O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

X.V.SALIMOV

EKOLOGIYA VA ATROF-MUHITNI MUHOFAZA QILISH VA TABIATDAN FOYDALANISH BO'YICHA ATAMA VA TUSHUNCHALARNING IZOHLI LUG'ATI

Oʻzbekiston Respublikasi Oliy va oʻrta maxsus ta'lim vazirligi tomonidan oʻquv qoʻllanma sifatida tavsiya etilgan

РУССКО-УЗБЕКСКИЙ ТОЛКОВЫЙ СЛОВАРЬ

по экологии, охране окружающей среды и природопользованию

(Термины и понятия)

Министерством высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан рекомендовано в качестве учебного пособия для ВУЗов Х.В.Салимов. Русско-узбекский толковый словарь по экологии, охране окружающей среды и природопользованию. (Термины и понятия). –Т.: Изд-во «Fan va texnologiya», 2009, 336 бет.

Толковый словарь содержит термины и понятия, относящиеся к общей и промышленной экологии, охране окружающей среды и природопользованию. Диапазон охвата словарем достаточно широкий. Рекомендуется в качестве учебного пособия для студентов Высших учебных заведений по направлениям: 5420100 — Биология, 5440500 — География, 5850200 — Экология и природопользование, 5860100 — Безопасность жизнедеятельности, 5520400 — Металлургия и 5540200 — Горное дело. Им могут пользоваться также специалисты сферы охраны природы, работники горной и металлургической промышленности, преподаватели, аспиранты и те, кто хочет овладеть экологическими законами, существующими в собственной среде обитания, ходом изменений, происходящих в последнее время в биосфере или просто расширить собственный словарный багаж.

Издан согласно выданному грифу и удостоверению Министерства Высшего и среднего спецального образования Республики Узбекистан (приказ № 251 от 6 ноября 2006 года) для использования в системе высшего образования.

Рецензенты: доктор биологических наук, проф. БАКАЕВ С.Б.; кандидат технических наук, доц. НОСИРОВ У.Ф.

Izohli lugʻat oʻzida umumiy va sanoat ekologiyasi, atrof muhitni muhofaza qilish va tabiatdan foydalanishga doir atama va tushunchalarni mujassamlagan. Lugʻat mazmun jihatdan keng qamrovli boʻlib, u Oliy oʻquv yurtlarining 5420100 – Biologiya, 5440500 – Geografiya, 5850200 – Ekologiya va tabiatdan foydalanish, 5860100 – Hayot faoliyati xavfsizligi, 5520400 – Metallurgiya va 5540200 – Konchilik ishi yoʻnalishlarida ta'lim olayotgan talabalarga oʻquv qoʻllanma sifatida tavsiya etiladi. Undan shuningdek tabiat muhofazasi sohasida faoliyat koʻrsatayotgan mutaxassislar, konchilik va metallurgia sanoati xodimlari. oʻqituvchilar, aspirantlar va oʻz yashash muhitida hukm surayotgan ekologik qonunlar, keyingi paytlar biosferada sodir boʻlayotgan oʻzgarishlarning borishi haqidagi bilimlarni egallash yoki shunchaki oʻzining lugʻat boyligini oshirish istagida boʻlgan barcha kishilar foydalanishi mumkin.

Oʻzbekiston Respublikasi Oliy va oʻrta maxsus ta'lim vazirligining grifi va guvohnomasiga asosan (2006 y. 6 noyabrdagi 251-sonli buyruq) undan oily ta'lim tizimida foydalanish uchun nashr etildi.

Taqrizchilar: biologiya fanlari doktori, prof. BAQOYEV S.B.; texnika fanlari nomzodi, dots. NOSIROV U.F.

ISBN 978-9943-10-209-5

«На рубеже веков человечества, население нашей страны оказалось перед лицом глобальной экологической угрозы. Не замечать этого, бездействовать — значит обречь себя на вымирание» И. Каримов.

ПРЕДИСЛОВИЕ



К настоящему времени выпущено немало тематических словарей различных типов и содержаний: этимологический, терминологический, толковый, энцикло-педический и другие. Только за последние три года в соавторстве Б.Б. Алиханова и других (2003, 2004) в Узбекистане изданы два толковых словаря по экологии. Однако человеческая цивилизация достигла уровня, когда воздействие антропогенного фактора на окружающую среду выступает на первое место. В связи с этим, чем больше знаешь собственную среду обитания и существующих в ней экологических законов, тем больше ощущаешь недостаточность в знании и, в первую очередь, словарного багажа. Тем более экология — наука бурно развивающаяся с постоянным пополнением фонда терминологии. «Кто не знает названий, тот теряет и познание вещей», — так писал известный шведский натуралист Карл Линней почти три века тому назад.

Настоящий толковый словарь включает более 1600 наименований понятий по экологии, охране окружающей природопользованию. Предметное именование словаря как по «...экологии, охране окружающей среды...» исходит из того, что экология и охрана природы (природной среды или окружающей среды) – понятия весьма близкие, но не одно и то же. Экология, прежде всего, наука биологическая, изучающая все жизненные процессы, происходящие в биосфере, все существующие виды взаимосвязей между живой и неживой природой, взаимодействий биотических и абиотических компонентов среды, включая и космические явления (экология космоса). С другой стороны, современная экология тесным образом связана с внедряемыми производство новыми технологическими процессами экология). Примером цианобактерии. (промышленная TOMY применяемые в последнее время в горном производстве, сценодесмус и другие низшие организмы в очистке сточных вод и прочие биотехнологические методы. Одним словом, экология является синтетической наукой, глубоко проникшей в разные отрасли, и поэтому перед автором возникли серьезные колебания в отборе словарного массива.

Просматривая фонд словаря, можно оспаривать необходимость включения того или другого близкого по смыслу термина в словарь. И здесь необходимо учесть явление взаимосвязанности и взаимообусловленности множества включенных в словарь терминов, так же, как и природные явления в целом. В большинстве случаев включенный термин тянет за собой цепь других добавлений ввиду необходимости соблюдения правил полноты охвата избранных автором тем. Далее, при просмотре терминов, иногда может

возникать недоумение, зачем понадобилось автором объяснять какие-то простые, всем известные или близкие по смыслу слова (например, «жизненность» и «жизнеспособность», «растения» и «растительность», «ресурсы природные» и «ресурсы природной среды» и многие другие). Такие определения совершенно необходимы, во-первых, для стандартизации, вовторых, то, что хорошо знакомо одному, может быть непонятно другому.

Из просмотра словаря понятно, что некоторым терминам автор попытался дать энциклопедический характер, для чего ему приходилось обратиться ко многим источникам: словарям, справочникам, научным статьям, государственным нормативным документам, учебникам и учебным пособиям. Кроме того, им шире использованы собственные соображения и знания по избранной теме.

В словарь включены следующие темы: 1) структура биосферы (вид. популяция, сообщества, их иерархия); 2) среда и факторы жизни; 3) жизненные и экологические формы организмов; 4) экологические законы, принципы и правила; 5) ареалы; 6) жизненные процессы в особях, популяциях и 8) сообшествах: 7) охраняемые природные территории объекты: биологические И технологические природоохранные мероприятия; ресурсосбережение И природопользование; 10) загрязнение ядохимикаты; 11) социоэкологические проблемы; 12) проблемы эволюционной экологии; 13) естественные процессы, происходящие в абиотической среде; 14) международная охрана окружающей среды. В словарь включены также одновременно относящиеся понятия, нескольким перечисленных выше тем.

Как видно из содержания словаря, в отличие от изданных в Узбекистане аналогичных работ, диапазон его охвата достаточно широкий и носит этимологический и отчасти энциклопедический характер. Отдельных понятий составитель старался объяснить примерами из местных условий, что делает смысл этих понятий легко доступными. Словарь расчитан в качестве учебного пособия для студентов Высших учебных заведений по направлениям: 5420100 - Биология, 5440500 - География, 5850200 - Экология и природопользование, 5860100 - Безопасность жизнедеятельности, 5520400 - Металлургия и 5540200 - Горное дело. Им могут пользоваться также специалисты сферы охраны работники горной И металлургической промышленности. преподаватели, аспиранты и те, кто хочет овладеть экологическими законами, существующими собственной среде обитания, ходом изменений, происходящих в последнее время в биосфере или просто расширить словарный багаж. За тесное сотрудничество в формировании собственный искреннюю словаря составитель приносит благодарность биологических наук профессору Бакаеву С.Б., доктору технических наук Норову Ю.Д., словароведу - кандидату филологических наук Равшанову М., кандидатам наук Тураеву А., Файзиеву А. и специалистам кафедр химической технологии и металлургии Навоийского государственного горного института. Все замечания по работе он воспримет с благодарностью по адресу: 706800, г. Навоий, ул. Южная, 27^а, Горный факультет Навоийского государственного горного института, Кафедра «Безопасность жизнедеятельности».

«Asrlar tutash kelgan pallada butun insoniyat, mamlakatimiz aholisi juda katta ekologik xavfga duch kelib qoldi. Buni sezmaslik, qoʻl qovushtirib oʻtirish oʻz-oʻzini oʻlimga mahkum etish bilan barobardir»

I. Karimov.

MUQADDIMA

Hozirgacha turli mavzularga bag`ishlangan etimologik, atamashunoslik, izohli, ensiklopedik va boshqa tur va mazmundagi koʻpgina lug`atlar chop etilgan. Faqatgina keyingi uch yil ichida Oʻzbekistonda B.B. Alixonov va boshqalar hammuallifligida (2003, 2004) ekologiya mavzusida ikkita izohli lug`at nashrdan chiqarildi. Ammo insoniyat sivilizatsiyasining rivojlanishi shu darajaga borib yetdiki, u oʻzining hayot darajasini yanada yuqoriga koʻtarish ilinjida oʻz yashash muhitiga koʻrsatadigan ta'sirini behad oshirdi. Bunday sharoitda yashash muhitini, unda hukm suradigan ekologik qonuniyatlami oʻrganish muhim ahamiyat kasb etadi. Buning uchun esa inson atrof muhit bilan bogʻliq boʻlgan atama va tushunchalar toʻgʻrisida yetarli bilimga ega boʻlishi shart. Agar ekologiya fani jadal rivojlanib borayotgan va kun sayin unga yangi atama va tushunchalar kirib kelayotgani e'tiborga olinadigan boʻlsa, unda kishi oʻzining lugʻat boyligini betoʻxtov oshirib borishiga doimo ehtiyoj sezadi. «Kimki agar nomlanishni bilmasa, u hech narsani oʻrganaolmaydi»,- deb yozgan edi mashhur shved tabiatshunosi Karl Linney bundan gariyb uch asr ilgari.

Qoʻlingizdagi ushbu izohli lugʻat oʻzida ekologiya, atrof muhitni muhofaza qilish va tabiatdan foydalanish boʻyicha 1600 dan ortiq atama va tushunchalarni qamrab olgan. Unga «Ekologiya, atrof muhitni muhofaza qilish ... boʻyicha ...» deb nom berilishining sababi — bu ikkala tushuncha oʻzaro uzviy bogʻliq boʻlsada, ular aynan bir narsa emas. Ekologiya, dastavval, biologiya fanidan kelib chiqqan boʻlib, biosferadagi barcha hayot jarayonlarini, jonli va jonsiz tabiat oʻrtasidagi oʻzaro aloqalarni, muhitning biotik va abiotik komponentlari oʻrtasidagi oʻzaro ta'sir va shu jumladan, fazoviy hodisalarni (kosmos ekologiyasi) oʻrganuvchi fan. Ikkinchi tomondan, zamonaviy ekologiya ishlab chiqarish jarayoniga yangi texnologiyalarni kiritishni ham qamrab olgan (sanoat ekologiyasi). Bunga misol qilib hozirgi kunda konchilik sanoatida sianobakteriyalardan foydalanish, oqova suvlarni tozalashda stsenodesmus va boshqa tuban organizmlarni qoʻllash va shu singari qator biotexnologik jarayonlarni keltirish mumkin. Qisqa qilib aytganda, ekologiya yigʻma fan sifatida barcha sohalar ichiga kirib borgan boʻlib, bu hol lugʻatning qamrovini belgilashda muallif oldiga tanlov muammolarini keltirib chiqardi.

Lug`at bilan tanishgan kishida unga ba'zi atamalarning kiritilganligi ortiqcha bo'lib tuyulishi mumkin. Bu yerda muallif ko'pchilik atamalarning tabiatdagi hodisalar singari o'zaro bog`liqligi va bir-biriga muvofiqligi, bir-birini to'ldirmoq'i kabi xususiyatlarini hisobga olgan. Ko'pchilik hollarda u yoki bu mavzuni yoritish maqsadida kiritilgan bir atama o'z ortidan o'zi bilan bog`liq bo'lgan boshqa atamalarni ham kiritishni taqozo qiladi. Bundan tashqari, lug`atga bir qarashda o'ta sodda, barchaga tanish va o'zaro o'xshash atamalar (masalan, «hayotchanlik» va «hayotchanlik qobiliyati», «o'simliklar» va «o'simliklar dunyosi», «tabiiy resurslar va tabiiy muhit resurslari» va boshq.) ham kiritilganki, bu dastavval standartlash

uchun zarur va, qolaversa, birovga ma'lum bo'lgan atama boshqaga ma'lum bo'lmasligi mumkin.

Lug'atdan ko'rinishicha ba'zi atamalarni berishda muallif ular to'g'risida mumkin qadar koʻproq ma'lumotlarni keltirib, atamaga ensiklopedik mazmun harakat ailgan. Buning uchun unga turli-tuman lug'atlami. berishga ma'lumotnomalar, ilmiy maqolalar ya daylat me'yoriy hujiatlarini, ko'ngina darslik va o'quv qo'llanmalarini qarab chiqishga to'g'ri keldi. Lug'atlardan olingan ko'pgina atamalarning mazmun-mohiyatini muallif qayta ishlab, qo'shimcha ma'lumotlar bilan boyitdi. Atama va tushunchalami izohlashda o'zining shu sohadagi bilim va tairibalaridan keng foydalandi. Ba'zi atama ya tushunchalarning o'quychiga yetib borishini osonlashtirish maqsadida ularni mahalliy sharoitdan keltirilgan misollar bilan sharhlashga harakat qildi.

Mazkur izohli lugʻatda quyidagi mavzularga tegishli atama va tushunchalar mujassam: 1) biosferaning tarkibi (tur, populyatsiya, uyushma va ularning iyerarxiyasi); 2) muhit va hayot omillari; 3) organizmlarning hayot va ekologik shakllari; 4) ekologik qonunlar, prinsip va qoidalar; 5) areallar; 6) individlardagi, populyatsiyalardagi va uyushmalardagi hayot jarayonlari; 7) muhofaza etiladigan tabiiy hududlar va obyektlar; 8) tabiat muhofazasidagi biologik va texnologik tadbirlar; 9) resurslarni tejash va tabiatdan foydalanish; 10) muhitning ifloslanishi, kimyoviy zaharlar; 11) ijtimoiy ekologiya masalalari; 12) evolyutsion ekologiya masalalari; 13) abiotik muhitda kechadigan tabiiy jarayonlar; 14) atrof muhitning xalqaro muhofazasi. Lugʻatdan, shuningdek ikki yoki undan ortiq mavzularga daxldor boʻlgan oraliq atama va tushunchalar ham joy olgan.

Yuqorida keltirilgan mavzular ro'yxatidan ko'rinib turibdiki, ushbu lug'at o'zining keng qamrovliligi hamda etimologik va ensiklopedik xususiyatlari bilan O'zbekistonda ungacha nashr etilgan ishlardan farq qiladi. Ba'zi atama va tushunchalarning o'quvchiga yetib borishini osonlashtirish maqsadida ularni mahalliy sharoitdan kelib chiqqan misollar bilan sharhlashga harakat qildi. Oliy o'quv yurtlarining 5420100 - Biologiya, 5440500 - Geografiya, 5850200 - Ekologiya va tabiatdan foydalanish, 5860100 - Hayot faoliyati xavfsizligi, 5520400 - Metallurgiya va 5540200 - Konchilik ishi yoʻnalishlarida ta'lim olayotgan talabalarga o'quv qo'llanma sifatida tavsiya etiladi. Undan shuningdek tabiat muhofazasi sohasida faoliyat koʻrsatayotgan mutaxassislar, konchilik va metallurgia sanoati xodimlari, o'qituvchilar, aspirantlar hamda o'z yashash muhitida hukm suravotgan ekologik qonunlar va keyingi paytlar biosferada sodir bo'layotgan o'zgarishlarning borishi haqidagi bilimlarni egallash yoki shunchaki o'zining lug'at boyligini oshirish istagida bo'lgan barcha kishilar foydalanishi mumkin. Muallif lug'atning shakllanishida yaqindan hamkorlik ko'rsatgan biologiya fanlari doktori professor S.B. Baqovevga, texnika fanlari doktori Yu.J. Norovga, lug`atshunos filologiya fanlari nomzodi M. Ravshanovga, fan nomzodlari A.To'rayev va A. Fayziyevlarga, shuningdek Navoiy davlat konchilik institutining texnologiyasi va metallurgiya kafedralari mutaxassislariga chuqur minnatdorchilik bildirib, ish to'g'risidagi fikr-mulohazalarni quyidagi manzilga yuborishni so'raydi: 706800, Navoiy shahri, Janubiy koʻchasi, 27^a, Navoiy davlat konchilik institutining Konchilik fakulteti, «Hayot faoliyati xavfsizligi» kafedrasi.

О построении словаря

Термины и понятия в словаре приведены на русском и узбекском языках в алфавитном порядке. Узбекские названия видов птиц заимствованы из Т. Захидова (1957), а растений - из С. Сахобиддинова (1953). Знаки единиц измерения в словарь даны в соответствии со стандартом O'z DST 8.012: 2005. Термины и понятия даны в виде заглавного слова и набраны полужирным шрифтом. За заглавным словом в скобках дано указание на его этимологию (происхождению) в виде иностранного слова (этимона). Когда этимон является простым словом, то его перевод дается непосредственно. Например, Бактерии (гр. bakteria – палочка). Если возникает необходимость на перевод слова по отдельным этимонам, то производится сложение переведенных этимонов. В таких случаях знак « < » означает «происходит от ...», или «на основе...». Например, Бактерии фототрофные (< гр. bakteria – палочка + photo – свет + trophe - пища). В некоторых сложных заглавиях, влючающих одновременно иностранного и русских слов, в скобках приведен либо лишь этимон иностранного слова со значением (напр., Индикатор биохимический (< лат. indicator – указатель), либо в курсиве без значения (напр., Кадастр водный – (< kadastru... + водный). В последнем случае значение этимона следует посмотреть Наболее часто встречающиеся словообразовательные выше по тексту. сложных слов даны как отдельные словарные статьи соответствующими объяснениями. Читатель их найдет на своем месте по алфавиту, или же в составе отдельных заглавных слов, расположенных по алфавиту (напр., **Авто...** (**Ауто**)... (гр. autos – сам); **Автотрофы** (< autos... + гр. trophe – пища). Перевод некоторых терминов приводится по их смыслу. В таких случаях его смысль дается в скобке непосредственно после термина (напр., Ландшафт - нем. Landshaft (общий вид местности, пейзаж). В отдельных статьях после термина и его этимона курсивом сокращенно даны касающиеся направления отраслей. Например, горн. (горная промышленность), металл. (металлургическая промышленность). Толкования терминов и понятий приведены в нескольких вариантах в тех случаях, когда имеются широко признанные или явно различающиеся между собой логические нюансы в понимании того или другого термина и понятия.

В целях расширения экологического кругозора читателя в конце словаря под отдельными заголовками даны некоторые сведения о ведущих международных организациях по охране природы, список международных Конвенций и Соглашений в области охраны окружающей среды и Законы Республики Узбекистан по охране природы.

В словаре встречаются следующие условные сокращения: гр.— по гречески, лат. — по латински, англ. — по англиски, фр. — по французски, нем. — по немецки, исп. — по испански, ит. — по италянски, фин. — по фински, См. — смотрите, Ср. — сравните, напр., — например, к.-л.— какое(го)-либо, т.п. — тому подобие, др. — другие.

Lug'atning tuzilishi haqida

Lug'at rus va o'zbek tillarida yozilgan bo'lib, undagi atama va tushunchalar o'zlarining ruscha talginiga ko'ra alifbo tartibida joylashtirilgan. Unda gushlarning o'zbekcha nomlari tariimasi T. Zohidovdan (1957), o'simliklar nomlarining tariimasi S. Sahobiddinovdan (1953) olingan. O'lchov birliklari lug'atda O'z DST 8.012:2005 standartiga moslab berilgan. Lug'atda keltirilgan atama ya tushunchalar bosh so'zlar (sarlayhalar) shaklida berilgan bo'lib, qoramtir harflar bilan airatilgan. Bosh so'zdan keyin qavs ichida uning etimologiyasi (kelib chiqishi) xorij tilidagi soʻz (etimon) bilan ifodalangan. Etimon sodda soʻzdan iborat bo'lib, uni bir so'z bilan tarjima qilish mumkin bo'lsa, u holda uning tarjimasi toʻgʻridan - toʻgʻri keltirilgan, Masalan, Bakteriyalar (gr. bakteria – tayoqcha), Agar bosh so'z murakkab bo'lib, bir necha etimondan iborat bo'lsa, unda har bir etimon alohida tariima qilinib, bir - biriga ulanadi. Bu holda « <» belgisidan kelib chiqqan",asosida" degan ma'noni beradi. Masalan, Fototrof bakteriyalar (< gr. photo - yorug'lik + trophe - ozuga + bacteria - tayoqcha). Xorijiy va o'zbek tillaridan olingan soʻzlardan iborat ba'zi murakkab sarlavhalarning mazmuni keltirilganda qavs ichida yo faqatgina xorijiy etymon va uning ma'nosi (mas., Biokimyoviy indicator (< lot. indicator – ko'rsatuvchi) yoki kursiyda etimonning o'zi ya o'zbekcha so'z (mas., Suv kadastri (suv + kadastru...) keltirilgan, Ikkinchi holatda etimonning ma'nosini matn bo'yicha oldinroqda qarashga to'gri keladi. Lug'atda ko'prog uchraydigan murakkab so'zlarning so'z hosil giluychi elementlari alohida lug`at atamasi sifatida berilgan. Ularni oʻquvchi alfavit boʻvicha oʻz oʻrnida yoki alfavit bo'yicha joylashtirilgan murakkab bosh so'zlar tarkibida topadi (mas., Avto... (Auto...) gr. autos – o'zim; Avtotroflar < autos... + gr. trophe – ozuqa). Ayrim atamalarning tarjimasi uning mazmuniga ko'ra keltirilgan. Bu holda atamaning mazmuni atamadan bevosita keyin qavs ichida berilgan (mas., Landshaft - nem. Landshaft (joyning umumiy koʻrinishi, manzara). Ba'zi hollarda atama va uning etimonidan keyin qisqartirilgan holda kursiv bilan mazkur atamaning qaysi sohaga tegishli ekanligi ko'rsatilgan. Masalan, tog'- kon. (konchilik sanoati), metall. (metallurgiya sanoati). Lug`atdagi ba'zi atama va tushunchalar turlicha izohlangan bo'lib, bu ularning talqinida bir-biriga o'xshash yoki o'zaro mantiqan farqlanuvchi ma'no borligidan kelib chiqdi.

Oʻquvchining ekologik dunyoqarashini kengaytirish maqsadida lugʻatning oxirida tabiat muhofazasi bilan shugʻullanuvchi yetakchi Xalqaro tashkilotlar toʻgʻrisida ba'zi ma'lumotlar, Atrof muhit muhofazasiga doir Xalqaro Konvensiya va Bitimlar hamda tabiat muhofazasiga doir Oʻzbekiston Respublikasining Qonunlari roʻyxati keltirilgan.

Lug'tda quyidagi shartli qisqartmalar uchraydi: gr. – grekcha, lot. – lotincha, ingl. – inglizcha, fr. – fransuzcha, nem. – nemischa, isp. – ispancha, it. – italyancha, fin. – fin tilidan, Qar. – qarang, Taqqos. – taqqoslang, mas., – masalan, sh. oʻ. – shunga oʻxshashlar, boshq. – boshqalar, h.k.z. – hokazolar.

Наиболее употребительные сокращенные знаки единиц измерения Koʻproq uchraydigan oʻlchov birliklarining qisqartirilgan belgilari

110 proquence	Ro proquenta yangan o tenov birinkia minig qisqartirilgan berginari				
Величина — Kattalik	Знак — Belgisi	Название — Nomi			
	km	километр — kilometr			
	cm	сантиметр —santimetr			
77	mm	тиллиметр — millimetr			
Длина — Uzunlik	μm	тикрометр — mikrometr			
	nm	нанометр — nanometr			
	ha km²	гектар — gektar километр в квадрате — kilometrning kvadrati метр в квадрате — metrning kvadrati дециметр в квадрате — detsimetrning			
Площадь — Maydon	m ²	kvadrati			
площадь — Maydon	dm² cm² mm²	сантиметр в квадрате — santimetrning kvadrati миллиметр в квадрате — millimetrning			
		kvadrati			
		тонна — tonna			
	t	килограмм — kilogramm			
	kg	килограмм на гектар — kilogramm taqsim			
	kg/ha	gektarga			
Macca - Vazn	g	грамм — gramm			
Ividoca v azii	mg	миллиграмм — milligramm			
	mg/l	миллиграмм на литр — milligramm taqsim			
		litrga			
	d	сутка — sutka			
Drawer West	h	час — seat			
Время — Vaqt	min	минут — minut			
	s	секунд — sekund			
	L	литр — litr			
	m ³	кубический метр — metrning kubi			
Объём — Најт	dm ³	кубический дециметр — detsimetrning kubi			
	cm ³	кубический сантиметр — santimetrning kubi			
	mm³	кубический миллиметр — millimetrning kubi			
Температура —	°C	Градус температуры по шкале Цельсия —			
Harorat		Selsiy shkalasi boʻyica haroratning gradusi			
Давление — Bosim	Pa	Паскаль — Paskal			
Продуктивность — Mahsuldorlik	q/ha	центнер с гектара — sentner taqsim gektar			
Степень акустического давления — Tovush bosimining darajasi	dВ	децибел — detsibel			

Ионизированное излучение — Ionlanuvchi nurlanish	Rd	рад — rad
Энергетическая освещен-ность (Излучение) — Energetik yoritilganlik (Nurlanganlik)	W/m²	ватт/метр в квадрате — vatt taqsim metrning kvadrati
Длина волн – Toʻlqin	μm	микрометр – mikrometr
uzunligi	nm	нанометр – nanometr
Количества тепла		Килокалория — Kilokaloriya
(изотермический	K/cal	калория — kaloriya
потенциал) — Issiqlik	cal	калория/сантиметр в квадрате в секунду —
miqdori (izotermik	cal/cm ² .s	kaloriya taqsim santimetrning kvadrati
potensial)		sekundiga

Русский алфавит

Aa	Кк	Xx
Бб	Лл	Цц
Вв	Мм	Чч
Гг	Нн	Шш
Дд	Oo	Щщ
Ee	Пп	Ъъ
Ëë	Pp	Ыы
Жж	Cc	Ъь
33	Тт	Ээ
Ии	Уу	Юю
Йй •	Фф	яR

Lotin alfaviti

Yozilishi	Oʻqilishi	Yozilishi	Oʻqilishi
Aa	A	Nn	Н
Bb	Б	Oo	0
Сс	Ц, к	Pp	П
Dd	Д	Qq	Қ
Ee	Э, е	Rr	P
Ff	Φ	Ss	с, з

Gg	Γ	Tt	т, ц
Hh	X	Uu	у, в
Ii	И	Vv	в, ф
Jj	Й, ж	Ww	В
Kk	К	Xx	кс, кз
Ll	Л	Yy	и, ю
Mm	M	Zz	ц, з

A

A..., Ан (гр. а..., an...- начальная часть слова co значением отрицания) приставка иностранных словах (преимущественно греческих), выражающая отрицание или отсутствие качества или свойства (напр., абиогенез).

Абиогенез (< a...+ гр. bios – жизнь + genesis - происхождение) - теория происхождения жизни на Земле путем постепенного усложнения неорганической природы возникновения биополимеров (нуклеиновые белки И др.). XX века осуществлен абиогенный синтез белковоподобных и других органических веществ, что подтверждает гипотезу А.

Абиотические факторы среды

(< a...+ гр. bioticos – живой + лат. factor — делающий, производящий) — совокупность условий (факторов) неорганической среды, влияющих на жизнедеятельностив организма. А.ф.с. разделяются на химические (атмосферный воздух с составом газовых примесей. вода, химический состав донных отложений, грунта и почвы) и физические (температура воздуха, воды, давление, ветры, радиационный т.д.). фон

A..., An (gr. a..., an... – inkor etish ma'nosini beruvchi old qo'shimcha) — xorijiy so'zlar (asosan grek so'zlari) oldiga qo'yiladigan biror-bir sifat yoki xisusiyatning yo'qligini bildiruvchi old qo'shimcha (mas., abiogenez).

Abiogenez (< a... + gr. bios - hayot+ genesis - kelib chiqish) - Yerda havotning noorganik moddalar astasekin murakkablashaborishi biopolimerlar (nuklein oqsillari va boshq) hosil bo'lish yo'li bilan bo'lganligi paydo to'grisidagi nazariya. XX asr o'rtalarida oqsilsimon va boshqa organik moddalarning abiogen vo'l bilan sintez ailinishi A. gipotezasini tasdiqlaydi.

Muhitning abiotik omillari (< a...

+ gr. bioticos - tirik + lot. factor ko'rsatuvchi. ta'sir keltirih chiqaruvchi) — organizmga etuvchi jonsiz tabiat omillari, ular organizmning yashash sharoitini belgilaydilar. M.a.o. kimyoviy (atmosfera havosi va uning tarkibidagi gazlar aralashmasi, suv. suv osti yotqiziqlari va tuproqdagi kimyoviy birikmalar) va fizikaviy (havo va suvning harorati, bosimi, shamollar, radiatsiva va h.k.z.) guruhlariga bo'linadi. Organizmlar Организмы в историческом развитии приспосабливаются к A.ф.c. и в процессе жизнедеятельности сами их изменяют (напр., поддержание в атмосфере соотношения O_2 и CO_2 при дыхании и питании организмов). Распространение организмов в биосфере часто зависит от лимитирующих факторов абиотической среды (см. подробнее — Фактор).

Абиосфера (< а...+ гр. bioticos живой + sphaira — шар, среда) слои литосферы, не испытывающие и ранее никогда не подвергавшиеся влиянию живых организмов или биогенных веществ.

Абиссаль (гр. abyssos – бездонный) — зона морского дна, соответствующая глубинам океанического ложа (3000-6000 m) с относительно малой подвижностью воды, постоянными температурой (1–2 °C), соленостью (около 35%), гидростатическим давлением (300-600 Ра) и преобладанием илистых грунтов. В А. свет отсутствует.

Абиссальные отложения (< гр. abyssos – бездонный + отложения) — глубоководные морские и океанические отложения, состоящие главным образом из илов органического или минерального происхождения.

Абиссопелагиаль (< гр. abyssos — бездонный + pelagos — море) — придонный слой пелагиали, глубже 2500 m.

Аборигены (лат. ab origine – от начала) — 1) коренные обитатели определенной местности, исстари в ней живущие, но не обязательно первоначально эволюционировавшие в данной местности; 2) то же,

o'zlarining evolyutsion taraqqiyoti iaravonida bu omillarning ta'siriga moslashib oladi va ularga o'z ta'sirini o'tkazadi (mas., oziqlanish va nafas olish bilan atmosferadagi O2 va CO2 nisbatini saqlab turish). Organizmbiosferada targalish larning imkonivatlari abiotik asosan muhitning cheklovchi omillariga bog'liq (gar. kengroq – Omil).

Abiosfera (< a... + rp. bioticos – tirik + sphaira - shar, muhit) litosferaning hozirgi kunda ham, ilgarigi vaqtda ham hech gachon tirik organizmlar yoki biogen moddalar ta'sirida bo'lmagan qayati. Abissal (gr. abyssos – tubsiz) dengizning okean tubiga teng chuqurlikdagi (3000 - 6000 m), suv harakatlanadigan, kam o'zgarmas harorat (1-2°C), sho'rlik (35% atrofida) va gidrostatik bosim (300 - 600 Pa) ga ega bo'lgan loyga bosgan balchiqli tubi. A. da mangu qorong'ulik hukm suradi.

Abissal yotqiziqlar (< gr. abyssos – tubsiz + yotqiziqlar) — okean va dengizlarning chuqur tubida yotgan, tarkibi asosan organik yoki mineral kelib chiqishga ega boʻlgan balchiqdan iborat yotqiziqlar.

Abissopelagial (< gr. abyssos – tubsiz + pelagos – dengiz) — pelagialning 2500 m dan chuqurroq boʻlgan, suv tubiga yaqin qatlami.

Aborigenlar (lot. ab origine – boshlanishidan) — 1) ma'lum bir joyning qadimiy tub yashovchilari. Ular oʻzlarining kelib chiqishi va evolyutsion rivojlanishi jihatidan bu joy bilan bogʻliq boʻlmasliklari

что Автохтоны.

Абсорбат — вещество, поглощаемое абсорбентам в процессе абсорбции (напр., различные газообразные загрязнители). См. — Абсорбция.

Абсорбент (< лат. absorbens – поглощающий) — вещество, поглощающее разных абсорбатов в процессе абсорбции. См. – Абсорбат, Абсорбия.

Абсорбер — аппарат, в котором в промышленном масштабе осуществабсорбиия ляется c целью насышения жидкости газом. очистки газов от вредных примесей и разделения газовой или паровой смеси для выделения некоторых из них. А. представляет собой башню, в нижнюю часть которой подаётся газ, а в верхнюю — жидкость. Если процесс абсорбции протекает выделением тепла, TO **устанавливаются** охлажлающие змеевики или трубки. А. работает на принцип привотока восходящего и нисходящего потока газа жилкости. Его называют также и скруббером. См. – Скруббер.

Абсорбция (лат. absorptio – погло-1) способ очистки шение) газовых вредных примесей помощью жидкости. А. осуществляется в абсорберах. При этом смесь загрязненная газовая двигается снизу вверх сквозь слой жидкого абсорбента (поглотителя), стекающего навстречу газовому поттоку. В качестве абсорбента для очистки газа от аммиака, хлористого водорода и фтористого водорода применяется вода и растворы щелочей, от цианистых соединений - раствор железного купороса, от

mumkin; 2) Avtoxtonlarga mos.

Absorbat — absorbsiya jarayonida absorbentlarda (yutuvchilarda) yutiluvchi moddalar (mas., turli gazsimon chiqindilar). Qar. – Absorbsiya.

Absorbent (< лат. absorbens – yutuvchi, shimib oluvchi) — absorbsiya jarayonida turli absorbatlarni yutib oluvchi modda. Qar. – Absorbat, Absorbsiya.

Absorber sanoat koʻlamida absorbsiya qilish, ya'ni suyuqlikni gazga to'vintirish, gazlarni zararli aralashmalardan tozalash va gaz bilan bug' aralashmasini bir-biridan airatish magsadida fovdalaniladigan uskuna. U minora koʻrinishida boʻlib, ostidan gaz, tepasidan esa suyuqlik vuboriladi. Agar absorbsiva jarayonida issiqlik ajralib chiqadigan bo'lsa, unda A. ichiga sovituvchi burama trubka (zmeevik) o'rnatiladi. A. yuqoridan va pastdan bir-biriga garama-garshi keladigan gaz ogimining to'qnashishi prinsipida ishlaydi. Uni skrubber deb ham yurgiziladi. Qar. - Skrubber.

Absorbsiya (lot. absorptio – yutilish, shimilish) 1) suyualiklar vordamida zararli gazlar aralashmasini tozalash usuli. A. absorberlarda amalga oshiriladi . Bunda zararli gazlar aralashmasi pastdan yuqoriga, absorbent (yutuvchi suyuqlik) esa unga qarshi vo'naltiriladi. yuqoridan pastga Gazsimon aralashmalarni ammiak. xloridi vodorod va ftorididan tozalashda absorbent sifatida suvdan va ishqorli eritmalardan, tsianli birikmalardan tozalashda temir kuporosi eritmasidan, tashlama «dum» nitroz отходящих «хвостовых» нитрозных газов — раствор сульфат аммония, от ароматических углеводородов — вязкие масла и т.п.; 2) поглощение света, радиоволн и звука через вещество. См. — Очистка вредных выбросов.

Авто..., ауто... (< гр. autos – сам) — часть сложных слов, соответствующая по значению, основе «само...» или словам «свой», «собственный», «автоматический» (напр., авторегуляция).

Автогенез (< autos... + гр. genesis – происхождение) — общее название идеалистических концепций, которые рассматривают эволюцию органического мира как процесс не зависимый от воздействия факторов внешней среды, направляемый и регулируемый некими внутренними нематериальными факторами. Ср. – Эктогенез.

Авторегуляция (в природе)

(< autos...+ лат. regulo – направляю, упорядочиваю) — взаимодействие в природной системе, основанное на обратных хымкап И функциональных связях. ведущее динамическому равновесию всей (напр., авторегуляция системы численности организмов того или другого вида).

Автотомия, аутотомия (< autos... + отсечение) tome гр. способность некоторых животных отбрасывать части своего (напр., отбрасывая хвост, ящерицы освобождаются самым тем преследования врагов). А. связана способностью последующего восстановления (регенерации) утраченной части тела.

gazlaridan tozalshda ammoniy sulfati eritmasidan, aromatik uglevodorodlardan tozalashda quyushqoq moylardan foydalaniladi va h.k.z.; 2) yorugʻlik, radiotoʻlqinlar va tovushning biror moddaga yutilishi. Qar. — Zararli tashlamalarni tozalash.

Avto..., auto... (< gr. autos – oʻzim) — murakkab soʻzning old qismi boʻlib, mazmun jihatdan «oʻz...» dan olinib, «oʻzi»,«oʻzimniki», «oʻzoʻzidan» soʻzlariga mos keladi (mas., avtoregulyatsiya).

Avtogenez (< autos... + gr. genesis – kelib chiqish) — idealistik qarashlarning umumiy nomi boʻlib, ularga koʻra organik dunyoning evolyutsiyasi jarayoni tashqi muhit omillarining ta'siriga bogʻliq boʻlmay, balkim qandaydir ichki nomoddiy omillar orqali boshqariladi va tartibga solib turiladi. Taqqos. – Ektogenez.

Avtoregulyatsiya (tabiatda)

(< autos...+ lot. regulo – yoʻnaltiraman, tartibga solaman) — tabiatda oʻz-oʻzini tartibga solib turish. Tabiatdagi barcha ekotizimlar doimiy oʻzaro ta'sirda boʻlganligidan ularda dinamik muvozanat saqlanadi (mas., u yoki bu turdagi organizmlar sonining avtoregulyatsiyasi).

Avtotomiya, autotomiya (< autos... + gr. tome - uzib tashlash) - ba'zi havvonlar o'z tanasining bir qismini tashlash hodisasi uzib (mas., kaltakesaklar zarur holda 0'7 dumlarini uzib tashlab, dushman changalidan qutilib ketadilar). Α. hodisasi uzib tashlangan tana aismining kevinchalik gayta tiklanishi bilan bog'liq.

Автотропизм (< autos... + гр. tropos – направление) — способность полегших органов растений распрямляться после того, как внешней фактор, вызвавший изгиб, перестает действовать (напр., поднятие полегших злаков).

Автотрофы (< autos...+ гр. trophe питание) — организмы. пиша. синтезирующие из неорганических соединений органические вещества с использованием энергии Солнца. К А. относятся все фотосинтезирующие организмы (наземные и волные зеленые растения. водоросли, фототрофные бактерии и др.). Автотрофными организмами в год синтезируются до 190 млрд t органических веществ, из которых, примерно 10 млрд t израсходуется гетеротрофными организма-ми качестве пищи.

Автохория (< autos ... + гр. choreo – продвигаюсь, рапространяюсь) распространение семян растений без содействия внешних факторов. А. осуществляется в двух формах: 1) самопроизвольным опаданием спелых семян И плодов собственной тяжестью (барохория); 2) разбрасыванием семян из внезапно вскрывшихся спелых плодов, например, из плодов фасоли (механохория).

Автохтоны (< *autos...*+ гр. chthon – земля) — аборигенные организмы, возникшие и первоначально эволюционировавшие в данном месте.

Агломерация городская (< лат. agglomerare – присоединять, накоплять) — пространственно и функционально единая группировка поселений городского типа, составляющая

Avtotropizm (< autos... + gr. tropos - yoʻnalish) — tashqi omil ta'sirida yerga yotib qolgan oʻsimlik organlarining bu omil ta'siri toʻxtagach yana toʻgʻrilanishi (mas., yotib qolgan boshoqlilaming koʻtarilishi).

Avtotroflar (< autos...+ gr. trophe ozuga, oziglanish) — Ouyosh energiyasidan foydalanib noorganik birikmalardan organik moddalar ailuvchi organizmlar. A. larga fotosintez jarayoni kechadigan barcha organizmlar (guruqlik va suvdagi yashil o'simliklar, yashil suvo'tlari, fototrof bakterivalar va boshq.) kiradi. Yer yuzidagi (sh.j. dengizlardagi) va organizmlar yiliga 190 mlrd t organik moddalar to'playdilar, shundan taxminan 10 mlrd tonnasi geterotrof organizmlar tomonidan ozuga sifatida qabul qilinadi.

Avtoxoriya (< autos... + gr. choreo - siliiyman, tarqalaman) — oʻsimlik urug`lari va mevalarining tashqi muhit omillari yordamisiz tarqalishi. A. ikki xil shaklda bo'ladi: 1) pishib yetilgan urug' va mevalarning o'z bilan uzilib tushishi og`irligi (baroxoriya); pishib. 2) aurib. ketuvchi toʻsatdan ochilib mevalardan, masalan, loviva mevalaridan. urug`larning sochilib ketishi (mexanoxoriya).

Avtoxtonlar (< autos... + gr. chthon – yer) – kelib chiqishi va evolyutsion rivojlanishi jihatidan ma'lum joy bilan bog'liq organizmlar.

Shahar aglomeratsiyasi (< lot. agglomerare – qoʻshish, yigʻish) — umumiy ijtimoiy – iqtisodi/ va ekologik tizimni tashkil qiluvchi yagona maydonni egallagan va funksional jihatdan oʻzaro

общую социально-экономическую и экологическую систему.

Агро... (< гр. agros – поле) — часть сложных слов, по значению указывающая на изменённые человеком площади земель посевом (посадкой) разных культур.

Агробногеоценоз (< agros... + гр. bios – жизнь + ge – Земля + koinos – общий) — неустойчивая экосистема с искусственно созданным сообществом, дающим сельскохозяйственную продукцию. А. способен длительно существовать только с постоянной поддержкой человека.

Агролесомелиорация (< agros... + лат. melioratio - улучшение) --система лесохозяйственных мероприятий, направленных на улучшение степного климата. ликвидацию засухи, защиту почвы от эрозии. А. исходит из свойств смягчать леса климат. конденсировать водяные пары воздуха, задерживать почвенную влагу. А. включает посадку полезащитных лесных полос. облесение водоразделов, смываемых склонов, берегов рек и песков, посадку деревьев вдоль оросительных каналов, вокруг водохранилищ, травосеяние в степях и пустыни. Имеет особое средозащитное значение для засушливых районов, в частности, для территории Средней

Агроценоз (< agros ...+ гр. coinos – общий) — созданное для получения сельскохозяйственной продукции и регулярно поддерживаемое человеком биотическое сообщество, обладающее малой

bog`langan shahar tipidagi aholi punktlari guruhi.

Agro...(< gr. agros – dala) — murakkab soʻzning old qismi boʻlib, mazmuniga koʻra inson tomonidan turli ekinlarni ekish (oʻtqazish) bilan oʻzgartirib yuborilgan yer maydonini anglatadi.

Agrobiogeotsenoz (< agros...+ gr. bios – hayot +ge – Yer + koinos – umumiy) — qishloq xoʻjalik mahsulotlari olish maqsadida yaratilgan sun'iy ekotizim boʻlib, u ekologik jihatdan chidamsiz boʻladi va faqatgina insonning aralashuvi bilan oʻzini uzoq vaqt saqlab qola olishi mumkin.

Agrolesomelioratsiya(< agros... + lot, melioratio - vaxshilash) - cho'l ialimini vaxshilash. gurg'ogchilikning oldini olish va tuproqni erozivadan asrashga garatilgan o'rmon-xo'ialik tadbirlari tizimi. A. daraxtlarning iglimni vumshatish. namligini mo'tahavoning namligini dillashtirish va tuproq saqlash xususiyatlariga asoslangan. Unga ixota daraxtzorlari barpo qilish, suv avirgichlari, oson yuviladigan qiyalik vonbag'irlar. girg'oglari va qumliklarda, kanallar bo'vi va suv omborlari atrofida daraxtzorlar barpo qilish, cho'l va sahrolarga o'tchil o'simliklarni ekib tadbirlari o'stirish kiradi. Ourg'ogchil rayonlar, sh.i. O'rta Osiyo hududi uchun alohida muhitni himoya qilish ahamiyatiga ega.

Agrotsenoz (< agros... + gr. koinos – umumiy) — qishloq xoʻjalik mahsulotlari olish maqsadida inson tomonidan yaratilgan va doimiy parvarishlab turiladigan, ekologik jihatdan ancha beqaror, ammo yuqori

экологической надежностью, но высокой урожайностью избранных видов растений или животных.

Агрофитоценоз (< agros...+ гр. phyton - растение + koinos - общий) --растительное сообщество. создаваемое путем человеком посева или посадки избранных видов. В состав А. входят ace растения данной местности, как культурные, так и сорные.

Агроэкология (< agros...+ гр. oicos – дом, родина + logos – учение) — наука, изучающая экологические особенности сельскохозяйственных культур и почвенных условий сельхозугодий.

Адаптация (позднелат. adaptatio приспособление) — 1) эволюционно возникшее приспособление организмов к условиям среды, обеспеустойчивость чивающее BO3действиям абиотических факторов среды и успех в конкуренции с другими организмами. В процессе адаптации происходят физиоморфологическое логическое, приспособления поведенческое организмов; 2) нередко применяемый горном производстве термин. который означает приспособление всех элементов производства к условиям разработки того или иного месторождения (напр., выбор оптимальной технологии, приспособление машин и механизмов, обеспечение безопроизводпасности труда для т.п.); ственного персонала И 3) термин в языковедении принимается как облегчающий для изучения иностранного текста начинающим изучать данный язык (напр., адаптация между двух отрывков).

biologik mahsuldorlikka ega bo'lgan biotik birlashmalar (o'simlik va hayvonlar) majmuasi.

Agrofitotsenoz (< agros...+ gr. phyton – oʻsimlik + koinos – umumiy) — inson tomonidan ma'lum turlarni urugʻidan yoki qalamchadan oʻstirish bilan yaratiladigan oʻsimliklar qoplami. A. tarkibiga oʻsha joyda oʻsayotgan barcha madaniy va yovvoyi oʻsimliklar kiradi.

Agroekologiya (< agros...+ gr. oikos – uy, vatan + logos – fan) — ekinzorlar va ularda oʻstirilayotgan qishloq xoʻjalik ekinlarining ekologik xususiyatlarini oʻrganuvchi fan sohasi.

Adaptatsiya (keyingi lot. adaptatio - moslashish) --- 1) organizmlarning evolvutsion rivoilanish iaravoni davomida ularning abiotik muhit omillariga moslashishi va boshqa organizmlar bilan erkin ragobat gilaolish xususiyati. Ushbu jarayonda omillari ularda muhit ta'siriga nisbatan fiziologik, morfologik va xulq-atvor moslashishlari paydo bo'ladi: 2) konchilik sanoati ishlab chiqarishida qo'llaniladigan atama bo'lib, bunda u yoki bu kondan foydalanish ishini tashkil qilishda ishlab chiqarish bilan bog`liq boʻlgan barcha omillar o'sha iovning mahalliy sharoitiga moslanadi (mas... chigarishga magbul texnologiyani qabul qilish, mashina mexanizmlarni tanlash va moslashtirish, ishchilarning mehnat xavfsizligini ta'minlash va boshq.). atama tilshunoslikda xorijiy tildagi matnni o'rganishni yangi o'rganauchun osonlashtiruvchi votganlar ma'nosida qabul qilinadi (mas., ikkita parchaning o'zaro adaptatsiyasi).

Адвентивность (< лат. adventicius – пришлый. чуждый) приход (иммиграция) вила из другого сообщества или области распространения. Алвентивными для Узбекистана являются гамбузия. ондатра, нутрия, бамбук, аэланта, калифорнийский тополь, подсолнух, соя, арбуз и многие другие виды животных и растений.

Адсорбер — аппарат, в котором в промышленном масштабе осуществляется адсорбция, т.е. поглощение паров или растворенных газов. веществ пористыми твердыми поглотителями с целью очистки газов, жидкостей или растворов от вредных примесей, извлечения из смеси газов, жидкостей или из растворов ценных составных частей. А. представляет собой башню или реакционный сосуд с мешалкой. Смесь газообразных или жидких веществ и растворов пропускаются через слои адсорбентов. По окончании адсорбции, когла адсорбент (чаще активированный уголь, силикогель и др.) насыщен поглошенным веществом, производят десорбцию, т.е. выделяют этого вешества путем нагрева, вымыванием или отгонкой водяным паром и адсорбент снова пускает в эксплуатацию.

Адсорбция (< лат. ad — на, у, при + sorbene — поглощать) — поглощение вещества из раствора или газа поверхностью твердого вещества или жидкости. Один из методов очистки газообразных и жидких веществ от загрязняющих компонентов или извлечения из их состава избранных компонентов,

Adventivlik (< lot. adventicius kelgindi, begona) — turning ma'lum bir joyga boshqa joylardan yoki guruhlardan kelih aolishi. O'zhekiston sharoitida adventiv hayvonlardan turlar gatoriga ondatra, gambuziya. nutriva boshqalarni, o'simliklardan bambuk, aelanta, kungabogar, sova, tarvuz, kaliforniya teragi ya boshqalarni kiritish mumkin.

sanoat koʻlamida Adsorber adsorbsiya qilish, ya'ni g'ovak qattiq yutgichlar yordamida gazlar, suyuqliklar va eritmalarni zararli aralashmalardan tozalash voki ular tarkibidagi qimmatli mahsulotlarni olish magsadida airatib laniladigan uskuna. U minorasimon yoki ichida aralashtirgichi bo'lgan reaksiya bajariladigan idish koʻrinishida boʻlib, uning ichida gazsimon, suyuq aralashmalar va eritmalar adsorbent orgali o'tkaziladi. tarkibidagi Bunda ular zararli aralashmalar (yoki aimmatli mahsulotlar) adsorber sirtida to'planib goladi. Adsorbent (aktivlashgan ko'mir, silikogel va boshq.) ning sirti to'lib qolgach, adsorbsiya to'xtatiladi va adsorbent desorbsiya qilinadi. Bunda qizdirish, yuvish yoki bug` bilan haydash orqali uning sirtidagi zararli modda (voki gimmatli mahsulotlar) ajratib olinadi va u yana qayta ishga solinadi.

Adsorbsiya (< lot. ad - ga, da + sorbene – yuttirish) — eritma yoki gaz tarkibidagi moddalarning qattiq yoki suvua moddalar sirtiga yuttirilishi. Ba'zi qattiq jismlarning gazsimon va suyuq moddalar tarkibidagi ifloslovchi componentlarni voki eritmalar tarkibidagi gimmatli mahsulotlarni ajratib olish основанный на физическое свойство твердых некоторых тел **УЛЬТРАМИКРОСКОПИЧЕСКОЙ** струкселективно извлекать концентрировать на своей поверхности эти компоненты из адсорбируемой смеси. А. осуществляется в адсорберах. При этом загрязненная смесь проходит через пористого адсорбента, поверхность которого создает силовое поле. В качестве адсорбента применяются активированный глинозем (силикоактивированный гель). оксид алюминия (алюмогель). синтетические цеолиты (молекулярные сита) и иониты. Самое широкое адсорбентов применение среди имеет активный угол для очистки органических газов паров. удаления неприятных запахов и т.д. См. – Очистка вредных выбросов.

Азональность (< а...+ гр. zone — пояс) — 1) нарушение поясности. А. возникает обычно под влиянием антропогенных факторов. Например, присутствие хвойных пород деревьев высоких широт в городах Средней Азии; 2) локальное взаимодействие средообразующих компонентов.

Акарициды (< гр. akari – клещ + лат. caedere – убивать) — химические средства, применяемые в борьбе с клещами (напр., метафос, метилнитрофос и т.п.).

Акватория (< лат. aqua - вода + terra земля) водное пространство, ограниченное естественными и другими условными границами. А. включает водную толщу до дна водоема. подстилитосферы лающие слои водной прилегающего к глади

va o'z sirtida to'plash xususiyatiga asoslangan tozalash (ajratib olish) usuli bo'lib, u maxsus gurilmalarda - adsorberlarda amalga oshiriladi. Bunda ifloslangan gazsimon moddalar voki suvua holdagi tarkibida gimmatli mahsulot saglagan eritma gattig g'ovak jismlar (adsorbentlar) orqali o'tkazilganda adsorbentlar sirtida kuchlanish mavdoni hosil boʻlib, ulardagi iflosliklarni (voki kerakli mahsulotni) o'ziga tortib oladi. Adsorbent sifatida aktivlashgan glinozyom (silikogel), aktivlashgan alvuminiv oksidi (alyumogel), sintetik seolitlar (molekulyar elaklar) va ionitlardan Gazlarni foydalaniladi. organik bug`lardan, qo'lansa hidlardan va boshqalardan tozalash uchun avniqsa aktivlashtirilgan ko'mir koʻproa ishlatiladi. Oar. Zararli tashlamalarni tozalash.

Azonallik (< a...+ gr. zone – mintaqa) — 1) mintaqaviylikning buzulishi. A. odatda inson omili ta'sirida vujudga keladi. Masalan, Oʻrta Osiyo shaharlarida shimoliy mintaqalarda oʻsuvchi ninabargli daraxtlarning oʻstirilishi.; 2) muhitni tashkil qiluvchi komponentlarning oʻzaro lokal ta'sirda boʻlishi.

Akaritsidlar (< gr. akari - kana + lot. caedere - o'ldirmoq) — kanalarga qarshi kurashda qo'llaniladigan kimyoviy vositalar (mas., metafos, metilnitrofos va sh.o'.).

Akvatoriya (< lot. aqua – suv + terra – yer) — atrofi tabiiy, sun'iy yoki boshqa shartli chegaralar bilan oʻrab olingan suvlik maydon. A. oʻz ichiga suvning tubigacha boʻlgan suv qatlamlarini, suv havzasi litosferasini va suv sathiga tegib turgan havo

воздушное пространство.

Акклиматизация (< лат. ad - к +гр. klima – наклон (обозначающий смысл *климат*, древние греки связывали климатические различия с наклоном солнечных лучей к земной поверхности) — 1) комплекс мероприятий по вселению вида в новые места обитания, проводимые целях обогащения сообществ полезными для человека 2) приспособление организмами; организма к изменившимся условиям существования, в которые он попал искусственным его переселением.

Аккумуляция (лат. akkumulatio — накопление, собирание) — накопление чего-то. Например, аккумуляция загрязнителей организмами — накопление в организмах химических веществ, находящихся в среде его обитания в меньшей концентрации. Так, по сравнению с морской водой в теле водных животных содержится в тысячу раз больше P, Si, и Zn, в сто раз — S, Fe и Cu, в десять раз — K, As, B и F.

Активный ил (< лат. activus действенный) — совокупность гетехинфодтод микроорганизмов, мелких беспозвоночных и твердого субстрата (биофильтра). применяется биологической В очистке сточных вод аэробных функционирует В условиях. См. также – Аэрофильтр. Аларизм экологический (< фр. alarme - тревога, беспокойство + экологический) течение западной начке. **утверждающее** катастрофичность последствий воздействия человека на природу и

bo'shlig'ini oladi.

Akklimatizatsiva (< lot. ad - ga + gr. klima - nishab (bu verda u ialim ma'nosida keltiriladi, qadimgi greklar iqlimdagi oʻzgarishlarni quyosh nurining yerga tushishidagi nishabligiga bog'laganlar) --1) organizmlar maimuasini inson uchun fovdali bo'lgan turlar bilan bovitish magsadida bunday turlarning yangi iovlarga ko'chirib kiritish choratadbirlari; 2) organizmlarni sun'iy yangi yashash sharoitiga ravishda ko'chirganda ularning o'zgargan yangi sharoitga moslashib yashab ketishi.

Akkumulyatsiya (lot. akkumulatio – to'planish, vig'lish) narsaning to'planib golishi. Masalan, organizmlarda ifloslovchi moddalarning akkumulvatsivasi — tashqi muhitda siyrak uchrovchi kimyoviy moddalarning organizmlarda to'planishi. Dengiz hayvonlari gavdasida P, Si va Zn ning konsentratsivasi suvdagidan ko'ra ming marta, S, Fe va Cu niki yuz marta hamda K, As,B va F niki esa o'n marta ortiq boʻladi.

Faol balchiq (< lot. activus – harakatdagi) — qattiq substrat (biotiltr) va unda joylashib olgan mayda umurtqasizlar hamda geterotrof mikroorganizmlar majmuasi. F. b. oqava suvlarni biologik usul bilan tozalashda qoʻllaniladi va u aerob sharoitda faoliyat koʻrsatadi. Qar. shuningdek – Aerofiltr.

Ekologik alarizm (< ekologik + fr. alarme – vahima, xavotir) — gʻarbiy mamlakatlardagi ilmiy oqimlardan biri. Bu oqim insonning tabiatga koʻrsatayotgan ta'siri halokatli oqibatlarga olib kelishini talqin qilib,

необходимость принятия немедленных решительных мер для оптимизации системы «обществоприрода».

Аллелогония (< гр. allelon — другдруга, взаимно) — непосредственные взаимоотношения организмов в сообществе с переносом энергии и веществ от одной особи к другой. Например, отношения хищника и жертвы, паразита и хозяина.

Аллелопатия (< гр. allelon взаимно + pathos - страдание, воздействие) -- взаимовлияние совместно проживающих организмов разных видов посредством выделения продуктов жизнедеятельности. Например, в муравейнике совместно с муравьями живут некоторые виды жуков, которых муравьи кормят и охраняют, а те, в свою очередь, им периодически выделяют желанную ароматную жидкость (таких жуков 5 видов).

Аллена правило отражает закономерность изменения размеров поверхности тела теплокровных животных с изменением климатических условий. Согласно А.п. животных, населяющих ареал с холодным климатом размер выступающих частей тела (конечности, хвост, ушные раковины) меньше, чем у представителей того же вида (или близких видов) из более теплых местностей. Например. выстусравнительные размеры пающих частей тела обитающих на севере лисы и среднеазиатского корсака, соответственно зайцарусака И зайца-толая. Правило разработано американским зоологом Асафом Алленом (1838-Джоэл

«jamiyat-tabiat» tizimini muvofiqlashtirish yoʻlida tezkor va qat'iy choralar koʻrish zarurligini tasdiqlaydi.

Allelogoniya (< gr. allelon – birbirini, oʻzaro) — jamoada organizmlarning oʻzaro bevosita munosabatlari boʻlib, bu munosabatlarda modda va energiya biridan ikkinchisiga oʻtib turadi. Masalan, yirtqich va oʻlja, parazit va xoʻjayin munosabatlari.

Allelopativa (< gr. allelon - o'zaro + pathos - jabrlanish, ta'sir ko'rsatish) - har xil turga mansub birgalikda vashovchi organizmlarning airatadigan mahsulotlari vositasida o'zaro ta'sir ko'rsatishi. Masalan, chumobilan lilar uvasida ular birga qo'ng`izlar yashaydi (bunday qo'ng'izlar 5 tur). Bunda chumolilar muhofaza ailadi ovqatiga sherik qiladi, qo'ng'izlar esa oʻzidan chumolilar uchun sevimli bo'lgan xushbo'y suyuqlik ajratib beradi.

Allen qoidasi — issiqqonli hayvonlar gavdasi va undan chiqib turadigan a'zolarining hajmi ular yashaydigan muhit iglimiga bog'liq tabiiy ravishda o'zgarishini belgilaydi. Unga ko'ra sovua o'lkalarda yashovchi issiqqonli hayvonlarning gavdasi o'sha turga yaqin bo'lgan issia oʻlkalarda vashovchi hayvonlarga nisbatan yirik, ammo gavdadan chiqib turadigan a'zolarning (oyoqlar, dum, quloq supralari) hajmi nisbatan bo'ladi. Taggoslash uchun, masalan, shimol tulkisi va o'rtaosiyo gizil tulkisi, shimolda yashovchi rusak quyoni va issiq oʻlkalarda ya shovchi tolay quyoni. Bu qoidani amerikalik zoolog Djoel Asaf Allen (1838-1921) 1921).

Аллогамия (< гр. allos – другой, иной + gamos – брак) — опыление одного цветка пыльцой цветка другого растения (перекрестное опыление).

Аллопатрия (< гр. allos - другой, иной + patris - родина) — 1) пространственная взаимозаменяемость, т.е. смена близких животного. маоф занимающих сходные экологические ишин (географический викариат). Например, обитание разных видов газелей из рода полорогих в степях различных природных 30Н: 2) способ формообразования процессе эволюции. Например, на Галапагосского разных овах архипелага возникли различные виды вьюрков.

Аллохория (< гр. allos – другой, иной + choreo – продвигаюсь, распространяюсь) — распространение плодов, семян и спор растений и грибов внешними разными факторами: ветром (анемохория), животными (зоохория), водой (гидрохория), человеком (антропохория).

Аллохтоны (< гр. allos – другой, иной + chthon земля) организмы, появившиеся в данной флоре И фауне результате расселения, но эволюционно возникшие 32 их пределами. Например, колорадский жук является А. Европы, проникшим из Америки.

Аменсализм (< а...+ гр. mensa – стол, трапеза) — одна из форм биотических отношений, при которой последствия совместного обитания двух взаимодействующих

ishlab chiqqan.

Allogamiya (< rp. allos – boshqa + gamos – nikoh) — bir gulning boshqa oʻsimlik guli changidan changlanishi (chetdan changlanish).

Allopatriya (< gr. allos - boshqa + patris - vatan) - 1) sistematik iihatdan o'zaro vaqin havvonlarning turli tarqalish areallarida bir xil ekologik nishani egallashi, ya'ni geografik vikariatlik hodisasi. Masalan, quvushshoxlilar avlodiga mansub har xil turdagi ohularning turli tabiiy zonalardagi cho'llarda havot kechirishi: 2) evolvutsiva iaravonida turli shakl (tur)dagi havvonlarning paydo boʻlishi. Masalan, Galapagoss arxipelagidagi turli orollarda vyuroklarning har xil turlari kelib chiqqan.

Alloxoriya (< gr. allos - boshqa + choreo - siliivman, tarqalaman) --o'simliklar va zamburua'larning mevasi, urug'i va sporalarining turli omillar: shamol tashqi (anemoxoriya), havvonlar (gidroxoriva). (zooxoriva). suv insonlar (antropoxoriya) yordamida targalishi.

Alloxtonlar (< gr. allos – boshqa + chthon – yer) — biror arealda paydo boʻlgan, ammo evolyutsion rivojlanishda boshqa joyda kelib chiqqan organizmlar. Masalan, Yevropaga Amerika qit'asidan kirib qolgan kolorado qoʻngʻizi Yevropaning A. ni hisoblanadi.

Amensalizm (< a...+ gr. mensa – ovqat, taom) — biotik munosa-batlarning bir xil shakli boʻlib, bunda birgalikdagi yashash tarzi birga yashovchi ikki turning biriga salbiy

видов отрицательных для одного из них, тогда как другой не получает от таких отношений ни вреда. пользы. Такая форма взаимодействия чаше встречается растений. Например, светолюбивые травянистые растения, растущие под деревом, испытывают угнетение от затенения его кронами, тогда как для самого дерева их соседство бывает безразличным.

Аммоналы (аммоний + алюминий) — аммиачно-селитренные взрывчатые смеси, в состав которых входят аммиачная селитра, алюминий, уголь, парафин и другие добавки. Применяются для взрывных работ.

Аммониты (алмоний + нитро...) --порошкообразные взрывчатые вещества. В составе, в основном, аммиачная селитра (80-89%) добавкой нитросоединений тротила, желатинированного нитроглицерина, ксилола, динитронафталина (5-21%), растительной муки (1-6%) и твердых углеводородов. К разновидностям A. относятся: аммонит скальный №1, а.с. №3 и аммонит №6 ЖВ. из которых первый два относятся к числу высокомощных взрывчатых веществ (температура взрыва соответственно 3520 °С и 3640 °С), а последний – к взрывчатым веществам средней мощности (температура взрыва 2960 °C). А. применяются для горных, дорожных других работ. связанных с взрывным процессом, а также для снаряжения боеприпасов. А. в основном гигроскопичны, при хранении длительном детонационное свойство снижается. Амплитуда экологическая (< лат. amplitudo общирность

ta'sir ko'rsatadi, ammo ularning ikkinchisi bundav yashashdan zarar va na fovda koʻrmavdi. Oʻzaro munosabatlarning bunday shakli oʻsimliklarda odatda uchravdi. Masalan, daraxt ostida o'sayotgan yorug`liksevar o'tchil o'simliklar daraxt shoxlarining sova solishidan zarar koʻradilar, ammo bunday birga vashash daraxt uchun na zarar va na fovda keltirmavdi.

Ammonallar (ammoniy + alyuminiy)
— ammiakli-selitrali portlovchi aralashma boʻlib, tarkibi ammiakli selitra, alyuminiy, koʻmir, paraffin va boshqa qoʻshilmalardan iborat. Portlatish ishlarida qoʻllaniladi.

Ammonitlar (ammoniv + nitro...) --kukunsimon portlovchi moddalar. Ularning tarkibi, asosan, ammiakli selitradan (80-89%)va unga qo'shimcha nitrobirikmalar trotiladan, jelatinlangan nitroglitserin. ksilol. dinitro-naftalin (5-21%),o'simlik uni (1-6%) va gattig uglevodorodlardan iborat. A. larning turli xillari mavjud. Ular: №1 tosh ammoniti, №2 tosh ammoniti va №6 JV ammoniti. Bulardan dastlabki ikkitasi yuqori quvvatga ega boʻlgan portlovchi moddalarga (portlash harorati muvofig ravishda 3520°С и 3640°C), oxirgisi portlovchi moddalarga auvvatdagi (portlash harorati 2960°C) kiradi. A. tog`kon ishlarida, yoʻl qurilishida va portlatish jarayoni bilan bog'liq bo'lgan boshqa ishlarda qo'llaniladi. Ular, asosan, gigroskopik namlikni tortuvchi) moddalar boʻlib. uzoq vaqt saqlanganda detonatsion xususiyati pasayadi.

Ekologik amplituda (< ekologik + lot. amplitudo - kenglik) — tur

экологическая) — пределы приспосабляемости вида (сообщества организмов) к меняющимся условиям среды.

Амфибионты (< гр. ampho – оба + biontos – живущий) — организмы, приспособленные к обитанию в двух средах: в воде и на суше (напр., амфибии (< гр. amphibios – живущий двоякой жизнью).

Анабиоз (гр. anabiosis - оживление, возвращение к жизни) - состояние организма, при котором жизненные процессы настолько замедлены, что почти полностью отсутствуют все видимые проявления жизни. Возможность впадать в состояние способствует выживанию организмов при резком ухудшении **условий** существования (при высокой или низкой температуре, крайней сухости И т.п.). наступлении благоприятных условий существования организмы, А., возвращаются к впавшие активной (напр., ингиж сухие семена. высохшие лишайники. споры микроорганизмов и др.).

Анаболизм (гр. anabole — восхождение, подъём) — совокупность биохимических процессов, направленные на усвоение организмом пищи. В ходе А. создается его тело. См. — *Мета-болизм*.

Анагенез (< гр. ana — вновь + genesis—происхождение) — направление в адаптивных преобразованиях организмов к условиям внешней среды, ведущее к усовершенствованию их строения и функционирования. А. открывает путь к дальнейшей эволюции всей филогенетической ветви.

(organizmlar jamoasi) ning muhit sharoitlari oʻzgarishiga moslashaolish imkoniyati darajasi.

Amfibiontlar (< gr. ampho – ikkalasi + biontos – yashovchi) — ikki xil muhitda: suvda va quruqʻlikda yashashga moslashgan organizmlar (mas., amfibiyalar (< gr. amphibios – ikki xil hayot kechiruvchi).

Anabioz (gr. anabiosis - qayta tirilish. hayotga qaytish) organizmlarning vaqtinchalik «chalao'lik» holati. Bunday holat yashash sharoiti o'ta yomonlashgan paytlarda (mas., qurg'ogchilikda, harorat kritik nuqtalarga yetganida va h.k.z.) ro'y beradi. Bunda barcha tiriklik jarayonlari (nafas modda almashish, o'sish, rivojlanish bosha.) keskin pasavib. organizmda havot alomatlari sezilmay goladi. Kevinchalik gulay yashash sharoiti paydo bo'lishi bilan organizm «qayta tirilib» o'z hayotini davom ettiradi (mas., mikroorganizmlarning sporalari. qurigan lishayniklar, o'simliklarning urug'lari va h.k.z.).

Anabolizm (gr. anabole – chiqish, koʻtarilish) — organizmlarning ovqat hazm qilishi bilan bogʻliq biokimyoviy jarayonlar majmuasi. Bunda organizmning gavdasi tashkil topadi. Qar.— Meta-bolizm.

Anagenez (< gr. ana - yangidan + genesis - kelib chiqish) --- organizmlarning tashqi sharoitga moslashishi ularning jarayonida tuzilishi ko'rsatishining faoliyat takomilfilogenetik A. barcha lashuvi. kelajakdagi tarmoglarning evolyutsion taraqqiyotiga yo'l ochib beradi.

функционирования. А. открывает путь к дальнейшей эволюции всей филогенетической ветви.

Анемограф (< гр. anemos – ветер + grapho – пишу) — самопишущий прибор для измерений и записи скорости, а в некоторых конструкциях (анеморумбометр), и направления ветра или скорости движения газов в трубах и каналах.

Анемометр (< гр. anemos – ветер + metreo – измеряю) — прибор для измерений скорости, а в некоторых конструкциях (анеморумбометр) и направления ветра или скорости движения газов в трубах и каналах.

Анемофилия (< гр. anemos — ветер + philia — любовь, склонность) — приспособленность растений к опылению с помощью ветра (хвойные породы, топол, туранга).

Анемохория (< гр. anemos - ветер +choreo - продвигаюсь, распространяюсь) — распространение плодов, семян, споров растений и грибов воздушными течениями. Семена некоторых видов растений имеют особые приспособления к А. – легкость, снабжение крыловидными придатками (саксаул, карагач, ясень, клен), обтекаемость с высоким профильным сопротивлением при малых плотности и массе (джузгун, ива. тополь, рогоз, тростник, одуванчик).

Анизотропия (< гр. anisos — неравный + tropos — направление) — способность разных органов одного и того же организма принимать различные положения при одинаковом воздействии факторов

tarmoqlarning kelajakdagi evolyutsion taraqqiyotiga yoʻl ochib beradi.

Anemograf (<gr. anemos – shamol + grapho – yozaman) — shamolning tezligini, ba'zi qurilmalar (anemorumbometr) da esa uning yoʻnalishini ham, shuningdek quvurda gazlar harakatining tezligini oʻlchab, yozib boradigan oʻziyozar asbob.

Anemometr (< gr. Anemos – shamol + metreo – oʻlchayman) — shamolning tezligini, ba'zi qurilmalar (anemorumbometr) da esa uning yoʻnalishini ham, yoki quvur va kanalda gazlar harakatining tezligini har oʻlchaydigan asbob.

Anemofiliya (< gr. anemos – shamol + philia – sevgi, moyillik) — oʻsimliklarning shamol yordamida changlanishga moslanganligi (ninabargli daraxtlar, qayragʻoch, turongʻil).

Anemoxoriva (< gr. anemos shamol + choreo - siliivman. tarqalaman) — oʻsimliklar mevasi, urug'i va sporalarining havo oqimi tarqalishi. Bunday vordamida tarqalishga o'simliklarda gator moslanishlar mavjud: vazni vengilligi va qanotchalari borligi (saksovul. boshq.), gavrag`och, shumtol va vazni vengil bo'lgani holda yuzasining kattaligi va suyri shaklda tuzilganligi, parashyutsimon moslamasi mavjudligi (juzg`un, tol, terak. gamish, luq, sariqqamish, gogi).

Anizotropiya (< gr. anisos – teng boʻlmagan + tropos – yoʻnalish) tashqi muhit omillarning bir xildagi ta'siridan bitta · organizmning oʻzidagi turli organlarning turlicha holatni egallash xususiyati. Masalan, внешней среды. Например, при одностороннем освещении растений верхушки побегов изгибаются по направлению к источнику света, а листовые пластинки распологаются перпендикулярно к направлению лучей (процесс А. легче наблюдать у подсолнуха и у комнатных растений).

Антагонизм (гр. antagonisma – борьба) — вид взаимоотношения организмов, при котором один задерживает или полностью подавляет жизнедеятельности другого.

Антибиотики (< гр. anti (против) + bios - жизнь) — специфические химические вещества, выделяемые некоторыми организмами (микроорганизмами, плесневыми грибами способные др.). оказывать губительное воздействие на другие организмы. К А. относятся также антимикробные вешества. вылеляемые из высших растений, такие как фитонциты. Из антибиотиков пенициллин впервые был открыт английским микробиологом лауреатом Нобельской премии Александер Флемингом (1881-1955) в 1929 г. Термин «A.» предложен американским микробиологом, лауреатом Нобельский премии Зелманом Абрахам Ваксманом (1888-1973) в 1942 г. Ныне известны 4 тыс. видов А., из которых используются 60 видов.

Антифоны (< гр. anti (против) + звук) - специальные вкладыши для ушей из ваты и марли, или особые наушники, предназначенные для зашиты организма от действия сильного шума. В последнее время в горном производстве широкое применение изготовленные находит Α., синтетического материала (из

bir tomondan vorug`lik tushib turganida o'simlik novdalarining uchlari vorug`lik manbai tomonga qarab egiladi, barg plastinkalari esa vorugʻlik manbai tomonga qarata perpendikulvar holatni egallavdilar (A. hodisasini kungabogarda deraza oldiga qo'yilgan uy o'simliklarida kuzatish gulay).

Antagonizm (gr. antagonisma – kurash) — organizmlar oʻzaro munosabatlarining bir turi. Bunda ularning biri ikkinchisining hayot faoliyatini sekinlashtiradi yoki toʻxtatadi.

Antibiotiklar (< gr. anti (qarshi) + bios - havot) — ba'zi organizmlar (mikroorganizmlar, mog'or zamburuq'lari va boshqalar) yaratadigan va boshqa organizmlarga halokatli ta'sir korsatadigan oʻziga xos kimyoviy moddalar. A. ga mog'or zamburug'lari ajratadigan kimyoviy zaharli moddalar. yuksak o'simliklardan ajraladigan fitonsitlar kiradi. A. dan penitsillinning mikroorganizmlarga ta'sirini birinchi bo'lib 1929 yilda ingliz mikrobiologi Nobel mukofoti laureati Aleksander Fleming (1881o'rgangan. «A» atamasini fanga 1942 y. amerikalik mikrobiolog Nobel mukofoti Zelman Abraxam Vaksman (1888-1973) kiritgan, Hozirgacha A. ning 4 mingdan ortig turi aniglangan bo'lib. ularning 60 turidan foydalanilmoqda. Antifonlar (< gr. anti (qarshi) + phone – tovush) - organizmni kuchli tovush ta`siridan himoya qilish maqsadida doka va paxtadan maxsus tayyorlangan quloqqa qo'yiladigan tiqma, yoki quloqning ustiga qoʻyiluvchi alohida qoplama. Keyingi paytlar konchilik sanoatida sintetik material (poralon) dan tayyorlangan A. lar keng

поралона).

Антропогенез (< гр. anthropos — человек + genesis — происхождение) — происхождение человека, становление его как вида в процессе формирования общества — социогенеза.

Антропогеновый период (антропоген) (< гр. anthropos — человек + genos — рождение) — третий период кайназоя, начинавшийся от возникновения рода Человек (примерно 1-5 млн. лет назад). А.п. следует за неогеном и продолжается по настоящее время.

Антропосистема (< гр. anthropos – человек + systema – соединение (целое) — человечество, как развивающееся целое. А. включает людей, производительных сил и производственных отношений общества.

Антропосфера (< гр. anthropos – человек + sphaira – шар, среда) — 1) земная сфера, где живет или куда проникает человечество; 2) используемая человеком часть биосферы; 3) сфера Земли и ближайшего Космоса, находящаяся под воздействием человека.

Антропохория (< гр. anthropos – человек + choreo – продвигаюсь, распространяюсь) — распространение плодов, семян и спор растений человеком случайно (посредством его орудия труда, средствами передвижения и т.п.).

Антропоэкосистема (<гр. anthropos – человек + oikos – дом, родина + systema – соединение (целое) — совокупность совместно обитающих разных групп человеческих популяций, находящихся во взаимосвязи между собой и

qo'llanilmoqda.

Antropogenez (< gr. anthropos – inson + genesis – kelib chiqish) — insonning kelib chiqishi, uning jamiyat – sotsiogenez shakllanishi jarayonida tur sifatida vujudga kelishi.

Antropogen davr (antropogen)

(< gr. anthropos – inson + genos – tugʻilish) — kaynazoyning Inson urugʻi paydo boʻlgan (bundan taxminan 1-5 mln yillar ilgari) uchinchi davri. A.d. kaynazoyning neogendan keyingi davri boʻlib, u hozirgacha davom etib kelmoqda.

Antropotizim (< gr. anthropos – inson + systema – birlashma (yaxlit) — insoniyatning yaxlit rivojlanayotgan tizimi. A. ga odamlar, ishlab chiqarish kuchlari va jamiyatning ishlab chiqarish munosabatlari kiradi.

Antroposfera (< gr. anthropos – inson + spaira – shar, muhit) — 1) yer yuzining odamlar yashab turgan yoki inson qadami yetib borgan qismi; 2) biosferaning inson foydalanadigan qismi; 3)yer shari va yaqin Koinotning inson ta'sirida boʻlgan qismi.

Antropoxoriya (< gr. anthropos – inson + choreo – siljiyman, tarqalaman) — oʻsimliklar mevasi, urugʻi va sporalarining odamlar tomonidan tasodifan (ish qurollari, harakatlanish vositalari va boshqalar orqali) tarqatilishi.

Antropoekotizim (< rp. anthropos – inson + oikos – uy, vatan + systema – birlashma (yaxlit) — insonlarning hamjihatlikda yashayotgan turli populyatsiyalarga mansub guruhlari, ularning oʻzaro hamda atrofdagi tabiiy va ijtimoiy muhit bilan oʻzaro

окружающей природной и социальной сферой. Синоним – Антропогеоценоз.

Апобносфера (< гр. аро – из, от, без + bios – жизнь + spaira – шар, среда) слои атмосферы, где живые организмы не встречаются. Этот слой занимает высоту 60-80 км, и считалось, что сюда живые организмы никогда (даже случайно) не поднимаются (Реймерс, Яблоков, 1982). Однако, в связи с техническим прогрессом, освоением человеком космоса, на наш взглял, границы А. в последнее время несколько стираются. Вместе с тем, смысл А. остаётся по-прежнему.

Апофиты (< гр. аро – из, от, без + phyton – растение) — растения местной флоры, легко поселяющиеся на пашнях и других территориях, связанных с хозяйственной деятельностью человека и ставящиеся здесь сорняком (напр., верблюжья колючка, ажрек).

Аридность (< лат. aridus – сухой) — сухость климата, приводящая к недостатку влаги для жизни организмов (напр., пустыни Средней Азии, где атмосферные осадки составляют не более 150–200 мм в год).

Ароморфоз (< гр. аіго — поднимаю + morphosis — форма) — 1) крупное морфологическое изменение групп организмов в ходе эволюции (напр., уменьшение размеров тела человека в ходе эволюции); 2) любое приспособление, в результате которого организмы поднимаются на новую прогрессивную ступень развития.

munosabatlari majmuasi. Sinonim – Antropogeotsenoz.

Apobiosfera (< gr. apo – undan, usiz + bios - hayot + spaira - shar, muhit) atmosferaning organizmlar uchramavdigan qavati. Bu qavat 60-80 km dan yuqorida iovlashgan boʻlib. unga tirik organizmlar hech gachon ko'tafikrlar rilmavdi degan maviud (Reymers, Yablokov, 1982). Ammo, fan-texnikaning kevingi rivoilanishi. tomonidan koinotning o'zlashtirilishi A. ning chegaralarini noma'lum qilib qo'ymoqda, Ammo, bundan qat'iy nazar A.ning ma'nosi o'zga. may golmogda.

Apofitlar (< gr. apo – undan, usiz + phyton – oʻsimlik) — ekinzorlarga va inson faoliyati bilan bogʻliq boʻlgan boshqa maydonlarga oson tarqaladigan, tez oʻsib – rivojlanaoladigan mahalliy flora tarkibiga kiruvchi begona oʻsimliklar (mas., ajiriq, yantoq va boshq.).

Aridlik (< lot. aridus – quruq) — iqlimning quruq boʻlib, tirik organizmlarni namlik bilan yetarli ta'minlamasligi (mas., Oʻrta Osiyo choʻllarida atmosfera yogʻinlarining yillik miqdori 150–200 mm dan oshmaydi).

Aromorfoz (< gr. ario - ko'taraman morphosis – shakl) — 1) evolyutsiya jarayonida organizmlar guruhida jiddiy shakl o'zgarishi (mas., evolyutsiya davomida insonlar kichravganligi); gavdasining 2) organizmlarning yashash sharoitiga moslashishlari natijasida rivojlanishning yangi progressiv bosqichlarga ko'tarilishi.

Аспирация (лат. acpiratio - надувание, вдыхание) — 1) тех. система отсасывания пыли из помещения, а также совокупность установок для этого; 2) мед. попадание инородных тел лыхательные пути влохе: 3) мед. выкачивание жидкости или воздуха, скопившихся какой-либо полости тела вследствие заболевания.

Ассимиляция (лат. assimilatio усвоение) — превращение поступающих веществ (пища, воды, кислорода и т.п.) в собственное тело организма.

Ассоциация микроорганизмов (< позднелат. associatio — соединение + микроорганизмов) — сообщество микроорганизмов, постоянно встречающихся вместе и развивающихся взаимообусловленно (напр., А.м. почвы и т.п.).

Ассоциация растительная

(< позднелат. associatio соединение + растительная) основная единица классификации растительного покрова, прелставляющая собой совокупность фитоценозов однородных сходными структурой, видовым составом и экологическими взаимоотношениями. Обычно название А.р. дается по господствующим формам (напр., в тугаях туранговая A., лоховая A. и др.).

Атавизм (< лат. atavus – предок) — появление у отдельных организмов вида признаков, которые существовали у отдаленных предков, но были утрачены в процессе эволюции.

Атмосфера (< гр. atmos – пар + spaira – шар, среда) — газообразная оболочка Земли, включающая смесь

Aspiratsiya (lot. acpiratio shishirish, nafas olish) — 1) tex. binodan changni so'rib olish hamda maasadda fovdalaniladigan shu qurilma va aniomlar maimuasi; 2) tib. nafas olganda nafas voʻliga vot jismning kirib qolishi; 3) tib. kasallik natiiasida gavdaning biror bir bo'shlig'ida vig'ilib qolgan suyuqlik yoki havoni soʻrib olish.

Assimilyatsiya (lot. assimilatio – hazm qilish) — organizmga tushgan moddalar (ovqat, suv, kislorod va sh.oʻ.) ning unda boshqa mahsulotlarga aylanishi.

Mikroorganizmlar assotsiatsiya-si (< mikroorganizmlar + keyingil ot. associatio - bog`lanish) — doimo birgalikda yashaydigan va hamjihatlikda rivojlanadigan mikroorganizmlar majmuasi (mas., tuproqdagi M.a. va sh.oʻ.).

O'simliklar assotsiatsiyasi

oʻsimliklar + kevingi associatio - bog'lanish) - bir xil tarkibdagi fitotsenozlar maimuasidan tarkib topgan oʻzaro ekologik bog`lanishlarga bo'lgan ega oʻsimliklar goplamining asosiv klassifikatsiya birligi. Assotsiatsivaning nomi odatda son va hajmi jihatdan ustunlik qiluvchi o'simlikkoʻra belgilanadi to'qayzorlardagi turong`il A. si, jiyda A. si va h.k.z.).

Atavizm (< lot. atavus – ajdod) — ajdodlarda mavjud boʻlgan va lekin evolyutsion taraqqiyot jarayonida yoʻqolib ketgan ba'zi belgilarning ayrim avlodlarda paydo boʻlish hodisasi.

Atmosfera (< gr. atmos - bug` + spaira - shar, muhit) — yerning gazsimon qobig`i boʻlib, u turli

различных газов, водяных паров и пылевых частиц (аэрозолов). А. состоит из трех основных слоев: (8-18 н.у.м.). тропосфера км стратосфера (18-80 км н.у.м.) и ионосфера (80-3000 км н.у.м.) со своими подслоями (мезосфера. термосфера, экзосфера И т.п.). Общая масса атмосферных газов составляет порядка 5000 трлн. t. из которой 90% заключена тропосфере.

Атмосферное давление лавление атмосферного воздуха. которое измеряется силой, равной давлению атмосферного воздуха на единицу поверхностного находящегося в нем. А.д. измеряют в барах или высотой ртутного столба в барометре и выражается в Паскале (Па). При высоте ртутного столба в барометре 735,6 мм и при температуре 0° С А.д. равно 1 кг/см². С увеличением высоты местности над уровнем моря А.д. падает.

Аутвеллинг (< анг. out — за пределами, вне) — вынос вод, богатых биогенными веществами из речных эстуариев в открытые моря. А. играет большую роль в развитии жизни в океане.

Аутэкология (< гр. autos — сам + oikos — дом, родина + logos — учение) — раздел экологии, изучающий действие различных факторов среды на отдельные особи, виды и популяции. А. по другому называют факторальной экологией.

Афагия (< a... + гр. phagos – пожиратель) — отсутствие питания,

gazlar aralashmasi, suv bugʻlari va chang zarralari (aerosollar)dan iborat. A. uchta asosiy qavatdan iborat: troposfera (d.s. 8 – 18 km. gacha), stratosfera (d.s. 18 – 80 km. gacha) ionosfera (d.s. 80 - 3000 km.gacha). Ionosferada mezosfera. termosfera va ekzosfera qavatlari farqlanadi. Atmosfera gazlarining umumiy yazni 5000 trln t bo'lib, uning 90%i troposferada joylashgan.

Atmosfera **bosimi** — atmosfera havosining bosimi. A.b. iism sirtining maydon birligiga atmosferaning bosib turadigan kuchiga teng bo'lgan bosim bilan o'lchanadi. A.b. meteorologiyada barometrning simoh ustunini balandligi voki bar bilan oʻlchanadi va Paskal (Pa) bilan ifodalanadi. Harorat 0°C ga teng va barometrda simob ustunini balandligi 735,6 mm bo'lganida A.b. 1 kg/cm² ga teng bo'ladi. Joyning balandligi dengiz sathidan vuqorilashi bilan A.b. pasaya boradi.

Autvelling (< ing. out – tashqarida, undan tashqarida) — biogen moddalarga boy suvning daryo estuariylaridan ochiq dengizlarga oqib tushishi. A. okeanlarda hayotning rivojlanishida muhim rol oʻynaydi.

Autekologiya (< gr. autos – oʻzim + oikos – uy, vatan + logos – fan) — ekologiya fanining alohida boʻlimi boʻlib, muhit omillarining alohida organizmlarga, tur va populyatsiyalarga ta'sirini oʻrganadi. A. boshqacha qilib faktoral ekologiya ham deviladi.

Afagiya (< a... + gr. phagos - yeyuvchi) — ba'zi hayvonlarda

наблюдаемое у отдельных видов животных в неблагоприятные сезоны года или на отдельных стадиях развития. А. сопровождает явления спячки, оцепенения и диапаузы. У майского жука это наблюдается на стадии имаго.

Афотобиосфера (< a... + гр. photos — свет + bios — жизнь + spaira — шар, среда) — часть биосферы (гидросферы и литосферы), куда не проникают солнечные лучи.

Аффинаж (ϕ р. affinage — очистка) — процесс очищения благородных металлов (золото и серебро) от их смеси с другими металлами. А. осуществляется в электрических индукционных печах аффинажных заводов. Сырьем для А. служат черновое золото после отпарки. амальгамы, сплавы, получаемые от отработанных золото-цинковых осадков медно-электролитных получаемые на шламов, сплавы, свинцово-цинковых заводах. бытовой лом, монеты и т.д. Эти сырья имеют сложный химический состав, где кроме золота и серебра входят ещё медь, свинец, мышьяк, сурьма, олово, висмут и другие. Процесс А. довольно сложный и выполняется разными методами. Самый простой и дешевый из них метод хлорирования, при котором проходит процесс продувание хлора расплавленный через рафинируемый металл, где хлор взаимодействуя с неблагородными металлами виде хлоридов R всплывает на ее поверхность. Этим методом возможно получить золото 994-960-ый только проб. Более трудоемкими и высокоэффективными методами являются метод электролиза и кислотный метод. В tabiiy sharoit noqulay boʻlgan mavsumda uyquga ketganida, karaxt boʻlganida, diapauza davrida yoki rivojlanish siklining ba'zi bosqichlarida ovqatlanish jarayonining toʻxtashi. A. may qoʻngʻizining imagolik davrida kuzatiladi.

Afotobiosfera (< a... + gr. photos – yorug'lik + bios – hayot + spaira – shar, muhit) — biosferaning (gidrosfera va litosferaning) quyosh nuri yetib bormaydigan qismi.

Affinaj (fr. affinage - tozalash) nodir metallar (oltin va kumush) ni ularning boshaa metallar aralashmasidan tozalash jarayoni. A. affinaj zavodlaridagi elektr induksion nechlarda amalga oshiriladi. uchun xomashvo sifatida tozalanmagan oltin bo'laklari, oltinrux cho'kmalaridagi qotishmalar va mis-elektrolit shlamlar, qo'rg'oshinrux zavodlarining chiqindi gotishmalari, uy-ro'zg'or buyumlarining bo'laklari, oltin tangalar va fovdalaniladi. boshqalardan Bu xomashvolarning kimvoviv tarkibi murakkab bo'lib, ularda oltin va kumushdan tashqari mis, qoʻrg`oshin, mishyak, surma, qalayi, vismut va boshqalar mavjud. A. ancha murakkab jaravon boʻlib, turli usullar amalga oshiriladi. bilan usullardan eng sodda va arzoni usuli xlorlash bo'lib. bunda tozalanayotgan suyuq metall orqali gazi haydaladi. Eritmadan o'tavotgan xlor uning tarkibidagi nodir boʻlmagan metallar birikib, ularning xloridlarini hosil qiladi va eritma betiga qalqib chiqadi. Bu usul bilan oltinning fagatgina 994 -996 probalarini olish mumkin. Ikkinchi va uchinchi usullar --elektroliz kislotali usuli hamda

методе электролиза применяют электролит, содержащий 100-200 g/L золота и 40-80 g/L соляной кислоты. В процессе электролиза золота прилипают крупинки катоду, от которого периодически снимаются. Этим метолом возможно получать катодное золото 999.8-999.9-й пробы после обработки соляной кислотой или аммиаком. Кислотный метол заключается в обработке сплавов из благородных металлов азотной или серной кислотой. При этом зависимости от температурного режима и других элементов технологического процесса один из благородных элементов переходит в раствор, а другие остаются в нерастворимом остатке. Этим методом возможно получать серебро 980-990-й пробы и золото 998-999-й пробы.

Аэрация (фр. aeration (< гр. aer проветривание, воздух) насышение воздухом) естественное искусственное или какуюпоступление воздуха В нибудь среду. Α. может производиться при помоши технических средств (напр., пахотой почвы. искусственной аэрацией аквариума, аэротенками водоочистные соружения и т.д.) или путем ликвидации преграды (льда, масляной пленки и т.д.), препятствующей естественному доступу воздуха к поверхности воды.

Аэробионты (< гр. aer – воздух + biotikos – живой) — организмы, свободнодыщащие атмосферным воздухом. Синоним – *Оксибионты*.

usuldir. Bu usullar birmuncha murakkab, serxarajat va samarador usullardir. Elektroliz usuli tarkibida 100-200 g/L oltin va 40-80 g/L xlorid kislotasi bo'lgan elektrolitdan fovdalanish bilan bajariladi. Elektroliz jarayonida oltin yopishib zarrachalari katodga to'planadi va vaqt-vaqti bilan undan airatib olinadi. Olingan bu oltin zarralariga xlorid kislotasi ammiak bilan ishlov berish asosida 999.8-999.9 probali oltin mumkin. Kislotali usul oltin va kumush xomashvolarini azot kislotasi yoki sulfat kislotalari bilan qayta ishlashga asoslangan. Bunda harorat va texnologik iaravonlar borishining boshqa sharoitlariga ko'ra nodir metallardan biri erib, o'tadi, eritmaga boshqa barcha aralashmalar erimaydigan aoldia sifatida cho'kmaga tushadi. Bu usul bilan 980-990 probali kumush va 998–999 probali oltinni airatib olish mumkin.

Aeratsiya (fr. aeration (< gr. aer – havo) - shamollatish, havoga to'yintirish) — biror muhitga tabiiy yoki sun'iy yo'llar bilan havo kirishi. A. texnik vositalar yordamida (mas., verni shudgor qilish, akvarium go'shimcha havo berish. suviga vordamida aerotenkalar suvlarni tozalashda havo kiritish va boshq.) voki shunchaki havo kirishiga bo'lgan to'signi olib tashlash (mas., suv betidagi movli płyonkani olish, suv ustidagi muzni sindirish) bilan amalga oshirilishi mumkin.

Aerobiontlar (< gr. aer – havo + biotikos – tirik) — atmosfera havosidan erkin nafas oluvchi organizmlar. Sinonim – Oksibiontlar.

Аэробы (< гр. аег – воздух + bios – жизнь) — организмы, способные жить лишь в среде, содержащей свободный молекулярный кислород (животные и растения, многие грибы и микроорганизмы). Синоним – Оксибионты.

Аэрозолы (< гр. аег – воздух + лат. soluto – раствор) — взвешанные в газообразной среде частицы твердых или жидких веществ (с жидкими частицами – туман, с твердыми – дым).

Аэропоника (< гр. аег – воздух + ропоз – работа, занятие) — выращивание растений без почвы во влажном воздухе благодаря периодическому опрыскиванию корней питательными растворами.

Аэросфера (< гр. аег — воздух + spaira — шар, среда) — земная оболочка, составленная надземной атмосферой, включая почвенный воздух (сфера обитания аэробных организмов).

Аэротаксис (< гр. аег — воздух + taxis — расположение) — передвижение одноклеточных низших организмов к источнику кислорода или наоборот, от него.

Аэротенк (<гр. аег – воздух + анг. tank – резервуар, бак) — сооружение для биологической очистки сточных вод, представляющее собой несколько проточных резервуаров, продуваемых воздухом.

Аэротропизм (< гр. аег — воздух + tropos — направление) — рост стеблей и корней растений по направлению, откуда поступает обогащенный кислородом воздух (напр., рост корней растений в мангровых зарослях в направлении

Aeroblar (< gr. aer – havo + bios – hayot) — faqatgina erkin molekulyar kislorodli muhitda yashayoluvchi organizmlar (yuksak oʻsimlik va hayvonlar, koʻpgina zamburug` va mikroorganizmlar). Sinonim – Oksibiontlar.

Aerozollar (< gr. aer – havo + lot. soluto – eritma) — qattiq va suyuq moddalarning gazsimon muhitdagi muallaq zarrachalari (suyuq zarralar tumanni, qattiq zarralar tutunni hosil qiladi).

Aeroponika (< gr. aer – havo + ponos – ish, mashg`ulot) — oʻsimliklarni tuproqsiz sharoitda, namli havoda uning ildizlariga ozmali eritmani davriy ravishda purkab turish usuli bilan oʻstirish.

Aerosfera (gr. aer – havo + spaira – shar, muhit) — yerning yer usti atmosferasi va tuproq havosidan tashkil topgan qobig`i (aerob organizmlar yashaydigan muhit).

Aerotaksis (< gr. aer – havo + taxis – joylashish) — bir hujayrali tuban organizmlarning kislorod manba'siga tomon yoki undan teskariga harakatlanishi.

Aerotenk (< gr. aer – havo + ing. tank – rezervuar, bak) — oqava suvlarni biologik tozalashda foydalaniladigan qurilma. U ichiga havo haydab turiladigan suv oqib turuvchi birnecha rezervuarlardan iborat.

Aerotropizm (< gr. aer – havo + tropos – yoʻnalish) — oʻsimliklar novda va ildizlarining kislorodga boy boʻlgan havo keluvchi tomonga qarab oʻsishi (mas., tuprogʻi sernam changalzorlardagi oʻsimlik ildizlarining tuprog sirtiga tomon

поверхности почвы).

Аэрофильность (< гр. аег – воздух + phileo – любящий) — свойство частиц некоторых веществ сцепляться с пузырками воздуха в жидкости. Такие вещества при флотации легко выделяются в концентраты.

Аэрофильтр (< гр. аег – воздух + фр. filtre (пористое тело) — биологический фильтр для очистки сточных вод при аэрации, которая улучшает жизнедеятельность микроорганизмов (активного ила), осуществляющих очистку. См. – Активный ил, Аэрация.

Базофильные организмы (< гр. basis — основа(ние) + phileo — любящий) — 1) экол. организмы, нормально развивающиеся на щелочном субстрате (напр. уробактерии, большинство степные и пустынные растения); 2) мед. вид зернистых лейкоцитов.

Бактериальное выщелачивание избранных металлов из их обогащенных смесей или из горных пород посредством бактерий.

Бактерии (гр. bakteria – палочка) микроорганизмы с небольшими размерами клетки. Очень мелкие Б. (около 0,2 µm) — преимущественно паразиты, очень крупные (более 10 um) — цианобактерии (или, по другому, синезеленые водоросли). которые используются в горном производстве. Б. широко используются в современной биотехнологии в пищевой И промышленности, очистке сточных вод и других сферах народного хозяйства. Условия жизни Б. самые o'sishi).

Aerofillik (< gr. aer – havo + phileo –sevadigan) — ba'zi moddalar zarralarining suyuqlikdagi havo pufaklariga yopishishi. Bunday moddalar *flotatsiya* jarayonida birikmadan oson ajralib konsentratga o'tadi.

Aerofiltr (< gr. aer – havo + fr. filtre – (fovak jism) — aerasiya yordamida oqava suvni tozalashda qoʻllaniladigan biologik filtr boʻlib, u suvni tozalovchi mikroorganizmlar (faol balchiq) faoliyatini yaxshilaydi. Qar. – Faol balchiq, Aeratsiya.

Б

Bazofil organizmlar (< gr. basis – asos, poydevor + phileo – sevadigan) — 1) ekol. ishqorli substratda normal rivojlanuvchi organizmlar (mas., urobakteriyalar, choʻl va sahrolarda oʻsuvchi koʻpchilik oʻsimlik turlari); 2) tib. leykotsitlarning donador turlari.

Bakterial tanlab eritish — kerakli metallarni ulaming boyitmalaridan yoki tabiiy togʻ jinslaridan suvli muhitda bakteriyalar ishtirokida @anlab eritish.

Bakteriyalar (gr. bakteria – tayoqcha) - mayda toʻqimali mikroorganizmlar. Ularning juda maydalari (0,2 atrofida), odatda, parazitlar boʻlib, juda yiriklari (10 μm katta) — sianobakteriyalar (voki ularga boshqacha qilib, ko'kyashil suvo'tlari. ham deviladi) konchilik sanoatida keng qo'llaniladi. dan hozirgi davrda oziq-ovqat sanoati, konchilik sanoati, oqava suvlarni biologik tozalash va xoʻialigi boshqa sohalarning biotexnologik jarayonlarida

разнообразные. Б., применяемые в горной промышленности, предпочтительно живут в кислой среде с Ph -2 при температуре 28 -35° С. По характеру питания Б. разделяют на: фототрофы фотосинтезирующие. химотрофы химосинтезирующие, которые получают питание ОΤ окислительновосстановительных реакций. литотрофы – получающие питание от неорганических вешеств (H₂, NH_3 . H₂S. Fe²⁺. CO др.). И органотрофы получающие питание от органических соелинений.

фототрофные (< гр. Бактерии bakteria - палочка + photos - свет + trophe пиша) бактерии, имеюшие фотосинтезирующих пигментов. R зависимости состава пигментов и от основных физиологических свойств Б.ф. подразделяются на три семейства: зеленые серные бактерии, бактерии, пурпурные серные пурпурные несерные бактерии. Б.ф. по строению близки к эубактериям. См. - Эубактерии.

Бактериофаги (< гр. bakteria — палочка + phagos — пожирающий) — вирусы, пожирающие бактерии. Термин «Б.» введен канадским бактериологом Эррелом Феликс д (1873-1949) в 1917 г.

Баланс кислородный (< фр. balance - весы + лат. Oxigenium (кислород) образующий кислоты) соотношение между количеством кислорода, выделяемого растениями при фотосинтезе (и, частично. освобождаемого в ходе химических реакций В земной коре)

fovdalaniladi. В. turli-tuman sharoitlarda vashavdi. Konchilikda fovdalaniladigan B. Ph-2 ga teng bo'lgan nordon muhitda 28-35°C haroratda vaxshi rivoilanadi. ozialanishiga ko'ra auvidagi guruhlarga bo'linadilar: foto-troflar — fotosintez giluvchilar, ximo-troflar - oksidlanish - gaytarilish reaksiyalari jarayonidan ximosintez yo'li bilan oziglanuvchilar, litotroflar noorganik moddalar (H2, NH3, H2S, Fe²⁺, CO va boshq.) dan ozuqa oluvchilar, *organotroflar* — organik birikmalardan ozuga oluvchilar.

Fototrof bakteriyalar (< gr. bakteria - tayoqhca + photos - yorug'lik + trophe – ozuga) fotosintez ailuvchi pigmentga ega bo'lgan bakterivalar. Ular pigmentning tarkibi va asosiv fiziologik xususiyatlariga ko'ra uchta oilaga bo'linadi: vashil oltingugurt bakterivalari. toʻaaizil oltingugurt bakterivalari va toʻaaizil oltingugurtsiz bakteriyalar. F. b. gavda tuzilishi bo'yicha eubakterivalarga yaqin. Oar.-Eubakterivalar.

Bakteriofaglar (<gr. bakteria tayoqcha + phagos - yeydigan) --bakteriyalarni yeydigan viruslar. «B.» atamasi fanga kanadalik bakteriolog Erell Feliks d' (1873-1949) tomonidan 1917-yilda kiritilgan.

Kislorod balansi (< fr. balance – tarozi + lot. Oxigenium (kislorod) – kislota yaratuvchi) — havoga oʻsimliklar tomonidan fotosintez jarayonida chiqariladigan, shuningdek, yer qobigʻida kechadigan kimyoviy reaksiyalar natijasida

потребляемого живыми организмами в ходе дыхания, на технологические процессы промышленного производства, на процессы гниения, окисления неорганических веществ и горения органического топлива. Наблюдается тенденция изменения соотношения в сторону уменьшения кислорода (уменьшен на 0,02%).

Баланс радиационный атмосферный (< фр. balance — весы) — сумма поглощаемой и излучаемой радиации в атмосфере (выражается в kal/cm² s или других единицах времени).

Баланс радиационный территории (< фр. balance — весы) — разность между поглощенной суммарной радиацией и эффективным излучением с земной поверхности (выражается в kal/cm²s или в других единицах времени).

Баланс тепловой (< фр. balance весы) соотношение межлу тепла. приходом И расходом Различают Б.т. атмосферы, Б.т. земной поверхности, Б.т. почвы, Б.т. воды И Всегла ДD. определяется для какого-то объекта за короткий сравнительно промежуток времени, а для длительного периода времени он равен нулю. Потому что выделяемое количество тепла всегда в расходе со стороны живых И неживых природных объектов.

Баланс экологический (< фр.balanсе – весы + экологический) — любой (вещественно-энергетический или компонентный) баланс, обеспечивающий длительное существование комплекса данной gisman airalib turadigan kislorod bilan tirik organizmlar nafas olishiga. ishlab chigarishining texnologik jarayonlariga, chirish va parchalanish jarayonlariga, noorganik moddalarning oksidlanishiga hamda organik vogilg'ilarning vonishiga sarflanadigan kislorod nishati Kevingi paytlarda bu nisbat kislorod kamavishi (0.02%)tomoniga o'zgargan.

Atmosferaning radiatsion balan-si (< fr. balance – tarozi) — atmosferadagi nurlanuvchi va yutiluvchi radiatsiya nisbati (kal/cm²s yoki boshqa vaqt birliklari bilan ifodalanadi).

Maydonning radiatsion balansi (< fr. balance – tarozi) — yer sirtiga yutilgan va yer yuzasidan samarali darajada qaytarilgan quyosh radiatsiyasi miqdorining nisbati (kal/cm²s yoki boshqa vaqt birliklarida ifodalanadi).

Issiglik balansi (< fr. balance tarozi) ajraladigan sarflanadigan issiqlik nisbati. Bunda atmosferaning I.b., ver yuzining I.b., tuprogning I.b., suvning I.b. va h.k.z. I.b. muavvan obvekt faralanadi. uchun nisbatan qisqa vaqt oralig'iga olinadi. Uzoq muddat uchun olganda esa u nolga teng bo'ladi, negaki muhitga chiqariladigan barcha issiqlik miqdori undagi jonli va obyektlar tomonidan. ionsiz shuningdek turli-tuman jarayonlar davomida yutiladi.

Ekologik balans (< ekologik + fr. balance – tarozi) — muayyan ekotizim kompleksining uzoq muddat bir moromda faoliyat koʻrsatishini yoki ekologik suksessiya davomida ekotizim kompleksining galma-gal

экосистемы с его относительной стабилизацией или попеременным омолаживанием-постарением в ходе экологических сукцессий.

Барботаж (фр. barbotage - перемешивание) — пропускание через слой жидкости пузырьков газа или пара. Метол барботирования используют абсорбиии. при ректификации, химических превращениях и других процессах. Один способов из очистки хишкдохто вредных газов. осуществляемых R барботерах. которые представляют собой трубки с мелкими отверстиями, тарелки с отверстиями, колпачками и т.д. Б. применяют R периодческих и При непрерывных процессах. первом жидкость в целом покоится в аппарате, а при втором газ (пар) диспергируется в поток жидкости в условиях перекрестного тока или противотока. При малой скорости газа отдельные пузыри движутся вверх со скоростью, близкой к скорости свободного всплывания. При пропускании газа с высокими скоростями истечения отверстиями барботера образуются струи, которые на некотором расстоянии преобразуются в поток пузырей. В результате жидкость заполняется пузырьками разных форм размеров, которые непрерывно сталкиваясь друг с дробятся, другом И сливаются возрастает дисперсия их размеров. Пузырьки барботажном R слое движутся неустойчиво пο Для различным траекториям. жидкости характерна интенсивная циркуляция объеме всего барботажного При слоя. равномерном подводе газа к yasharib-keksayib turishini ta'minlovchi har qanday (moddiy-energetik yoki komponent) balans.

Barbotaj (fr. barbotage - aralash tirish) — suyuqlik qavati orqali havo pufaklarini o'tkazish. B. voki bug` rektifikatsiva. usuli absorbsiva. kimvoviv parchalash va boshqa jarayonlarda qo'llaniladi. B. maxsus qurilmalar-barboterlarda baiariladi. Bunda mavda teshikli navchasimon. teshikli tarelkasimon, qalpoqchali va turdagi barbo-terlardan boshqa fovdalaniladi. qilish jarayoni В. davriy va uzluksiz bo'lishi mumkin. Birinchi holatda barboterdagi suyuqlik harakatlanmaydi va u orqali haydab o'tkaziladi. gaz (bug') Ikkinchi holatda esa tozalanadigan bilan uni tozalovchi (bug') suyuqlik bir-biriga qarama-qarshi tomondan yuboriladi va bunda tozalanuvchi tozalovchi ichida yoyilib ketadi (disperslanadi). Agar ularning harakatlanishi sekin bo'lsa, pufakchalari gaz suyuqlik yuziga erkin qalqib chiqib turadi; harakatlanish tez bo'lsa. barboter teshikchalaridan gaz aralash suyuqlik oqimi chiqib turadi. Bu ogim ma`lum masofada uzluksiz pufaklar oqimiga aylanadi. Buning natijasida suyuqlik turli kattalikdagi va har xil shakllardagi pufakchalarga boyiydi. Ular bir-biri bilan to'qnashib o'zaro go'shilishadi, parchalanadi va suvualik ichida yoyilib ketishi tezlashadi. Bu pufaklar barboterda turli yo'nalishlarda harakatlanadi. Barboterdagi suyuqlik zaylda aylanib aralashib esa bir turadi. Bunda suyuqlik tepaga kolonna markazi bo'ylab ko'tariladi va pastga kolonna devorlari boʻylab

барботера входному сечению восходящий ток жилкости нахолится центре колонны. нисходящий около её стенок. Барботажный слой неоднороден по высоте. Над отверстиями барботера определенной при достижении скорости образуются истечения газовые струи, ними а над пузырьковый слой. Последний заканчивается слоем пены, высота и стабильность которой увелипримесей чиваются при наличии поверхностноактивных веществ или взвешанных твердых частии. Разрушение пузырьков сопровождается выбросом капель (образованием брызг). Механизм Б. разработан еще недостаточно полно. Батиаль (< гр. bathys – глубокий) — экологическая зона Мирового океана, глубиной от 200-500 m до 1000-1500 ш от поверхности воды. Б. промежуточное занимает положение между мелководной и абиссальной зонаглубоководной ми и характеризуется разреженностью жизни.

Батибионты (< гр. bathys – глубокий + biontos – живущий) — глубоководные организмы.

Безопасность экологическая — 1) обеспечение гарантии предотвращения экологически значимых природных или техногенных катастроф; 2) степень соответствия существующих или предпологаемых экологических условий залачам сохранения здоровья населения; 3) комплекс состояний, явлений действий, обеспечивающий экологический баланс на Земле на том уровне, к которому без серьёзного ушерба может адаптироваться человеческий организм.

tushadi. Tozalanadigan gaz (bug') ma'lum tezlik bilan vuborilganda barboter teshikchalari ustida gaz ogimi, uning tepasida esa pufakchalar qavati hosil bo'lib, bu pufakchalar yuqoriroqda koʻpik qatlamini hosil giladi. Ko'pik gatlamining galinligi sirt - faol moddalar aralashmasiga yoki qalqib yurgan qattiq zarralarga bog'liq bo'ladi. Ko'pik gatlamining betida pufakchalar vorilib suvuqlikni sachratib turadi. Barboterdan o'tkazilgan gaz tarkibidagi zararli moddalar undagi suyuqlikka yutilib goladi. B. mexanizmi hali to'lig ishlab chiqilmagan.

Batial (< gr. bathys – chuqur) — Dunyo okeanining suv sathidan 200-500 m dan 1000-1500 m gacha boʻlgan chuqurlikdagi ekologik zona. B. okeanning suvi sayoz va chuqursuvli abissal zonalari oʻrtasidagi oraliq holatni egallaydi va u oʻzida hayotning nisbatan siyrak boʻlishi bilan xarakterlanadi.

Batibiontlar (< gr. bathys – chuqur + biontos – yashovchi) — chuqur suvlarda yashovchi organizmlar.

Ekologik xavfsizlik — 1) ekologik xarakterga ega bo'lgan tabiiy yoki halokatlarning texnogen tusdagi oldini olishni kafolatlash; 2) hozirgi kunda mavjud bo'lgan yoki yuzaga kelishi taxmin qilinayotgan ekologik vaziyatning aholi sogʻligini saqlash maqsadlariga moslik darajasi; 3) Yer yuzidagi ekologik balansni shunday darajada ta'minlaydigan holat, hodisa va harakatlar komplekslariki, bunday inson organizmi jiddiy sharoitga moslashaolishi zarar koʻrmasdan mumkin.

Батипелагиаль (< гр. bathys – глубокий + pelagos – море) — глубинный, но не придонный слой моря.

Бенталь (< гр. benthos – глубина) — дно водоемов, заселенное микроорганизмами, растениями и животными, обитающими на поверхности дна или в толще грунта.

Бентос (< гр. benthos – глубина) — совокупность организмов, обитающих на грунте морских и континентальных водоемов. Их делят на растительный (фитобентос) и животный (зообентос) экологические группы.

Бентофаги (< гр. benthos – глубина + phagos – пожирающий) — животные, питающиеся организмами, живущими на дне водоема, опускающиеся на дно только в поисках пиши.

Биогенез (< гр. bios — жизнь + genesis — происхождение) — эмпирическое обобщение, утверждающее, что все живое происходит только от живого. В середине XIX в. Б. противопоставляли не научные представления о саморождении организмов (проведенные Л. Пастером опыты над микроорганизмами).

Биогенные элементы (< гр. bios — жизнь + genesis — происхождение + лат. elementum — вещество) — химические элементы, входящие в состав организмов и необходимые им для жизнедеятельности. Хотя в живых организмах содержатся более 63 Б.э., присутствующих в окружающей среде, однако для жизни организма из них необходимы 20

Batipelagial (<gr. bathys – chuqur + pelagos – dengiz) — dengizning suv tubi chuqurligigacha yetmaydigan qatlami.

Bental (< gr. benthos – chuqurlik) — suv havzasining mikroorganizmlar, oʻsimlik va hayvonlar yashaydigan tubi boʻlib, organizmlar bu yerda grunt ustida yoki balchiq ichida yashaydilar.

Bentos (< gr. benthos – chuqurlik) dengizlar va mintagaviy suv havzalari tagidagi grunt ustida vashovchi organizmlar majmuasi. Ular o'simliklar (fitobentos) va (zoobentos) havvonlar ekologik guruhlariga bo'linadi.

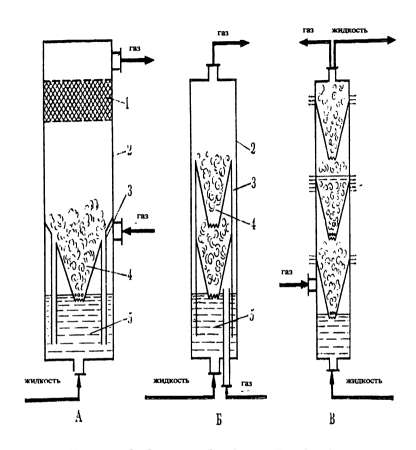
Bentofaglar (< gr. benthos – chuqurlik + phagos – yeydigan) — suv havzasi tubida yashovchi organizmlar bilan oziqlanuvchi va faqatgina ovqat axtarib suv tagiga tushuvchi hayvonlar.

Biogenez (< gr. bios - hayot + genesis - kelib chiqish) --- empirik umumlashtirish bo'lib, unga ko'ra fagatgina tirik organizmlar organizmlardan paydo bo'ladi. XIX asr o'rtalarida B. ga qarshi hayotning oʻz-oʻzidan pavdo boʻlishi to'g'risidagi g'ayri ilmiy g'oyalarni surdilar (L. **Pasterning** ilgari mikroorganizmlar bilan o'tkazgan tairibalari).

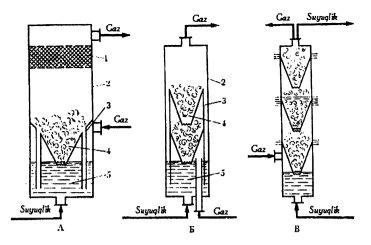
Biogen elementlar (< gr. bios – hayot + genesis – kelib chiqish + lot. elementum – modda) — organizmlar tarkibiga kiruvchi, ularning hayot faoliyati uchun zarur boʻlgan kimyoviy elementlar. Garchi organizmlar tarkibida atrof muhitdagi B.e. ning 63 turi uchrasada, ulardan faqatgina 20 turi organizm uchun zarur boʻlib hisoblanadi (ular orasida

видов (наиболее важнейшие из них: O_2 , C, H_2 , N_2 , Ca, K, P, Mg, S, Cl_2 , Na).

eng muhimlari O₂, C, H₂, N, Ca, K, P, Mg, S, Cl, Na hisoblanadi).



Конусные барботажные абсорберы. А,Б – абсорберы с периодической подачей жидкости, В – абсорбер с непрерывным прямотоком жидкости и газа: 1- брызгоотбойник, 2-корпус, 3-переточное устройство (трубки, зазор), 4-полный конус с отверстиями или пазами, 5-расходная ёмкость жидкости.



Konussimon barbotaj absorberlari:

A, 5 – suyuqlik davriy ravishda beriladigan absorber, B – suyuklik va gaz oqimi uzluksiz davom etadigan absorber. 1-sachrashga qarshi toʻsiq, 2-korpus, 3-oqim yoʻli qurilmasi, 4-teshikli yoki tirqishli boʻsh konus, 5-suyuqlikning sarflanadigan qismi.

Биогеоценоз (< гр. bios - жизнь + ge Земля + koinos - общий) — *<u>v</u>часток</u>* земной поверхности определенным составом природного комплекса, объединенного обменом вешеств и энергии. В состав Б. входят взаимосвязанные организмы (биоценоз) и косные (приземный слой атмосферы, солнечная энергия, почва, вода И др.) вещества, находящиеся R биогенном круговороте. Совокупность образует биогеоценотический покров Земли, т.е. биосферу в целом и соответственно Б. представляет собой ее элементарную единицу. Наиболее простая структурная схема Б. – биоиеноз + биотоп. Понятие Б. введено русским ученым, лесоводом Владимиром Сукачевым (1880-Николаевичем 1967) 1940 Г. Оно чаще

Biogeotsenoz (< gr. bios - hayot + ge -Yer + koinos - umumiy) - yer modda vuzining energiva va almashishi bo'yicha o'zaro bog'langan ma'lum tarkibdagi tabiiy komponentlari joylashgan qismi. B. tarkibiga o'zaro bog'langan organizmlar (biotsenoz) va biogen aylanishida qatnashadigan kos ionsiz tabiatning moddalari sirti (atmosferaning ver gavati. quyosh energiyasi, tuproq, suv va kiradi. B.ning yig'indisi bosha.) yerning biogeotsenotik qoplamini, ya'ni biosferani tashkil qiladi va, demak, B. biosferaning bir bo'lagi hisoblanadi. B.ning eng sodda tuzilish sxemasi — biotsenoz + biotop. B. tufanga 1940 shunchasini v. rus olimi Vladimir o'rmonshunos Nikolaevich Sukachev (1880-1967) kiritdi. «B» atamasi koʻpincha rus применяется в русской литературе, а в литературе англоязычных стран мира его обычно подменяют с термином «экосистема».

Биогеоценология (< гр. bios жизнь + ge - Земля + koinos - общий + logos – vчение) — наука. изучающая закономерности формирования. функционирования (взаимоотношения между особями олной и разных популяций одного биогеоценоза, а пределах также между ними и окружающей средой) и развития биогеоценозов. Большую роль в её становлении сыграли работы почвоведа B.H. Докучаева, лесоволов Морозова и В.Н. Сукачева, геолога В.И. Вернадского, В.Н. Дылиса и других.

Биоиндикаторы (< gr. bioticos живой + лат. indicator - указатель) группа особей одного вида или сообщества, по наличию или состоянию которых судят присутствии вредных веществ среде, а также наличие полезных ископаемых (напр., пышное развитие некоторых видов полыни, как Artemisia turanica, A. terraealbae указывает на золотоносность ланной территории, лишайники и некоторые хвойные Б. деревья являются чистоты воздуха, аккумуляция урана сосновых шишках указывает наличие урана в земле, на которой растет данное дерево). Важный аспект применения Б. - мониторинг экологическим состоянием данной среды. См. Организм индикатор.

Биологическая очистка — метод очистки хозяйственно-бытовых и

adabiyotida qoʻllaniladi, ingliz tilida soʻzlashuvchi mamlakatlar adabiyotida esa uning oʻrniga odatda *«ekotizim»* atamasi keltiriladi.

Biogeotsenologiya (< gr. bios hayot + ge - Yer + koinos - umumiy + logos - fan) - biogeotsenozlarning shakllanish. faolivat ko'rsatish (bir biogeotsenoz tarkibiga bitta kiruvchi voki populyatsiyalarga mansub individlar, shuningdek ular bilan atrof muhit orasidagi o'zaro munosabatlar) va gonunivatlarini rivoilanish nuvchi fan. Uning vujudga kelishi va rivoilanishida rus olimlaridan tuproqshunos V.N. Dokuchaev, o'rmonshunoslar G.F. Morozov va V.N. Sukachev, geolog V.I. Vernadskiy, V.N. Dilis va boshqalarning hissasi katta.

Bioindikatorlar (< gr. bioticos tirik + lot. indico - ko'rsatuvchi) bir turga voki hamiamoaga mansub individlar guruhi bo'lib, ularning holatiga koʻra oʻsha joyning muhitida moddalar voki verosti zararli boyliklari borligi aniqlanadi (mas., ma'lum bir verda shuvoaning Artemisia turanica, A. terraealbae turlari yaxshi o'sib rivoilanishi o'sha joy tuprog'ida oltin borligini, garag`ay bujurida uran moddasining to'planishi o'sha joy tuprog'ida uran borligini ko'rsatadi, lishaynik va ba'zi ninabargli daraxtlarning yaxshi o'sib rivojlanishi o'sha joydagi muhit havosining tozaligini ko'rsatadi h.k.z.). B. ning muhim xususiyati muhitning ekologik holatini kuzatish imkonini berishdir. Oar. — Organizm - indikator.

Biologik tozalash — sanoat va mai-

промышленных сточных вол. также почвы от органических примесей С помошью живых организмов (гл. образом бактерий). При микроорганизмы этом разрушая органических загразнений превращают минеральные В вещества. Процесс минерализации сточных вод протекает в аэробных и анаэробных условиях. Аэробная (с vчастием свободного кислорода воздуха) минерализация протекает полях орошения, полях фильтрации. в биопрудах. биофильтрах и специальных ёмкостях аэротенках. При анаэробной (без доступа кислорода) же минерализации используют железобетонные ёмкости — метантенки, гле происходит сбраживания органических нечистот при помощи метанообразующих бактерий. При полной Б.о. достигается удаление окисляемых веществ, увеличивается прозрачность воды, снижается её зараженность патогенными бактериями. В качестве биофильтров используются крупнозернистый песок. шлаки, керамзит Известно, что использование керамзита в качестве биореактора позволит очистить воды от аммония нитрата до 95.6% (Бут и Каценович. 1996). Установлено, что в очистке промстоков от нитратов эффективна также применение таких микроскопических водорослей, сценодесмус (Мустафаева, 2000).

Биологическая продуктивность (<rp. biotikos – живой + лат. productio – произвожу, создаю) — shiv turmushdan chiqadigan oqava suvlar hamda tuprogni kasallik taroatuvchi organik iflosliklardan tirik organizmlar vordamida (avnigsa bakteriyalarni qoʻllash bilan) tozalash usuli. Bunda mikroorganizmlar organik iflosliklarni parchalab. zararsiz mineral moddalarga aylantiradi. Bu jarayon kislorodli (aerob) va kislorodsiz (anaerob) sharoitlarda kechishi mumkin. Kislorodli sharoitda kechadigan iflos suvning iaravon maxsus sug`orish dalasiga vuborilishi uning tuproqdan sizib o'tishi bilan bajariladi. Bunday tozalash usuli shuningdek bioprudlarda, biofiltrlarda va aerotenkalarda ham amalga oshiriladi. Kislorodsiz sharoitda tozalash esa maxsus temir-beton idishlarda metantenkalarda bajariladi. Bunda organik iflosliklar metan hosil qiluvchi bakteriyalar vordamida biig`ib parchalanadi. Toʻliq biologik tozalashda suvdagi oksidlanuvchi moddalar 'yo'qoladi, tiniqlashib. uning kasallik suv qoʻzg`atuvchi bilan bakterivalar zararlanganlik daraiasi keskin pasayadi. B.t. usulida biofiltr sifatida donador gum, toshqol, keramzit va sirti g'ovak boshqa moddalardan fovdalaniladi. Ma'lumki, bioreaktor sifatida keramzitdan fovdalanish suvni ammoniv 95.6% gacha nitratidan tozalash imkonini beradi (But, Katsenovich, 1996). Aniglanishicha sanoat suvlarini nitratlardan tozalashda stsenodesmus nomli microskopik suvo'tlaridan fovdalanish ham samara beradi (Mustafoeva, 2000). Biologik mahsuldorlik (< gr. bioticos – tirik + lot. productio – ishlab

chiqaraman, yarataman) — tirik

воспроизведение живыми организмами биомассы за единицу времени. В природе этот процесс протекает с определенной скоростью, соответственно Б.п. онжом выразить продукцией за сезон, за год, за несколько лет или 32 любую единицу времени. Материальноэнергетическую основу составляет первичная биопродукция. создаваемая растениями (проду-Дальше центами). круговорот веществ в природных сообществах протекает по трофической иепи. включающей организмы С личным типом питания. Первичную биопродукцию (фитомассу) потребляют растительноядные животные (консументы первого порядка), которыми питаются животные следующего трофического *уровня* (консументы следующих порядков). В отмершем указанные организмы виде все служат пищей для животных --сапрофагов, а также сапрофитных бактерий грибов. которых И объединяют В экологическую «редуценты». группу Биомасса, создаваемая консументами за единицу времени, называется вторичной биопродукцией. Кроме первичной и вторичной биопродукции. различают промежуточную и конечную биопродукцию. Промежуточная — это продукция, которая. потребляясь другими членами биогеоценоза возвращается в круговорот здесь же, в этой системе. Конечная — это продукция, которая членами биогеоценоза, выводится за его пределы (напр. продукция, получаемая человеком от сельхозкультур, охоты, рыбалки и т.д.).

organizmlarning birligida vaat o'sadigan yazni. Tabiatda bu jarayon ma'lum tezlikda kechadi, shunga ko'ra B.m. ni mavsumiy, yillik, bir necha villik voki boshqa xohlagan vagt birligida hosil gilingan mahsulot bilan belgilash mumkin, B.m. ning moddiy-energetik vashil asosini o'simliklar (produtsentlar) varatadigan birlamchi biomahsulot tashkil Moddalarning ailadi. kevingi avlanishi turli mahsulotlar bilan turlicha ozialanuvchi tabiiv uvushmalar orasida trofik zaniir bo'vlab kechadi. Bunda birlamchi biomahsulot (fitomassa) ni o'txo'r havvonlar (birinchi tartibli konsumentlar), ularning etini esa keyingi trofik darajadagi hayvonlar (keyingi tartiblardagi konsumentlar) iste'mol ailadi. Organizmlarning barchasi ham halok bo'lganida «redutsentlar» deb ataluvchi ekologik guruhga birlashgan saprofag hamda bakteriyalar va zamburug`larga yem bo'ladi. Vaqt birligida konsumentlar varatgan biomassaga ikkilamchi biomahsulot deviladi. Birlamchi va ikkilamchi biomahsulotdan tashqari va oxirgi biomahsulot oralia tushunchalari ham mavjud. Oraliq biomahsulot biogeotsenozning oʻzida uning a'zolari tomonidan iste'mol gilinib, shu tizimning o'zida avlanish doirasiga goladigan (ya'ni undan chetga chiqib ketmavdigan) mahsulotlar. biomahsulot esa biogeotsenoz a'zolari tomonidan chetga olib chiqib ketiladigan mahsulotlar hisoblanadi (mas., insonning dehoonchilikdan, ovchilik, baliqchorvachilikdan, chilik va boshqalardan oladigan mahsuloti).

Биологические ритмы (< биологические + гр. rhythmos (чередование, повторение) — периодически повторяющиеся изменения биологических процессов и явлений. Они присущи всем живым организмам и отмечаются на всех уровнях их организации: от внутриклеточных популяционных и процессов до биосферных. Ритмы растений проявляются. напр.. суточном листьев, лепестков, а лвижении также в сезонном изменении в их организме. У животных Б.р. четко выражены периодичности двигательной активности (напр., сезонные кочевания млекопитающих, миграции птиц), дыхания, сердцебиения, питания и многих других физиолого-биохимических функций органов. Различают экзогенные эндогенные И Экзогенные Б.р. могут возникать как реакция организма на периодические изменения среды (напр., периодический крик петухов зависимости положения ОТ Экзогенные Б.р. космических тел). физиологическое повлияют на состояние организма и тем самым влекут за собой эндогенных Б.р. Одни эндогенные Б.р. меняются в зависимости от физиологического состояния организма (сердцебиение, дыхание и др.) и поэтому такие Б.р. называются эндогенными физиолоритмами. Другие гическими Б.р. стабильны эндогенные соответствуют цикличным изменениям факторов абиотической среды (спячка, анабиоз, миграция животных, листопад деревьев и т.п.), соответственно такие Б.р. называются экологическими ритмами, при которых организм

Biologik ritmlar (< biologik + gr. (navbatlashish, rhythmos takrorlanish) --davriv ravishda takrorlanadigan biologik iaravon hodisalar. Bunday iaravon va hodisalar tuzilishi turli darajadagi organizmlar va ularning malari: to'qimalar ichidan tortib to populvatsivalar va biosferagacha O'simliklarning ritmlari, masalan, barglar holatining sutkalik o'zgarishidan to kuzda ularning to'kilishigacha va ular organizmida bo'ladigan villik boshqa o'zgarishlargacha bo'lgan jarayonichiga oladi. larni 0'2 B.r. havvonlarda aktiv harakatlanish davriyligida (mavsumiy ko'chib yurishlar, qushlarning migratsiyalari), nafas olish, yurak urishi, ovqatlanish, uxlash va organizm a'zolarining boshqa koʻpgina fiziko-biokimyoviy funksivalarida aks etadi. B.r. ekzogen endogen ritmlarga bo'linadi. ritmlar Ekzogen muhit o'zgata'siriga rishlarining organizm ko'rsatadigan reaksiyasida namoyon bo'ladi (mas., fazoviy jismlarning joylashish tartibiga ko'ra xo'rozlar aichairishi). Ekzogen B.r. organizmning fiziologik holatiga ta'sir qilishi bilan endogen B.r.ni keltirib chiqaradi. Ba'zi endogen B.r. holatining organizm fiziologik oʻzgarishi bilan oʻzgaradi nafas olish, yurak urishi). Shuning uchun bunday B.r.ga endogen fiziologik ritmlar deviladi. Boshqa endogen B.r. bir muncha turg'un boʻlib. abiotik muhit omillarining o'zgarishlariga davriy mosholatda oʻzgaradi (mas., ketish, uyquga anabioz holatiga tushish, hayvonlarning uzog-vagin masofalarga koʻchishi, daraxtlar bargining готовится к ответной реакции предстоящему изменению среды.

Биологическое действие излучений — постоянное воздействие на биосферу Земли электромагнитных других излучений земного и внеземного происхождения, приводящее физиологическим, ĸ биохимическим, генетическим другим изменениям организмов. Наиболее мошный источник излучений — Солнце, от которого на каждый гектар площади земной поверхности в год поступает 9 млрд. k/kal энергии.

Биолюминесценция (<rp. bioticos – живой + лат. lumen - cвет + escent слабое действие) видимое свечение живых организмов, живущих в условиях темноты. Б. обусловлена ферментативным окислением особых веществ люциферинов. Б. известна y бактерий, грибов И разных животных ОТ простейших до Свечение может хордовых. испускать вся поверхность тела или специальные органы. Продолжительность свечения от длительного времени до коротких вспышек. Свет при Б. самых разнообразных тонов спектра - от голубого до красного. определенное имеет экологическое значение. Она используется для освещения и приманки для добычи (у глубоководных рыб), для предостережения, отпугивания отвлечения хищников креветок), в качестве сигнала для встречи противоположного пола в брачный период (у светляков) и т.д.

tokilishi va boshq.). Bunday B.r. ga endogen ekologik ritmlar deyiladi va bu ritmlar organizmni muhitning bundan keyin kutilayotgan oʻzgarishlariga tayyorlaydi.

Nurlanishning biologik ta'siri — Yerning biosferasiga elektromagnit, hamda kelib chiqish manbasi yer va yerdan tashqarida bo'lgan boshqa nurlanishlarning doimiy ta'sir etib turishidan organizmlarda sodir bo'ladigan fiziologik, biokimyoviy va genetik o'zgarishlar kelib chiqishi. Eng kuchli nurlanish manbai Quyosh bo'lib, undan yer yuzasining har gektariga yiliga o'rtacha 9 mlrd k/kal energiya yetib keladi.

Biolyuminessensiya (< gr. bioticos – tirik + lot. lumen - yorug`lik + escent kuchsiz ta'sir) — qorong`ulikda yashaydigan hayvonlardan koʻzga koʻrinuvchi taralishi. B. nur organizmdagi alohida fermentlar lyutsiferinlarning oksidlanishidan kelib chiqadi. B. bakteriyalarda, zamburug`larda sodda hayva vonlardan tortib to xordalilargacha uchraydi. Nur havvonning toʻlia uning ba`zi gavdasidan voki organlaridan chiaishi mumkin. Nurlanish davomli yoki juda qisqa valt etish bilan bo'lishi mumkin. B. da chiqadigan yorug`lik spektrning havorangidan qizil rangiga-cha bo'lishi mumkin. B. muhim ekologik ahamiyatga ega. U yoritish va aldab chagirish (chuqur o'liani vashovchi baliglarga), suvlarda dushmanini ogohlantirish qo'rqitish (krevetkalarga), juftlashish davrida o'z juftini jalb qilish (yaltiroq qo'ng'izlarga) va shunga o'xshash zaruriyatlar uchun kerak.

Биом (< гр. bios — жизнь + лат. — ота — окончание, обозначающее *совокупносты*) — совокупность различных групп организмов и среды их обитания в определенной ландшафтно-географической зоне (напр. в тундре, аридной зоне и т.д.).

Биомасса (< гр. bioticos – живой + лат. massa - ком, кусок (физическая величина) — суммарная масса особей вида. популяций или сообщества организмов, выражаемая в единицах массы сухого или сырого вещества, отнесенных к единицам площади или объема местообитания (kg/ha, g/m^2 , g/m^3 и

Бионавигация (гр. bios - жизнь + лат. navigatio - плавание) - способность животных выбирать направление при движения регулярных сезонных миграциях. Б. обеспечивается с помощью органов чувств наследственно закрепленными реакциями инстинктами (особенно ддя особей, молодых совершающих миграцию впервые). Способы Б. разнообразны солнечная _ звездная компасная ориентация (у птиц). пчел и навигация по наземным ориентирам млекопитающих), по магнитному полю Земли (у почтовых голубей) и другие. Выяснено, что многие животные при Б. способны воспринимать и использовать степень поляризации света, ультрафиолетового излучения, изменения атмосферного давления. течения воды, химический состав воды и т.д. **Бионт** (< гр. biontos – живущий) отдельно взятый организм. Biom (< gr. bios – hayot + lot. oma – majmua soʻzini anglatuvchi qoʻshimcha) — ma'lum geografiklandshaft zonasidagi turli guruhlarga kiruvchi organizmlar va ularning yashash muhiti majmuasi (mas., tundra biomi, qurgʻoqchil zonalar biomi va h.k.z.).

Biomassa (< gr. bioticos – tirik + lot. massa – boʻlak, kesak (fizik kattalik) — yashash maydoni (yer yuzi) yoki hajmi (tuproq, havo yoki suvlik) birligida tur, populyatsiya va jamoa individlarining quruq yoki hoʻl holdagi umumiy vazni (kg/ha, g/m², g/m³ va shunga oʻxshash oʻlchov birliklarida ifodalanadi).

Bionavigatsiya (gr. bios - hayot + lot. navigatio - suzib yurish) - muntazam sodir etiladigan mavsumiy ko'chishlarda havvonlarning o'z vo'nalishini aniq belgilashi. B. hayvonlarda ularning sezgi organlari va irsiy iihatdan mustahkamlangan instinkti orgali ta'minlanadi (aynigsa birinchi marta ko'chayotgan yoshlarida). B. turlicha usullari fazoviv iismlarning joylashish tartibiga ko'ra yo'nalish olish (asalari va qushlarda), yerdagi predmetlarga qarab yo'nalish olish (sut emizuvchi havvonlarda). verning magnit maydoniga garab yo'nalish olish (pochta kaptarlarida) boshqalar. Tekshirishlarda aniglanishicha B. da havvonlar yorug`likning qutblanishi, ultrabinafsha nurlanishlar. atmosfera bosimi, suvning oqimi va kimyoviy tarkibining o'zgarishlarini ham sezar va fovdalanar ekanlar.

Biont (< gr. biontos – yashovchi) — ma'lum bir muhitda (biotopda) ya-

приспособившийся к обитанию в определенной среде (биотопе). Термин употребляется R составе аэробионты сложных слов (обитатели суши и воздуха), гидробионты (водные организмы). эдафобионты (обитатели почвы). сапробионты (обитатели разлагающихся организмов) и т.д.

Биоразнообразие наличие видового разнообразия всех компонентов органической среды Земли. Сохранение Б. является одним из глобальных экологических проблем. существенно влияющих на экологическое равновесие биосфере. Проблема находится под контролем OOH. Заключена Конвенция о сохранении Б.

в 1992 г. в г. Рио-де-Жанейро (Бразилия) с участием 167 государств мира. Периодически проводятся Конференции Сторон Конвенции о Б. (Рио-де-Жанейро, 1995; Монреал, 1997; Братислава, 1998 и др.). Республика Узбекистан является vчастником Конвенции с 1995 г. В 1998 г. Постановлением КМ РУз утверждена «Национальная стратегия и план действий по сохранению ьиоразнообразия Республике Узбекистан».

Биосфера (< гр. bios - жизнь + sphaira - шар, среда) — оболочка Земли. состав. структура энергетика которой определяются деятельностью живых организмов. Первые представления о Б. как «область жизни» на Земле восходят французскому биологу Жан (1744-1829).Батисту Ламарку австрийский Термин «Б.» ввел геолог Эдуард Зюсс (1831-1914) в 1875 г., понимающий её как тонкую пленку жизни на земной

shashga moslashgan organizm. Atama asosan murakkab soʻzlar tarkibida ishlatiladi — aerobiontlar (yer ustida va havodayashovchilar), gidrobiontlar (suvda yashovchilar), edafobiontlar (tuproqda yashovchilar), saprobiontlar (chiriyotgan organizmlar tanasida yashovchilar) va boshq.

Bioxilmaxillik — yer yuzi organik muhitining barcha komponentlari. B. ni saqlab qolish va shu asosda yer yuzidatabiiy muvozanatni ta'minlash hozirgi kunning global ekologik muammolaridan biri. Shuning uchun ushbu masala BMT nazorati ostiga olingan. 1992 vilda Rio-de-Janevroda (Braziliva) davlat ishtirokida B. ni saqlab qolish bo'yicha Konvensiya imzolandi. Muntazam ravishda Konvensiva to'g'risida ishtirokchilarining В. Konferensivalari o'tkazilib kelin-(Rio-de-Janeyro, moada 1995: Monreal, 1997; Bratislava, 1998 va boshq.). O'zbekiston Respublikasi 1995 vildan Konvensiva a'zosi. 1998 yilda respublika VM ning Qarori bilan «O'zbekiston Respublikasida Bioxilmaxillikni saglab aolish bo'yicha milliy strategiya va harakat rejasi» tasdiqlangan

Biosfera (< gr. bios – hayot + spaira shar, muhit) tarkibi va energetikasi tirik organizmlar faolivati bilan bog`liq bo'lgan ver qobig'i. B. «hayot qobig'i» ekanligi haqida dastlabki tasavvurlar fransuz biologi Jan Batist Lamarkka (1744-1829) borib taqaladi. «B». atamasini fanga 1875 y. avstriyalik geolog Eduard Zyuss (1831-1914) kiritdi. U B. ni yer yuzidagi yupqa hayot po'sti ta'rifladi, lekin tushuntirib bermadi. Keyinchalik B. поверхности. Целостное учение о Б. разработано русским ученым природоведом, основателем геохимии, биогеохимии Владимиром радиогеологии (1864-Ивановичем Вернадским 1945) в 1926 г. в книге «Биосфера» (под влиянием В.В. Докучаева). Согласно его учения Б. сотоит из трех основных компонентов: живые организмы; 2) минеральные вешества. вовлеченные живыми организмами в биогенный круговот; продукты жизнедеятельности живых организмов. временно не **участвующие** биогенной R По круговороте. современным представлениям в состав Б. кроме названных входит и среда его расположения пижняя атмосферы до высоты «озонового экрана» (20-25 км), часть литосферы и вся гидросфера. Нижняя граница Б. опускается в среднем на 4 km на суще и на 1-2 km ниже дна океана. В.И. Вернадский рассматривал Б. как область жизни, включающую всех живых организмов и среду их обитания. Он выделил в Б. семь разных, но геологически взаимосвязанных типов веществ: живое вешество. биогенное вешество (горючие ископаемые, известяки и создаваемое перерабадр., тываемое живыми организмами), косное вешество (образуется без участия живых процессах изверженные организмов, напр., горные породы), биокосное вешество (создается одновременно живыми организмами и процессами неживой природы, напр., почва), радиоактивное вещество, рассеянные атомы и вещество космического происхождения (метеto'g'risidagi yaxlit ta'limotni rus tabiatshunosi. geokimyo. biogeokimvo va radiogeologiya fanlari asoschisi Vladimir Ivanovich Vernadskiv (1864-1945) o'zining 1926 v. bosilib chiqqan «Biosfera» nomli asarida asoslab berdi (V.V. Dokuchayevning ta'sirida). Uning ta'limotiga ko'ra B. uch asosiy komponentdan tashkil topgan: 1) tirik organizmlar: 2) tirik organizmlar tomonidan biogen modda avlanishiga jalb qilinadigan mineral moddalar; 3) tirik organizmlar havot boʻlgan. natiiasida hosil biogen modda avlanishiga vagtincha etmaydigan ishtiroik mahsulotlar. Ho. rgi tasavvurlarga ko'ra tarkibiga avtilganlardan tashqari uning iovlashgan o'mi atmosferaning 20-25 km. balandlikda iovlashgan «ozon ekrani» gacha boʻlgan aismi, litosferaning guruglikda 2-3 km va okean tubidan 1-2 km. chuqurlikkacha boʻlgan qismi hamda barcha suvliklar ham kiradi.V.I. Vernadskiv B. ni barcha tirik organizmlar va ular vashavdigan muhitning birligidan iborat deb qabul gildi. U B. da geologik jihatdan o'zaro bog'liq. ammo bir-biriga o'xshamas modda etti xil mavjudligini koʻrsatib oʻtdi. Ular: tirik modda. biogen modda (yonuvchan gazilma boyliklar, ohaktosh organizmlar tomonidan tirik varatiladigan hamda oʻzlashtiriladigan boshqa moddalar). kos (paydo bo'lishida tirik modda organizmlar gatnashmaydigan moddalar, mas., otilib chiqqan tog` modda iinslari). biokos (hosil bo'lishida tirik organizmlar va jonsiz tabiat omillari birgalikda gatnashadigan moddalar, mas.,

ориты. космическая пыль). Коренное звено в концепции В.И. Вернадского в Б. – живое вещество, которое является мошной геологической силой и распределенной по биосфере не равномерно. Оно больше на приповерхностных гидросфере. участках суши И меньше по мере удаления от него. См. — Биогеосфера.

Биота (< гр. biote – жизнь) исторически сложившаяся купность организмов. живых общей областью объединенных распространения. В состав Б. входят виды, которые могут и не иметь экологических связей друг с джейран другом (напр. круглоголовка, входящие в состав фауны среднеазиатских полупустынь).

Биотехнология (< гр. bioticos – живой + techne - мастерство) -использование живых организмов в производстве. Б. применяется виноделие, хлебопечение, пивоварение, сыроварение и т.п. незапамятных времен. Однако она широкое распростполучила ранение в 70-х годах XX века. Современная Б. характеризуется использованием биологических методов для борьбы с загрязнением (биоочистка окружающей среды сточных вод и т.п.), для борьбы с вредителями и болезнями сельхозкультур, для производства ценных биологически активных веществ (гормональных препаратов, антибиотиков и т.д.), а в последнее время — и в горной промышленности (бактериальное выщелачивание руд).

tuproq), radioaktiv modda, tarqoq atomlar va fazoviy moddalar (meteoritlar, fazoviy chang). V.I. Vernadskiy konsepsiyasida B. ning oʻzagini tirik modda tashkil qiladi. U qudratli geologik kuch boʻlib, biosferada turli zichlikda tarqalgan. U ayniqsa yer ustida va gidrosferada zich joylashgan, yerdan balandga koʻtarilgan sari siyraklashadi. Qar.—Biogeosfera.

Biota (< gr. biote – havot) — tarixan birga vashab kelgan ma'lum bir umumiv mavdonni egallagan sistematik iihatdan har xil turlarga kiruvchi tirik organizmlar majmui. B. ning tarkibiga ekologik jihatdan bilan o'zaro bo'lmagan turlar ham kiradi (mas., O'rta Osiyo chalasahrolari faunasi tarkibiga kiruvchi jayron va yumaloqbosh).

Biotexnologiya (<gr. bioticos - tirik techne ustalik) tirik organizmlardan ishlab chigarish jarayonida foydalanish. B. mahsulotlari ishlab chigarishda, pishloq pishirishda, vino va pivo tayyorlashda qadim zamonlardan beri qo'llanib kelinadi. Biroq u XX asrning 70 - yillarida yanada keng rivojlanib ketdi. Zamonaviy B. dan biologik usul bilan muhitning ifloslanishiga qarshi kurashda (mas., suvni biologik tozalashda), qishloq xoʻjalik zararkunandalariga qarshi kurashda, biologik jihatdan aktiv qimmatbaho bo'lgan moddalarni (gormonal moddalar, antibiotiklar va ishlab chiqishda foydalaniladi. Keyingi yillarda B. konchilik sanoatiga ham kirib keldi (tog` jinslarini bakterial tanlab eritish usuli bilan).

Биотоп (< гр. bios – жизнь + topos – место) — относительно однородное по абиотическим факторам среды пространство, занятое биоценозом. Синоним – *Местообитание вида*.

Биотическая среда (< гр. biote — жизнь + *среда*) — совокупность живых организмов, находящихся во взаимодействии. Одни из них могут служить пищей для других, быть средой обитания, способствовать размножению, оказывать химическое, механическое и другие воздействия.

Биотический потенциал (< гр. biote - жизнь + лат. potentia - сила, мощь) — условный показатель для вида скорости увеличения численности особей его популяции при отсутствии лимитирующих факто-Разница между Б.п. реализованной численностью особей популяции отражает сопротивление среды. Понятия «Б.п.» и «сопротивление среды» используется при **установлении** суммарного действия лимитирующих факторов, обусловливающих размеры и численность особей популяции.

Биотические факторы среды (< гр. bioticos — живой + лат. factor — делающий, производящий) — совокупность влияний, оказываемых на организмы жизнедеятельностью других организмов (см. подробнее — Φ актор).

Биофильтр (биологический фильтр) (< гр. bios — жизнь + фр. filtre (пористое тело) — соружение для биологической очистки сточных вод, построенное на принципе постепенного прохождения очищаемых масс либо через толщу

Biotop (< gr. bios – hayot + topos – joy) — biotsenozning nisbatan bir xildagi abiotik omillarga ega boʻlgan yashash muhitida joylashgan oʻrni. Sinonim – *Turning yashash joyi*.

Biotik muhit (< gr. biote – hayot + muhit) — oʻzaro ta'sirda boʻlgan tirik organizmlar majmuasi. Ularning ba'zilari boshqalariga ozuqa (yem) yoki yashash muhiti sifatida xizmat qilsa, ba'zilari ularning koʻpayishiga yordamlashadi, kimyoviy, mexanik va boshqa xildagi turlicha ta'sir koʻrsatadi.

Biotik potensial (< gr. biote – havot + lot. potentia - kuch, quvvat) yashash muhitida cheklovchi omillar ta'.iri bo'lmaganda populyatsiya tarkibidagi turlar sonining ko'payish belgilovchi shartli tezligini B.p. bilan amaldagi ko'rsatkich. ko'pavish o'rtasidagi farq muhit qarshiligi daraiasini belgilaydi. «B.p.» va «muhit qarshiligi» tushunchalaridan populyatsiya individlari sonining haimining va koʻpligi cheklovchi omillarning birgalikdagi ta'siriga (ya'ni sinergik ta'siriga) bog`liq ekanligini aniqlashda foydalaniladi.

Muhitning biotik omillari (< gr. bioticos – tirik + πaτ. factor – ta'sir ko'rsatuvchi, keltirib chiqaruvchi) — organizmlarga boshqa organizmlar hayot faoliyatining ko'rsatadigan ta'siri majmui (qar. kengroq – Omil).

Biofiltr (biologik filtr) (< gr. bioshayot + fr. filtre (gʻovak jism) — oqava suvni asta-sekinlik bilan sizib oʻtqazish prinsipida ishlaydigan suvni biologik tozalash qurilmasi. Bu qurilmada ifloslangan ogava suv mikrobiologik parda, ya'ni «aktiv

олотиа «активным илом» (микробиологической пленкой). либо через пространство, занятое сообшеством организмов «очистителей» (напр., камышей). **Биоценоз** (< гр. bios – жизнь + koinos - общий) — совокупность взаимосвязанных живых организмов (растения, животные, организмы), совместно населяющих однородный участок суши или водоёма. Б. - понятие «безразмерное» биоценоз норы. биоценоз болотной кочки, биоценоз какого-либо леса и т.д. Термин «Б.» 1877 г. предложил немецкий гидробиолог Карл Август Мёбиус применяется в (1825-1908). Он основном на немецкой и русской литературах литературе, а В англоязычных применятся стран близкий термин «сообшество». Различают фитоценоз (совокупность растений) и зооценоз (совокупность животных). Взаимоотношения организмов в Б. имеет различные формы. Б. изучает биоценология.

материала,

пок-

фильтрующего

Биоцикл (< гр. bios — жизнь + kyklos — круг) — 1) крупное подразделение биосферы. Различают три Б.: суша, морские (океанические) водоёмы и пресные воды. Б. подразделяют на биохоры; 2) закономерная смена фаз (стадий) развития организма (напр., у насекомых стадии яйца→ личинка→ куколка→ имаго).

Благородные металлы и сплавы — металлы и сплавы, в которых основным компонентом является один из следующих металлов:

balchiq» bilan qoplangan qattiq gʻovak materiallar orqali sizilib tozalanib oʻtadi yoki «tozalovchi» organizmlar hamjamoasi (mas., qamishlar) tanalari orqali sizilib tozalanadi.

Biotsenoz (< gr. bios - hayot + koinos – umumiy) — umumiy yashash makonidan (quruqlik yoki olgan suvlikdan) o'rin o'zaro bog`langan tirik organizmlar majmuasi. B. ning hajmi turlicha bo'lishi mumkin - verdagi in biotsenozi, botgoglikdagi doʻnglik biotsenozi, biror daraxtzor biotsenozi h.k.z.).«B.» atamasini fanga 1877-y. nemis gidrobiologi Karl Avgust Myobius (1825-1908) kiritdi. atama asosan nemis va การ adabiyotlarida qo'llaniladi, ingliz tilida soʻzlashuvchilar adabiyotida esa, odatda, uning sinonimi sifatida «uyushma» atamasi qoʻllaniladi. B. fitotsenoz (o'simliklar uyushmasi) va zootsenoz (havvonlar uvushmasi) ga bo'linadi. B. da organizmar o'rtasidagi munosabatlar turlicha bo'ladi. B. ni biotsenologiya fani o'rganadi.

Biotsikl (< gr. bios – hayot + kyklos – toʻgarak) – 1) biosferaning yirik boʻlagi. Uch xil B. farqlanadi: quruqlik, dengiz (okean) lar va chuchuk suvlar. Har bir B. kichik boʻlaklarga — bioxorlarga boʻlinadi; 2) organizm rivojlanishida bosqichlarning birin-ketin muayyan tartibda almashishi (mas., hasharotlarda tuxum→ lichinka→ gʻumbak →imago).

Nodir metallar va qotishmalar — tarkibi asosan oltin, platina, palladiy, kumush, iridiy, rodiy, ruteniy va osmiydan iborat komponentlarni

золото, платина, палладий, серебро, иридий, родий, рутений и осмий. Золото, платина, серебро и паллалий (чаще в виде сплавов) используются в электротехнике, аппаратостроении, приборостроении, медицине, ювелирном деле. качестве антикоррозионных покрытий и в других целях. Платина высокое электросопротивление. Золото, платина, палладий и серебро обладают высокой пластичностью и легко поддаются к обработке. Сплавы благородных металлов по свойствам превосходят чистые металлы. На основе золота имеются сплавы золото-медь золотосеребро-медь, упрочняющиеся термообработкой, которые применяются в стоматологии. В последней применяются также четверные сплавы золото-серебромедь-платина. B технических средствах И В быту широко чистое серебро и его применяют сплавы медью (изготовление контактов. припои. ювелирных изделий, посуды). Платина в чистом виде используется как химический катализатор, также лля • изготовление нагревателей. Сплавы платина-никель И платина-медь используются электрических ДЛЯ контактов с высокой стойкостью. Иридий, родий, рутений и осмий в основном применяются лобавка легирующая сплавах платины, золота и палладия.

Бонитет (< лат. bonitas – доброкачественность) — экономически значимая характеристика хозяйственно ценных объектов или земельных угодий. Б. определяется в стобальной системе.

saglovchi metall va gotishmalar. Oltin, platina, kumush va palladiv (ko'pincha gotishma elektrotexnikada, uskuna va jihozlar tavvorlashda. tibbiyotda, zargarlik ishlarida hamda korroziyaga qarshi goplamalar tayvorlash va boshqa sohalarda qo'llaniladi. Platinadan elektr garshiligi tayyorlashda fovdalaniladi. Oltin, platina, palladiy va kumush vuqori plastiklikka ega bo'lib, ularni qayta ishlash oson. Nodir metallarning qotishmalari o'z xususiyatlari bilan ularning holdagilaridan vuqori turadi. Oltinga kumush, oltinga kumush va mis qotishmalarga qoʻshilgan termik berilganda ishlov ularning mustahkamligi oshadi. Bunday aotishmalardan stomatologivada fovdalaniladi. Bu maqsadda oltinning to'rtlamchi gotishmasi (oltinkumush-mis-platina) ham ishlatiladi. Texnik vositalarda hamda turmushda toza holdagi kumush va uning mis bilan gotishmasidan kontaktlar tayyorlanadi, ulardan qalayi sifatida, zargarlik buyumlari va idish-tovoqlar tavvorlashda keng foydalaniladi. kimvoviv Toza holdagi platina katalizator sifatida hamda qizdirgichlar tavvorlashda ishlatiladi. Uning nikel va mis bilan hosil qilinadigan qotishmalaridan yuqori chidamlilikka ega bo'lgan elektr kontaktlari tayyorlanadi. Iridiy, rodiy, ruteniy va osmiy asosan platina, oltin va palladiy qotishmalarini mustahkamlash uchun ularga qo'shiladi.

Bonitet (< lot. bonitas – sifatlilik) — alohida xoʻjalik qimmatiga ega boʻlgan tabiiy obyektlar yoki yer maydonlarining iqtisodiy ahamiyatiga beriladigan baho. B. yuzballik tizim asosida belgilanadi.

Борьба за существование -- понявключающее все внутривидовые и межвидовые отношения. а также взаимоотношения организмов с абиотическими факторами среды. Термин «Б. за с.» Ч. Дарвин предлагал в широком и метафорическом смысле: словом «борьба» он обозначил не столько борьбу, сколько конкуренцию, а словом «существование» не только сохранение жизни данной особи, и vспех В размножении оставлении потомства. Результатом Б. за с. служит естественный отбор и эволюция вилов.

Бриобионты (< гр. bryon – мох + biontos – живущий) — обитатели мохового покрова (разные виды микро- и мезоорганизмов).

Валентность экологическая

(< valentia сила экологическая) — способность вида существовать разнообразных R Чем условиях среды. шире экологическая валентность организма, тем больше успеха в его борьбе за существование.

Вещества антрополенные

(< вещества + гр. anthropos человек + genesis - происхождение) образованные и влюченные в сферы Земли химические соединения благодаря деятельности Различают двух человека. B.a.: 1) обраразлагаемые зующиеся результате труда человека или процессе В естественной жизнедеятельности его организма и подвергающиеся разрушению микроорганизмами, соответственно. входящие

Yashash uchun kurash --- tur ichra va turlararo munosabatlar, shuningdek organizmlar bilan abiotik muhit omillari orasidagi munosabatlarni o'z ichiga olgan tushuncha. Bu atamaga tabiatshunosi. evolvutsion ta'limot asoschisi Robert Charlz Darvin (1809-1882) keng metamorfik ma'no berdi: u «kurashish» so'zini erkin raqobatga kirish, «vashash» so'zini esa nafaqat indibid havotini saglash, balki ko'payish va avlod goldirishda erishadigan faqiyati deb talqin qildi. Ya.u.k. ning natijasi tabiiy tanlanish va turlar evolvutsivasidir.

Briobiontlar (< gr. bryon – mox + biontos – yashovchi) — mox qoplamida yashovchi organizmlar (turli xildagi mikro-va mezoorganizmlar).

В

Ekologik valentlik (< ekologik + lot. – valentia – kuch) — organismlarning turli sharoitlarda yashayolish qobiliyati. Organizmning E.v.gi qanchalik keng boʻlsa, u yashash uchun kurashda shunchalik koʻp muvaffaqiyatga erishadi.

Antropogen moddalar (< gr. anthropos – inson + genesis-kelib chiqish + moddalar) - inson faoliyati natijasida hosil bo'lgan va geosferaga kiritilgan kimyoviy birikmalar. A.m. ikki xil bo'ladi: 1) parchalanadigan insonning mehnati natijasida hosil bo'ladigan yoki uning hayot faoliyati jarayoinida tabiiy ravishda paydo bo'ladigan va mikroorganizmlar ta'sirida parchalanadigan, oson shunga, muvofiq biologik modda avlanishida ishtirok etadigan moddalar: 2) parchalanmaydigan -

биологический круговорот; 2) неразлагаемые - образующиеся благодаря промышленному труду человека искусственные соединения, чуждые природе, очень мелленно разрушаемые даже в результате синергических воздействий абиотических и биотических факторов синтетические (напр., среды химические соединения). Эти накапливаются В вешества биосфере. потому a И служат угрозой для жизни организмов.

Вещества биогенные (< вещества + гр. bios - жизнь + genesis - происхождение) 1) химические соединения, возникшие в результате жизнедеятельности организмов, но не обязательно входящие в состав их тел (напр., горючие ископаемые, известняки и др.); 2) химический элемент или соединения, входящие в состав тел организмов, необходимые для поддержания их жизни. химических элементов живом организме 20 видов. См. -Биогенные элементы.

Вещества биокосные — вещества, создаваемые одновременно живыми организмами и косными процессами. В.б. особенно характерно для почвы. Все поверхностные слои Земли — фактически результат преобразования В.б.

Взаимоотношения внутривидопрямое и косвенное влияние особей одного вида друг на характерузующееся друга, переинформации, дачей вещества И Проявляются энергии. В виде конкуренции антагонизма. и взаимопомощи (симбиоза).

insonning sanoatdagi ishlab chiqarish faolivatidan hosil bo'ladigan, tabiat uchun vot bo'lgan, muhit abiotik va biotik omillarining hatto birgalikdagi (sinergik) ta'sirida ham osonlikcha parchalanmaydigan sun'iy sintetik birikmalar (mas., sintetik kimyoviy Bunday moddalar). moddalar to'planib biosferada golaverganligidan organizmlar hayoti uchun xavf tug`diradi.

Biogen moddalar (< gr. bios – hayot + genesis – kelib chiqish + moddalar) — 1) tirik organizmlar havot faolivati natijasida hosil boʻladigan. organizmlar tarkibida uchrashi shart bo ...nagan kimyoviy birikmalar (mas., yoqilg`ilar. ohaktosh aazilma bosha.): 2) organizmlar tarkibida uchraydigan va ularning hayoti uchun zarur bo'lgan kimyoviy elementlar va birikmalar. Organizmlar tarkibida bunday elementlarning 20 turi uchraydi, Oar. - Biogen elementlar.

Biokos moddalar — bir vaqtning oʻzida ham tirik organizmlar va ham kos omillarning ta'siri jarayonida hosil boʻluvchi moddalar. B. m. ayniqsa tuproqqa taalluqli boʻlib, yer yuzining yuza qismi B.m. dan tashkil topgan.

Tur ichidagi oʻzaro munosabatlar — bir turdagi oʻganizmlar oʻrasida kechadigan axborot, modda va energiya aylanishi koʻrinishidagi bevosita yoki bilvosita ta'sir. U antagonizm (ziddiyatli), raqobat va oʻzaro yordam (simbioz) koʻrinishlarida boʻlishi mumkin.

Взаимоотношения межвидовые — прямое и косвенное влияние особей разных видов друг на друга. Проявляются в виде антогонизма, конкуренции, аменсализма, комменсализма, симбиоза и т.п. См. — Типы взаимоотношений организмов.

Взаимоотношения организма и среды — влияние на окружающих организм абиотической и биотической сред и обратное воздействие организма на эти среды. Такие воздействия могут иметь как положительный, так и отрицательный характер.

Взрыв популяционный (< лат. роpulus – народ, население) — резкое, относительно внезапное увеличение численности особей вида, связанное с выключением механизмов её регуляции. В.п. наблюдается при интродукции видов.

Вибрация (< лат. vibro колеблюсь) — сложный колебательный процесс С широким диапазоном частот, возникающий в результате передачи переменного лавления от какого-то мсханического источника. В. - одна из физического форм загрязнения среды. В. измеряется в децибелах (dB).

Вид биологический — совокупность особей, обладающих общими морфо-физиологическими и генетическими и признаками, способных в природных условиях к скрещиванию друг с другом и в совокупности занимающих общий сплошной или частично разорванный ареал.

Turlararo munosabatlar — har xil turdagi organizmlarning o'zaro bevosita voki bilvosita ta'sir koʻrsatishi. Bunday ta'sir antagonizm, ragobat, amensalizm, kommensalizm, simbioz va h.k.z. ko'rinishlarda boʻladi. Oar. Organizmlar oʻzaro munosabatlarining tiplarii.

Organizm va muhitning oʻzaro munosabatlari — muhitdagi biotik va abiotik omillarning organizmga koʻrsatadigan ta'siri va organizmning muhitga kioʻrsatadigan aks ta'siri. Bunday ta'sirlar ijobiy yoki salbiy xarakterga ega boʻlishi mumkin.

Populyatsion portlash (< lot. populus – xalq, aholi) — organizmlarda sonni tartibga solish mexanizmi ishlamay qolganda bir tur individlari sonining toʻsatdan keskin koʻpayishi. P.p. turni iqlimlashtirganda yuz berishi mumkin.

Vibratsiya (< lot. vibro tebranaman) chastotasi keng diapazonli murakkab tebranish jarayoni bo'lib, u biror-bir mexanik manbadan oʻzgaruvchi bosimning tarqalish jarayonida hosil bo'ladi. V. - muhitning fizikaviy ifloslanish shakllaridan biri bo'lib, uning kuchi detsibel (dB) bilan ifodalanadi.

Biologik tur — morfologik, fiziologik va genetik jihatdan bir xildagi umumiy belgilarga ega boʻlgan, maydoni yaxlit yirik yoki alohida boʻlaklarga boʻlinib ketgan arealni egallagan, tabiiy sharoitda bir-biri bilan oʻzaro chatishaolish qobiliyatiga ega boʻlgan individlar majmuasi.

Вид восстановленный — вид, число особей и (или) разнообразие популяций и размер их ареала достигли безопасного в отношении исчезновения вила.

Вид вымирающий — организмы, у которых генетические возможности дальнейшего приспособления исчерпаны. В отличие от исчезающего вида искусственное воспроизводство В.в. лишь может отстрочить сроки его гибели, но не спасёт его от вымирания. Такой вид заносится в Красную книгу как «вид, находящийся под угрозой вымирания».

Вид индикатор (< $\epsilon u\partial$ + указатель) вид. служащий показателем особенностей биогеоценоза среды (экосистемы). Например, некоторые виды полыни являются биоиндикаторами, указывающими на золотоносность почвы, лишайники и некоторые хвойные леревья биоиндикаторами чистоты воздуха. См. - Биоиндикаторы.

Вид исчезающий — 1) вид. находящийся под угрозой полного исчезновения; 2) вид, сохранившихся особей которого недостаточна для самоподдержания популяций естественных условиях. В отличие от вымирающего вида В.и. имеет генетические возможности восстановление природного его потенциала путем искусственного воспроизводства (напр., повышение природного потенциала джейрана созданием в 1978 г. Бухарского спецпитомника по выращиванию джейранов, гле от 42 первоначального поголовья разведены и **Tiklangan tur** — individlar soni yoki populyatsiyalar xilma-xilligi hamda ular tarqalgan arealining hajmi turning yoʻqolish xavfi darajasidan yuqorilashgan tur.

Oirilib bitavotgan tur - muhit omillariga moslashishning genetik imkonivatlari cheklangan organizmlar. Yoʻqolib borayotgan turdan fargli o'larog, O.b.t. ni sun'iv sharoitda ko'paytirish airilib tur bitishining muddatini fagatgina orgaga surishi mumkin, xolos, ammo uni girilib bitishdan gutgazmavdi. Bunday tur Qizil kitobga «qirilib bitish xavfidagi tur» maqomi bilan kiritiladi.

Indikator tur (< lot. indikator ko'rsatuvchi + tur) — biogeotsenoz (ekotizim) holati va uning xususivatlarini ko'rsatuvchi tur. Masalan, shuvoqlarning ba'zi turi tuproqda oltin borligidan darak beruvchi, lishavnik va ba'zi ninabargli daraxtlarning rivoilanishi o'sha gurkirab havosining tozaligini ko'rsatuvchi bioindikatordirlar. Oar. Biondikatorlar.

Yoʻqolib boravotgan tur — 1) voʻgolib ketish xavfiga tushgan tur; 2) tabiiy sharoitda individlar soni o'zini kelajakda saglab golaolish imkoniyati darajasidan kamaygan tur. Qirilib bitayotgan turdan farqi shundaki, Y.b.t. ni sun'iv sharoitda koʻpavishiga imkon varatilganda uning o'z sonini qayta tiklashi uchun genetik imkoniyatlari mavjud (mas., 1978-y. iavronni ko'paytirishga Buxoro ixtisoslashgan pitomnigi tashkil qilinib, unga 42 bosh jayronning keltirib yuborilishi va uning ko'payishiga imkoniyat yaratib berilishi tabiatga minglab jayronlar расселены в природе джейраны в несколько тысяча особей).

Вид охраняемый — вид, преднамеренное нанесение вреда (сбор. отстрел, отлов и нарушение среды его обитания) запрещено органами власти. также моральными нормами. обычаями или религиозными канонами (законодательными актами и моральными нормами взяты под охрану много видов, мусульманскими обычаями и религиозными канонами няются. например. деревенская ласточка, белый аист как вестник весны И благополучия жизни. лебедь – как символ верности).

Вид панэйкуменный — широко распространенный вид, завоевавший все доступные к настоящему времени экологические ниши по Земному шару (напр., человек).

Вид реликтовый (< вид + лат. relictum — остаток) — сохранившийся в определенной местности как «осколок», существовавший в прошлой геологической эпохе, фауны или флоры В р. обычно является редким и (или) вымирающим видом.

Вид сокращающийся — пока широко распространенный и многочисленный, но имеющий тенденцию к уменьшению численности особей, разнообразия популяций и сужению ареала под влиянием естественных и (или) искусственных (антропогенных) факторов среды.

Вид эндемичный (< гр. endemos – местный) — местный вид, обитающий только в данном регионе и не живущий в других. В.э. чаще встречаются на островах океани-

tarqatib yuborishga va shu asnoda tabiatda jayronning soni bir muncha tiklanishga imkon berdi).

Muhofazadagi tur — biror maqsad bilan unga zarar etkazish (otish, vig`ish vashavdigan tutish. va muhitni vomonlashtirish) davlat organlari tomonidan tagiglangan. shuningdek axloqiy meyorlar, urfodatlar va diniy e'tiqodga ko'ra unga zarar etkazish mumkin bo'lmagan turlar (gonunchilik hujjatlarida juda ko'p turlar muhofaza ostiga olingan. shuningdek diniy e'tiqodga ko'ra qishloq qaldirg'ochi va oq lavlak bahor va vaxshilik nishonasi, oqqush sadoqat timsoli sifatida qoʻriqlanadi).

Paneykumen tur — hozirgi paytda Yer yuzidagi egallanishi mumkin boʻlgan barcha *ekologik nishalarni* egallab, keng tarqalgan tur (mas., inson).

Relikt tur (< lot. relictum – qoldiq + tur) — oldingi geologik davrda yashab, keyinchalik ma'lum joylarda mayda boʻlakchalar koʻrinishida saqlanib qolgan oʻsimlik yoki hayvonlar turi. R.t. odatda kamyob yoki qirilih hitayotgan turlar safiga kiradi.

Qisqarib borayotgan tur — hozirchalik tabiatda yetarli darajada keng tarqalgan va soni ham yuqori boʻlgan, ammo tarqalish areali, populyatsiyalar xilma-xilligi va soni tabiiy va (yoki) sun'iy (antropogen) omillar ta'sirida sekin-asta qisqarib borayotgan tur.

Endemik tur (< gr. endemos – mahalliy) — faqatgina muayyan bir regionda yashab, boshqa joylarda uchramaydigan mahalliy tur. E.t. lar koʻpincha kelib chiqishi okeanlar bilan ческого происхождения, в горных районах или изолированных водоёмах, где имеются существенные природные изолирующие преграды.

Вирусы (лат. virus - яд) — неклеточные живые формы, способные проникать и размножаться в определенные живые клетки. отличаются от микроорганизмов еще малыми размерами, они не бактериальными задерживаются фильтрами, их не видно в обычном световом микроскопе (размер вирусов от 17 до 300 пт). Термин «В.» ввел в 1899 г. нидерланский ботаник и микробиолог Мартин Виллем Бейерник (1851-1931). В. в природе распространены местно. Известны около 500 видов поражающих теплокровных животных (в т.ч. и человека) и более 300 видов В., поражающих высшие растения. Вирусы, патогенные для животных, вызывают у человека и животных ряд болезней: оспу, корь, бешенство, полиомиелит. грипп, ящур, раковых опухолей и т.д.

Влажность воздуха абсолютная — физическая величина водяного пара, численно равная массе 1 m³ воздуха при данной температуре. Выражается в g/cm³, в mm ртут. Столба или в Ра.

Влажность воздуха относительная соотношение парциального лавления абсолютной влажности воздуха к давлению его насыщенной влажности при данной температуре. Например, если при температуре 0°C m³ в составе 1 воздуха содержится 3 g водяного пара и для его насыщения потребуется 5 g водяного пара, то относительная bog'liq bo'lgan orollarda, atrofi jiddiy tabiiy to'siqlar bilan o'ralgan tog'li hududlarda yoki alohida joylashgan suv havzalarida yashaydi.

Viruslar (lot. virus – zahar) — tirik organizmlarning ba'zi to'qimalariga kirib koʻpayaoladigan to'aimasiz organizm zaharli tirik shakllari. Mikroorganizmlardan farqli o'laroq ular juda mayda bo'lib (viruslarning kattaligi 17 dan 300 nm gacha bo'ladi), bakterial filtrlarga ilinmaydi va oddiv vorug`lik mikroskopida koʻrinmaydi (viruslar kattaligi 17-300 nm). «V.» atamasini fanga 1899-y. Niderlandiya botanigi va mikrobiologi Martin Villem Bevernik (1851-1931) kiritgan. V. tabiatda keng tarqalgan bo'lib, fanda ularning issiggonli hayvonlarni (sh.j. insonni ham) zararlovchi 500 turi va yuksak oʻsimliklarni zararlovchi 300 turi ma'lum. Hayvonlarni zararlovchi V. insonda chechak, gizamiq, guturish, poliomielit, gripp, oqsil kasali, rak ko'pgina o'smasi va boshqa kasalliklarni qoʻzgʻatadi.

Havoning mutloq namligi — muayyan haroratda 1 m³ havo tarkibidagi suv bug`ining shuncha hajmdagi havo og`irligiga teng miqdori. U g/cm³, mm/simob Ust. yoki Pa bilan ifodalanadi.

Havoning nisbiy namligi — muayyan haroratda havodagi suv bugʻlari miqdorining shu haroratda havoni toʻyintirish uchun zarur boʻlgan suv bugʻi miqdoriga nisbati. U foiz bilan ifodalanadi. Masalan, agar 0°C haroratda 1 m³ havo tarkibida 3 g suv bugʻi boʻlsa va uning toʻyinishi uchun 5 g suv bugʻi talab qilinsa bunda nisbiy namlik:

Вода питьевая — вода, в которой химические и бактериологические показатели находятся в пределах норм, безвредного для человека. Однако, во многих регионах мира, в особенности В развивающихся странах качество питьевой воды далеко не соответствует санитарным требованиям. По ланным Всемирной организации здравоохранения (BO3, 2005) употребления некачественной воды ежегодно в мире умирают около 5 человек, более 500 тыс. млн. человек при этом заболевают инфекционными болезнями.

Вода техническая — вода, кроме питьевой, пригодная для использования в различных отраслях народного хозяйства, в том числе и для промышленного производства.

Волопользование порядок, условия и формы использования водных ресурсов для любых нужд населения и народного хозяйства. В. имеет две противоположные формы: 1) без отвода воды из водной артерии в форме «пропускания её через себя» (использование гидроэлектростанциях и водяных мельницах); 2) с отводом воды из водной артерии (все остальные виды водопользования — в быту, сельском хозяйстве и промышленности).

Водопотребление — потребление воды из водного объекта. В. имеет две формы: 1) возвратное В. — с возвращением забранной воды в водотоки (к ним относятся воды, потребляемые в сельском хозяйстве,

 $\frac{3}{5}$ • 100% = 60% ga teng bo'ladi.

Ichimlik suvi — kimvoviv va bakteriologik ko'rsatkichlari inson organizmiga zarar vetkazmaydigan daraiada bo'lgan suv. Ammo dunyoning koʻpgina mintagalarida, avnigsa rivoilanavotgan mamlaichimlik suvining katlarda ko'rsatkichlari sanitariya talablariga iavob bermaydi. Butuniahon sog'ligni saglash tashkiloti (BST. 2005) ning ma'lumotlariga ko'ra sifatsiz ichimlik suvini iste'mol qilish ogibatida har vili dunvo bo'vicha 5 mln kishi vafot etadi va 500 mingdan ortiq kishi turli xildagi yuqumli kasalliklarga chalinadi.

Texnik suv — xalq xoʻjaligining barcha sohalari, shu jumladan sanoat ishlab chiqarishida foydalanish uchun yaroqli boʻlgan, ammo ichimlik maqsadlarida foydalanilmaydigan suv.

Suvdan fovdalanish - xalq xo'jaligi va aholining turli zarurivatlariga suvdan foydalanishning belgilangan tartibi va shakllari. S.f. ning birbiriga qarama-qarshi ikki xil shakli mavjud: 1) suvni suv arteriyasidan ajratib olmasdan «oʻzidan oʻtkazib vuborish» bilan fovdalanish (gidroelektrostansiyalarda va tegirmonlarida fovdalanish); 2) suvni arteriyasidan suv airatib fovdalanish (qishloq xoʻjaligi, sanoat, turmush va boshqa barcha magsadlarda foydalanish).

Suv iste'moli — biror-bir suv havzasidan suvni olib iste'mol qilish. S.i. ikki xil shaklda bo'lishi mumkin:

1) qaytariluvchi S.i. — suv havzasidan oli-nib ishlatilgan suv unga qaytariladi (bunga qishloq xo'jaligi, sanoat, energetika va

промышленности, электроэнергетике и коммунально-бытовых нуждах); 2) <u>безвозвратное</u> В. – с полным расходом забранной воды на фильтрацию, на испарение и других (к ним относятся воды, используемые в рыборазве-

прудах

И

других

ленческих

закрытых водоемах).

Водоросли синезеленые — прокабезядерные) риотные (т.е. фототрофные организмы, которые также как и зеленые растения, световую энергию с используя помощью хлорофилла, фиксируют углекислый газ. Некоторые формы B.c. (напр., Anabaena cylindrica) способны K фиксации молекулярного азота. В.с. по другому называются как «иианобактерии».

Водоснабжение оборотное — повторное многократное использование в производстве отработанных вод после соответствующей их очистки, охлаждения и переработки.

Воды сточные — воды, отводимые после использования в бытовой и производственной деятельности человека. В.с. перед спуском в водные артерии (или повторного использования) в специальных очистных сооружениях проходят очистку.

Воздействие антропическое

(< гр. anthropos – человек) — непосредственное (прямое) влияние человека на что-то.

Воздействие антропогенное

(< гр. anthropos – человек) — сумма прямых и косвенных влияний человечества на что-то.

Воздействие кумулятивное

(< лат. cumulatio – увеличение,

kommunal maqsadlardagi suv iste'moli kiradi); 2) qaytarilmaydigan S.i. — havzadan olingan suv unga qaytarilmay, to'liq yerga shimiladi va havoga bug'lanadi (bunga suvning baliqchilik hovuzlari va boshqa yopiq havzalarda iste'mol qilinishi misol bo'ladi).

Ko'kyashil suvo'tlari — prokariot (ya'ni, yadrosiz) fototrof organizmlar bo'lib, yashil o'simliklar singari xlorofilla yordamida quyosh energiyasidan foydalanib karbonat bog`laydi angidridni (fotosintez jarayoni kechadi). Ba'zi K.s. (mas., Anahaena cvlindrica) havodagi molekulyar azotni bog'lash xususiyatiga ega. K.s. ga boshqacha qilib «sianobakterivalar» deviladi.

Suvdan takror foydalanish — ishlab chiqarishda foydalanilgan suvdan uni tozalab, sovutib va zaruriy ishlov berib koʻp martalab ishlab chiqarishga qaytarish bilan takror foydalanish.

Oqava suvlar — sanoat va turmushda ishlatilib, ulardan qaytib chiqadigan suvlar. Ular odatda suv havzalariga tashlanishdan (yoki qayta foydalanishdan) oldin maxsus suv tozalash inshootlarida belgilangan me'yorda tozalashdan o'tkaziladi.

Antropik ta'sir (< gr. anthropos – inson) — insonning biror narsa yoki holatga bevosita (to'g`ridan-to'g`ri) ta'siri.

Antropogen ta'sir (< gr. anthropos – inson) — insoniyatning biror narsa yoki holatga bevosita va bilvosita ta'sirining yig`indisi.

Kumulyativ ta'sir (< lot. cumulatio – ko'payish, to'planish) — bi or-bir

скопление) — усиливающееся воздействие одного фактора среды (напр., химического вещества), связанное с его накоплением в организме, пищевой цепи, экосистеме или в их совокупностях.

Воздействие синергическое

(< гр. synergos - совместно действующий) — усиливающееся (или воздействие уменьшающееся) одного фактора при наличии другого (или других), т.е. комплексное воздействие нескольких факторов, при котором общий эффект оказывается иным, чем при воздействии каждого фактора в отлельности (напр., повышение чувствительности организма холоду при понижении влажности среды).

Воздух атмосферный (< гр. atmos пар + spaira - шар, среда) - эволюсложившийся газовый пионно состав нижнего слоя атмосферы. содержащий в среднем по объему: азота -78,08%, кислорода -20,95%, аргона - 0,93%, углекислого газа -0.03% и примеси других инертных газов, а также водяных паров. Общая масса атмосферного воздуха 5000 трлн. t, из которого 90% сосредоточено в тропосфере. В последнее время существует тенденция повышения содержания углекислого газа и уменьшение кислорода. К настоящему времени общая масса СО2 увеличена на 28% (на 392 млрд. t), а масса O₂ уменшена на 0,02% (на 2095 млрд. t).

Воспроизводство природных ресурсов (фр. ressources — средства, запасы) — искусственное поддержание природных ресурсов

omil (mas., kimyoviy modda) ning organizmda, ozuqa zanjirida, ekotizimda yoki ularning birlashmasida toʻplana borishi bilan uning kuchayib boruvchi ta'siri.

Sinergik ta'sir (< gr. synergos – birgalikda ta'sir ko'rsatuvchi) ma'lum organizmga bir turdagi omilning boshqa turdagi omillar bilan birgalikda ta'sir etganida uning ta siri kuchavib ketishi (voki pasayishi), ya'ni birnecha omillar birgalikdagi ta'sirining umumiy effekti alohida olingan bir omilning ta'sir effektidan boshqacha bo'lishligi (mas., tashqi muhitda namlikning kamavishi bilan organizmga sovugning ta'siri kuchayadi).

Atmosfera havosi (< gr. atmos bug' + spaira - shar, muhit) atmosferaning pastki aatlamida evolyutsiya jarayonida shakllangan gazlar tarkibi. Ularning quyidagicha: azot - 78,08%, kislorod - 20,95%, argon - 0,93%, karbonat angidridi - 0,03%. Bundan tashqari havoda inert gazlar aralashmasi va suv bug`lari maviud. A.h. ning umumiy massasi 5000 trln t bo'lib. uning 90% atmosferaning pastki qavati — troposferada joylashgan. Keyingi paytlar havoda kislorodning miqdori kamayib, karbonat angidrid esa ko'payib bormoqda. Hozirgi kunda A.h. da karbonat angidrid migdori 28% (392 mlrd t) ga ko'paygan va kislorod 0,02% (2095 mlrd t) ga kamaygan.

Tabiiy resurslarni tiklash (fr. ressources – vositalar, zahiralar) — tabiiy resurslar miqdorini sun'iy ravishda bir maromda tutib turish asosida ekotizimlar mahsuldorligini

на определенном уровне, поддержание продуктивности экосистем (напр., рыборазведение, дичеразведение, лесомелиоративные работы и т.д.).

Восстановление природных ресурсов (фр. ressources - средства, запасы) — комплекс мероприятий, направленных на получение природных ресурсов, В ранее естественно наблюдавшемся количестве с помощью искусственных мер после периода истощения этих ресурсов (напр., реинтродукция растений, реакклиматизация животных, восстановление леса и т.д.).

Всемирная хартия природы международный природоохранный локумент. принятый Генеральной Ассамблеей OOH 1982 В г. Документ на возлагает все государства ответственность 32 сохранение нашей планеты и eë богатства.

Выброс предельно допустимый (ПДВ) — объем выброса загрязняющего вещества в атмосферу за единицу времени. Превышение ПДВ ведет к неблагоприятным последствиям окружающей среды или опасно для здоровья человека.

Выветривание разрушение минералов и горных пород под воздействием абиотических (атмосферный воздух, влажность, температура, радиация и т.д.) и биотических (живые организмы) факторов среды. В. является основой для почвообразования.

Выживаемость — средняя для популяции вероятность сохранения особей каждого поколения за определенный промежуток времени. koʻtarib turish (mas., baliq koʻpaytirish, yovvoyi hayvonlarni koʻpaytirish, oʻrmon-melioratsiya ishlari va h.k.z.).

Tabiiy resurslarni qayta tiklash (fr. ressources - vositalar, zahiralar) --miadorini. tabiiv resurslar ular kamavib qolgan tagdirda. sun'iv ravishda oldingi davrlarda tabiiy holda kuzatilgan fovdalanilish darajasigacha ko'paytirish uchun bajariladigan kompleks tadbirlar (mas., o'simliklar reintroduksiyasi, havvonlar reakklimatizatsivasi, o'rmonlarning qayta tiklanishi va h.k.z.).

Butunjahon tabiat xartiyasi — BMT Bosh Assambleyasi tomonidan tabiat muhofazasi boʻyicha 1982-y. qabul qilingan Xalqaro hujjat. Bu hujjat dunyoning barcha davlatlariga sayyoramiz va uning boyliklarini asrash majburiyatini yuklaydi.

Chegaraviy chiqarib tashlash (PDV) — atmosferaga chiqariladigan zararli moddalarning yoʻl qoʻyiladigan chegaraviy miqdori. Bu miqdorning chegaradan oshib ketishi atrof muhitni noqulaylashtirib, inson sogʻligiga salbiy ta'sir qiladi.

Nurash minerallar va tog' iinslarining muhitning abiotik (atmosfera havosi, namlik, harorat, radiatsiya va boshq.) va biotik (tirik organizmlar) omillari birgalikda ta'siridan nurashi. N. tuproq hosil bo'lish jarayonining asosi hisoblanadi.

Yashab qolish — populyatsiya individlarining ma'lum vaqt birligida yashab qolaolish ehtimoli. Bu koʻrsatkich odatda turli yosh va

В. обычно определяется для разных половозрастных ппудп разные сезоны. годы. периоды повышенной смертности в резульантропогенных воздействий или лействия неблагоприятного фактора среды (засухо, мороз и т.л.). Повышение степени В. особей является важным критерием эволюционного прогресса. В более широком смысле В. сохранения популяции или вида в историческом аспекте.

Газоанализаторы (< гр. analysis разложение) приборы для определения процентного содержания отдельных газов в воздушной среде или газовой смеси. Различают индивидуальные. nepeносные и стационарные Г. К. индивидуальным относятся разные модификации Γ. «Палладий», «ПГА» и «Элан»; к переносным Г. — «Инфралит», «Каскад», «МАГ», «Политест». «Тазал» и «Хоббит»: к Γ.— «Ликон». стационарным «Меран», «Миндаль» и другие. С Γ. определяют помощью окиси углерода, окиси азота, сепный ангидрид, аммиак, углеводороды и другие вредные примеси.

Газоочистка — комплекс мероприятий или технологий для улавливания твердых, жидких и газообразных загрязнителей, содержащихся в газовых выбросах промышленных и энергетических предприятий в атмосферу.

Галобионты (< гр. hals – соль + biontos – живущий) — обитатели солёных вол.

jinsga mansub bo'lgan individlarning turli mavsumlarda va villarda, sh.i. nogulaylashgan muhit davrlarida (qurg'ogchilik, gattig sovug) va o'lim darajasi yuqori boʻlgan paytlarida yashab qolganligiga qarab aniqlanadi. Individlar vashab darajasining vuqoriligi evolvutsion rivojlanishning garovi bo'lib xizmat qiladi. Keng ma'noda Ya.q. populyatsiya yoki turning tarixan yashab qolishida muhim ahamiyat kasb etadi.

Gazoanalizatorlar (< gr. analysis airalish) — havo muhitida voki tashlama gazlar aralashmasi tarkibida mavjud bo'lgan turli gazlarni va ularning miadorini anialashda fovdalaniladigan asboblar. Individual, koʻchma va statsionar G. faralanadi. Individual G. «Palladiy», «PGA» va «Elan» ning, koʻchma G. «Infralit». ga «Kaskad», «MAG». «Politest». «Tazal» va «Xobbit» ning, statsionar G. ga — «Dikon», «Meran», «Mindal» va boshqalarning turli modifikatsivalari kiradi. G. vordamida uglerod oksidlari, azot oksidlari. oltingugurt angidridi. ammiak, uglevodorodlar va boshqa zararli aralashmalar aniqlanadi.

Gazni tozalash — sanoat va energetika korxonalaridan atmosferaga tashlanadigan gazlar tarkibidagi qattiq, suyuq va gazsimon holatdagi iflosliklarni tutib qolish texnologiyasi yoki tadbirlari kompleksi.

Galobiontlar (< gr. hals - tuz + biontos - yashovchi) — shoʻr suvlarda hayot kechiruvchilar.

г

Галоксерофиты (< гр. xeros – сухой + phyton – растение) — солевыносливые засухоустойчивые растения.

Галофилы (< гр. hals – соль + phileo – люблю) — организмы, предпочитаю-щие местообитания с повышенным содержанием солей (солелюб). Например, личинки некоторых пустынных жуков — чернотелок.

Галофиты (< гр. hals - соль + phyton - растение) - растения, произрастающие на сильно заселенных почвах. Г. делятся на эвгалофиты три группы: настоящие Г. обладают мясистыми и стеблями листьями (напр., солянки, солерос, сведа, некоторые пустынные полукустарники), растут солончаках: киногалофиты. на скапливающиеся в организме, соли выделяют наружу, в результате чего в сухую погоду они покрываются налётом солей (напр., кермек и гребенщик из пустынной зоны); гликогалофиты (солонцовые растения) обладают корневой системой, мало проницаемой для солей (напр., некоторые виды полыни и другие растения засоленных полупустынь). К Г. относятся также водоросли, произрастающие в морях и океанах.

Галофобы (< гр. hals - соль + phobos - страх) — организмы, не выносящие солености среды. К Г. относятся как водные организмы (многие водоросли, простейшие. некоторые моллюски. пиявки, водные многие насекомые рыбы). пресноводные так почвенные, избегающие засоленных почв (напр., дождевые черви).

Galokserofitlar (< gr. xeros – quruq + phyton – o'simlik) — tuzga va quruqlikka chidamli o'simliklar.

Galofillar (< gr. hals – tuz + phileo – sevaman) — shoʻrligi yuqori darajada boʻlgan muhitni xush koʻruvchi organizmlar (tuzsevarlar). Masalan, choʻlda yashovchi ba'zi qoratan qoʻngʻizlarning lichinkasi.

Galofitlar (< gr. hals - tuz + phyton - o'simlik) - kuchli sho'rlangan tuproada o'suvchi o'simliklar. Ular uch guruhga bo'linadi: evgalofitlar — haqiqiy G. poya va barglari semiz va go'shtdor bo'lib (mas., baliqko'z, cho'lda qorasho'ra, ogsho'ra, ba'zi o'suvchi yarim butalar) sho'rxok joylarda o'sadilar: kinogalo-fitlar organizmlarida to'planadigan tashqariga tuzni chiqarib turadilar va shuning uchun ham quruq havoda ular tanasining sirtini tuz qoplaganga o'xshab turadi (mas., cho'lda o'suvchi kermek va yul-g'un); glikogalofitlar (sho'rtam o'simliklar) tuz kam kiradigan ildiz tizimiga ega bo'lgan o'simliklar sho'rtob chalasahrolarda (mas., o'suvchi ba'zi turdagi shuvoqlar va boshqa o'simliklar). G. shuningdek dengiz va okeanlardagi suvo'tlari ham kiradi.

Galofoblar (< gr. hals – tuz + phobos – qoʻrqish) — tuzli muhitda yashashga chidayolmaydigan organizmlar. Ularga chuchuk suvda yashovchilar (koʻpgina suvoʻtlari, sodda organizmlar, zuluklar, ba'zi mollyuskalar, suv hasharotlari va chuchuk suv baliqlari) va tuproqdan makon topganlar (mas., yoʻngʻir chuvol changi) kiradi.

Гелиобиология (< гр. helios солние) биологии. раздел исследующий влияние активности Солнца на организмы сообшества. Полагают. что солнечная активность влияет на развитие, размножение, степень заболеваемости и смертности животных и людей, урожайности растений, миграции животных и ряд других экобиологических цессов. Повторения этих явлений носит периодический апериодический характер. Наукой установлена. например. четкая периодичность биологических процессов связана C циклами солнечной активности со средним периодом в 4,3; 6,5; 11,5; 16,1; 22; 33; 83; 169; 178; 400; 600; 1850 лет (отчего возникает вспышка И некоторых видов насекомых и др. животных). Апериодические изменения связаны c влиянием геомагнитных бурь. возникающих Солнце. после вспышек на Основоположником современной Г. является А.Л. Чижевский (1897-1965).

Гелиобионты (< гр. helios - солице + biontos - живущий) — организмы, предпочитающие местообитания с ярким солнечным светом.

Гелиотропы (гр. heliotropion — поворачивающийся к солнцу) — некоторые виды светолюбящих растений (гслиофилы), которые поворачиваются вместе с солнцем или к солнцу (напр., подсолнух и т.п.).

Гелиотрофы (< гр. helios – солице + trophe – пища) — автотрофные организмы, синтезирующие органические вещества из неорганических,

Geliobiologiya (< gr. helios auvosh) — biologiyaning Quyosh aktivligining organizmlar va ularning guruhlariga ta'sirini o'rganuvchi tarmog`i. Taxmin ailinishicha auvoshning aktivligi odam va havvonlarning ko'pavish va rivoilanishiga, ularning kasallanish va o'lishiga. o'simliklarning hosildorligiga, havvonlarning migratsiyasiga va shunga oʻxshash qator ekobiologik iaravonlarga ta'sir ko'rsatadi. Bu jarayonlar davriy yoki nodavriy bo'lishi mumkin. Fanning aniqlashicha biologik jarayonlarning davrivligi Ouvosh aktivligi oshishining o'rtacha har 4,3; 6,5; 11,5; 16,1; 22; 33; 83; 169; 178; 400; 600; 1850 vilda takrorlanib turadigan davriyligiga bog'liq holda kechadi (bu davrda ba'zi turdagi hasharotlar va boshq, havvonlarning to satdan voppasiga ko'payishi kuzatiladi). Nodavriy o'zgarishlar esa Ouyosh sirtidagi portlashlar natijasida verda hosil bo'ladigan magnit bo'ronlarining ta'sirida kelib chiaadi. Hozirgi G. ning asoschisi A.L. Chijevskiydir (1897-1965).

Geliobiontlar (< gr. helios – quyosh + biontos – yashovchi) — quyosh nuri koʻp tushadigan joyda hayot kechiruvchi organizmlar (quyoshsevarlar).

Geliotroplar (gr. heliotropion – quyoshga tomon buriluvchilar) — quyosh bilan birga u tomonga buriladigan yoki quyosh tomonga qarab turuvchi ba'zi yorug'sevar (geliofil) o'simlik turlari (mas., kungaboqar va sh.o'.)

Geliotroflar (< gr. helios – quyosh + trophe – ozuqa) — quyosh energiyasidan foydalanib fotosintez jarayonida noorganik moddalardan используя при этом энергии солнечнего света (все зеленые растения и фототрофные бактерии). Гелиофилы (< гр. helios – солнце + phileo – любящий) — светолюбивые организмы, солнцелюбы.

Гелиофиты (< гр. helios – солнце + phyton – растение) — растения, предпочитающие местообитания, ярко освещаемые солнцем.

Гелобионты (< гр. helos – болото + biontos – живущий) — организмы, обитающие в болотах.

Гелофиты (< гр. helos – болото + phyton – растение) — болотные растения (напр., сфагнум, болотный кипарис).

Гемикриптофиты (< гр. hemi полу + kryptos - скрытый + phyton растение) многолетние травянистые растения, т.е. растения с отмирающими к зиме надземными побегами. почки возобновления которых находятся на уровне почвы полускрытыми под защитой опавших листьев снежного покрова (многие травянистые растения средних широт, напр., некоторые лютики, олуванчик и др.).

Генерация (< лат. genero – рождаю, произвожу) непосредствсе венное особей потомство предыдущего поколения. Олни организмы в год дают множество (простейшие) потомков, другие несколько (насекомые, мышиные, кролики и др.) потомств, третьи в год только одну (многие копытные, хищные) или даже одну генерацию дают в несколько лет (киты, слоны).

organik moddalar hosil qiluvchi avtotrof organizmlar (barcha yashil oʻsimliklar va fototrof bakteriyalar).

Geliofillar (< gr. helios – quyosh + phileo – sevadigan) — yorugʻlikni sevuvchi organizmlar, quyoshsevarlar

Geliofitlar (<gr. helios – quyosh + phyton – oʻsimlik) — quyosh nuri koʻp tushadigan joylarda hayot kechirishni xush koʻruvchi oʻsimliklar.

Gelobiontlar (< gr. helos – botqoqlik + biontos – yashovchi) botqoqlikda yashovchi organizmlar. Gelofitlar (< gr. helos – botqoqlik +

phyton – o'simlik) — botqoqlik o'simliklari (mas., sfagnum, botqoqlik kiparisi).

Gemikriptofitlar (< gr. hemi yarim + kryptos - yashirin + phyton - o'simlik) - ko'p villik o'tchil o'simliklar va'ni qishda ver usti poyalari qurib, o'sish kurtaklari yer yuzasida yashirin holda, to'kilgan xazonlar yoki qor tagida sovuqdan himovalanib, bahorda ver isishi bilan o'sishga vana boshlaydigan o'simliklar (o'rta kengliklarda o'tchil targalgan ko'p villik o'simliklar. mas.. ba'-zi ayiqtovonsimonlar, qoqi va boshq.).

Generatsiya (< lot. genero - tug`aman, bunyod qilaman) — oʻtgan boʻg'indan bevosita paydo bo'lgan barcha avlodlar. Ba'zi organizmlar (sodda hayvonlar) tez ko'paysa, boshqalari (hasharotlar, sichgonsimonlar, tovushqon) yilida bir necha uchinchilari (tuvoalilar. bor. virtgichlar) vilida atigi bir marta va to'rtinchilari (kitlar, fillar) bir necha yilda bir marta avlod beradi.

Генетика — (< гр. genetikos – относящиеся к рождению, происхождению) наука о наследственности и изменчивости живых организмов и методах управления ими. Термин «Г.» в 1906 г. введен английским генетиком Уильям Бэтсоном (1861-1926). R возникновении Γ. существенное место имели работы австрийского натуралиста Григора Менлеля (1822-1884)скрещиванию различных сортов гороха мутационная И теория нидерландского ботаника и генетика Де Фриза Хуго (1848-1935).

Генотип (< гр. genes – рождающийся, рожденный + typos – отпечаток) — совокупность всех наследственных свойств особи.

Генофонд (< гр. genes - рождающийся, рожденный + fond - основание) ---1) совокупность генов одной группы особей (вида, популяции или их групп), в пределах которой они характеризуются определенной встречаемости; частотой 2) совокупность видов живых организмов с их проявившимися и наследственными потенциальными задатками. Термин «Г» в 1928 г. ввелен русским генетиком Александром Сергеевичем Серебровским (1892-1948).

Геобионты (< гр. ge — Земля + biontos — живущий) — виды, обитающие в земле. Синоним — Эдафобионты, Педобионты.

Геогигиена (< гр. hygienos – целебный, приносящий здоровье) — наука, изучающая глобальные последствия воздействия человека на живые организмы как прямые, так и косвенные, через изменения

(< lot. geneticos -Genetika tug'ilish, paydo bo'lish bilan bog'liq) - tirik organizmlarning irsiyat va o'zgaruvchanligi hamda boshqarish to'g'risidagi fan. «G.» atamasini fanga birinchi marta 1906 y. ingliz genetigi Uilyam Betson (1861-1926) kiritgan. G. fanining kelib chiqishi va rivoilanishida avstriva tabiatshunosi Grigor Mendelning (1822-1884) turli no'xat navlarini chatishtirish ustida olib borgan tairibalari, hamda golland botanigi va genetigi De Friz Xugo (1848-1935) ning mutatsiya nazariyasi katta rol o'ynadi.

Genotip (< gr. genes – tugʻiladigan, tugʻma + typos – nishona, belgi) individ barcha irsiy belgilarining majmuasi.

Genofond (< gr. genes - tug'iladigan, tug'ma + fond - asos) - 1) bir mansub individlar (tur. turga populyatsiya voki ularning tegishli guruhlari) ga genlar majmui doirasidagi organizmlarning uchrashi mumkin bo'lgan soni; 2) namoyon bo'lgan va bo'lishi mumkin bo'lgan irsiv belgilarga ega bo'lgan organizmlar turlarining majmuasi. «G.» atamasini fanga 1928-y. rus genetigi Aleksandr Sergeevich Serebrovskiy (1892-1948) kiritgan.

Geobiontlar (< gr. ge - Yer + biontos - yashovchi) — tuproqda yashovchi organizmlar. Sinonim - Edafobiontlar, Pedobiontlar.

Geogigiena (< gr. hygienos – dorivor, salomatlik bagʻishlovchi) — inson faoliyatining global masshtabda organizmlarga bevosita yoki ekotizimlarni oʻzgartirish orqali koʻrsatgan bilvosita ta'siri

экосистем.

Геокарпия (< гр. ge — Земля + karpos — плод) — свойство растений образовать плоды и семена в почве на некотором расстоянии от материнской особи и, таким образом, их распространять (напр., топинамбур, картофель и др.).

Геосистема (< гр. ge — Земля + systema — сочетание, объединение) — любые физико-географические образования Земли. Г. — понятие, близкое к экосистеме, но с центром внимания к абиотическим компонентам и пространственным закономерностям.

Геосфера (< гр. ge — Земля + sphaira — шар, среда) — концентрические слои, охватывающие всю планету: атмосфера, гидросфера и литосфера с их подразделениями. По другому Г. можно принимать как оболочку земную.

 Γ еотехния (< гр. ge — Земля + techne искусство, мастерство) естественно-техническая наука, разрабатывающая принципы И методы рационального вмешательства человека в природные процессы Земли в целях создания оптимального взаимодействия между обществом и природой.

Геотропизм (< гр. ge — Земля + tropos — направление) — принятие направлений в росте органов растений под гравитационной силой Земли. Благодаря Г. рост стеблей и корней множества растений принимают вертикальное направление.

Геофагия (< гр. ge — Земля + phagos — пожирающий) — относительно новый термин, применяемый для группы людей, поедающих глину.

oqibatlarini oʻrganuvchi fan.

Geokarpiya (< gr. ge - Yer + karpos - meva) — ba'zi o'simliklarning tuproqda ona individdan ma'lum masofada meva yoki urug'lar hosil qilishi va shunday yo'l bilan ularni ko'paytirib, tarqatishi (mas., yeryong'oq, kartoshka va boshq.).

Geotizim (< gr. ge – Yer + systema – birikma, birlashma) — yer yuzidagi barcha fiziko-geografik hosilalar. G. — ekotizimga yaqin tushuncha, ammo bunda asosiy e'tibor abiotik componentlarga va maydonda hukm suradigan qonuniyatlariga qaratiladi.

Geosfera (< gr. ge - Yer + spaira - shar, muhit) — butun bir sayyorani: atmosfera, gidrosfera va litosferani oʻz ichiga oluvchi konsentrik qavatlar birlashmasi. G.ni boshqacha qilib yerning qobigʻi ham deyish mumkin.

Geotexniya (< gr. ge - Yer + techne - san'at, ustalik) — jamiyat va tabiat o'rtasidagi o'zaro ta'sirni muvofiqlashtirish prinsip va usullarini ishlab chiquvchi tabiiytexnik fan bo'lib, u insonning Yerdagi tabiiy jarayonlarga oqilona aralashuvini ta'minlashga xizmat qiladi.

Geotropizm (< gr. ge - Yer + tropos - yoʻnalish) — oʻsimliklar organlari oʻsishining yoʻnalishi Yerning tortish kuchi (gravitatsion kuch) ga bogʻliqligi. G. hodisasiga koʻra koʻpchilik oʻsimliklarning poyasi va ildizi vertikal yoʻnalishda oʻsadilar.

Geofagiya (< gr. ge – Yer + phagos – yeyuvchi) — nisbatan yangi atama boʻlib, loy yeyuvchi odamlar guruhiga nisbatan qoʻllaniladi. Ba'zi

По физиологической потребности некоторых организмов. для восполнения недостающих организме химических элементов. отдельные люди дополнительно к употребляют (карбофагия). (галофагия). **УГОЛЬ** землю И т.д. Γ. явление историческое. Оно наблюдается. хотя и спорадично, но во всех уголках Земного шара.

Геофиты (< гр. ge – Земля + phyton – растение) — растения, почки возобновления которого и запасные питательные вещества находятся в подземных органах (напр., картофель, лук, свекла и др.).

Геоэкология (< гр. ge — Земля + oikos — дом, родина + logos — учение) — раздел экологии, исследующий экосистемы высоких иерархических уровней (до биосферы включительно). Синоним — Глобальная экология.

Гербициды (< лат. herba — трава + саеdere — убивать) — вещества, используемые для избирательного уничтожения нежелательных растений. В высоких концентрациях Г. опасны для здоровья человека и жизни животных.

Герпетобионты (< гр. herpeton – пресмыкающиеся + biontos – живущий) — виды, обитающие (ползающие) на поверхности земли среди растительных или иных органических остатков.

Гетерогалинность (< гр. geteros – другой, разный + halinos – соленый) — способность живых организмов существовать в среде различной степени солености. Термин чаще применяется относительно гидробионтов.

organismlarning fiziologik talabini aondirish. unda vetishmavotgan kimyoviy elementlaming o'rnini to'ldirish maqsadida ayrim kishilar ovaatdan tashqari vana tuz. (galofagiya), ko'mir (karbofagiya), loy va boshqalarni iste'mol qiladilar. G. aadimdan davom etib kelayotgan hodisa. U garchi kamroq kishilarda uchrasada, Yer yuzining barcha joylarida tarqalgan.

Geofitlar (< gr. ge – Yer + phyton – o'simlik) — yangilanish kurtaklari va ozuqa moddalari zahirasi yer osti organlarida joylashgan o'simliklar (mas., kartoshka, piyoz, lavlagi va boshq.).

Geoekologiya (< gr. ge — Yer + oikos — uy, vatan + logos — fan) — ekologiyaning yuqori ierarxiya darajasidagi ekotizimlarni (ya'ni biosferani yaxlitligicha) oʻrganadigan boʻlimi. Sinonim — Global ekologiya.

Gerbitsidlar (< lot. herba – oʻt-oʻlan + caedere – oʻldirmoq) — keraksiz oʻsimliklarni tanlab oʻldirmoq uchun foydalaniladigan kimyoviy zaharli moddalar. G. yuqori konsentratsiyada inson va hayvonlar hayoti uchun xavfli hisoblanadi.

Gerpetobiontlar (< gr. herpeton – sudralib yuruvchi + biontos – yashovchi) — yer yuzasidagi oʻsimlik yoki boshqa organik qoldiqlar orasida (sudralib yurib) yashovchi hayvon turlari.

Geterogalinlik (< gr. geteros – boshqa, turli xil + halinos – shoʻrlik) — tirik organizmlarning muhitning turli darajadagi shoʻrligiga chidab yashayolish qobiliyati. Atama koʻpincha gidrobiontlarga nisbatan qoʻllaniladi.

Гетеротермность (< гр. geteros другой, разный + therme – тепло) способность теплокровных животразличных ных R **УСЛОВИЯХ** поддерживать разную температуру тела: относительно постоянную - в активном состоянии постоянную, зависящую от температуры среды - во время глубокого сна, оцепенения или спячки (напр., мышевидные летучие мыши, грызуны, барсук, медведь и др.).

Гетеротрофность (< гр. geteros другой, разный + trophe - пища, питание) — способность питаться готовыми органическими вещестнеспособность вами и синтезировать органические вешества (вещества своего тела) неорганических. К гетеротрофным организмам относятся все виды консументов, T.e. все живые организмы, кроме зеленых растений и микроорганизмов.

Гигрофилы (< гр. hygros – влажный + philia – любовь, склонность) — наземные организмы, приспособленные к обитанию в условиях высокой влажности. Г. живут на заболоченных местах (мокрицы, моллюски, лягушка и др.), или в сырой почве (дождевые черви, жабы).

Гигрофиты (< гр. hygros – влажный + phyton - растение) — растения, произрастающие В переувлажненных местах. В отличие от **y** Γ. ксерофитов нет приспособлений, ограничивающих расходование воды. Характерные черты .Г. - стебли длинные, корневая система слабая, поэтому недостаток Geterotermlik (< gr. geteros - boshga, turli xil + therme - issiglik) --- issiaaonli havvonlarda gavda haroratining turli sharoitlarda turlicha bo'lishi. Ularning faol paytlarida gavda harorati nisbatan turg'un, ammo uxlavotgan, qishki uvquga ketgan voki karaxt bo'lgan paytlari (mas., ko'rshapalak, sichoonsimon kemiruvchilar, bo'rsiq ayiq boshq.) harorati muhit gavda haroratiga mos ravishda o'zgarib turadi.

Geterotroflik (< gr. geteros boshqa, turli xil + trophe - ozuqa, oziglanish) tayyor moddalar bilan oziglanish va organik moddalarni (gavdasida maviud boʻlgan moddalarińi) noorganik moddalardan sintezlayolish xususiyabo'lmaslik hodisasi. tiga ega Geterotrof organizmlarga barcha turdagi konsumentlar, ya'ni yashil o'simliklar va mikroorganizmlardan tashqari barcha tirik organizmlar kiradi.

Gigrofillar (< gr. hygros - ho'l, nam + philia - sevgi, movillik) — yuqori namlik sharoitida vashashga moslashgan yer usti organizmlari. G. verlarda botgoglashgan (mas., eshakqurti, mollyuskalar, baga va boshq.), voki namli tuproada (yomg'ir chuvolchangi, qurbaqa) yashaydilar.

Gigrofitlar (< gr. hygros – hoʻl, nam + phyton – oʻsimlik) — namligi yuqori boʻlgan joylarda oʻsuvchi oʻsimliklar. Kserofit oʻsimliklardan farqli oʻlaroq G. organizmida suvning yoʻqotilishiga qarshi moslanishlar yoʻq. G. ning oʻziga xos xususiyatlari — poyaning toʻgʻri va uzun boʻlishi, ildiz tizimining

влажности у этих растений вызывает относительно быстрое завядание. К Г. относятся растения влажных тропических лесов и растения, включенные в экологическую группу гелиофитов. См. – Гелиофиты.

Гидробиология — комплексная биологическая наука, раздел экологии, изучающий водные экосистемы и слагающие их компоненты, т.е. гидробионты.

Гидробионты (< гр. hydor – вода, влага + biontos – живущий) — сово-купность организмов, обитающих в водной среде.

Гидрокс (< гр. hydor – вода, влага) — горн. способ беспламенного взрывания, основанный на использовании протекающей внутри патрона (называемого также гидроксом) химической реакции специальной порошкообразной смеси.

Гидросфера (< гр. hydor - вода, spaira среда) совокупность всех вод Земли (глубинных, почвенных, поверхностных, материковых, океанических и атмосферных). Как особая земная оболочка под Г. понимаются обычно воды. находящиеся на поверхности Земли.

Гидротаксис (< гр. hydor — вода, влага + taxsis — расположение) — вытягивание организмов к влажной среде, или наоборот, от нее.

Гидрофиты (< гр. hydor — вода, влага + phyton — растение) — водные растения, прикрепленные к грунту и погруженные в воду только нижними частями. В отличие от гидатофитов у Г. корневая система,

ojizligi. Shuning uchun ham namlik kamayishi bilan G. lar tez soʻlib qoladilar. G. ga sernam tropik oʻrmonlarda oʻsuvchi oʻsimliklar va geliofitlar ekologik guruhiga kiritilgan oʻsimliklar kiradi. Qar. — Geliofitlar.

Gidrobiologiya — ekologiyaning suv ekotizimlari va ularning tarkibiy qismlari ya'ni suv organizmlari hayotini o'rganuvchi bo'limi, kompleks biologik fan.

Gidrobiontlar (< gr. hydor – suv, namlik + biontos – yashovchi) — suv muhitida hayot kechiruvchi organizmlar majmui.

Gidroks (< gr. hydor – suv, namlik) — tog - kon. alangasiz portlatish usuli boʻlib, bu usul maxsus kukunsimon aralashmaning patron (u ham gidroks deb ataladi) ichida sodir boʻladigan kimyoviy reaksiyasiga asoslangan.

Gidrosfera (< gr. hydor – suv, namlik + spaira – muhit) — keng ma'noda olganda Yerning barcha suvlari (yer osti va tuproq suvlari, yer usti va atmosfera, materik va okean suvlari). Ammo G. deganda odatda yer qobig ining alohida qismi hisoblangan Yerning ustidagi suvlar tushuniladi.

Gidrotaksis (< gr. hydor – suv, namlik + taxsis – joylashish holati) organizmlarning sernam muhitga tomon choʻzilib oʻsishi yoki buning teskarisi.

Gidrofitlar (< gr. hydor – suv, namlik + phyton – oʻsimlik) — ildizlari suv tubi gruntiga oʻrnashib, faqat pastki qismi suv ichida boʻlgan suv oʻsimliklari. G. larning gidatofitlardan farqi shundaki,

механические ткани и сосуды, проводящие воду, хорошо развиты (напр., тростник).

Гидрохория (< гр. hydor — вода, влага + choreo — продвигаюсь, рапространяюсь)—распространение семен, спор и плодов растений и грибов водой или по воде.

Гиперкапния (< гр. hyper – над, сверх + kapnos – дым) — повышенное содержание углекислого газа во вдыхаемом воздухе. Г. отрицательно (наркотически) влияет на состояние здоровья людей и других живых организмов в целом (кроме растений и фототрофных бактерий).

Гипокапния (< гр. hypo — под, внизу + kapnos — дым) — пониженное содержание углекислого газа во вдыхаемом воздухе. Г. наблюдается при форсированном дыхании и ухудшает кровоснабжение головного мозга.

Гипсофиты (< гр. gipsos – сульфат кальция + phyton – растение) — растения, произрастающие на гипсовой пустыне.

Гнездовой паразитизм у птиц специфичный способ заботы о потомстве, при котором самка подкладывает оплодотворенное яйцо в чужие гнезда и дальнейшую заботу о потомстве оставляет на долю хозяев гнезда. Г.п. широко распространен кукушек y видов), у гусеобразных (32 вида) и др. См. – Полиандрия.

Гнездовые колонии (< гнездовые + лат. colonia – поселение) — скопления одного или нескольких видов птиц на гнездовые на ограниченных участках. Такое

bularda ildiz tizimi, poyadagi mexanik toʻqimalar va suv oʻtkazuvchi naychalar yaxshi rivojlangan (mas., qamish).

Gidroxoriya (< gr. hydor – suv, namlik + choreo – siljiyman, tarqalaman)—oʻsimliklar va zamburugʻlar mevasi, urugʻi va sporalarining suv bilan tarqalishi.

Giperkapniya (< gr. hyper – ustida, yuqori + kapnos – tutun) — nafas olinadigan havo tarkibida karbonat angidrid gazi miqdorining oshib ketishi. G. hodisasi insonlar va boshqa tirik organizmlar sogʻligiga salbiy (narkotik) ta'sir qiladi (oʻsimliklar va fototrof bakteriyalar istisno).

Gipokapniya (< gr. hypo – tagida, pastda + kapnos – tutun) — nafas olinadigan havo tarkibida karbonat angidrid miqdorining kamayib ketishi. G. da nafas olish tezlashadi va bosh miyaning qon bilan ta'minlanishi yomonlashadi

Gipsofitlar (< gr. gipsos – kaltsiy sulfati + phyton – oʻsimlik) — gipsli choʻlda oʻsuvchi oʻsimliklar.

Qushlardagi uya parazatizmi — nasl uchun qayg`urishning oʻziga xos usuli boʻlib, bunda urg`ochi qush oʻz tuxumini boshqa qushning uyasiga qoʻyadi va nasl uchun qayg`urish vazifasini uyaning egalariga «yuklaydi». Uya parazitizmi kakkular (80 tur), gʻozsimonlar (32 tur) va boshqalarda kuzatiladi. Qar. — Poliandriva.

Uya koloniyalari (< uya + lot. colonia – joylashish) — bir yoki bir necha turga mansub boʻlgan qushlarning ma'lum bir joyda toʻplanib uya qurishi. Bunday guruh

групповое гнездование обеспечит птицам большую безопасность. Г.к. характерны грачам, розовым скворцам, береговым ласточкам, воробьям, чайкам, крачкам, цаплям, кайрам, пингвинам и другим.

Гнус — совокупность видов кровососущих двукрылых: мошки, москиты, слепни и мухижигалки. Γ . населяет везде, кроме высокую Арктику и Антарктиду.

Гомеостаз (< гр. homoios – подобный. одинаковый stasis неподвижность. состояние) способность экосистем протиивостоять изменениям и сохранять относительное постоянство состава и свойств. Термин «Г.» вводил в 1929 г. американский физиолог Уолтер Брэдфорд Кеннон (1871-1945). Благодаря Г. обеспечивается постоянством объема, состава и свойства крови, у теплокровных животных регулируется температура другие тела И жизнеобеспечивающие процесссы организма.

Гоминиды (лат. homo - человек + гр. eidos - вид) — ветка высших vзконосых обезьян — гоминоидов, начало возникновению давшая человека. Примерно 25 млн. лет назад от гоминоидов отделились две человекообразных ветки высших обезьян, которые привели двух семейств: образованию 1) приспосопонгиды (обезьянья), бившаяся впоследующем к древесному образу жизни; 2) гоминиды (человеческая), приспосовпоследующем бившаяся наземному образу жизни (Воронцов и др., 1991). Примерно 1,5-2,5 млн.

boʻlib uva ao'vish aushlarning xavfsizligini oshiradi. U.k. goʻnggarg`a. pushti chug'urchua. galdirg'ochi, sohil chumchuglar, baligchilar, chigirtchilar, go'tonlar, qayralar, pingvinlar va boshqalarga xos.

Gnus — qon soʻruvchi ikki qanotlilar: mayda pashshalar, iskabtoparlar, soʻnalar va gʻiz-gʻiz pashshalar. G. Arktika va Antarktidadan boshqa barcha kengliklarda tarqalgan.

Gomeostaz (< gr. homoios - o'xshash, bir xil + stasis - qo'zg'almas, holat) — ekotizimlarning muhitda sodir bo'ladigan o'zgarishlariga chidash berib, o'z tarkibi va holatini bir zavlda saglavolish xususivati. «G.» atamasini fanga birinchi marta 1929-y. amerika fiziologi Uolter Bredford Kennon (1871-1945)kiritgan. Organizmlardagi hodisasining natiiasi o'laroa organizm qonining haimi, tarkibi va xususiyatlari oʻzgarmay saqlanadi, organizmning harorati va boshqa havotiy jarayonlari tartibga solib turiladi.

Gominidlar (lot. homo - odam + gr. cidos tur) — yugori tuzilgan tor burunli maymunlar - gominoidlarning kelaiakda odamlarni keltirib chiqargan shoxchasi. Taxminan 25 mln yil ilgari gominoidlardan yuqori tuzilgan odamsimon maymunlarning ajralib. ikkita shoxchasi keyinchalik ikkita oila kelib chiqqan: 1) pongidlar (maymunlar), hayotning bosqichlarida keyingi daraxtda yashashga moslashganlar: 2) gominidlar (odamlar), haotning keyingi bosqichlarida verda yashashga moslashganlar (Voronsov va boshq., 1991). Bundan taxminan

лет назад от Г. произошли прямоходящие люди (Homo erektus).

Гомойоосмотики (< гр. homos равный, одинаковый + osmos давление, толчок) — организмы, способные поддерживать тоянство концентрации осмотически активных веществ в собственном теле благодаря наличию системы осморегуляции. К Γ. относятся пресноводные земноводные, наземные организмы и морские позвоночные животные. кроме миксин. Значение гомойоосмотизма для жизнедеятельности организмов велико, т.к. тургорное (натянутое) состояние клеток организма поддерживается именно благодаря нему.

Гомойотермники (< гр. homos – равный, одинаковый + therme – тепло) — организмы, способные поддерживать постоянство температуры тела не зависимо от температуры среды, благодаря наличию системы терморегуляции. К Г. относятся все теплокровные животные — птицы и млекопитающие (в том числе и человек).

Горное дело — производственная деятельность, преследующая извлечения полезных ископаемых из Г.д. недр земли. представляет сложный комплекс процессов операций. Основные из них поиск и разведка полезных ископаемых. горные выработки, отбойка горных пород, рудничное крепление, рудничные машины и механизмы, рудничный рудничное водоотлив, освещение, отвалообразование, рекультивация земель и многие другие.

1,5-2,5 mln yil ilgari G. dan tik yuruvchi odamlar (Homo erektus) kelib chiqqan.

Gomovoosmotiklar (< gr. homos teng, bir xil + osmos - bosim, turtki) gavdasida maviud bo'lgan osmoregulvatsiva tizimi vordamida osmotik faol moddalar konsentratsiyasining bir zaylda tutib turilishi. G. gatoriga chuchuk suvlarda vashovchi amfibivalar. quruqlikda vashovchi barcha organizmlar va miksindan tashqari barcha dengiz umurtaali hayvonlari kiradi. Gomoyoosmotizm hodisasi organismlar hayot faoliyati uchun katta ahamiyatga ega, chunki shu hodisaga koʻra organizmning toʻqima va hujayralari turgor (tarang) holatda saqlanadi.

Gomoyotermlar (< gr. homos – teng, bir xil + therme – issiqlik) — termoregulyatsiya tizimi yordamida muhit haroratidan qat'iy nazar gavda harorati bir zaylda tutib turilaoladigan organizmlar. G. qatoriga barcha issiqqonli hayvonlar – qushlar va sut emizuvchilar (shu jumladan odam ham) kiritiladi.

Konchilik ishlari foydali gazilmalarni verdan gazib olish bilan bog'liq bo'lgan ishlab chiqarish faolivati. K.i. o'z ichiga murakkab operatsivalar iaravonlar va kompleksini oladi. Ularning asosiylari qazilma boyliklarni qidirib topish, konni qazish, tog` jinslarini maydalash, kondagi mustahkamlash mashina ishlari. kon va mexanizmlari. konning suvini yoritish, chigarib turish, konni yerlarni ag`darmalar hosil gilish, rekultivatzivalash va boshqa koʻpgina tadbirlar.

ГОСТ на показателя среды госуларственный стандарт, устанавливающий обязательные нормативы качества природной среды в целом или среды конкретного населенного помещении т.д. Γ. пункта, И устанавливается физические, на биологические химические. показатели комплексные пригодности для жизни, эстетики и т.п. Г. разрабатывается компетентными на специалистами проектных организаций общественных утверждается Госстандартом республики.

Гравитация gravitas (< лат. тяжесть) — 1) сила тяготения. являющаяся константой среды жизни, одним из важнейших ее Гравитационное условий. поле небольших Земли (по на масштабам) paccкосмическим поверхности хвинкот от ee характеризуется ускорением свободного паления co скоростью примерно 9,8 m/s; 2) металл. один из методов извлечения золото из руд. Самый древний метод. основанный на промывке золотосодержащего песка водой.

Грибы — гетеротрофные растительноподобные организмы, имеющие вид паутинообразных или ватоподобных образований. Плодовые тела некоторых высших грибов имеют вид шляпки на ножке. Г. являются одними из пяти царств живой природы — их насчитывают около 80 тыс. видов.

Гумидность (< лат. humus – земля, почва) — 1) степень гумификации растительных и животных остатков в почве или воде; 2) избыточность увлажнения (гумидный климат).

Muhit koʻrsatkichlari GOSTi vaxlit holdagi tabiiv muhit voki muayyan aholi punkti, bino va h.k.z. lar muhitining sifatini belgilovchi davlat standarti. U muhitning fizik. kimyoviy, biologik va kompleks ko'rsatkichlari iihatidan vashash uchun varoqliligi, estetik va boshqa talablarga javob bera olishi sifatlarini muiassamlavdi. Standart sohaga mutasaddi loviha va iamoatchilik tashkilotlari mutaxassislari tomonidan ishlab chiqiladi va respublika Gosstandarti tomonidan tasdialanadi.

Gravitatsiya (< lot. gravitas og'irlik) — 1) tortish kuchi, hayot muhitining konstantasi, uning zarur sharoitlaridan biri hisoblanadi. Yerning tortish kuchi uning yuzasidan uncha uzoq bo'lmagan (kosmik masshtab o'lchoviga ko'ra) masofada erkin tushishning 9,8 m/s tezlanishi bilan xarakterlanadi; 2) metall. rudani yuvish yordamida oltin ajratib olish usullaridan biri. Eng aadimgi usul – tarkibida zarralarini saqlangan qumni yuvish yo'li bilan oltinni ajratib olish.

Zamburug tar — oʻsimliklarga oʻxshaydigan geterotrof organizmlar boʻlib, ular oʻrgimchakuyasimon yoki momiqsimon koʻrinishga ega. Ba'zi yuqori zamburugʻlarning koʻrinishi soyabonli poyani eslatadi. Z. tirik tabiatdagi besh olamning biri boʻlib, ularning 80 ming atrofida turlari ma'lum.

Gumidlik (< lot. humus – yer, tuproq) — 1) tuproqda yoki suvda oʻsimlik va hayvon qoldiqlarining gumidlanish darajasi; 2) ortiqcha namlanish (mas., gumidli iqlim).

Гумификация (< лат. humus земля, почва + facere - делать) процесс превращения органических остатков в ходе биохимических реакций при затрудненном доступе кислорода. B результате образуются темные высокомолекулярные вещества, в основном гуминовые и близкие ним к кислоты.

Гумус (перегной) (лат. humus — земля, почва) — органическое вещество почвы, образующееся за счет разложения растительных и животных остатков и продуктов жизнедеятельности живых организмов.

Гуттация (< лат. gutta - капля) вылеление растениями (через устьицагидатоды, что на краях и листьев) капельной кончиках воздействием под жидкости корневого давления. Г. происходит обычно в теплую влажную погоду. когда транспирация (испарение жидкости через листьев) затруднена, а поступление воды в растительный организм так и продолжается.

Де... (лат. de...– приставка, обозначающая: 1) отделение, удаление, отмену; 2) движение вниз, понижение.

Дегенерация (< лат. degenerare — вырождаться) — 1) упрощение структуры органов и тканей в процессе индивидуального развития — онтогенеза (напр., исчезновение хвоста и жабер у головастика при превращении его в лягушку);

Gumidlanish (< lot. humus – yer, tuproq + facere – qilmoq) — organik qoldiqlarning sernam va kislorod yetishmaydigan sharoitda biokimyoviy jarayonlarga uchrab parchalanishi. G. natijasida qoramtir tusdagi yuqorimolekulyar moddalar, asosan, gumin kislotalari va ularga yaqin kislotalar hosil boʻladi.

Gumus (chirindi) (lot. humus – yer, tuproq) — oʻsimlik va hayvon qoldiqlari, shuningdek, tirik organizmlar hayot faoliyati natijasida ajraladigan mahsulotlarning tuproqda parchalanishidan hosil boʻlgan organik modda.

Guttatsiva (< lot. gutta – tomchi) o's...nliklarning ildiz bosimi ta'sirida barglari chetidagi labchalaridan suyuqlik tomchilashi. G. odatda. havo iliq va sernam bo'lgan paytlarda suvuqlikning barglar orqali bug`lanib ketishi aivin bo'lsa ham ildiz haydayotgan suyuqlikning poya orqali oqib kelib barglarga kirishi davom etaverishidan hosil boʻladigan maiburiy holatdir.

Д

De... (lot. de... – quyidagi ma'nolarni beruvchi old qo'shimcha: 1) ajralish, uzoqlashish, bekor qilish; 2) pastga tomon harakatlanish, pasayish).

Degeneratsiya (< lot. degenerare – zoti buzilmoq) — 1) individual rivojlanish — ontogenez jarayonida organ va toʻqimalar tuzilmasining qisqarib ketishi (mas., itbaliq rivojlanib baqaga aylanish davrida uning dumi va jabralari qisqarib ketishi);

2) вырождение ухудшением из поколения в поколения (в филогенезе) биологического свойства организма из-за неблагоприятных условий существования, сопроних вожлающиеся появлением обычно чуждых веществ (напр., жира, гиалина и т.п.).

Деградация (фр. degradation - постепенное ухудшение) — количественное качественное или отступление чего-то от его бывшего Термин состояния. применим компонентов относительно экосистемы (напр., Д. лесов, Д. населения какой-то животного местности), водных объектов (напр., Аральского моря), народонаселений и т.д. Например, под деградацией почвы подразумевается снижение плодородия почвы. вызванное разрушением еë структуры. эрозией, заболачиванием, засолением И других причин, приведших к ухудшению почвенных условий и замедлению жизненно важных процесссов, протекающих в эдасфере.

Дем (< гр. demos — народ) — сумма статистических свелений о популяции — численности, плотности, возрастное и половом составе его населения.

Демография (< гр. demos – народ + grapho – пишу) — 1) наука, изучающая население закономерности его развития R общественно-исторической ловленности: 2) описание статистических данных о половозрастном составе народонаселения Земли, её отдельных регионов и участков. Д. играет большое значение прогнозировании роста населения и

2) organizm biologik xususivatlarining hayot sharoiti noqulayligi ta'sirida vomonlashib, bu vomon belgilarning avloddan-avlodga o'tgan va'ni filogenezda. sari. chuqurlashuvi (mas.. organizmda vog' aatlami rivoilanib. ichki organlarni yog` qoplashi va h.k.z.).

Degradatsiya (fr. degradation - astasekin yomonlashish) — biror-bir narsa voki holatning son va sifat iihatdan oldingi holatidan vomonlashuvi. Atama ekotizimlarning tarkibiy qismlariga nisbatan (mas., o'rmonlar D.si, biror joy hayvonot dunyosining D. si). shuningdek, suv obvektlariga (mas., Orol dengizi D.si), millat va elatlarga ko'pchilik shunga o'xshagan qoʻllaniladi. sohalarga nisbatan Masalan. degradatsiyasi tuproa tuprogning strukturasi deganda buzilishi, erozivaga uchrashi, botqoqlanishi, shoʻrlanishi va boshqa sababko'ra holati larga uning vomonlashub. edasferada havot sekinlashuvi jarayonlarining natijasida unumdorligi tuproq pasavishi tushuniladi.

Dem (< gr. demos – xalq) — populyatsiyaning soni, individlar zichligi, yoshi va jinsiy tarkibi toʻgʻrisidagi statistik ma'lumotlar toʻplami.

Demografiya (< gr. demos – xalq + grapho – yozaman) — 1) aholi ya uning ijtimoiy-tarixiy sharoitlarga koʻra rivojlanaborish qonuniyatlarini oʻrganuvchi fan; 2) yer yuzida va uning alohida regionlarida aholining yosh va jinsiy tarkibi toʻgʻrisidagi statistik ma'lumotlar. D. aholi sonining kelajakda oʻsishi darajasini bashorat qilish va uni rejalashtirishda muhim rol oʻynaydi. Demografik

его планировании. От демографического роста могут вытекать 5 экологических проблем: 1) ослабление способностей к возобновлению таких природных ресурсов, растетильный почва. животный мир: 2) исчерпывание невозобновимых природных ресур-(полезных ископаемых); 3) значительное загрязнение окружающей среды с ростом уровня индустриализации И потребления ресурсов; 4) изменения психическом поведении людей. появление в них жестокости и агрессивности; 5) снижение уровня при которой жизни, с одной стороны последует беспорядочное и бесплановое освоение природных ресурсов, а с другой значительное vвеличение количества отходов. которыми все сильнее загрязняется внешняя среда.

Демутация (de...+ лат. mutatio — изменение) — изменение растительного или животного мира под воздействием человеческой деятельности.

Демэкология (< гр. demos (лат. populus) — народ, население) — раздел экологии, исследующий взаимоотношение особи в популяции как между собой, так и с окружающей их средой.

Дендробионты (< гр. dendron – дерево + biontos – живущий) — организмы, живущие на древесном ярусе.

Денитрификация (< de... + гр. nitron — сода + лат. facere — делать) — микробиологический процесс восстановления окисленных соединений азота (нитратов, нитритов) до газообразных

o'sishdan 5 xil ekologik muammo kelib chiqishi mumkin: 1) tuproq. o'simlik va havvonot dunvosining zaiflashib, qayta tiklanish livatining pasavib ketishi; 2) qayta tiklanmaydigan resurslarning (foydali gazilmalaming) tugab aolishi: 3) industrializatsiyaning rivojlanishi bilan tabiiy resurslar iste'molining ko'payishi va atrof muhit lanishining kuchavishi; 4) kishilarning ruhivati o'zgarib. ularda bag`ritoshlik va taiovuzkorlik belgilarning paydo bo'lishi; 5) hayot pasavib, qashshoqlikning kuchavishi. Bundav holatdan gutulish uchun barcha ioyda tabiiv resurslardan koʻproq foydalanishga intilinadi va bunda bir tomondan resurslarning zahirasi tugashi tomondan tezlashsa. ikkinchi muhitning chiqindilar hilan ifloslanishi kuchayadi.

Demutatsiya (de...+ lot. mutatio – oʻzgarish) — oʻsimlik yoki hayvonot dunyosining inson faoliyati ta'sirida oʻzgarishi.

Demekologiya (< gr. demos (lot. populus) — xalq, aholi) — ekologiyaning populyatsiya ichidagi individlarning oʻzaro va ularning tashqi muhit bilan munosabatlarini oʻrganadigan boʻlimi.

Dendrobiontlar (< gr.dendron – daraxt + biontos – yashovchi) — daraxtda yashovchi organizmlar.

Denitrifikatsiya (< de...+ gr. nitron — soda + lot. facere — qilmoq) — oksidlangan azot birikmalarining (nitratlar, nitritlar) mikrobiologik jarayonda parchalanib, erkin azotga va gazsimon azot mahsulotlariga aylanishi. D. ba'zi bakteriyalarning

продуктов (свободный азотистых азот, закиси или окиси азота). Д. происходит в результате жизнедеяельности некоторых бактерий в анаэробных условиях. В ходе Д. связанный азот. освобождаясь улаляется из почвы и воды в атмосферу, что считается вредным для земледелия. С другой стороны Л. азота замыкает цикл препятствует накоплению окислов азота. которые высоких концентрациях токсичны.

Депопуляция (< de...+ лат. populus — народ) — уменьшение численности населения животных (в т.ч. людей) на определенной территории.

Депрессия (лат. depressio – подавление, понижение, снижение, углубление) — 1) участок суши, расположенный ниже уровнем моря; 2) низина, местность с пониженным плоским блюдцеобразным рельефом; 3) подавление, упад, снижение, застой (напр., настроение, застой подавленное (или развития упад) народного хозяйства В результате экономического кризиса и т.п.).

Десиканты (< лат. desiceare – высушивать) — вещества, используемые **уничтожения** растений для корню. Д. применяют в предуборочной компании (напр., перед хлопкоуборочной компанией) для подсушивания растений на корню и ускорения их созревания. В качестве Д. обычно применяют серную и мышьяковую кислоту, а также хлораты натрия, магния и кальция. Десикация (< лат. desiccare – высушивать + facere - делать) растений уничтожение сорных

anaerob muhitdagi faolivati natijasida sodir bo'ladi. D. jarayonida hosil bo'lgan erkin azot tuprog va suvdan havoga uchib chiqadi va bu jarayon dehaonchilik uchun zararli hisoblanadi. Ammo shu bilan birga iaravon biosferada azotning avlanishida muhim zveno bo'lib xizmat qiladi va vuqori konsentratsiyada zaharli hisoblangan azot oksidlari to'planib golishining oldini oladi.

Depopulyatsiya (< de...+ lot. populus – xalq) — muayyan maydonda hayvonlar (va sh.j. insonlar) sonining kamayishi.

Depressiya (lot. depressio – tushkunlik, pastlik, pasayish, chuqurlik) — 1) yer yuzining dengiz sathidan past boʻlgan joylari; 2) chuqurlik, past relyefli yassi tovoqsimon joy; 3) tushkunlikka tushish, koʻngil choʻkish, kasodga uchrash hodisalari (mas., tushkun kayfiyatga tushish, iqtisodiy tanglikdan xalq xoʻjaligi sohasida yuzaga kelgan turg`unlik (yoki pasayib ketish) bilan kasodga uchrash va boshq.).

Desikantlar(< lot. desiccare — quritish) — oʻsimliklarni toʻligʻincha quritib yuboruvchi kimyoviy moddalar. D. odatda oʻsimliklarning hosilini yigʻib olish arafasida (mas., paxta terishga kirishish oldidan) ularning poya va barglarini quritish asosida hosilning pishishini tezlatish uchun ishlatiladi. D. sifatida koʻpincha mishyak kislotasi, natriy, magniy va kalsiy xloratlaridan foydalaniladi.

Desikatsiya (< lot. desiccare – quritish + facere – qilish) — yovvoyi oʻsimliklarning *desikantlar* yorda-

посредством десикантов. См. — Десиканты.

Деструкторы (лат. destructio – разрушение) — микроорганизмы, разрушающие структуру органических соединений. Д. являются последним звеном в цепи питания и играют большую роль в круговороте веществ в биосфере. Разлагая органические соединения, попадавшие в почву в виде опадов, фекалей, трупов и другой мортмассы, Д. их возвращают первоначальное состояние, т.е. усвояемое растениями минеральные вещества. Обязательным условием для функции Д. является влажность почвы. См. – Нитрофикация.

Детрит (лат. detritus — истёртый) — органический или мелкие остатки организмов в водной среде. В качестве синонима применяют слово «перегной», т.е. «гумус».

Детритофаги (< лат. detritus - истёртый + gr. phagos - пожирающий) водные и сухопутные организмы, питающиеся детритом водной среде или гумусом в почве. К детритофагам относятся водным сухопутным грунтоеды, К черви, некоторые дождевые многоножки и другие.

Дефлорант (< de...+ лат. floris цветок) — химическое вещество, используемое **уничтожения** ДЛЯ растений цветков целью предотвращения их плодоношения. Дефляция (< лат. deflare – сдувать) ветровая эрозия почв. пустынная зона мира, в т.ч. западная территории Республики часть Узбекистан находятся под угрозой Д. (синоним – Выдувание).

mida yoʻqotilishi. Qar. - Desikantlar.

Destruktorlar (lot. destructio - parchalanish) - organik moddalar tarkibini parchalovchi mikroorganizmlar. D. ozuga zanjirining oxirgi zvenosini egallaydi va biosferada moddalar aylanishida muhim oʻrin tutadi. Ular tuprogga tushgan o'simlik barglari, shoxshabbasi, tezak chiqindilari va organizmlar oʻlgan iasadidagi organik moddalarni parchalab, ularni birlamchi holatiga ya'ni o'simliklar o'zlashtiraoladigan mineral holiga qaytaradilar. Buning uchun tuprogning namligi zaruriy sharoit hisoblanadi. Qar. - Nitrofikatsiya.

De:rit (lot. detritus – uvalangan) — suv muhitidagi organizmlarning mayda qoldiqlari va organik loyqa. D. ning sinonimi sifatida *«chirindi»*, ya'ni *«gumus»* soʻzini qabul qilish mumkin.

Detritofaglar (< lot. detritus - uvalangan + gr. phagos - yeydigan) suvda detrit bilan, tuproqda esa gumus bilan oziqlanuvchi suv va organizmlari. guruglik Suv detritofaglariga gruntxo'rlarni, quruqlik chirindixo'rlariga esa yomg`ir chuvolchangini, ha'zi koʻpovoqlar va boshqalarni misol ailish mumkin.

Deflorant(< de...+ lot. floris – gul)
— oʻsimliklar hosil berishining oldini
olish maqsadida ularning gulini
quritib toʻkish ughun foydalaniladigan kimyoviy modda.

Deflyatsiya (< lot. – deflare – uchirib ketish) — tuproqning shamol eroziyasi. Dunyoning barcha sahro zonalariga, sh.j. Oʻzbekiston Respublikasining gʻarbiy qismiga D. xavf solib turadi. (sinonim — *Shamol uchirishi*).

Дефолиант (< de...+ лат. folium – лист) — химическое вещество, используемое для уничтожения листвы растений (напр., вещества, применяемые для ускорения созревания коробок и облегчения механизированного сбора хлопкасырца).

Джунгли — густые, трудно проходимые лесокустарниковые заросли в тропиках и субтропиках (напр., некоторые тугайные заросли по берегам рек Средней Азии являются остатками существовавших некогда сплошных джунглей).

Дибионты (< гр di (dis) – дважды + biontos – живущий) — организмы, живущие в среде двух фаз (напр., водной и воздушной – лягушка) или в хозяевах (некоторые паразиты).

Дивергенция экологическая

(< лат. divergo — отклоняюсь, отхожу) — 1) разделение одного сообщества на два в результате воздействия внутренних или внешних факторов; 2) расхождение морфофизиологических признаков у новых поколений, генетически взятых от предков.

Дигрессия — ухудшение состояния биотических сообществ под воздействием внутренних или внешних факторов.

Диморфизм (< гр. di (dis) – дважды + morphe – форма) — наличие в составе одного вида организма двух морфологически явно различающихся форм. Например, половой Д., (различие внешнего вида – строение тела, окраски, размеры между самцами и самками), сезонный Д. (яркое весенее оперение самцов

Defoliant (< de...+ lot. folium – barg) — oʻsimliklarning bargini quritib toʻkadigan kimyoviy modda (mas., gʻoʻzaning bargini toʻkib koʻsakning pishishini tezlatish va terimda mexanizatsiyani qoʻllashni osonlashtirish uchun foydalaniladigan moddalar).

Changalzor — tropik va subtropik oʻlkalardagi daraxt, buta va chirmovuqlar qalin oʻsadigan maydonlar (mas., Oʻrta Osiyo daryolari odogʻidagi ba'zi toʻqayzorlar bu joylardagi muqaddam yaxlit changalzorlarning qoldiqlari hisoblanadi).

Dibiontlar(< gr. di (dis) – ikki marta + biontos – yashovchi) — ikki xil muhitda (mas., suv va quruqlik muhitida – baqa) yoki xoʻjayinlarda (ba'zi parazitlar) yashovchi organizmlar.

Ekologik divergentsiya (< lot. divergo – ogʻaman, chetga chiqaman) — 1) ichki yoki tashqi omillar ta'siri natijasida organizmlar bir uyushmasining ikkiga boʻlinib ketishi; 2) ajdoddan avlodga beriladigan morfo-fiziologik irsiy belgilarning yangi avlodlarda oʻzgarib ketishi.

Digressiya — ichki yoki tashqi omillarning ta'siri natijasida biotik uyushmalar holatining yomonlashuvi.

Dimorfizm (< gr. di (dis) – ikki marta + morphe – shakl) — bir turga mansub individlar organizmida oʻzaro farq qiluvchi ikki xil morfologik belgilarning mavjudligi. Masalan, jinsiy D. (tashqi koʻrinish — erkak va urgʻochi gavdasining tuzilishi, rangi, katta-kichikligidagi farq), mavsumiy D. (ba'zi qushlar

некоторых видов птиц).

Динамика населения (< гр. dinamikos — сила (движение) — изменения в составе и структуре биологических популяций. (См. — Динамика популяций).

Динамика численности (< гр. dinamikos – сила (движение) — 1) изменение плотности видового населения (численности организмов). Д.ч. определяется расчетом численности организмов на площадь (для суши) или объем (для воды и почвы); 2) колебания общего числа организмов на определенной территории.

Динамика экосистемы (< гр. dina-(движение) mikos – сила изменение экосистемы под BO3действием сил извне и внутренних развития. Д.э. противоречий её бывает виде обратимых В необратимых (продвигаемых) смен сообществ. вызываемых ческими изменениями (суточными, сезонными) факторов среды, а также под антропогенным воздействием.

Динозавры (< rp. deinos, dinos - страшный, удивительный + sauros ящер) представители многочисленного класса мезозойских наземных позвоночных из надкласса архозавров. Многие из характеризуются огромными размерами (длина тела около 30 м) и причудливыми формами. Передвигались на четырех или на двух ногах. Среди Д. были тельноядные и хищники.

Дисперсант (нефтяной) (< лат. dispersus – рассеянный) — вещество, используемое для очистки вод, разerkaklarining bahorda «chiroy ochishi»).

Uyushmalar dinamikasi (< gr. dinamikos – quvvat (harakat) — biologik populyatsiyalar tarkibiy tuzilishidagi oʻzgarishlar. Qar. – Populyatsiyalar dinamikasi.

Sonning dinamikasi (< gr. dinamikos – quvvat (harakat) — 1) turlar yoki individlar zichligining (organizmlar sonining) oʻzgarishi. S.d. organizmlar sonining maydon (quruqlikda) yoki hajm (suv yoki tuproqda) birligida hisob-kitob qilinadi; 2) muayyan maydonda mavjud boʻlgan organizmlar umumiy sonining oʻzgarib turishi.

Ekotizimlar dinamikasi (< gr. dinamikos - quvvat (harakat) - ichkari tashqaridan ko'rsatiladigan va garama-garshiliklar ta'sirida ekotizimlarning rivojlanishida sodir bo'ladigan o'zgarishlar. E.d. muhit omillarining davriy o'zgarishlari (sutkaviy, mavsumiy) hamda inson ta'sirida uvushmalarning almashinishi qaytariladigan va qaytarilmaydigan (ilgarilama) shakllarda boʻladi.

Dinozavrlar (< gr. deinos, dinos qo'rqinchli, hayratlanarli + sauros kaltakesak) — mezozoy davrida yashab o'tgan arxozavrlar yuqori mansub ko'psonli sinfiga ko'pchiligida vakillari. Ularning gavda yirik (30 m atrofida) bo'lib, ajovibtovur shaklga ega bo'lganlar. Ularning ba'zilari to'rt oyoqda yursa, boshqalari ikki oyoqda yurganlar. D. lar orasida o'txo'r va yirtqichlari boʻlgan.

Dispersant (neftniki) (< lot. dispersus – tarqoq) — suvdagi iflosliklami (suv betidagi neft plyonkasini) mayda дробляющее загрязнитель (нефтяную пленку на водной поверхности) на мелкие частицы.

Диссимиляция (лат. dissimmilatio – расподобление) — одна из сторон обмена веществ в организме — окислительно-восстановительный процесс разрушения органических веществ.

Дистилляция (< лат. distillatio – стекание каплями) — разделение жидких смесей на отличающиеся по составу фракции. Д. основана на различии в температурах кипения компонентов смеси.

Доза (< гр. dosis...) — определенное, точно отмеренное количество к.-л. вещества, излучения и т.п.

Доза летальная (dosis... + лат. letalis – смертельный) — минимальное количество вредного агента, попадание которого в организм приводит его к смерти.

Доза предельно допустимая (ПДД) максимальное количество вредного попалание агента, которого организм еше В пагубного оказывает на него влияния. Устанавливается единовременная ПЛЛ ПДД И 38 определенный промежуток времени (час, день и т.д.).

Доза токсическая (dosis... + гр. toxikon – яд) — минимальное количество вредного агента, попадание которого в организм заметно отравляет его.

Доминант (лат. dominantus – господствующий) — вид, количественно преобладающий в данном сообществе, как правило, в сравнении с близкими формами или, boʻlakchalarga parchalab yuboradigan modda. Ifloslangan suvni tozalashda fovdalaniladi.

Dissimilyatsiya (lot. dissimmilatio – oʻzgartirish) — organizmda organik moddalarning oksidlanish-parchalanish jarayoni. Bu jarayon modda almashinuvning muhim tomoni hisoblanadi.

Distillyatsiya (< lot. distillatio – tomchilash) — suyuq aralashmaning tarkib jihatdan bir-biridan farq qiluychi fraksiyalarga ajralishi. D. aralashma tarkibidagi componentlarning qaynash harorati turlichaligiga asoslangan.

Doza (< gr. dosis...) — ma'lum biror moddaning, nurlanish va sh.o'x. larning aniq o'lchangan miqdori.

Letal doza (dosis...+ lot. letalis – halok qiluvchi) — zararli moddaning organizmga tushganida uni halok qilishi mumkin boʻlgan eng kam darajadagi miqdori.

Yoʻl qoʻyiluvchi chegaraviy doza (PDD) — zararli moddaning u organizm ga tushganida hali uni halok qilish darajasigacha ta'sir koʻrsatmaydigan eng koʻp miqdori. Y.q.ch.d. ning bir yoʻla miqdori va ma'lum vaqt (soat, kun va h.k.z.) oraligʻidagi miqdori belgilab qoʻyiladi.

Toksik doza (dosis... + gr. toxikon – zahar) — zararli moddaning organizmga tushganida uni sezilarli darajada zaharlaydigan eng kam miqdori.

Dominant (lot. dominantus – hukmron) — muayyan uyushmada oʻziga yaqin boʻlgan shakldagi organizmlar orasida yoki ekologik piramidaning bir xil pogʻonasini egallaydigan orga-

во всяком случае, входящими в один уровень экологической пирамиды (напр., белый саксаул в саксаульнике).

Допустимый сброс радиоактивных веществ — установленный для предприятия контрольный уровень активности радионуклидов, выбрасываемых за календарный год во внешнюю среду.

Дублирование экологическое (< фр. double - двойной, повторение + экологическое) относительная функциональная взаимозаменяемость популяций видов одной трофической группы в проведении потока энергии в экосистеме. Д.э. является одним из основных механизмов обеспечения экологической належности. Исхоля из обычности Д.э., исчезнувший вид заменяется близким, или его место количественно замещается экологианологичными чески другими видами (при этом грызуны могут сменить копытных, а паразиты хищных). Д.э. широко используется технических устройствах обеспечения их належности.

Единство живого вещества — наследственное и биохимическое сходство всех живых организмов, составляющих комплекс жизни в биосфере. Все живые вещества состоят почти из одних и тех же химических элементов.

Единство человека и природы — подразумевается материальное единство, основу которого составляют химические элементы. В организме человека обнаружены 63

nizmlar orasida son jihatdan eng koʻp boʻlgan tur (mas., saksovulzordagi oq saksovul).

Radioaktiv moddalar tashlamasining yoʻl qoʻyiladigan miqdori — korxona uchun tashqi muhitga bir yilda chqarilishi mumkinligi belgilab qoʻyilgan radionuklidlar faolligining nazorat ostidagi darajasi.

Ekologik takrorlanish (< ekologik + fr. double - ikki hissa, takrorlash) trofik guruhga kiruvchi hir populyatsiya turlarining ekotizimdagi modda va energiva ogimida bir-birini funksional almashtirish xususivati. Bunday xususiyat ekologik bargarorlikni ta'minlashning muhim hisoblanadi. mexanizmi bo'lib Ekologik takrorlanish hodisasida yoʻqolgan tur oʻrnini unga yaqin tur egallaydi yoki uning o'rnini unga ekologik iihatdan o'xshash bo'lgan boshqa turlar to'ldiradi (mas.. tuyoqlilarni kemiruvchilar, yirtqichalmashtirishi parazitlar mumkin). Ekologik takrorlanish hodisasidan texnik qurilmalarning ishonchliligini ta'minlashda foydalanish mumkin.

Tirik moddaning irligi — biosferada hayot yaxlitligini tashkil qiluvchi barcha tirik organizmlarning oʻzaro irsiy va biokimyoviy oʻxshashligi. Bu oʻxshashlikni barcha tirik organizmlarning kimyoviy tarkibidagi oʻzaro yaqinligida koʻrish mumkin.

Inson va tabiatning birligi — bu tushunchada inson bilan tabiat kimyoviy tarkibi jihatdan oʻzaro prinsipial oʻxshashligi nararda tutiladi. Insonning organizmida

E

вида химических элементов, находящихся в природной среде. С другой стороны человек и природа развиваются в тесной взаимосвязи, обусловливая развитие друг друга. Именно в этих условиях возникла «очеловеченная» природа, животноводство и земледелие.

Емкость среды — размер способности природной или природно-антропогенной среды обеспечивать нормальную жизнеделятельность определенному числу организмов и их сообществ без заметного нарушения самой среды.

Емкость угодья количество домашних или диких животных, способных нормально жить и размножаться на единице плошали течение угодья В определенно долгого времени. Е.у. в зависимости от факторов среды обычно изменяется по сезонам года. Возможны также И годовые изменения.

Естественная радиация (лат. radiatio - сияние, блеск) - естественная радиация, которой человек подвергается на Земной поверхности без дополнительных искусственных источников радиоизлучения. Она включает У- излучение радиоакматериалов Земли, тивных излучение радионуклидов, содержащихся в организме и космическое излучение. Фон Е.р. на большей Земной поверхности части составляет 3-7 mkR/h и с высотой уровнем коом eë лоза повышается. Так, на высоте 4500 m доза составляет около 0,3 Rem/год, а . на высоте 8848 m Эвереста 0,9 Ha высоких этажах Rem/гол.

tabiatda tarqalgan 63 turdagi kimyoviy element aniqlangan. Masalaning boshqa tomoni shundaki, inson va tabiat doimo bir-biri bilan oʻzaro mustahkam aloqada boʻlib, bir-birining rivojlanishiga sharoit yaratadi. Aynan shunday sharoitda «insonlashgan» tabiat, chorvachilik va dehqonchilik kelib chiqqan.

Muhitning sig`imi — tabiiy yoki tabiiy-antropogen muhitning oʻziga zarar yetkazmagan holda ma'lum miqdordagi organizmlar va ularning uyushmalarini meʻyoriy darajadagi hayot faoliyati sharoitlari bilan ta'minlayolish imkoniyatining kattaligi.

Maydonning sig`imi — ma'lum maydon birligida yovvoyi yoki uy havvonlarining ma'lum vaat yashash oralig`ida normal koʻpayish uchun imkoniyat topadigan soni. M.s. odatda muhit omillariga omiliga) (mas., ozuga ko'ra maysumiy o'zgarib turadi. U shuningdek yillik o'zgarishlarga ham ega bo'lishi mumkin.

Tabiiy radiatsiya (lot. radiatio - nur taratish. valtirash) qo'shimcha sun'iy manbalarsiz ta'sir koʻrsatadigan Yer yuzuning tabiiy oʻziga Yerdagi radiatsivasi. U radioaktiv materiallarning nurlanishini, organizmdagi mavjud radionuklidlar nurlanishini va fazoviy nurlanishlarni biriktiradi. T.r. ning foni Yer yuzining koʻpchlik qismida 3-7 mkR/h ni tashkil qiladi va dengiz sathidan ko'tarilgan sayin uning dozasi oshib boradi. Masalan, agar uning yillik dozasi 4500 balandlikda 0.3 Rem atrofida bo'lsa, Everestning 8848 m balandligida esa u 0,9 Rem ga teng. Binolarning yuqori qavatlarida nurlanish dozasi помещений доза облучения на несколько тысячных Rem выше, чем на первом.

Естествознание — совокупность знаний о живой и неживой природе. Синоним — *Естественные науки*.

Жертва — 1) особь, подвергшаяся прямому нападению, умерщвленная, полностью или частично съеденная непосредственно напалавшим (система хищник-жертва); 2) особь, погибшая в результате воздействия каких-то абиотических катастро-(пожаров, фических причин наводнений, оползней, отравлений и других чрезвычайных ситуаций); 3) неоправданно человек. подвергшийся существенному негативному воздействию какого-либо социального фактора.

Животное население — совокупность особей животных, входящех в какое-либо сообщество (напр., тугайных лесов, песчаных пустынь, высокогорья И т.д.). характеризуется не только видовым составом, но И численностью особей. структурной организованностью и типологией слагающих Ж.н. группировок (напр., водные, болотные, пустынные, горные животные; сапрофаги, хишники. паразиты).

Жизненная форма — группа организмов растений и животных, имеющих сходные морфоэкологические приспособления для жизни в одинаковый среде. К одной Ж.ф. могут относиться разные виды, в т.ч. и систематически далёкие друг от друга. Термин «Ж.ф.» впервые в 1905, 1907 гг. принят датским

birinchi qavatdagidan bir necha ming Rem ga yuqori boʻladi.

Tabiatshunoslik — tirik va jonsiz tabiat toʻgʻrisidagi bilimlar majmui. Sinonim — *Tabiiy fanlar*.

Ж

O'lia, qurbon — 1) yirtqichning bevosita hujumiga uchrash natijasida o'ldirilgan va uning tomonidan to'liq yoki qisman burdalanib individ (yirtqich-oʻlja tizimi); 2) yuz favoulodda vazivatlar bergan natijasida abiotik omillar ta'siridan (yong'in, suv toshqini, tasodifan ro'y bergan ko'chkilar, zaharlanish va boshqalar ta'siridan) fojia yuz berib. halok bo'lgan individ; 3) biror-bir omil ta'siridan asossiz iitimoiy ravishda jiddiy tahqirlanib, undan jabrlangan kishi.

Hayvonot dunyosi — biror-bir majmua tarkibiga kiruvchi hayvon individlari birlashmasi (mas., to'qayzorlarning H.d., aumli cho'lning H.d. va h.k.z.). H.d. nafaqat turlar tarkibi bilan, balki individlar soni yoki yosh va jins jihatidan tarkibiy tuzilishi, hayvonlar guruhlarining tipologik xususiyatlari hayvonlari,botqoqlik (mas., suv hayvonlari, cho'l hayvonlari, tog' hayvonlari; saprofaglar, yirtqichlar, parazitlar) bilan xarakterlanadi.

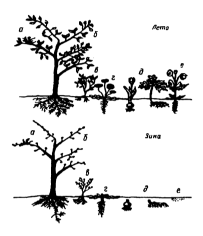
Havotiv shakl --- bir xil muhitda vashash uchun o'zaro o'xshash morfoekologik moslanishlarga ega bo'lgan o'simlik hayvon va guruhlari. Bir H.sh. ga sistematik jihatdan bir-biridan uzoq bo'lgan har xil turlar kirishi mumkin. «H.sh.» atamasini birinchi boʻlib liklarga nisbatan 1905, 1907-y llarda daniyalik ekolog va geobotanik

экологом геоботаником и Кристенам Раункиером (1860-1938) для растений, позже стал применяться пля животных растений R зависимости от положения почек возобновления по отношению к поверхности почвы в неблагоприятных условиях (зимой, в засушливый период) выделяют 5 основных типов ж.ф.: фанерофиты. хамефиты. гемикриптофиты. криптофиты терофиты. У животных в основу классификации ΜΟΓΥΤ положены разные критерии, такие способы перелвижения. как. добывания пищи, характер пищи, степень время активности. И приуроченность к определенному ландшафту и т.п. (напр., среди морских животных по способу добывания пищи и её характеру можно выделить такие Ж.ф., как растительноядные. плотоядные. детритоядные - фильтраторы и грунтоеды; по степени и времени активности плавающие. ползающие. сидячие. дневные. по способу ночные, сумеречные; передвижения планктоны. нектоны; сухопутних животных по приуроченности к ландшафту лесные, степные, пустынные; по приуроченности к местообитанию синантропы. дендрофилы. лимнадофилы: по времени активности — дневные, ночные, сумеречные и т.п.). В классических работах специалистов приводятся такие ж.ф. животных. (водные), плавающие роющие (подзем-ные), наземные, древесные лазающие и воздушные (Кашкаров, Чернова. Былова, 1981). Изучение Ж.ф. позволяет судить об

Kristen Raunkier (1860-1938)goʻllagan va kevinchalik hayvonlarga nisbatan ham qo'llanila boshlagan, O'simliklarda qayta o'sish havot sharoiti noqukurtagining paytlardagi laylashgan (aishda. gurg'ogchil davrda) holatiga ko'ra 5 ajratilgan: fanerofitlar. xil H.sh. gemikriptofitlar. xamefitlar. kriptofitlar va terofitlar. Havvonlarda H.sh. ni klassifikatsivalash harakatlanish ovaat topish va usullari, ovqatning xili, faollik vaqti va darajasi. biror-bir landshaftda vashashi va h.k.z. turli-tuman mezonlarga asoslanib amalga oshiriladi (mas., dengiz havvonlari orasida guvidagi H.sh. larini farqlash mumkin: ovqat topish usullari va ozuganing xiliga koʻra oʻtxoʻrlar, etxo'rlar, detritxo'r - filtratorlar va gruntxoʻrlar; faollik darajasi va vagtiga ko'ra suzuvchilar. o'troglar. sudraluvchilar. kunduzgilar. tungilar. oashomgilar: harakatlanish usuliga koʻra plankton va nektonlar. Ouruglik hayvonlari orasida quvidagi H.sh. larni airatish mumkin: yashaydigan landshaftiga ko'ra o'rmonda vashovchilar, dashtda vashovchilar. choʻlda muhiti vashovchilar; vashash xususiyatiga ko'ra sinantroplar. dendrofillar, limnadofillar; faollik vaqtiga koʻra kunduzgilar, tungilar, oashomgilar va bosha.). Mutaxassis olimlarning klassik ishlarida (Kashkarov, 1945; Chernova, Bilova, havvonlarning suzuvchilar (suv havvonlari), aazuvchilar (ver ostida yashovchilar), ver ustida yashovchilar, daraxtlarda lovchilar va havoda uchuvchilar kabi keltirilgan. H.sh.lari H.sh. o'rganish muhit xususiyatlariga ko'ra

особенностях среды обитания и путях приспособительных изменений организмов.

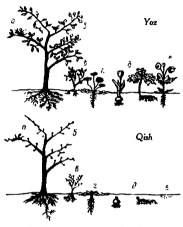
Жизнеспособность — способность организма сохранять своё существование в меняющихся условиях среды. Ж. имеет анатомофизиологическую и рефлекторнопсихологическую основу приспособления организма, являющихся ответными реакциями на изменения окружающей среды.



Классификация жизненных форм растений (по Раункиеру): $a - \Im$ пифит; $\delta - \varphi$ анерофит; $\varepsilon - \varphi$ гемикриптофит; $\varepsilon - \varphi$ геофит слуковицей (слева) и с корневищем (справа); $\varepsilon - \varphi$ терофит.

Жизнь наличие материи, способности обмену носящая веществ, росту и размножению, vправлению своей структурой и функцией, движению, чувствительности, раздражимости приспособительности к воздействию факторов среды. Классическое organismlarning oʻzgarishi va moslashishini oʻrganish imkonini beradi

Yashovchanlik qobiliyati — muhitning o'zgaruvchan sharoitlarida organizmning oʻz hayotini davom ettiraolish gobiliyati. Ya.a. organizmining tashqi muhit sharoitlari oʻzgarishiga qarshi javob beraoladigan anatomofiziologik va reflektor-psixologik moslanishlari mavjudligiga asoslanadi.



O'simliklarning hayotiy shakllari tasnifi (Raunkiyer bo'yicha):

a - epifit; b - fanerofit; v - xamefit;

g - gemikriptofit; d - geofit piyozchasi bilan (chapda) va ildizpoyasi bilan (o'ngda), e - terofit.

Hayot — yashash uchun zarur boʻlgan modda almashinuvi, oʻsish va rivojlanish, oʻz tuzilishi va funksiyasini boshqarish, harakatlanish, sezish, ta'sirlanish va muhit omillariga moslashaolish kabi imkoniyatlarni beruvchi materiyaning mavjudligi. F. Engelsning «Hayot —

определение Ф. Энгельса: «Жизнь – есть способность существования белковых тел. существенным моментом которого является постоянный обмен веществ с окружаюшей их внешней природой, причем прекращением этого обмена веществ прекращается и жизнь, что приводит к разложению белка» – может быть отнесено только белку, носителю свойства жизни, но не может охватить совокупность специфических физико-химических процессов жизни. В общем смысле Ж. можно определить как активное. илушее с затратой полученной извне энергии поддержание само-восп-И роизведение специфической структуры.

Жилише любое место (постройка или естественное образование), гле животные или человек находит убежище ОΤ неблагоприятного возлействия факторов среды. Различают Ж. временное и постоянное.

Забота о потомстве — действия животных, обеспечивающих лучшие условия выживания и развития потомства. З. о. п. бывает в активной и пассивной форме. При активной форме эти действия проявляются в виде подбора места гнездования (убежища), создания оптимального температурного режима, ливания потомства, ухода и защиты летенышей брачной парой группой родственных животных. Кроме того, взрослые обучают потомство находить пищу (добычу), распознавать врагов и т.п. При пассивной форме взрослые особи носят собой яйца или молодых bu oasil moddasining vashash xususivati boʻlib. bunda muhim o'rinni u bilan uni o'rab turgan muhit o'rtasida muttasil kechadigan modda almashinuvi egallavdi. Bu almashinuvining to xtashi bilan oqsil parchalanadi va havot to'xtaydi», — degan klassik iborasi (muallif tarjimasi!) faqatgina hayot tashuvchisi hisoblangan tegishli bo'lib, u hayotning barcha oʻziga xos fiziko-kimyoviy iarayonlarini gamrab olaolmaydi. Umuman olganda, H. ni doimo faol kechadigan. chetdan olingan energiyani organizm o'zining o'ziga xos tuzilishini yaratish, hamda uni saqlab qolish bilan boradigan jarayon sifatida qabul qilish mumkin.

Yashash joyi — inson yoki hayvonlarni muhit omillarining salbiy ta'siridan asraydigan joy. Bunday joy maxsus qurilgan yoki tabiiy shakllangan, shuningdek, doimiy yoki vaqtinchalik boʻlishi mumkin.

3

Nasi uchun qayg`urish — hayvonlarning bolalari ulg`ayishiga qulay sharoit varatish uchun bajaradigan xatti-harakatlari. N.u.q. aktiv va passiv shakllarda boʻladi. Aktiv shakldagisiga uy (in) qurish uchun qulay joy tanlash, mo'tadil harorat yaratish, bolalarni boqish, ularni ota-onalar yoki guruh bo'lib yashovchi o'zaro yaqin hayvonlar tomonidan himoya qilinishi kiradi. Bundan tashqari ota-onalar bolalarini topishga (tutishga). ovaat dushmanlarini tanishga va boshqa hayot jarayonlariga o'rgatishi ham aktiv shaklga misol bo'ladi. Passiv shaklga kattalar o'z tuxumlari yoki животных в специальных углублениях на коже, в складках, сумках (некот. иглокожие, ракообразные, моллюски, скорпионы, пауки, рыбы, ехидны, сумчатые).

Загрязнение биосферы (< гр. bios – жизнь + spaira - шар, среда) - комплекс разнообразных воздействий человеческого общества на биосферу. приводящих к увеличению содержания вредных веществ в окружающей среде. 3.б. угрожает здоровью человека, ограничивает возможности дальнейшего развития человеческого общества. Исходные иниридп 3.6. стихийный рост промышленности, транспорта, энергетики И повышенная химизация c/x-Ba рост народонаселения урбанизация планеты. Ежегодно из недр Земли извлекается более 150 млрд. t различных пород, сжигается около 1 млрд. t условного топлива; выделяется в атмосферу около 20 млрд t CO₂, 1250 млн. t CO, 150 млн t SO₂ , 50 млн t NO₂ , 4-5 млн t t H₂ S и других вредных газов, более 400 млн. t зола, сажи и пыли; сбрасывается в гидросферу более MЛpд. m^3 промышленно бытовых стоков, 150 млн. t нефти и нефте-продуктов; вносится в почву около 100 млн. t минеральных удобрений. В биосферу поступает около 50% извлеченных из недр металлов, 30% химического сырья, до 67% тепла, вырабатываемого ТЭС. Ежегодно создаются сотни тысячи тонн невстречавшихся ранее в биосфере химических соединений (ксенобиотиков и др.), в т.ч. и не поддающихся физико-биологическому разрушению. В зависиyosh bolalarini teridagi maxsus xaltalari va burmalarida olib yuradilar (mas., ba'zi ninaterililar, qisqichbaqasimonlar, mollyuskalar, chayonlar, o'rgimchaklar, baliqlar, vexidnalar, xaltalilar).

Biosferaning ifloslanishi (< gr. bios - hayot + spaira - shar, muhit) --insonivatning biosferaga o'tkazdigan turli xil ta'siri natiiasida muhitda zararli moddalaming kishilarning koʻpavishi. B.i. sog`ligiga xavf soladi va insoniyatkelajakdagi rivoilanish imkonivatini cheklavdi. B.i. sabablari - sanoat, energetika va transport sohalarining stixiyali rivojlantirilishi, qisloq xo'jaligida va turmushda kimyoviy moddalarning ko'p qo'llanilishi, ver yuzida aholi sonining tez. oʻsishi va uning shaharlarda toʻplanishi. Har vili ver bag'ridan 150 mlrd t.dan ortiq turli gazilma boyliklar olinadi, 1 mlrd t. atrofida shartli yoqilg'i yondiriladi, atmosferaga 20 mlrd. t CO₂, 1250 mln t SO, 150 mln t SO₂, 50 mln t NO_s, 4-5 mln t H₂S va boshqa zararli gazlar, 400 mln t kul, gurum va chang chiqariladi; gidrosferaga vilida 600 mlrd. m³ dan ortig sanoat va turmush ogavalari hamda 150 mln t neft neft mahsulotlari tashlanadi: tuprogga har vili 100 mln t atrofida mineral o'g'itlar solinadi. Biosferaga yerdan qazib olingan metallarning 50%. kimyoviy mahsulotlarning 30%, issiglik elektr stansiyalaridan airaladigan issiqlikning 67% chiqariladi. Har vili vuz ming tonnalab biosferada oldin uchramagan yangi kimyoviy birikmalar (ksenobiotiklar boshq.), va sh.i. fiziko-biologik parchalan shga uchramaydigan moddalar ishlab

мости от вызывающих причин 3.6. может быть *природными* и *антропогенными*, которые проявляются в самых разнообразных видах:

загрязнение природное — выделение в биосферу нежелательных для человека различных веществ в результате естественных явлений (вулканических, космических, наземных-ветренных, при лесных пожарах естественного происхождения);

загрязнение антропогенное загрязнение, возникающее в результате деятельности человека и его общества (как прямое, так и косвенное);

заг**рязнение** атмосферного 1) воздуха поступление атмосферу пылегазовых и аэрозольных загрязнителей количестве, выходящий за рамки способности самоочищению к воздушного бассейна: 2) любые нарушения естественного газового атмосферного баланса воздуха, оказывающие негативное воздействие на живые организмы;

загрязнение биологическое — случайное или специальное (человеком) проникновение в экосистемы новых видов животных и растений, чуждых данным сообществам;

загрязнение биотическое — распространение нежелательных для людей биогенных веществ (выделений, мертвых тел) в местах, где они ранее отсутствовали;

загрязнение гидросферы — поступление загрязнителей в количествах и концентрациях, способных нарушить нормальные условия жизни в водной среде;

chiqarilmoqda. B.i. kelib chiqish manbalariga koʻra tabiiy va antropogen boʻlib, u turli koʻrinishlarda namoyon boʻladi:

tabiiy ifloslanish — biosferaga tabiiy jarayonlar (vulqonlar otilishi, fazoviy hodisalar, shamol yordamida havoga chang va boshqa iflosliklar koʻtarilishi, tabiiy oʻrmon yongʻinlari) natijasida inson uchun zararli boʻlgan iflosliklarning ajralishi;

antropogen ifloslanish — biosferaga inson va insoniyat jamiyati faoliyati natijasida iflosliklarning bevosita yoki bilvosita yoʻllar bilan ajralishi;

atmosfera havosining ifloslanishi 1) atmosfera havosiga havo bassevnining o'z-o'zini tozalash imkonivati darajasidan ko'p chang, miadorda gaz va aerozollarning chiqarib tashlanishi; 2) atmosfera havosidagi tabiiy gaz balansining tirik organizmlarga salbiy ta'sir ko'rsatadigan darajadagi barcha xil buzilishlari;

biologik ifloslanish — ekotizimlarga tasodifan yoki inson tomonidan (maxsus) muayyan tizimga xos boʻlmagan yangi hayvon va oʻsimlik turlarining kiritilishi;

biotik ifloslanish — insonlarga yoqmaydigan biogen moddalar (organizmdan chiqariladigan axlatlar, jasadlar) ning oldin uchramagan joylarda paydo boʻlishi;

gidrosferaning ifloslanishi — suvga turli iflosliklarning koʻplab qoʻshilishidan unda yashovchi organizmlarning yashash sharoiti yomonlashuvi; загрязнение глобальное — 1) загрязнение, обнаруживаемое в любой точке Планеты вдалеке от его источников (напр., ДДТ в яйцах пингвинов в Антарктиде); 2) загрязнение, охватывающее большие территории биосферы, либо имеющее общепланетарный характер;

загрязнение катастрофическое — загрязнение, приводящее к крайне неблагоприятным последствиям для здоровья человека или для окружающей природы;

загрязнение локальное — загрязнение небольшого региона (напр., какого-либо населенного пункта, вокруг промпредприятия);

загрязнение механическое — засорение среды агентами механического воздействия (напр., сухим мусором) без физико-химических последствий;

загрязнение микробиологическое появление в среде необычно большого количества патогенных микроорганизмов, либо приобретение ранее безвредной (обычно массовой) формы микроорганизмов патогенных свойств. З.м. обычно происходит в антропогенных средах, измененных в ходе хозяйственной деятельности человека (особенно густо населенных городах);

загрязнение почв — поступление на почву и в ее толщу загрязнителей, не разлагаемых в процессе самоочищения и потому меняющих физико-химические и биологические свойства почвы;

загрязнение радиоактивное — форма физического загрязнения, связанного с превышением

global ifloslanish — 1) iflosliklarning ular tarqalish manbalaridan uzoq masofalarda Sayyoraning xohlagan nuqtasida topilishi (mas., DDT preparatining Antarktidadagi pingvinlar tuxumida topilganligi); 2) ifloslanish biosferaning katta qismini yoki butun yer yuzini qamrab olishi;

katastrofik (fojeali) ifloslanish biosferaning inson sog`ligini yomon holatga soladigan yoki atrof tabiatiga halokatli ta'sir koʻrsatadigan darajadagi ifloslanishi;

lokal ifloslanish – kichik regiondagi ifloslanish (mas., biror-bir aholi punkti yoki sanoat korxonasi atrof hududining ifloslanishi);

mexanik ifloslanish — muhitning organizmlarga fiziko-kimyoviy ta'sir koʻrsatmaydigan mexanik vositalar (mas., quruq axlat) bilan ifloslanishi;

mikrobiologik ifloslanish - muhitda iuda ko'p miodordagi zararli (patogen) mikroorganizmlarning paydo bo'lishi yoki muhitda oldindan maviud boʻlgan zararsiz mikroorganizmlarning yalpi patogen xususiyatga ega bo'lishi, M.i. odatda inson faoliyati ta'sirida o'zgartirilgan antropogen muhitda (aynigsa aholi zich joylashgan shaharlarda) sodir boʻladi;

tuproqning ifloslanishi — tuproqqa uning oʻz-oʻzini tozalash jarayonida parchalanmaydigan va shuning uchun ham uning fiziko-kimyoviy va biologik xususiyatlarini oʻzgartiraoladigan iflosliklarning qoʻshilishi;

radioaktiv ifloslanish — muhitda radioaktiv moddalarning tabiiy meyoridan koʻp toʻplanishidan kelib chiqadigan fizikaviy if oslanish shakllaridan biri; естественного уровня содержания в среде радиоактивных веществ;

загрязнение региональное — загрязнение, охватывающее значительную территорию, но не всю Планету;

загрязнение световое— форма физического загрязнения в виде нарушения естественной освещенности среды в результате действия искусственных источников света (его легче наблюдать в сумеречное время). З.с. может привести к аномалиям в жизни растений и животных;

загрязнение сельскохозяйственное — форма антропогенного загрязнения среды. возникающая при внесении сверх нормы минеральных удобрений в почву и применении ядохимикатов в сельском хозяйстве. В процессе промывного полива эти химические агенты вместе С грунтовыми стоками попалают волные артерии, где может происходить сельскохозяйственное загрязнение водных ресурсов;

загрязнение тепловое (термальное) — форма физического загрязнения, происходящего в результате повышения температуры среды, главным образом R связи промышленными выбросами нагретого воздуха, отходящих газов воды. Существенное тепловое загрязнение водных ресурсов в результате работы происходит АЭС. поступления ТЭС И От нагретых энергетического вод объекта температура воды водоёме повысится на 6-8 градусов;

загрязнение физическое загрязнение, связанное с mintaqaviy ifloslanish — nisbatan katta maydonni egallagan, lekin butun bir Sayyorani qoplamagan ifloslanish;

yorugʻlikdan ifloslanish — sun'iy manba'lardan kelayotgan yorugʻlik ta'siri natijasida tabiiy yorugʻlik kuchining pasayishi bilan bogʻliq boʻlgan fizikaviy ifloslanish shakli (buni oqshomda koʻrish oson). Yo.i. oʻsimlik va hayvonlar hayotiga salbiy ta'sir koʻrsatishi mumkin;

qishloq xo'jaligidan ifloslanish qishloq xo'ialigida zaharli kimvoviv moddalarning ko'plab qo'llanilishidan voki tuproqqa mineral o'g'itlarning meyordan ortig solinishi natijasida kelib chiqadigan muhitning antropogen ifloslanish shakllaridan Tuprogni sug'orib biri. vuvish iaravonida bu kimvoviv agentlar verosti suvlari bilan birga ochiq suv havzalariga tushib, ularda q.x.i.ni keltirib chiqaradi;

issiqlikdan (termal) ifloslanish — (atmosfera havosi suvlarga) sanoat va energetikadan chiqarib tashlanadigan qizigan gazlar va suvlardan haroratning koʻtarilishi bilan bog'liq bo'lgan fizikaviy ifloslanish shakllaridan biri. resurslarining iiddiv termal ifloslanishi ayniqsa IES va AES ishlashi natiiasida chiqadi. Energetika sanoatidan chiqadigan issig suvlar suv havzasiga tushganida uning suvi haroratini 6-8 gradusga koʻtaradi;

fizikaviy ifloslanish – muhitning fizikaviy parametrlari oʻzgarishi bilan bogʻliq boʻlgan ifloslanish: harorat-energetika (issiqlik), toʻlqin parametrlari (yorugʻlik, shovqin, elektromagnit), radiatsion va h.k.z. изменением физических параметров среды: изменением температурноэнергетических (тепловое), волновых (световое, шумовое, электромагнитное), радиационных и т.п. параметров;

1) загрязнение химическое изменение естественных химических свойств среды, превысредне-многолетние шаюшее колебания количества каких-либо веществ пля рассматриваемого периода времени; 2) проникновение среду химических веществ. нормально отсутствующих в ней превыили концентрациях, возможности среды шающих самоочишения от них:

загрязнение шумовое — форма физического загрязнения среды, происходящего С **увеличением** интенсивности воздушных звуковых волн сверх естественного уровня. З.ш. приводит повышению утомляемости у человека, снижению умственной активности и при достижении 90-100 децибел постепенной потере слуха (см. -Шум);

загрязнение электромагнитное форма физического загрязнения среды, происходящего в результате изменения электромагнитных свойств среды (от линий электропередач, радио теле-И видения. некоторых промышленных установок). Установлено, что случающиеся в последнее время вспышки от взрывов на поверхности Солнца активизируют электромагнитное загрязнение на Земле. З.э. приводит к аномалиям среды и изменениям в тонких биологических структурах, увеличению сердечнососудистых заболеваний, нервного parametrlarining o'zgarishi;

kimyoviy ifloslanish—1) ma'lum davr oraligʻida muhitda biror-bir kimyoviy modda miqdorining koʻp yillik oʻrtacha koʻrsatkichdan ortib ketishidan muhit tabiiy kimyoviy xususiyatlarining oʻzgarishi; 2) muhitda normal holda uchra-maydigan kimyoviy moddalarning paydo boʻlishi va ularning muhit oʻz-oʻzini tozalash qobiliyatidan yuqori konsentratsiyada toʻplanishi;

shovqindan ifloslanish — muhitda havo tovush toʻlginlarining tabiiv holatdagidan kuchayishi bilan bog`liq bo'lgan fizikaviv ifloslanish shakllaridan biri. Sh.i. kishilarda charchoq paydo ailib. ularning aaliv gobilivatini pasaytiradi. shovain kuchining 90-100 detsibelga vetishi eshitish qobiliyatini sekin-asta so'ndiradi (qar. - Shovqin);

elektromagnitdan ifloslanish elektromagnit xususivatmuhit larining o'zgarishidan (elektr uzatgich simlaridagi kuchlanish. radio va televidenive uzatgichlari, ba'zi sanoat qurilmalari ta'sirida) kelib chiqadigan fizikaviy ifloslanish shakllaridan biri. Keyingi paytlarda Quyosh sirtida yuz berayotgan tabiiy ham portlashlar ver vuzida elektromagnitdan ifloslanishni oshirmogda. E.i. muhit holatini yomonlashtirib, tirik organizmlarning nozik biologik tuzilmalariga salbiy ta'sir ko'rsatadi, yurak va asab tizimlarini vomonlashtiradi hamda kishilarda arterial qon bosimini ko'taradi.

стресса и повышению у людей артериального давления крови.

Загрязнитель антропогенный (< загрязнитель + гр. anthropos – человек + genos – происхождение) — загрязнитель, обязанный своим происхождением человеческой деятельности (может быть первичным или вторичным).

Загрязнитель аэрозольный

(< загрязнитель + гр. аег – воздух + лат. soluto – раствор) — загрязнитель в виде взвешанных в газообразной среде частиц твердых и жидких веществ величиной 1-5 µм. Различают 3.а.: с жидкими частицами – туман и с твердыми частицами – лым.

Загрязнитель, возникающий в результате химических реакций между первичными загрязнителями, а также ими и природными агентами или в ходе химического разложения первичного загрязнителя.

Загрязнитель первичный — непосредственно выбрасываемый в среду из источника загрязнения химический агент.

Загрязнитель разрушаемый входящий естественные н и потому быстро круговороты исчезающий или подвергающийся разрушению, в т.ч. и биологическими агентами в искусственных системах очистки (напр., на станциях очистки вод) вещества.

Загрязнитель стойкий — химически стойкий, не входящий в естественные круговороты веществ, а потому разрушающееся в среде очень медленно химическое вещество. Такие загрязнители нередко аккумулируются организ-

Antropogen ifloslovchi (< gr. anthropos – odam + genos – kelib chiqish + ifloslovchi) — kelib chiqishi insonning hayot faoliyati bilan bogʻliq boʻlgan ifloslovchi modda (u birlamchi yoki ikkilamchi ifloslovchi boʻlishi mumkin).

Aerozol holatidagi ifloslovchi

(< gr. aer – havo + lot. soluto – eritma + ifloslovchi) — gazsimon muhitda muallaq holda suzib yuradigan, zarralar kattaligi 1-5 µm ga teng boʻlgan qattiq va suyuq holatdagi iflosliklar. Ularning qattiqlari tutun holida, suyuqlari esa tuman holida boʻladi.

Ikkilamchi ifloslovchi — birlamchi ifloslovchilarning oʻzaro ta'siri va ularning boshqa tabiiy agentlar bilan kimyoviy reaksiyalaridan hosil boʻlgan yoki birlamchi ifloslovchilarning kimyoviy parchalanishidan hosil boʻlgan ifloslovchi modda.

Birlamchi ifloslovchi — ifloslantiruvchi manbalardan muhitga bevosita chiqarib tashlanuvchi kimyoviy agent.

Parchalanuvchi ifloslovchi — tabiiv modda avlanishida ishtirok etib. tez ketadigan voki voʻaolib oson parchalanadigan. sh. i. sun'iv tozalash tizimlarida (mas., ogava suvni tozalash inshootlarida) biologik tomonidan parchalanib agentlar ketadigan ifloslovchi modda.

Turg`un ifloslovchi — tabiiv modda avlanish iaravoniga ishtirok etmaydigan va shuning uchun ham tezlikda voʻqolib ketmavdigan kimyoviy modda. T.i. lar tabiiy parchalanib ketmamuhitda tez ganliklari sababli ham organizmlar мами в пищевых цепях (напр., ДДТ).

Заказник — участок, в пределах которого постановлениями органов власти запрещены отдельные виды и формы хозяйственной деятельности для обеспечения охраны одного или многих видов живых существ (растений или животных). биогеоценозов, одного или нескольких экологических компонентов. В отличие от заповедников они организуются на землях предприятий лесного. рыбного сельского. лругих хозяйств. Хозяйственная деятельность в 3. допускается лишь в той мере, в какой это не наносит вреда охраняемым компонентам. По состоянию на 2005 год в Узбе-11 заказников. обшей кистане площадью 1503 тыс. ha. Это -Денгизкульский, Кара-Актау, Карнабский. Кушракирский. батский. Мубарекский. Сармыш. Сайгачьий, Сечанкульский, Судочье и Хубара. Заказники по значимости, срокам направлениям цели разные:

заказник бессрочный – заказник, созданный на длительное время без указания срока функционирования;

заказник долгосрочный — заказник, созданный на длительный срок, как правило, более 5 лет;

заказник краткосрочный заказник, созданный на короткий срок, как правило, до 5 лет;

заказник ландшафтный — территория, где ограничения хозяйственной деятельности направлены на сохранение живописного, типичного или редкостного пейзажа;

заказник местного (районного, областного) значения — территория, где хозяйственная деятельность

tomonidan ozuqa zanjirida toʻplanib qoladilar (mas., DDT).

Buvurtma qoʻriqxona — bir voki bir necha turdagi tirik organizmlarni (o'simlik yoki hayvon turlarini), bir voki birnecha ekologik komponentlar biogeotsenozlarni muhofaza ailish magsadida turli darajadagi hukumat organlarining garori bilan xoʻjalik faoliyatining turi va shakli ma'lum darajada cheklangan joy. Oo'rigxonalardan farqli o'larog, B.g. o'rmon. baliachilik aishloa. boshqa xoʻjaliklar verida tashkil gilinadi. B.g. da unda muhofaza gilinadigan tabiiy komponentlarga etkazmaydigan darajadagi xoʻjalik faoliyatiga yoʻl qoʻyiladi. O'zbekistonda 2005-vil holatida 1503 ming ha. umumiy maydonni egallagan 11 ta B.q. mavjud. Bular - Oatov. Dengizko'l, Ooragir, Qarnabcho'l, Qo'shrabot, Muborak, Sarmish. Saygachiy, Sechanko'l. Sudoch'e va Xubara. B.q. maqsadli yoʻnalishi, ahamiyati va muddatlariga koʻra xilma-xil boʻladi:

muddatsiz buyurtma qoʻriqxona qarorda faoliyat muddati belgilanmagan uzoq muddatga tashkil qilingan B.q.;

uzoq muddatli buyurtma qoʻriqxona — qarorda faoliyat muddati 5 yildan uzoq qilib belgilangan B.q.;

qisqa muddatli buyurtma qo'riqxona — qarorda faoliyat muddati odatda 5 yilgacha qilib belgilangan B.q.;

landshaft buyurtma qoʻriqxonasi – goʻzal, tipik va noyob manzaralarni saqlab qolish maqsadida insonning xoʻjalik faoliyati tegishli qaror bilan taqiqlangan hudud;

mahalliy (tuman, viloyat) ahamiya-

ограничивается решением местных (городских, районных, областных) органов власти;

заказник охотничьий — заказник, на территории которого охраняются один или несколько видов охотничьих животных с целью восстановления и поддержания их численности;

заказник республиканского значения — территория где хозяйственная деятельность ограничивается постановлением правительства республики:

заказник фаунистический заказник, созданный целью охраны определенной группы животных или всей совоих представляющий месткупности. ную фауну;

заказник флористический — заказник, созданный с целью охраны определенной группы растений или всей их совокупности, представляющий местную флору.

Закон биогенетический (< гр. bios жизнь + genesis – происхождение) организм своем В индивидуальном развитии повторяет (в сокращенном закономерно И измененном виде) эволюционное развитие своего вида, онтогенезе организма проявляется составе 3.б. филогенез вида. В рассмотреть онжом подзаконы системогенетический И последопрохождения вательность фаз согласно которым развития. природные образования в индивидуальном развитии повто-ряют эволюционный путь развития своей системной структуры, последовательность фаз развития при этом Это сохраняется. возможно проследить путь развития В

tiga molik buyurtma qoʻriqxona — xoʻjalik faoliyati mahalliy (shahar, tuman, viloyat) hokimiyat organlari qarori bilan cheklanib tashkil qilingan B.q.;

ovchilik buyurtma qoʻriqxonasi bir yoki bir necha turdagi ov hayvonlarini, ularning sonini tiklash va kamaytirmaslik maqsadida muhofaza qilish uchun tashkil qilingan B.q.;

respublika ahamiyatiga molik buyurtma qoʻriqxona – xoʻjalik faoliyati respublika hukumatining qarori bilan cheklanib tashkil qilingan B.q.;

faunistik buyurtma qoʻriqxona — mahalliy faunaga tegishli bir guruh hayvonlar yoki barcha turdagi hayvonlarni muhofaza qilish uchun tashkil qilingan B.q.;

floristik buyurtma qoʻriqxona — mahalliy floraga tegishli bir guruh oʻsimliklar yoki barcha turdagi oʻsimliklarni muhofaza qilish uchun tashkil qilingan **B**.q..

Biogenetik qonun (< gr. bios – hayot + genesis - kelib chiqish) -- bu qonunga koʻra organizm oʻzining individual rivojlanishida o'z turiga xos belgilarni qisqagan va ma'lum qonuniyatga bo'ysunadigan o'zgarishlar koʻrinishida takrorlaydi, va'ni ontogenezda filogenez takrorlanadi. B.q. tarkibida genetik tizim va rivoilanish fazalarining o'tish tartibiga daxldor shunday gonuniyatlar borki, ularga koʻra barcha tabiiv tuzilmalar o'zlarining individual rivojlanishida o'z ajdodlari evolyutsion rivojlanishidagi yoʻlni takrorlaydi bunda rioilanish va fazalarining birin-ketinlik tartibi saqlanib qoladi. Buni itbaligning voyaga vetgan baqaga aylanishigacha bosib o'tgan yoʻli (ulardagi головастика до превращения его во взрослую лягушку. З.б. разработан немецким биологом, осново-положником филогенеза Эрнстом Геккелем (1834-1919) и немецким зоологом Фрицем Мюллером (1821-1897).

Закон биоэкоса (< гр. bios - жизнь oikos лом. родина) требований совпадение живого организма c возможностями условий З.б. среды. выражает способность организма использовать для своего существования часть притока внешних действий и нейтрализовать отрицательные их формы. З.б. разработан русским ученым В.Г. Нестеровым.

Закон Боумена — слабые воздействия экологических факторов могут и не вызывать ответных реакций природной системы, но накопившись, они приведут бурного, развитию непредсказуемого динамического процесса (Новиков, 2005). См. Закон необратимости эволюции.

Закон Горшкова — сокращение естественной биоты в объёме, превышающим пороговое значение, лишает окружающую среду устойчивости, которая не может быть восстановлена путем создания очистных сооружений и перехода к безотходному производству (Новиков, 2005).

Закон внутреннего динамического равновесия — вещество, энергия, информация и динамика отдельных природных систем и их иерархии (организованной соподчиненности) настолько тесно взаимосвязаны, что изменение одного из них вызывает перемены в других, однако общая сумма вещественных, baliqlarga xos jabra va dumning yoʻqolishi) misolida koʻrish mumkin. B.q. nemis biologi, filogenez asoschisi Ernst Gekkel (1834-1919) va nemis zoologi Frits Myuller (1821-1897) tomonidan ishlab chiqilgan.

Bioekos qonuni (< gr. bios – hayot + oikos – uy, vatan) — tirik organizm talablarining muhit sharoitlari imkoniyati bilan mos tushishi. B.q. ga koʻra organizm tashqi muhitdan keladigan ta'sirlami qabul qilib, oʻz hayoti uchun ularning bir qismidan foydalanadi, zarar beruvchilarini esa neytrallab ulardan oʻzini muhofaza qiladi. B.q. ni rus olimi V.G. Nesterov ishlab chiqqan.

Boumen gonuni ekologik omillar kuchsiz ta'sir etganda tabiiy tizimlar iavob reaksivasi koʻrsatmasligi mumkin, ammo bu ta'sirning quvvati to'planaborib, misli koʻrilmagan darajadagi dinamik iaravonlarni keltirib chigaradi (Novikov, 2005). Qar. - Evolyutsiyaning orqaga qaytmaslik qonuni.

Gorshkov gonuni – tabiiy biotaning miqdori gayta tiklanaolmaydigan bo'sag'a daraiasigacha kamavib ooladigan boʻlsa. unda muhitni tozalovchi gurilmalarni go'llash va ishlab chiaindisiz chigarish texnologiyalarini qo'llashga o'tilganda ham uni qavta tiklab bo'lmaydi (Novikov, 2005).

Ichki dinamik muvozanat gonuni — barcha biologik va ekologik tizimlarning dialektik birligiga asoslangan. Unga koʻra modda. energiva. axborot, alohida tabiiy tizimlar va ularning ierarxiyasi (o'zaro bo'ysunishlari) o'zaro shunday muvozanatda bog`langanki, birining oʻzgarishi boshqasining ham

энергетических, информационных и линамических качеств систем и их иерархий при этом сохраняется (Реймерс, 1990). Основан на диалектическое единство гических и экологических систем и соответствует С первой частью закона Б. Коммонера. См. - Закон Коммонера.

Закон естественно исторический — внутреняя устойчивая связь явлений природы, обусловливающая их существование и развитие. Вся закономерность экологии (законы, принципы, правила) ему подвластны.

Закон Коммонера — сочетание четырех составных частей: 1) все связано со всем (в природе не существует изолированных друг от друга изменение одного приведет к изменению другого). Это соответствует «Закону экологической корреляции». См. - Закон экологической корреляции; 2) все куда-то деваться. система может развиваться только за счет использования матеэнергетических риальных, информационных ресурсов среды за счет их притока и оттока. При этом одни ресурсы исчезают. превращаясь в другие, тем самым создаётся условие для существования других организмов. Например, достигающая земную поверхность энергия Солнца в почве И поверхности растений превращается в другой вид энергии создаёт условия для ствовования растений (аналогичный пример взаимоотношения системы «Паразит-хозяин» и «Хищник-жертва»). Из данного следует, абсолютно безотходное произoʻzgarishiga olib keladi, ammo muvozanat qaysi tomonga oʻzgarishidan qat'iy nazar ularning umumiy summasi saqlanib qoladi (Reymers, 1990). Bu holat biologik va ekologik tizimlarning dialektik birligiga asoslangan. B. Kommoner qonunining birinchi qismiga mos keladi. Qar. — Kommoner qonuni.

Tabiiy – tarixiy qonun — tabiiy hodisalarning mustahkam ichki aloqalari ularning yashashi va rivojlanishiga sharoit yaratadi. Ekologiyaning barcha qonuniyatlari (qonunlari, prinsip va qoidalari) unga boʻysunadi.

Kommoner qonuni — toʻrt qismdan iborat: 1) barchasi oʻzaro bogʻliq (tabiatda biror hodisa yakka holda roʻy bermaydi, birining oʻzgarishi boshqasani ham oʻzgartirishga olib keladi). Bu — «Ekologik korrelyatsiya qonuni» ga mos

keladi. Qar. - Ekologik korrelyatsiya barchasi 2) yoʻqolib ketadi. Ekotizim muhitning moddiy, energetik va axborot resurslari oqimi hisobiga rivojlanadi. Bunda bir xil resurslar yoʻqolib, boshqa resursga aylanib turadi va shu asnoda boshqa organizmlar uchun yashash sharoiti yaratiladi. Masalan, Ouvoshdan ver vuziga kelayotgan energiya resursi tuproqda va oʻsimliklar tanasida o'zgarib boshqa xil energiyaga aylanadi va o'simliklarning vashashi imkoniyat yaratadi (bunga «Parazit xo'jayin» va «Yirtqich - o'lja» munosabatlarini ham misol qilish mumkin). Bundan shuxulosa chiaadiki. chiaindisiz mutloa texnologiya bo'lishi mumkin emas. Toshko'mir, neft, tabiiy gaz, kislorod va boshqa shunga oʻxshash hosilalar

Такие водство невозможно. новообразования как каменный нефть. уголь. природный газ. кислород другие являются И биосферы; 3) природа отходами «знает» лучше (знания людей о природе и механизмах еë существования недостаточны, пока природа этого знает лучше, чем человек). Из этого следует что не нарушать природные процессы, глубоко не зная их законы, ибо это может привести к катастрофам; 4) ничто не даётся даром (биосфера представляет собой единое целое, следовательно все, что было изъято нее человеческим трудом, должно быть возмещено). Из этого следует, что пля поддержание плодородия почвы регулярно вносить нее микромакроэлементы. для получение необходимого мяса оказать соответствующий уход животным и т.п. Закон обоснован Б. Коммонером в 1971 г.

Либиха Закон (правило минимума) — один из принципов. определяющих роль экологических факторов распространении количественном развитии низмов. Сформулирован немецким химиком Юстусом Либихом (1803-1873) в 1840 г. для применения к сельскохозяйственным культурам. Сог-ласно ему урожайность сельхозкультур управляется этим же законом, т.е. чем больше действуют лимитирующие факторы, тем меньше урожайность культур (напр., неблагоприятная температура, влажность, времени года и т.д.). По существу З.Л. является случаем частным принципа лимитирующих факторов (см. -

biosferaning chiqindilari hisoblanadi: 3) tabiat «vaxshiroq» biladi (tabiat va uning vashash mexanizmi to'g'risida insonlarning tushunchasi hozircha yetarli emas, uni tabiatning o'zi chuqurroq tushunadi). Bundan kelib chiqib shuni aytish mumkinki, tabiat gonunlarini chuaur o'rganmasdan turib tabiiy jarayonlarga aralashish fojeaga olib kelishi mumkin; 4) biror narsa ham o'z-o'zidan berilmaydi (biosfera vagona-vaxlit bo'lib. insonning undan olganlari vana berilishi gaytarib Bundan shunday xulosa chiqadiki, tuproqdan hosil olib turish davomida uning hosildorligini saqlash uchun unga mikro- va makroelementlarni kiritib turish, hayvonlardan go'sht olish uchun ulami doimo parvarishlab turish zarur. Oonunga 1971-y. B. Kommoner asos solgan.

Libix qonuni (minimum qoidasi) --organizmlar ekologik omillarning targalishi va soni ko'pavishida muhim rol o'ynashi to'g'risidagi prinsiplardan biri bo'lib. kimyogari Yustus Libix (1803-1873) tomonidan 1840-yilda ishlab chiqilgan aishloa xoʻialik va qo'llanilgan. ekinlariga nisbatan xoʻjalir Unga ko'ra, gishlog muhit hosildorligi ekinlarining omillarining ta'siriga bog'liq bo'lib, muhitning cheklovchi omillari ta'siri kuchli bo'lsa, gancha ekinning hosildorligi shuncha past bo'ladi (mas., nogulay harorat, ortigcha namlik yoki qurg'oqchilik, yilning fasllari va h.k.z.). Sirasini aytganda bu cheklovchi omillar Правило Шелфорда). З.Л. позднее Э.А. Мичерлихом был сформулирован как правило совокупного действия факторов, которое может рассматриваться как поправка к З.Л. См. – Правило Мичерлиха.

Закон максимума (лат. maximum наибольшее) — количественное изменение экологических условий не может увеличить биологическую продуктивность экосистемы производительность агросистемы сверх вещественно-энергетических лимитов. определяемых эволюпионнеми свойствами биологических объектов и их сообществ.

Закон направленности эволюции (< лат. evoluto – развёртывание) общий ход эволюционного разития органического мира всегла направлен приспособление организмов к исторически меняющимся условиям существования или ограничен этими изменяющимися условиями существования исключении бывают случайные мутации, но в целом направленность доминирует и над ними).

Закон необратимости эволюции (< лат. evoluto - развёртывание) --невозможность организмов или их иерархии вернуться к прежнему состоянию, уже осуществленному в предков. Постоянно протекающие в природных системах и их взаимодействия иерархии количественно неравноценны - слабые изменения одного показателя, проходя по иерархии от локальной экосистемы к биосфере, меняют глобальные экологические процессы и переводят их на более высокий качественный уровень (жабры и

prinsipining xususiy holati hisoblanadi (qar. – Shelford qoidasi). L.q. keyinroq E.A. Micherlix tomonidan qisman toʻldirilib, omillarning birgalikdagi ta'siri qoidasi, deb ataldi. Qar. – Micherlix qoidasi.

Maksimum qonuni (lot. maximum – eng koʻp) — ekologik sharoitlar miqdorining oʻzgarishi ekotizimlarning biologik mahsuldorligini va agrotizimlarning unumdorligini biologik obyektlar va ular majmualarining evolyutsion xususiyatlari belgilagan moddiy — energetik limitlardan oshiraolmaydi.

Evolyutsiyaning yoʻnalish qonuni (< lot. evoluto - rivojlanish) organik dunvo evolvutsion rivoilanishining umumiy yo'nalishi organizmlarning tarixan doimo o'zgarib boravotgan vashash sharoitlariga moslashishiga muvofiq boʻladi voki bunday o'zgarishlar ularning rivoilanishini to'xtatib (ba'zan goʻvadi uchraydigan mutatsiyalar bundan mustasno, ammo umuman olganda, yoʻnalish ulardan ustivor bo'ladi).

Evolyutsiyaning orqaga qaytmaslik qonuni (< lot. evoluto - rivojlanish) — organizmlar yoki ular ierarxivasining ilgarigi holatga gaytmasligi va'ni ajdodlar bosib o'tgan vo'lni takrorlamasligi. Tabiiy tizimlar va ularning ierarxivasidagi o'zaro ta'sir kuchi hech qachon bir xil bo'lmaydi — bir ko'rsatkichning kuchsiz o'zgarishlari ierarxiva bo'vlab o'tib. lokaldan global o'zgarishlarigacha olib keladi. oqibatda organizm takomillashib, bu o'zgarishlar yuqori sifat darajasiga emizuvchilarning chiqadi (sut

плавники рыб, утраченные их потомками — млекопитающими не восстанавливаются даже у вторично освоивших водную среду, так например, у китообразных, морских котиков и др.). З.н.э. разработан бельгийским палеонтологом Луи Долло (1857-1931).

Закон ноосферы (гр. noos – разум, spaira – шар, среда) — положение о неизбежности превращения биосферы на современном уровне развития человеческой цивилизации в сферу, где разум человека играет в развитии природы важнейшую роль. Закон обоснован В.И. Вернадским (1863-1945).

Закон оптимума (< лат. optimus наилучший) v становленный предел благоприятной силы возлействия какого-либо экологического фактора на организм, при котором организм чувствует себя комфортно по отношению воздействию данного фактора. Чем сильнее отклонения от него, тем угне-тающее больше выражено действие данного фактора организм. Здесь уместно вспомнить народную поговорку «мёд – в меру мёл». См. – Пессимум.

Закон природных цепных реакций (< лат. ге... - против + aktio действие) — цепь явлений, каждое которых влечет собой за изменение связанных с ним других исчезновение явлений (напр., насекомых - опылителей делает невозможным плодоношение растений, что исключает возможность появления новых растительных организмов, это приводит исчезывению видов животных, питающихся этими растениями, а ajdodlari jabrali va suzgich qanotli baliqlar boʻlgan boʻlsada, ular oʻz taraqqiyotida bu organlarni yoʻqotgan va ikkilamchi suv muhitiga qaytganlar, masalan, kitsimonlar va dengiz mushuklari ham ularni paydo qilmagan). E.o.q.q. ni belgiya paleontologi Lui Dollo (1857-1931) ishlab chiqqan.

Noosfera qonuni (gr. noos – aqlzakovat, spaira – shar, muhit) — insoniyat sivilizatsiyasi rivojining hozirgi darajasida biosferaning aqlzakovat qobig'ga aylanishi muqarrarligi holati bo'lib, bunda tabiatning rivojlanishida insonning idroki muhim rol o'ynaydi. Qonunni V.I. Verna-lskiy (1863-1945) asoslagan.

Optimum qonuni (< lot. optimus eng vaxshi) — muavvan bir ekologik omilning organizmga koʻrsatadigan yoqimli ta'sir kuchining chegarasi. O'sha omilning aynan shu darajadagi ta'siridan organizm o'zini yaxshi his ailadi. Uning ta'sir daraiasi belgilangan chegaradan ganchalik koʻp chiasa (kamaysa voki ko'paysa), organizmga ta'siri shunchalik salbiy bo'laboradi. Bu yerda dono xalqimizning «asal ham asal» me'yorida degan iborasini eslash o'rinli. Qar. - Pessimum.

Tabiatning zanjir reaksiyasi qonuni (< lot. re... - qarshi + aktio ta'sir) hodisalar zaniirida birortasining oʻzgarishi bilan u bog'liq bo'lgan barcha hodisalarni o'zgartirib yuboradi (mas., gulni changlatuvchi hasharotning yoʻqooʻsimlik gullari changlishidan lanmay golib, meva bermaydi, o'z navbatida o'sha meva urug'idan yangi o'simlik hosil bo'lmaydi, bu hol o'sha turdagi o'simlik bilan ozialanuvchi hayvonlar va ular также паразитов этих животных и т.д.). Соответствует с первой частью закона Коммонера.

Закон разнообразия — состоит из четырех ползаконов: 1) закон генетического разнообразия - все генетически различно, живое природе двух генетически абсолютно одинаковых организмов не бывает (некоторые однояйцевые близнецы и немутирующие клоны в исключении); 2) закон необходимого разнообразия - любая экосистема не сформироваться абсолютно одинаковых элементов; 3) закон неравномерности развития систем - система, имеющая хотя бы один отличимый элемент, будет развиваться отличимым путем развития других систем. Действие этого закона возможно наблюдать и в развитии отдельного организма, т.к. различные его части растут, развиваются, созревают и стареют неравномерно; 4) закон усложнения организмов - развитие экосистемы, в т.ч. и живых организмов, приводит усложнению их организации путем дифференциации их функций и органов, выполняющих эти функции. Закон обоснован русским натуралистом, эволюционером Карлом Францевичем Рулье (1814-1858).

Закон толерантности (< лат. tolerantia – терпение) — установленный предел выносливости организма к воздействию определенного экологического фактора. Диапазон между минимумом и максимумом возможного воздействия фактора определяет величину выносливости (толерантности) организма к данному фактору. Закон обоснован американским зоологом, экологом parazitlarining yoʻqolishiga olib keladi). Kommoner qonunining birinchi qismiga mos keladi.

Xilma-xillik qonuni toʻrtta gonundan iborat: 1) genetik xilmaxillik qonuni - tabiatda genetik iihatdan mutlog bir xil organizmlar barcha maviud emas. tirik organizmlar bir-biridan farq qiladi tuxumdan chiqqan klonlar bundan egizaklar va mustasno); 2) zaruriy xilma-xillik qonuni - biror bir ekotizim ham mutlog bir xil elementlardan iborat bo'lmaydi: 3) tizimlarning notekis rivojlanish qonuni - tizimda biror farqlanuvchi elementning boʻlishi uning alohida vo'l rivoilanishiga olib keladi. Buni vaxlit bitta organizm misolida ham koʻrish mumkin. Organizmdagi organlar o'zlaricha turli tezlikda o'sib, rivoilanadilar va keksavadilar: 4) organizmning murakkablashish *qonuni* - ekotizimlarning, sh.j. tirik organizmlarning, rivoilanishi ularning tuzilishini murakkablashtiradi, funksiyalari bajaradigan funksivalarni bajaruvchi organlarning tabaqalashishiga olib keladi. Qonun rus tabiatshunos evolvutsioneri Karl Frantsevich Rulye (1814-1858)tomonidan asoslangan.

Tolerantlik qonuni (< lot. tolerantia ma'lum chidamlilik) ekologik omilning ta'siriga beraolish organizmning bardosh chegarasi. Bu ekologik omil ta'sirining eng kuchli va eng kuchsiz ta'siri doirasiga bardosh beraolishi o'sha organizmning shu omilning kuchiga nisbatan ta'sir bardosh beraolish darajasini (tolerantligini) belgilaydi. Qonunni amerikalik Эрнстом Виктором Шелфордом (1877-1968). См. – *Правило Шелфорда*.

Закон ускорения эволюции (< лат. evoluto - развёртывание) - скорость формообразования с ходом геологического времени **увели**чивается и высокоорганизованные формы существуют меньшее время, чем низкоорганизованные (напр., средняя продолжительность у вида млн. ПТИЦ 2 лет, a y млекопитающих -0.7-0.8 млн. лет).

Закон физико-химического единства живого вещества — все живое вещество биосферы физикохимически едино, но при этом различные виды организмов **устойчивы** неодинаково воздействию конкретного физикохимического агента. Неустойчивые к данному агенту виды, как правило, размножаются значительно быстрее, чем устойчивые виды и благодаря быстрой поколений смене приспосабливаются постепенно даже к повышенным его дозам. Отсюда вытекает, что с позиций экологии длительное использование одних и тех же ядохимикатов для борьбы с сорняками и насекомымивредителями сельского хозяйства бесполезно. Закон обоснован русским ученым В.И. Вернадским.

Закон экологической константности (< гр. oikos – дом, родина + лат. constans - неизменный) увеличение количества живого вещества в одном месте повлечет ее уменьшение в другом месте, т.е. длительное время пустующие: экологические ниши могут существовать (Вернадский, 1978), постепенно будут заселены

zoolog, ekolog Ernest Viktor Shelford (1877-1968) asoslab bergan Qar. - Shelford qoidasi.

Evolyutsiyaning tezlashish qonuni (< lot. evoluto – rivojlanish) — geologik davrlar oʻtishi bilan yangi shakllarning paydo boʻlishi tezlashib, yuqori darajadagi organizmlarning hukm surish davri tuban organismlarnikiga nisbatan qisqarib boradi (mas., qushlar turining hukm surish davri oʻrtacha 2 mln yil boʻlsa, sut emizuvchilarniki 0,7-0,8 mln yilga teng).

Tirik moddaning fiziko-kimyoviy birligi qonuni — biosferadagi barcha fiziko-kimyoviy tirik organizmlar iiha.dan o'zaro o'xshash. ularning har bir turi muayyan fizikokimyoviy agentning ta'siriga turli darajada chidaydi. Unga nisbatan chidamsiz bo'lgan turlar, odatda, qisqa vashavdi va chidamlilarga qaraganda tez koʻpayadi. Shunga ko'ra avlodlarning tez-tez almashish jarayonida chidamsiz turlar o'sha agentning ta'siriga tobora ko'proq moslashaborib, asta-sekin uning yuqori dozalariga ham chidayoladigan bo'ladi. Bundan xulosa, begona o'tlar va zararkunanda hasharotlarga qarshi bir xildagi kimyoviy zaharlaming uzoq muddat qoʻllanilishi foyda bermaydi. Qonunni rus olimi V.I.Vernadskiy asoslagan.

Ekologik konstantalik qonuni

(< gr. oikos – uy, vatan + lot. constans – oʻzgarmas) — tirik moddaning biror joyda kamayishi uning boshqa joyda koʻpayishiga olib keladi, ya'ni biror ekologik nisha ham uzoq muddatga boʻshab qolmaydi (Vernadskiy,1978), chunki ulardagi sharoitga moslashaolgan organizmlar asta-sekin tarqalib,

приспособившимися организмами. Закон экологической корреляции (< гр. oikos – дом, родина + лат.</p> correlatio - соответствие) - в экосистеме все вхолящие в нее вилы функционально соответствуют друг другу, уничтожение одного вида или их группы в конечном итоге велет к исчезновению взаимосвязанных с ними других видов живого. Соответствует с Законом природных цепных реакций и с первой частью Закона Коммонера. См. – Закон природных цепных реакиий. Закон Коммонера.

Законодательство природоохранное — установление юридических норм и правил, а также определение ответственности за их нарушение в области охраны природы. Включает правовую охрану природных ресурсов, охраняемых природных территорий, окружающей среды, а также природо-охранные международно-правовые акты.

Запас биопродукции — количество накопленного в биоценозе органического вещества, отнесенное на единицу площади или объема. Различаются: общий запас, полезный (для человека) запас и мертвый запас (подстилка).

Заповедание — изъятие определенного пространства в природе (или какого-либо объекта) из сферы козяйственной деятельности для достижения особых целей (напр., для поддержания экологического равновесия в особо уязвимых местах, сохранения эталонов нетронутой природы и т.д.).

ularni doimo egallab turadilar.

Ekologik korrelyatsiya qonuni

(< gr. oikos – uv. vatan + lot. correlatio muvofialik) ekotizimlar tarkibidagi barcha turlar funksional jihatdan bir-biriga mos keladi va ular o'zaro bog'langan bo'lib, birining o'zgarishi u bilan bog'liq bo'lgan boshqa turdagi ionzod turlarining ham o'zgarishiga keladi. Tabiatning zanjir olib reaksivasi Oonuniga va Kommoner Qonunining birinchi qismiga mos keladi. Oar. - Tabiatning zanjir reaksivasi Oonuni. Kommoner Qonuni.

Tabiat muhofazasi qonunchiligi --tabiat muhofazasi bo'yicha yuridik meyorlar va qoidalarni o'rnatish hamda bu borada qonunbuzarlarga javobgarlik nisbatan tadbirlarini belgilash. T.m.g. tabiiv oʻziga resurslami. muhofaza etiladigan tabiiv hududlarni huauaiy muhofazalashni. shuningdek tabiat muhofazasiga doir xalqaro huquqiy hujjatlarni gamrab oladi.

Biologik mahsulot zahirasi — biotsenozning ma'lum maydoni yoki hajmi birligida to'planib qolgan organik modda miqdori. Bunda umumiy zahira, toydali (inson uchun) zahira va o'lik zahira (to'shama) tushunchalari farqlanadi.

Daxlsizlashtirish — tabiatda ma'lum maydon (yoki obyektning) alohida maqsadni koʻzlab xoʻjalik faoliyatidan ajratib olinishi (mas., tabiatning inson ta'siriga uchramagan etalon uchastkalarini asrab qolish, uning ta'sirida zaiflasgan maydonning tabiatida ekologik muvozanatni saqlab turish maqsadlarida).

Заповедник — 1) охраняемый природный **участок** co строгим режимом охраны, изъятый из хозяйственного пользования имеющиеся в данной территории природные объекты: водоемы, леса. горы и т.п. также подлежат охране): 2) научное учреждение, созданное для охраны и изучения охраняемого природного комплекса. З. является постоянным землепользователем своей территории, которая отводится ему органами власти по соответствующим земельным документам. B **Узбекистане** заповедников с общей плошалью 209540 ha (0,47% площади республики): горнолесные заповедники – Гиссарский, Нуратинский, Зааминский и Чаткальский биосферный: тугайные заповедники Сурханский (с охватом отрогов хр. Кугитанг), Бадайтугайский, Кызылкумский И Зарафшанский. Кроме них на юго-западных отрогах Зарафшанского хребта сохранения наскальных рисунков создан Китабский геологический 3. По характеру место расположения. функциональной режиму деятельности различаются следующие разновидности заповедников: заповедник биосферный — 1) строго охраняемый большой природный участок, практически не испытывающий локальных воздействий преобразованных человеком окружающих ландшафтов; 2) территория, на которой производится постоянное слежение (мониторинг) антропогенными изменениями природной среды на основе инструментальных определений и наблюдений за биоиндикаторами. заповедников Узбекистана Среди

Oo'rigxona — 1) xo'jalik maqsadlarida fovdalanishdan airatib olingan iiddiy reiimda muhofaza etiladigan tabiiy hudud (unda maviud bo'lgan barcha tabiiy obvektlar: havzalari, o'rmonlar, tog'lar va h.k.z. ham muhofazaga olinadi); 2) muhofaza etiladigan tabiiy komplekslarni qo'riqlash va o'rganish maqsadida barpo etilgan ilmiy tashkilot. O.- o'z maydonining doimiy egasi bo'lib, mavdon davlat vakolatli unga organlari tomonidan ver to'g'risidagi huijatlar bilan beriladi. O'zbekistonda umumiy maydoni 209540 ha (respublikaning 0,47% maydoni) ga teng bo'lgan 9 ta qo'rigxona mavjud: tog'-o'rmon go'riaxonalari — Hisor. Nurato, Zomin va Chotgol biosfera to 'qay qoʻriqxonalari O.si: Surxon (Ko'hitog'ning bir qismini ichiga olgan), Badayto'qay, Oizilgum va Zarafshon. Bulardan tashqari Zarafshon tog` tizmalarining ianubiy-g`arbiy aismida bitilgan suratlarni muhofaza qilish magsadida faoliyat koʻrsatayotgan Kitob geologik O.si ham mavjud. Joylashgan o'rni, muhofaza rejimi va bajaradigan vazifalariga ko'ra qo'riqxonalarning guvidagi turlari maviud: biosfera qoʻriqxonasi -1) inson tomonidan o'zgartirilgan landshaftlarning ta'siri amalda sezilmaydigan darajada kattamaydonda tashkil etilgan kuchli muhofazalanadigan tabiiy hudud: bioindikatorlaming tabiiv 2) holatidagi o'zgarishlarni doimiv kuzatib borish asosida tabiiy muhitdagi antropogen o'zgarishlar to'g'sida ma'lumotlar to'plab borish (monitoring qilish) asosida muhitning kelajakdagi oʻzgarishlarini bashoratlash maqsadida tashkil etilgan

биосферным является Чаткальский горнолесной заповедник, расположенный в Ташкентской области, занимающий площадь 35724 ha (относится к 2-виду);

заповедник международный — заповедник, созданный (создаваемый) на пограничной полосе двух или более государств, по их соглашению или в пределах международных территорий (акваторий) — по международному соглашению;

заповедник направленного режима — заповедник, требующий проведения определенных хозяйственных мероприятий по поддержанию его экосистем в желаемом состоянии:

заповедник пограничный — заповедник, расположенный по обеим сторонам границы между государствами (разновидность заповедника международного.);

заповедник природный — заповедник, создаваемый для охраны и изучения естественных природных комплексов. Все заповедники Узбекроме Китабского кистана, геологического. относятся данному виду заповедников. Термин «З.п.» возник как реакция выделение архитектурных памятников под названием «историкоархитектурных заповедников», «музеев-заповедников» и т.д.;

заповедник экспериментальный — заповедник, созданный в целях проведения на его территории (акватории) опытов и наблюдений как в естественной, так и в искусственно нарушаемой (уже нарушенной) человеком природной среде;

заповедник эталонный — заповедник, где не производится

alohida muhofazadagi tabiiy hudud. Oʻzbekistondagi qoʻriqxonalar orasida 35724 ha maydonni egallagan Chotqol oʻrmon-tog` qoʻriqxonasi b.q. hisoblanadi (2-turga mansub);

xalqaro qo'riqxona — ikki yoki undan ortiq davlatlar kelishuviga ko'ra ularning chegaraviy hududlarini aamrab olgan xalqaro kelishuvlarga koʻra xalqaro guruglik maydonlari va akvatoriyalarida tashkil etilgan (tashkil etiladigan) muhofaza ostidagi hudud;

yoʻnaltirilgan rejimli qoʻriqxona — ekotizimlarning holatini yaxshi saqlab turish maqsadida ba'zi xoʻjalik tadbirlari bajarilishiga yoʻl qoʻyiladigan muhofaza ostidagi hudud:

chegaradagi qoʻriqxona — ikkala tomoni turli davlatlar chegaralarini birlashtirgan muhofaza ostidagi hudud (xalqaro qoʻriqxona ning bir turi).

tabiat qoʻriqxonasi — tabiiy komplekslarni muhofaza qilish va oʻrganish maqsadida tashkil etilgan qoʻriqxona. Kitob geologik qoʻriqxonasidan tashqari Oʻzbekistondagi barcha qoʻriqxonalar tabiat qoʻriqxonalari hisoblanadi. «T.q.» atamasi tarixiy yodgorliklarni muhofazalash maqsadida tashkil etilgan «muzeyqoʻriqxona» lar, «tarixiy-me'moriy qoʻriqxona» lardan ajralib turishi uchun qoʻllanila boshladi;

eksperimental qoʻriqxona — hududida saqlanib qolgan tabiiy muhit va inson faoliyati natijasida oʻzgarib borayotgan (oʻzgarib ketgan) sun'iy muhitni oʻrganish boʻyicha turli tajribalar oʻtkazish maqsadida tashkil etilgan muhofazalanuvchi hudud;

etalon qoʻriqxona — tabiiy komplekslarning rivojlanishiga umuman никаких вмешательств в развитие природных комплексов (понятие, близкое к биосферному заповеднику 1-вида).

Засоление вод — превышение концентрации солей 1 g/L в пресной воле.

Засоление почв — превышение содержания легкорастворимых солей в почве 0,25% (карбонат натрия, хлориды, сульфаты) в результате естественных (засоленностью почвообразующих пород) или антропогенных (неправильным орошением, привносом солей грунтовыми и поверхностными водами) причин. Различают первичное и вторичное 3.п.. Первичное засоление происходит в результате попадания на (в) почву растворимых солей OT атмосферы или поверхностными стоками воды, которое возможно предотвратить смывным поливом (заливом) земельных участков, в результате чего соли из плодородного слоя почвы опускаются в подпочвенные слои. Вторичное засоление происходит в результате испарения близко залегающих грунтовых вод и инфильтрацией солей, которое возможно предотвратить проведением мелиоративных работ. В настоящее время от возникшей В результате деградации Аральского моря более 3 млн. ha площади сильно соленой пустыни в год поднимается в воздух порядка 90 млн. t пылесолевых частиц. которые, разносясь воздушными потоками опадают на Приаралья, Бухарской Навоийской областей, где наблюдается усиление 3.п.

Засуха — длительная (многодневная, многомесячная,

ta'sir o'tkazilmaydigan kuchli muhofazalanuvchi hudud (biosfera qo'riqxonasining 1-turiga yaqin tushuncha).

Suvning sho'rlanishi — chuchuk suvda tuzlar konsentratsiyasining 1 g/L dan oshishi.

Tuprogning sho'rlanishi — tabiiy hosil ailuvchi (tuproa iinsning shoʻrligi) voki antropogen ta'sir (yerni noto'g'ri sug'orish, tuprogga tuzning ver usti va ver osti suvlari bilan qo'shilishi) natijasida tuproq tarkibiga oson eruvchi tuzlar (natriv karbonati. xloridlar. sulfatlar) miqdorining 25% dan oshishi. T.sh. birlamchi va ikkilamchi bo'lishi mumkin. Birlamchi shoʻrlanish tuproqqa havodan cho'kadigan va bilan kirib keladigan suv tuzlardan hosil bo'lgan sho'rlanish bo'lib, uni «sho'r vuvish» iaravonida maydonlariga to'ldirib ver beriladigan ogar suv bilan yuvib, tuprogning ostki qatlamlariga tushirib yuborish bilan yoʻqotish mumkin. Ikkilamchi shoʻrlanish – yer yuzasiga yaqin joylashgan yer osti suvlarining natiiasida bug`lanishi tuprogning sirtqi qatlamida tuzlarning to'planib chiqadigan golishidan kelib sho'rlanish bo'lib, uni meliorativ tadbirlar yordamida yoʻqotish mumkin, Hozirgi davrda Orol dengizi cheklanishidan paydo bo'lgan 3 mln ha dan ortiq tuzli sahrodan yilida 90 mln t atrofida koʻtarilayotgan tuzli chang zarralari havo ogimlari vositasida targalib, Orolbo'yi hududlari hamda Buxoro va Navoiy viloyati yerlariga cho'kib tuproq shoʻrligini oshirmoqda.

Qurg`oqchilik — iqlimning uzoq muddat (koʻpkunlik, koʻpoylik, koʻp-

многолетняя) сухая погода, приводящая к истощению запасов влаги в почве и значительному снижению влажности атмосферного воздуха. З. создает неблагоприятные условия для развития живых организмов — ведет к неурожаю сельхозкультур, деградации лугов, падежу скота, опустыниванию земли.

Захоронение отходов — складирование. закачка, закапывание промышленных и бытовых отходов почву. горные выработки В отработанных шахт, на дно морских и океанических впадин и т.д. 3.о. является одной из трудноразрешимых проблем охраны окружающей среды.

Защита природной среды комплекс международных, госу-И региональных дарственных административно-правовых мероприятий по выполнению технологических мероприятий защиты внешней среды.

Защита растений — меры борьбы с организмами, наносящими вред посевам, посадкам и естественной растительности, используемой в хозяйственных целях. З.р. производится агротехническими, биологическими, механическими, физическими, химическими методами и их сочетанием.

Здоровье человека — объективное состояние и субъективное чувство полного физического, психологического и социального комфорта.

Землепользование — 1) порядок, условия и формы эксплуатации земель; 2) совокупность земельных участков, эксплуатируемых землепользователями. yillik) quruq kelishi natijasida tuproq namliginining juda kamayib ketishi va atmosfera namligining pasayishi. Q. organizmlarning rivojlanishiga salbiy ta'sir koʻrsatadi — ekinlarining hosili kamayadi, oʻtloqlarning mahsuldorligi pasayadi, mollar halok boʻladi, tuproqda choʻllanish jarayoni paydo boʻladi.

Chiqindilarni koʻmib tashlash tuprogga, konlarning ishlatilib bo'shab qolgan shaxtalarida, dengiz va okeanlar tubining chuqur joylari va sh.o'. joylarda sanoat va turmush chiqindilarini ko'mib tashlash. Ch.k.t. tabiatni muhofaza ailish ishida vechilishi aivin muammolardan biridir.

Tabiiy muhitni muhofaza qilish—tabiiy muhitni muhofaza qilishga qaratilgan texnologik tadbirlarni bajarish boʻyicha xalqaro, davlat miqyosidagi va regional doiradagi ma'muriy-huquqiy tadbirlar majmuasi.

Oʻsimliklarni muhofaza qilish xo'ialik ahamiyatiga molik ekinlar ya tabiiv o'simliklarga zarar vetkazuvchi organizmlarga garshi chora-tadbirlari. kurash O'.m.a. agrotexnik, biologik, mexanik, fizik va kimyoviy usullar bilan hamda barchasini ularning hir vaatda qo'llash bilan amalga oshiriladi.

Inson salomatligi — ijtimoiy, jismoniy va psixologik jihatlardan qulaylikning obyektiv holati va subyektiv sezgisi.

Yerdan foydalanish — 1) yerdan foydalanishning tartibi, shartlari va shakli; 2) erdan foydalanuvchilar tomonidan foydalaniladigan yer uchastkalari majmui.

Землепользователь — физическое (гражданин) или юридическое (коллектив, учреждение, предприятие) лицо, пользующееся (ведущее хозяйство) землей. На практике встречается, что на одном и том же участке иногда ведут хозяйство несколько пользователей (напр., лесное и охотничье хозяйства). В таком случае основным землепользователем является тот, кому приписана территория.

Землеустройство — система мероприятий, направленных на регулирование земельных отношений. 3. учет, бонитировку включает кадастровую оценку земель, их распределение между землепользователями (отвод земель), планирование землепользователями и т.л.

Зона адаптивная (< зона + позднелат. adaptare - приспособлять) --1) часть биосферы с определенным набором экологических факторов, определяющих выработку специальных адаптаций и формирование экологических ниш (напр., литорали, пустынная зона и т.п.); название условного многомерного пространства, определяемого обшими экологическими характеристиками отдельных крупных животных (напр., адаптивная зона акул, грызунов, птиц и т.п.).

Зона буферная (< англ. buffer — смягчать толчки) — полоса территории вокруг 1 и 2 категорий охраняемой природной территории (заповедника, национального парка), на которой частично ограничивается хозяйственная деятельность в целях обеспечения лучшей охраны и поддержания экологического равно-

Yerdan fovdalanuvchi — yerdan fovdalanuvchi. unda xoʻialik yurituvchi jismoniy (fuqaro) yoki yuridik (jamoa, tashkilot, korxona) shaxs. Amalda shunday hollar ham uchravdiki, bitta joyda bir vaqtning oʻzida birnecha fovdalanuvchilar xoʻjalik yurgizishi mumkin (mas., o'rmon va ovchilik xo'jaliklari). Bunday holda o'sha yer kimga hujjatlashtirib berilgan bo'lsa, yerdan foydalanuvchi o'sha hisoblanadi.

Yer tuzish — yerdan foydalanish munosabatlarini tartibga soluvchi tadbirlar tizimi. Y.t. oʻziga yerlarni hisobga olish, ularning bonitirovkasi va kadastrini baholash, yerlarni yerdan foydalanuvchilarga taqsimlab berish, ularning yerdan foydalanish rejalarini belgilab berish kabi ishlarni oladi.

Adaptiv zona (< lot. adaptare – moslashtirish + 30Ha) — 1) biosferaning ma'lum ekologik omillar majmuiga ega bo'lgan va ularga nisbatan organizmlar moslanishib ekologik nisha paydo qiladigan qismi (mas., suv havzasining litoral zonasi, cho'l zonasi va h.k.z.); 2) ko'po'l-chamli bo'shliqning shartli nomi bo'lib, u yirik hayvonlarning umumiy ekologik talablariga mos keladigan nom bilan nomlanadi (mas., akulalar, qushlar, kemiruvchilar va boshqalarning adaptiv zonalari).

Bufer zonasi (< ingl. buffer - turtishlarni yumshatish) — 1 va 2-toifali muhofaza etiladigan tabiiy hududlar (go'riaxona va milliv bog'lar) atrofida ma'lum kenglikdagi qo'riqlanadigan polosa bo'lib, bu polosada asosiy muhofaza maydonida ekologik muvozanatni saglash va uni qo'riglashni kuchaytirish maqsadida xo'jalik

весия на основной охраняемой территории. **3.**6. по другому называется *«зона охранная»*.

Зона водоохранная — территория. выделяемая для охраны подземных поверхностных вод ОТ загрязнения, на которой запрещена (ограничена) хозяйственная тельность. R зависимости от назначения источников воды она разную морфологию размеры (Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан № 174 от 7 апреля 1992 г.): 1. Для водных источников сельскохозяйственного и рыбохозяйственного значения: а) для водохранилищ и других поверхностных водоемов она определяется по всему периметру, шириной, в зависимости от ёмкости воды, 100-500 m. B составе З.в. выделяется береговая линия шириной 20-55 гле размещаются пляжи. плотины. дамбы и инертные материалы для укрепление берегов; б) для рек и зависимости саев их водоносности, геоморфологических и гидрогеологических условий - 50 - 500 m. В составе 3.в. выделяется береговая линия шириной 25 - 100 т; в) для магистральных каналов и коллекторов В зависимости геоморфологических, гидрогеологических и гидрографических условий - 100-300 m; 2. Для открытых питьевой воды источ-ников устанавливается трехпоясная санитарно-защитная зона, где первый пояс является зоной строгого режима, в двух остальных допускается ограниченная хозяйственная деятельность. Первый пояс имеет размеры: а) для рек и каналов от места расположения водозабора

ishlari qisman cheklanadi. B.z. boshqacha qilib *«muhofaza zonasi»* ham deyiladi.

Suvning muhofaza zonasi —ver osti va yer usti suvlarini ifloslanishdan saglash uchun xoʻialik yurgizish taqiqlangan (cheklangan) zona. Bu zonaning haimi va shakli O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 1992-y. 7-apreldagi 174-sonli Qarori bilan mustahkamlangan do'lib. suvdan fovdalanish turlariga ko'ra har xil bo'ladi: 1. Qishloq xo'jaligi va baliqchilik xoʻjaliklarida foydalaniladigan suvlar uchun: a) suv omborlari va boshqa ochio suv havzalari atrofida ularning aylanasi bo'ylab suv sig'imiga ko'ra kengligi 100-500 m gacha polosa. Bu polosada girg'og chizig'ining kengligi 20-55 m bo'lib, unda plyaj, to'g'on, damba va qirg`oqni mustahkamlash uchun bo'ladigan zarur inert materiallar joylashgan bo'ladi; daryo va soylar bo'yida ularning suv o'tkazish quvvati, geomorfologik va gidrogeologik xususiyatlariga koʻra 50-500 m gacha. Uning tarkibida qirg'oq chizig'ining kengligi 25-100 m ni tashkil qiladi; v) magistral kanallar va zovurlar boʻyida ulaming geomorfologik, gidrogeologik gidrografik xususiyatlariga ko'ra 100-300 m; 2. Ichimlik suvining yer usti manbalari atrofida uch gavatli sanitar-muhofaza zonasi bo'lib, uning birinchisida xoʻjalik ishlari qat'iyan tagiglangan, qolgan ikkitasida esa cheklangan xoʻjalik ishlari bajarilishi mumkin. Birinchi qavatning kattaligi: a) daryo va kanallar uchun kengligi har ikkala qirg`oqdan 100 m, uzunligi ichimlik suvi olinadigan joydan oqim bo'ylab 200 m yuqoriga va 100 m quyigacha; b) suv omborlari va koʻllar по течению воды 200 m вверх и 100 m вниз, 100 m по ширине с двух сторон; б) для водохранилищ и озер (прудов) - по окружности акватории не менее 100 т. Второй пояс имеет размеры: а) для рек и каналов от места расположения водозабора вверх по течению расстояние из расчета на трехсуточное течение воды. 350 m вниз по течению и 500-1000 m пο обоим б) сторонам; водохранилищ и озер (прудов) - по окружности водного объкта 3-5 km. Третий пояс для перечисленных источников воды имеет размеры 3-5 3. Для подземных источников km. питьевой воды ширина санитарнозащитного пояса в зависимости от режима охраны составляет от 30 до 150 m. где хозяйственная деятельность полностью исключается.

Зона географическая — большая территория c особым типом климата, почвы, растительным и животным миром (напр., тундра, лесотундра, тайга, зона смешанных лесов. лесостепь, степь, полупустынь, тропики, пустынь, субтропики, саванны и т.п.).

Зона жилая (селитебная) — район населенного пункта, предназначенный для размещения жилья. С целью охраны здоровья населения строительство промышленных объектов в этой зоне не допускается).

Зона затопления — 1) территория, заливаемая водой и образуемая в виде водохранилища; 2) территория, заливаемая водой в период паводков (в последние годы все ширется зона затопления в Центральном и Южном Кызылкумах).

aylanasi bo'ylab kengligi eng kamida 100 m. Ikkinchi aavatning kattaligi: a) darvo va kanallar uchun kengligi har 500-1000 ikkala tomondan ichimlik suvi olinadigan uzunligi iovdan ogim boʻvlab yuqoriga 3 sutkalik oqim yoʻli masofasida va 350 m quyigacha; b) suv omborlari va koʻllar avlanasi boʻvlab suvdan 3-5 km kenglikda. Uchinchi qavatning kengligi barcha aytilgan suv manbalari uchun ikkinchi qayatdan kevin 3-5 km. 3. Ichimlik suvining ver osti manbalari uchun sanitar-muhofaza zonasining kengligi uning atrofi bo'ylab muhofaza rejimiga ko'ra 30 m dan 150 m gachani tashkil qiladi va bu faolivati zonada xo'jalik to'lia taqiqlangan boʻladi.

Geografik zona — alohida iqlimga, tuprog xususiyatlariga, oʻsimlik va havvonot dunyosiga ega bo'lgan virik maydon (mas., tundra. o'imono'rmonlar tundra. tayga, aralash o'rmon-dasht. dasht. zonasi, yarimcho'l, cho'l. tropiklar. subtropiklar, savannalar va boshq.). Yashash (seliteb) zonasi — aholi

punktining faqatgina uy-joy qurilishlariga ega boʻlgan zonasi. Bunday zonada aholining sogʻligini muhofaza qilish maqsadida sanoat korxonalari joylashtirilishiga yoʻl qoʻyilmaydi.

Suv bosadigan zona — 1) suv to'planib suv omborlarini giladigan zona: 2) suv toshqinlari paytida suv bosadigan hududlar (keyingi yillarda Markaziy Janubiy Qizilgumda suv bosadigan bunday zonalar maydoni tobora kengayib bormoqda).

Зона зеленая — 1) территория за пределами черты города, занятая лесами и лесопарками, выполняющими защитные функции и являющимися местом отдыха (рекреации) населения; 2) пояс вокруг населенного пункта, где имеется древесная и кустарниковая растительность с травяным покровом земли. Такая зона очищает среду от вредных газов, обогащает воздух кислородом и смягчает климат).

Зона отдыха — традиционно используемая природная или специально организованиая для отдыха населений территория (распологается обычно в пределах зеленой зоны, а также в парках и скверах внутри населенного пункта).

Зона покоя — территория, на которой установлен режим наименьшего техногенного воздействия в целях создания условий для отдыха и физио-терапевтического лечения людей.

Зона полного покоя — территория внутри заповедника, где полностью запрещено вмешательство человека в природные процессы.

Зона полупустынная — территории в умеренном, субтропическом и тролическом поясах, находящиеся на переходе от степей к пустыням. На З.п. почвы солонцоваты, растительность ксерофитная, разреженная.

Зона пустынная — территория умеренного, субтропического и тропического поясов с крайне засушливым континентальным климатом, отсутствием собственной речной сети, очень разреженной растительностью и часто засоленными почвами.

Yashil zona — 1) shaharlardan tashqarida oʻrmon va oʻrmon-bogʻlar bilan band boʻlgan aholi sogʻligini himoyalash va uning dam olishi (rekreatsiya) uchun foydalaniladigan joy; 2) aholi punkti atrofida mavjud boʻlgan daraxt va butazorlar boʻlib, bu joylaming tuprogʻi oʻtchil oʻsimliklar bilan qoplangan. Bunday zona muhitni zararli gazlardan tozalaydi, havoni kislorodga boyitadi va iqlimni moʻtadillashtirib turadi.

Dam olish zonasi — aholi tomonidan dam olish uchun doimiy foydalaniladigan tabiiy yoki maxsus tashkil qilingan maydon (u odatda yashil zonada, shuningdek aholi punktida joylashgan istirohat bogʻlari va daraxtzorlarda tashkil qilinadi).

Osoyishtalik zonasi — kishilarning dam olishi va ularning fizioterapevtik davolanishlariga sharoit yaratish maqsadida texnogen ta'sirning rejimi jiddiy kamaytirilgan budud

Toʻliq osoyishtalik zonasi — qoʻriqxonaning ichki maydoni boʻlib, undagi tabiiy jarayonlarga insonning aralashuvi qat'iyan taqiqlangan.

Chalasahro zonasi — oʻrta, subtropik va tropik kengliklarda dasht bilan sahro tutashgan joylardagi oʻtish zonasi. Ch. z. da tuproq odatda kuchsiz shoʻrlangan boʻlib, unda siyrak holda kserofit oʻsimliklar oʻsadi.

Sahro zonasi — oʻrta, subtropik va tropik kengliklarda joylashgan zona boʻlib, uning iqlimi quruq va kontinental, tuprogʻi odatda shoʻrlangan, oʻsimliklar qoplami oʻta siyrak boʻladi. Uning oʻzida shakllanadigan daryolar tarmogʻi boʻlmaydi.

Зона степная — территория умеренного субтропического пояса, характеризующаяся безлесьем и сомкнутым травянистым покровом ксерофитного характера.

Зона субтропическая (< лат. sub под + гр. tropikos – поворотный) зоны, входящие в субтропические пояса между широтами 30° и 40° (северный И (йинжо Земли: субтропические вечно-зеленые леса. субтропические муссонные субтропическая шанные леса. лесостепь, степь, полупустыня и пустыня.

Зона тропическая (< гр. tropikos — поворотный) — зоны, входящие в тропические пояса (северный и южный) Земли: тропические влажные леса, тропические редколесья, сухие степи и саванны, тропические полупустыни и пустыни.

Зона тундровая (< зона + фин. tunturi – безлесная плоская вершина) — территория субарктического пояса, характеризующаяся суровым климатом, многолетней мерзлотой, безлесьем, мощным развитием мохового и лишайникового покровов, переувлажнением и специифичным животным миром с очень малым числом оседлых видов.

Зона экологического риска — территория на суши или воде, где человеческая деятельность может создать опасные экологические ситуации (напр., зоны подводной добычи нефти, зоны разработки урановых и других месторождений, содержащих радиоактивные элементов).

Зообентос (< гр. zoon – животное + benthos – глубина) — совокупность

Dasht zonasi — oʻrta va subtropik kengliklarda joylashgan tabiiy zona boʻlib, unda qurgʻoqchilikka chidamli oʻtchil oʻsimliklar oʻsadi. Bu zonada oʻrmonlar uchramaydi.

Subtropik zona (< lot. sub - osti + gr. tropikos – buriladigan) — Yerning 30° va 40° kengliklari (shimoliy va ianubiy) orasida joylashgan tabiiy subtropik zona. Bu zonaga doimiy ko'karib turuvchi subtropik o'rmonlar. aralash musson (mavsumiy) subtropik o'rmonlar, o'rmon-dasht. subtropik chalasahro va sahro hududlari kiradi.

Tropik zona (< gr. tropikos – buriladigan) — yerning shimoliy va janubiy tropik mintaqalariga kiruvchi zona. Unga sernam tropik oʻrmonlar, siyrak tropik oʻrmonlar, quruq dashtlar va savannalar, tropik chalasahro va sahro hududlari kiradi.

Tundra zonasi (< fin. tunturi - o'rmonsiz vassi tepalik + зона) — subarktik mintagada joylashgan tabiiy zona bo'lib, uning iqlimi qattiq sovuq va sernam, yerni koʻpyillik muzliklar Bu zonada mox qoplagan. lishavniklar qoplami rivoilangan. o'ziga xos havvonot dunyosiga ega. Hayvonlarning ko'pchiligi ketuvchi boʻlib, oʻtroq turlar juda kam uchraydi.

Ekologik xavf-xatar zonasi — yer yuzi yoki suvlikning shunday qismiki, bunda doimo inson faoliyati xavfli ekologik vaziyatlarni keltirib chiqarish ehtimoli boʻladi (mas., suv tagidan neftni qazib olish jarayonida, uran va boshqa radioaktiv elementlarning konlaridan foydalanishda va h.k.z.).

Zoobentos (< gr. zoon – hayvon + benthos – chuqurlik) — suv havzalari

животных, обитающих на дне водоемов на грунте или в грунте.

Зоомасса (< гр. zoon – животное + massa KOM, кусок) суммарная масса всех животных или какой-либо их группы в любом природном сообществе (экосистеме). 3. наземных животных обычно меньше фитомассы, а в водных пелагических экосистемах наоборот, она больше фитомассы (вспомнить экологическую пирамиду Ч. Элтона).

Зоопланктон (< гр. zoon – животное + plankton – блуждающее) — совокупность мелких животных, свободно парящих в толще воды.

Зоофаги (< гр. zoon — животное + phagos — пожирающий) — организмы, питающиеся животными (часто применяется относительно насекомоядных растений).

Зоофилы (< гр. zoon – животное + philos – любящий) — растения, грибы и микроорганизмы, тяготеющие к местам скопления животных (у муравейников, термитников и т.п.).

Зоохоры (< гр. zoon — животное + choreo — продвигаюсь, распространяюсь) — растения и грибы, семена, плоды и споры которых распространяются животными.

Зооценоз (< гр. zoon — животное + koinos — общий) — совокупность взаимосвязанных видов животных, занимающих определенное пространство с одинаковыми экологическими условиями.

Зооцид (< гр. zoon — животное + caedere — убивать) — вещество, применяемое для уничтожения животных.

ostidagi grunt ustida yoki uning mag`zida yashovchi hayvonlar majmui.

Zoomassa (< gr. zoon – hayvon + lot. massa – kesak, bo'lak) — tabiiy birlashma (ekotizim) dagi barcha hayvonlar yoki ular guruhlarining umumiy vazni. Quruqlikda yashovchi hayvonlarning Z. si odatda fitomassadan kam bo'ladi, suvning pelagial ekotizimlarida esa buning aksi — Z. fitomassadan ko'p bo'ladi (Ch. Eltonning ekologik piramidasini esga oling).

Zooplankton (< gr. zoon – hayvon + plankton – daydib yuruvchi) — suvda parvoz qilib (qalqib) yashaydigan mayda hayvonlar majmui.

Zoofaglar (< gr. zoon – животное + phagos – yeyuvchi) — hayvon bilan oziqlanuvchi organizmlar (koʻpincha hasharotxoʻr oʻsimliklarga nisbatan qoʻllaniladi).

Zoofillar (< gr. zoon – hayvon + philos – sevadigan) — hayvonlar toʻplangan joylarni (chumoli va qirchumoli uyalari) xush koʻruvchi oʻsimliklar, zamburugʻlar va mikroorganizmlar.

Zooxorlar (< gr. zoon – hayvon + chorco siljiyman, tarqalaman) — urug`i, mevasi va sporalari hayvonlar vositasida tarqaladigan oʻsimlik va zamburug`lar.

Zootsenoz (< gr. zoon – hayvon + koinos – umumiy) — bir xil ekologik sharoitlarga ega boʻlgan ma'lum bir maydonni egallagan bir-birlari bilan oʻzaro aloqada boʻlib yashovchi hayvon turlarining majmui.

Zootsid (< gr. zoon – hayvon + caedere – oʻldirmoq) — hayvonlarni qirishda foydalaniladigan kimyoviy modda.

Идиоадаптация (< гр. idios особый + позднелат. adaptatio – приспособление) — частное приспособление организмов опредек образу ленному жизни (напр., разные типы клювов у птиц в связи с использованием различной пищи и способов её добывания: разные приспособления для распространения семян у растений и т.п.). Термин «И.» в 1925 г. введен в начку русским ученым, положником эволюционной теории Николаевичем Алексеем Северцовым (1866-1936).

Иерархия природных систем

(< гр. hieros – священный + arche – власть) — соподчинение функцио-Вселенной, нальных систем которой меньшие подсистемы составляют большие системы. которые, в свою очерель, являются полсистемами более крупных систем (напр., атомы составляют молекулы).

Иерархия экосистем (< гр. hieros – священный + arche – власть) — функциональное соподчинение экосистем различного уровня организации, которого возможно представить в виде: биогеоценоз – биогеоценотический комплекс – ландшафт – Земля.

Мерархия этологическая (< гр. hieros – священный + arche – власть + ethos – характер) — доминирование одних особей над другими подчиненными, которые, в свою очередь, доминируют над третьими. И.э. отчетливо заметна в небольших популяциях (стаях, стадах) животных, где выделяется абсолютно доминирующая особь или группа

Idioadaptatsiva (< gr. idios alohida + keyingi lot. adaptatio moslashish) organizmlarning ___ ma'lum bir turdagi hayot kechirish tarziga nisbatan xususiy moslanishlari (mas., ovgatning xili va uni izlab topishga koʻra qushlar tumshug'i tuzilishining turlicha shakllarda bo'lishi, o'simliklar urug'ining turli yo'llar bilan tarqalishga moslanishlari va h.k.z.). «I.» atamasini fanga birinchi marta 1925-y. rus olimi, evolvutsion ta'limot asoschilaridan biri Aleksev Nikolaevich Severtsov (1866-1936) kiritgan.

Tabiiy tizimlar ierarxiyasi (< gr. hieros — muqaddas + arche — hukmronlik) — yerdagi barcha tabiiy tizimlar orasidagi funksional boʻysunish. Unda kichik tizimlar birlashib kattaroq tizimlarni hosil qiladi va ular oʻz navbatida undan ham katta boʻlgan tizimlar tarkibiga kiradi (mas.,atomlar birlashib molekulalarni hosil qiladi).

Ekotizmlar ierarxiyasi (< gr. hieros – muqaddas + arche – hukmronlik) — tuzilishi turli darajadagi ekotizimlarning oʻzaro funksional tobelik tartibi. Bu tartibni quyidagicha tasavvur qilish mumkin: biogeotsenoz – biogeotsenotik kompleks – landshaft – Yer yuzi.

Etologik ierarxiya (< gr. hieros – muqaddas + arche – hukmronlik + ethos – xulq-atvor) — bir xil individlarning ikkinchilari ustidan, ularining esa uchinchilari ustidan hukmronlik qilishi. E.i. ayniqsa kichik populyatsiyalarda (toʻda va podalarda) yaqqol koʻrinadi, chunki ularda bir individ yoki kichik bir guruh individlarining boshqalar

особей.

Излучение — электромагнитная (рентгеновские лучи, гамма-лучи) и корпускулярная (альфа-,бета-частицы, поток протонов и нейтронов) радиация, проникающая в живые ткани И производящая В них изменения. И., превышающее естественные дозы, вредно для организмов.

Изменчивость — 1) возникновение изменений в процессе историического развития вида, популяций, биоценоза и других экологических сообществ; 2) свойство живых организмов существовать в различных формах.

Изоляция (фр. isolation – отделение, разобщение) — разобщение особей вида, популяции или группы особей. Внутривидовая И. служит важным фактором эволюции, т.к. предохраняет от случаев близкородственного скрещивания. См. – Инбридинг.

Иммиграция (лат. immigro — вселяюсь) — вселение в какую-то местность живых организмов, ранее здесь не обитавших.

Иммобилизация (< лат. immobilis — неподвижный) — временное обездвиживание животных для облегчения транспортировки, изучения или оказания ветеринарной помощи. И. производится курареподобными (снотворными) химиическими препаратами, вводимыми с помощью летательных шприцов, которыми необходимо попасть в ягодицу животного.

Иммунитет (лат. immunitas – освобождение, избавление от чегото) — невосприимчивость организ-

ustidan hukmronlik qilishi koʻrinib turadi.

Nurlanish — elektromagnit (rentgen nurlari, gamma-nurlar) va korpuskulyar (alfa-,beta- zarrachalar, proton va neytronlar oqimi) nurlanish boʻlib, u toʻqimalar ichiga botib kiradi va ularda oʻzgarishlar vujudga keltiradi. N. ning tabiiy me'yoriy fondan oshishi organizmlar uchun zararli.

O'zgaruvchanlik — 1) tur, populyatsiya, biotsenoz va boshqa birlashmalarning ekologik tarixiv rivoilanishi iaravonida ba'zi o'zgarishlarning sodir boʻlishi: tirik organizmlarning turli shakllami paydo qilib yashashi.

Izolatsiya (fr. isolation – ajralish, boʻlinish) — tur, populyatsiya yoki guruhdagi individlarning oʻzaro ajralib ketishi. I. evolyutsion taraqqiyotning muhim omili boʻlib hisoblanadi, chunki u yaqinqonli organizmlar chatishishlarining oldini oladi. Qar. – Inbriding.

Immigratsiya (lot. immigro – joylashaman) — tirik organizmlarning ular ilgari hech qachon yashamagan biror-bir joyga kiritilishi.

Immobilizatsiya (< lot. immobilis havvonlarga harakatsiz) veterinariya yordami ko'rsatish. ularni oʻrganish, koʻchirish yoki boshqa magsadlarda vagtinchalik harakatsizlantirish. I. otiluvchi shpritslarga kuraresimon (uxlatuvchi) preparatlarni solib maxsus miltiqdan otib amalga oshiriladi. Otiluvchi shpritsning dumbaga kirishi koʻzlangan effektni beradi.

Immunitet (lot. immunitas – qutulish, biror narsadan xalos boʻlish) — organizmning yuqumli

ма к инфекции или яду (защитная реакция организма).

Инбридинг (< англ. in - в, внутри +breeding разведение) близкородственное скрешивание. т.е. скрещивание организмов, обших предков. имеющих И. увеличивается результате вероятность наличия мутаций организмов. Наибольшая степень И. достигается при самоопылении у растений (идиогамия) и самооплодотворении у животных. И. высокой степени служит генетическим обоснованием нежелательности близкородственных браков у человека.

Инвазия (лат. invazio – нашествие, нападение) — 1) заражение организма паразитами; 2) вторжение в какую-то местность не характерного для него вида живого; 3) включение в сообщество новых для него видов.

Индекс (< лат. index – указатель) — показатель чего-то:

индекс встречаемости — число исследуемых видов организмов на определенной площади (объема);

индекс непрерывности — искусственная шкала градиента какоголибо фактора среды, основанная на изменениях в составе экологического сообщества:

индекс плотности населения — показатель, связывающий среднюю биомассу и число особей, характеризующий вид в пределах биогеоценоза;

индекс сухости радиационный отношение между радиационным балансом территории и годовой суммой осадков;

индекс устойчивости – показатель устойчивости вида или

kasallik yoki zaharni qabul qilmasligi (organismning himoya reaksiyasi).

Inbriding (< ingl. in - da, ichida + breeding - ko'payish) - yaqinqonli va'ni aidodi umumiy chatishish. organizmlarning o'zaro boʻlgan natijasida organismchatishishi. I. larda mutatsiya kelib chiqish ehtimoli kuchavadi. I. darajasi avnigsa o'simliklarning o'z-o'zidan changlanishida yoki bir turga mansub havvonlarning davomli o'zaro chatishishida yuqori bo'ladi. Insonlarning garindosh-urug`lar orasidagi nikohlari genetik jihatdan noma'qul bo'lib, u naslning buzilishiga olib keladi.

Invaziya (lot. invazio – bosqinchlik, hujum qilish) — 1) organizmga parazitlar yuqishi; 2) biror-bir turdagi tirik organizmning oʻziga xos boʻlmagan joyga kirib olishi; 3) tabiiy uyushmaga yangi turning kelib qoʻshilishi.

Indeks (< lot. index – ko'rsatgich) — biror narsaning ko'rsatgichi:

uchrash indeksi – tekshirilayotgan tur organizmlarining ma'lum maydondagi (hajmdagi) soni;

uzluksizlik indeksi – muhitdagi biror omilning uzluksiz ta'sir etishidan ekologik uyushma tarkibida sodir boʻladigan oʻzgarishlar darajasini koʻrsatuvchi sun'iy shkala;

organizmlar zichligining indeksi – biogeotsenozdagi biror-bir turga mansub organizmlarning xususiyatlarini belgilovchi oʻrtacha biomassasi va soni koʻrsatkichi;

radiatsion quruqlik indeksi maydondagi radiatsion balans bilan yillik yog`inlar miqdori oʻrtasidagi nisbat;

turg`unlik indeksi — biotse 10zdagi tur yoki populyatsiyaning turg`unlik популяции в биоценозе (изменение количества биомассы или средней численности особей, вычисленная по многолетним данным).

Индикатор (лат. indikator – указатель) — физическое явление, химическое вещество или организм, наилучшее количество или состояние которых указывают на характер или изменение свойств окружающей их среды.

Индикатор биологический (лат. indikator **указатель** биологический) — 1) группа живых организмов. по наличию или состоянию которых судят ინ изменениях в окружающей среде; 2) вил или сообщество, наличие которых указывает на особенности среды. обусловленные наличием видов полезных ископаемых (напр., пышное развитие некоторых видов полыни (Artemisia turanica, A. terrae albae) указывает на золотоносность почвы, наличие урана в сосновых шишках указывает на наличие vpaна в данной местности). См. Вид – индикатор.

Индикатор биохимический

(<лат. indikator – указатель) — индикатор загрязнения, показания которого определяется на основе изменения биохимических процесссов.

Индикатор загрязнения (< лат. indikator – указатель) — индикатор, сигнализирующий о наличии, кумуляции, изменении количественного или качественного состава загрязнителей в окружающей среде.

Индикатор условий среды

(<лат. indikator – указатель) — термин относится к живым организмам – индикаторам, как

koʻrsatkichi (toʻplangan koʻpyillik ma'lumotlarga koʻra biomassa miqdori va individlar oʻrtacha sonining oʻzgaruvchanligi).

Indikator (lot. indikator – koʻrsatkich) — fizik hodisa, kimyoviy modda yoki organizm boʻlib, u oʻzining soni koʻpligi yoki rivojlanish holatining yaxshligi bilan atrof muhitning holatini yoki undagi oʻzgarishlarni koʻrsatadi.

Biologik indikator (biologik + lot. indikator - ko'rsatkich) - 1) o'zlarining mavjudligi yoki rivoilanish holati bilan muhitdagi o'zgarishlarni ko'rsatadigan tirik organizmlar guruhi; 2) muhitning xususiyatlarini, unda o'zining mavjudligi gazilma boyliklar borligini ko'rsatadigan tur voki organizmlar ba'zi uvushmasi (mas., shuvoqlarning (Artemisiva turanika. albae) gurkirab Α. terrae rivojlanishi o'sha yer tuprog'ida oltin borligidan, qarag'ay bujurida uran moddasining boʻlishi oʻsha tuprog'ida uran borligidan darak beradi). Oar. — Tur - indikator.

Biokimyoviy indikator (<lot. Indikator – koʻrsatgich) — muhitdagi biokimyoviy jarayonlarning oʻzgarishidan uning ifloslanganligini koʻrsatuvchi vosita.

Ifloslanishni koʻrsatuvchi indikator (< lot. indikator – koʻrsatgich) — atrof muhitda ifloslovchi moddalar paydo boʻlganligidan, toʻplanganligidan, sifat yoki son tarkibi oʻzgarganligidan darak beruvchi yosita.

Muhit sharoitlarining indika-tori (< lot. indikator – koʻrsatgich) — bu atama koʻproq tirik organizmlarga nisbatan qoʻllaniladigan boʻlib, ular

показателям общего состояния среды, включающий как соотношение физических, химических, биологических и других факторов, так и частных изменений условий среды (напр., с повышением влажности атмосферного воздуха снижается высота полета ласточек и т.п.).

Инсектарий (< лат. insektum – насекомое) — помещение для разведения насекомых и наблюдений за ними.

Инсектофунгицид (< лат. insektum – насекомое + fungus – гриб + саеdere – убивать) — химическое вещество, используемое одновременно для уничтожения насекомых (инсектицид) и грибов (фунгицид).

Интенсивность природопользования (< лат. intension – усиление) — степень скорости и масштабности использования природных ресурсов. **Интрозональность** (< лат. intra – в

Интрозональность (< лат. intra – в, на + гр. zone – пояс) — свойство некоторых природных образований (напр., почвы и растительности) одновременно встречаться в составе нескольких географических зон.

Интродукция (< лат. introduktio — введение) — 1) преднамеренный или случайный перенос особей какого-либо вида за пределы его ареала: 2) успешное внедрение особей чуждого вида в местные природные комплексы.

Ионосфера (< гр. ion – идущий + spaira – шар, среда) — слой атмосферы, высотой от 80 до 3000 km от поверхности Земли. Воздух в ней изрежен и под воздействием ультрафиолетового излучения Солнца ионизирован. Температура

muhitning umumiy holatini, undagi fizik, kimyoviy, biologik va boshqa omillar nisbatidagi oʻzgarishlarni, muhitdagi juz'iy oʻzgarishlarni koʻrsatadi (mas., atmosfera havosida namlikning oshishi bilan qaldirgʻochlar pastlab uchadi va h.k.z.).

Insektariy (< lot. insektum – hasharot) — hasharotlarni koʻpaytirish va ulami kuzatish uchun foydalaniladigan bino.

Insektofungitsid (< lot. insektum – hasharot + fungus – zamburug` +caedere – oʻldirmoq) — bir vaqtning oʻzida ham hasharotlarni (insektitsid) va ham zamburug`larni (f: ngitsid) qiradigan kimyoviy modda.

Tabiatdan foydalanish jadalligi

(< lot. intension – kuchayish) — tabiiy resurslardan foydalanishning tezligi va uning koʻlami darajasi.

Intrazonallik (< lot. intra – da, ichida + gr. zone – mintaqa) — ba'zi tabiiy hosilalar bir xildagi turining (mas., tuproq va o'simliklar turining) bir vaqtning o'zida bir necha geografik zonalarda uchrash xususiyatlari.

Introduksiya (< lot. introduktio – kiritish) — 1) biror turdagi individning oʻz arealidan chetga maqsadli yoki tasodifiy chiqarilishi; 2) begona tur individining mahalliy tabiiy komplekslar tarkibiga muvaffaqiyatli kiritilishi.

Ionosfera (< gr. ion – borayotgan + spaira – shar, muhit) — atmosferaning yer yuzidan 80-3000 km balandlikdagi qavati. Undagi siyrak havo Quyoshning ultrabinafsha nurlari ta'sirida ionlashgan. Ionosferada yuqoriga koʻtarilgan sari

воздуха с высотой поднимается (на высоте 130 km $-220 + 240^{\circ}$ C, до 200 km $+500^{\circ}$ C, до 3000 km - более 2000 $^{\circ}$ C). И. способна отражать радиоволны, что обеспечивает дальнюю радиосвязь Земли. С ионизацией связано также свечение газов и возникновение полярных сияний на высоте 800-1000 km.

Использование природных сурсов интенсивное (< фр. ressources - запасы + лат. intension - усиление) — 1) для возобновимых ресурсов эксплуатация интенсивностью. близкой к скорости самовосстановления на ланной территории; 2) для невозобновимых ресурсов эксплуатация значительной части общего их запаса, выявление их новых запасов в ходе разведки или модернизация технологических процессов более полного извлечения полезных ископаемых из богатых руд, а также из бедных, ранее не использовавшихся руд. Ср. – Использование природных ресурсов экстенсивное.

Использование природных сурсов экстенсивное (< фр. ressources - запасы + лат. extensivus удлиняющий) — 1) эксплуатация возоб-новимых природных ресурсов со скоростью значительно меньшей. чем скорость их самовосстановления данной территории; 2) невозобновимых ресурсов тация незначительной части общего запаса И извлечение полезных руд с большими ископаемых из потерями. Cp. Использование природных ресурсов экстенсивное.

Ихтиорнис (< гр. ichthus – рыба + ornis – птица) — вымершая

havoning harorati koʻtarilaboradi (130 km da 220 + 240°C, 200 km da +500°C, 3000 km gacha balandlikda esa 2000°C dan oshadi). I. radiotoʻlqinlarini aks ettirganligi uchun ham uzoq masofalarga radioaloqani etkazib beraoladi. Ionlashgan gazlar nur taratib, I.ning 800-1000 km balandligida shimol yogʻdusini keltirib chiqaradi.

resurslardan Tabiiv intensiv foydalanish (< fr. resources zahiralar + lot. intension - kuchayish) — 1) qayta tiklanadigan resurslardan foydalanish tezligi ularning muayyan joyda qayta tiklanish tezligiga yaqin bo'lishi; 2) qayta tiklanmaydigan resurslar umumiy zahirasining katta qismi o'zlashtirilishi, ularning yangi zahiralari topilishi va kondagi rudani to'liq qazib olish, boy rudadagi xom ashyoni imkon darajasida koʻproq ajratib olish hamda kambag'al, lekin qayta ishlanmagan rudadagi xomashyoni ajratib olish bo'yicha takomillashgan texnologik jarayonqo'llash. Taggos resurslardan ekstensiv foydalanish.

resurslardan Tabiiv ekstensiv foydalanish (< fr. ressources zahiralar lot. extensivus cho'zuvchi) - 1) qayta tiklanadigan tabiiy resurslardan foydalanish tezligi ularning muavvan iovda gayta tiklanish tezligidan ancha kam boʻlishi; gayta tiklanadigan 2) resurslar umumiy zahirasining oz qismi oʻzlashtirilishi (foydali qazilma konlaridan unumsiz foydalanish), rudadan xomashyo ajratib olishda voʻl isrofgarchilikka goʻvilishi. resurslardan Taggos. Tabiiv ekstensiv foydalanish.

Ixtiornis (< gr. ichthus - baliq + ornis - qush) — qirilib bitgan

веерохвостая птица. Известна из верхнего мела. Остатки найдены в США и Узбекистане. И. являлась морской птицей, хорошо летала, и вероятно, по образу жизни была схожа с современными олушами.

Ихтиофауна (< гр. ichthus – рыба + лат. Fauna (животное население) — совокупность видов рыб и круглоротых какого-либо водоема, а также их совокупность какого-либо отрезка времени в истории Земли.

Кадастр (фр. kadastru свод сведений, опись) систематизированный СВОД данных, включающий качественную количественную опись объектов (животного мира, растительного мира, земли, водных ресурсов и т.п.) с их эколого-экономической и социальной оценкой. К. содержит физико-географическую теристику, классификацию, сведединамике, ния степени изученности, естественное состояние и эколого-социально-экономическую оценку с приложением картографических И статистических материалов.

Кадастр водный (< kadastru...+ водный) — свод данных о водах региона, включающий сведения о ручьях, реках, озерах, морях, болотах, ледниках и подземных водах.

Кадастр земельный (< kadastru...+ земельный) — свод сведений о землях: 1) о грунтах и почвах, пригодных и непригодных для культивации; 2) о сельско-

yelpig'ichdumli qush. Yuqori bo'r davridan ma'lum. Qoldiqlari AQSh da va O'zbekistonda topilgan. I. dengiz qushi bo'lgan, yaxshi uchaolgan va hayot tarziga ko'ra, ehtimolki, hozirgi olushalarga yaqin bo'lgan.

Ixtiofauna (< gr. ichthus – baliq + lot. Fauna (hayvonot olami) — biror-bir suv havzasida yashovchi, shuningdek, yer tarixining ma'lum bir boʻlagida yashab oʻtgan baliqlar va toʻgarak ogʻizlilar turlarining majmui.

К

Kadastr (fr. kadastru - ma'lumotlar to'plami, ro'yxat) — tabiiy resurslar (hav ::onot dunyosi, o'simliklar dunyosi, tuproq, suv resyrslari va boshq.) ning sifat va son ko'rsatkichlari ma'lum bir tartibga solingan ma'lumotlar to'plami. Bu to'plamda iqtisodiy-ekologik va resurslarning ijtimoiy sifat ko'rsatkichlariga baho beriladi. K. da shuningdek unga kiritilgan obvektlarning fizikotavsifi. geografik turlanishi. dinamikasi, o'rganilganlik darajasi, tabiiy holati to'g'risidagi ma'lumotlar ham keltirilib, unga zarur kartografik va statistik materiallar ilova gilinadi.

Suv kadastri (< suv + kadastru...) — mintaqadagi barcha suvlar: daryolar, koʻllar, dengizlar, botqoqliklar, muzliklar va yer osti suvlari toʻgʻrisidagi ma'lumotlar toʻplami.

Yer kadastri (< yer + kadastru...) yer toʻgʻrisidagi ma'lumotlar toʻplami: 1) ekishga yaroqli va yaroqsiz yerlar haqida; 2) qishloq xoʻjaligida foydalaniladigan yerlar haqida. Y.k. ba'zan yer хозяйственных угодиях. К.з. иногда считается частью качественной оценки земель (почвы), включающий также и их бонитировку (классификацию плодородия).

Кадастр охраняемых природных территорий (< kadastru...+ охраняемых природных территорий) — свод данных о всех территориях и объектах, представляющих средо-образующую, ресурсоохранную и заповедно-эталонную ценность.

Кадастр фаунистический (< kadastru...+ лат. Fauna (животное население) — свод сведений о фауне и животном населении какой-либо территории.

Кадастр флористический (< kadastru...+ лат. Flora (растительное сообщество) — свод данных о флоре и растительности какойлибо территории.

Кайнозой (< гр. kainos – новый + zoe жизнь) — третья эра фанерозоя. Следует за мезозоем и продолжается по настоящее время. Начало около 66 mln. лет назад. Включает 3 периода: палеогеновый, неогеновый и антропогеновый. Эра завершения Альпийского цикла горообразования, частых наступлений моря сушу И его отступлений. Господствуют теплокровные животные (млекопитающие птицы), происходит вторичный уход некоторых млекопитающих в воду. В К. появляются и достигают своего рассвета приматы, из которых на рубеже антропогена неогена И (1.8-1.9)млн. TOMV назал) лет выделяются древнейшие люди архантропы.

(tuproq) sifat koʻrsatkichlarining bir qismi hisoblanib, yerlarning bonitirovkasi (unumdorligi) koʻrsatkichlarini ham qamrab oladi.

Muhofaza etiladigan tabiiy hududlar kadastri (< muhofaza etiladigan tabiiy hududlar + kadastru...) — muhofaza etiladigan tabiiy hududlardagi muhofaza etiluvchi, oʻzining birlamchi holatini saqlab qolgan maydon va obyektlar toʻgʻrisidagi ma'lumotlar toʻplami.

Faunistik kadastr (< lot. Fauna (hayvonot olami + kadastru...) — biror-bir hududning faunasi va hayvonot dunyosi toʻgʻrisidagi ma'lumotlar toʻplami.

Floristik kadastr (< lot. Flora (oʻsimliklar majmuasi) + kadastru...) — biror-bir hududning florasi va oʻsimliklar dunyosi toʻgʻrisidagi ma'lumotlar toʻplami.

Kaynozoy (gr. kainos – yangi + zoe – hayot) — fanerozoyning uchinchi erasi. mezozovdan kevin boshlangan bo'lib, hozirgacha davom etib keladi. Bundan 66 mlnyil ilgari boshlangan. U o'z ichiga 3 ta davrni oladi: paleogen. neogen va antropogen davrlari. Bu erada Alp tog'lari to'liq shakllangan, ko'tarilib-tushib dengizning sathi turgan, issiqqonli havvonlar (qushlar va emizuvchilar) barcha egallab hukmronlik qilganlar, emizuvchilarning ba'zilari suvga ikkilamchi qaytganlar. K. erasida primatlar paydo bo'lgan va rivojlangan, antropogen davrlari neogen va oralig'ida (bundan 1.8-1.9 mln villar ilgari) ulardan eng qadimgi odamlar — arxantroplar ajralib chiqqan.

Кайромоны (< гр. kairos – польза, выгода + hormao - возбуждаю, привожу в движение) — вещества, выделяемые организмом окружающую среду И оказывающие специфичное действие на других особей. К. могут быть полезными, вредными, и лаже опасными. Например, пахучие выделения. привлекающие хишников или паразитов данного вида. К. полезны на уровне популяции, осуществляют регуляцию еë численности ДΟ оптимального уровня.

Кальцефилы (лат. calcis – известь rp. philos любяший) растения. произрастающие преимущественно на щелочных почвах (напр., лиственница европейская). Эти растения на кислых почвах, от воздействия свободных тяжелых ионов металлов железа, марганца алюминия, могут плохо расти. В то же время ионы этих тяжелых металлов на щелочных почвах на них не действуют.

Кальцефобы (лат. calcis – известь + гр. phobos – боязнь) — растения, избегающие известняковых почв (напр., торфяные мхи). Они способны на кислых почвах связывать ионы тяжелых металлов.

Каменноугольный период — пятый период палеозоя. Следует за девонским, предшествует пермскому периоду. Начало примерно 345 млн. лет назад, продолжительность — 65 млн. лет. Для К.п. характерно возникновение гор Тянь-Шаня, Урала и других, в болотах и прибрежных участках мелких морей в массе накап-

Kayromonlar (< gr. kairos - foyda + hormao – qoʻzgʻataman, harakatga keltiraman) — organizmlardan muhitga ajralib boshqa organizmlarga oʻziga xos ta'sir ko'rsatadigan moddalar. Ularning ba'zilari foydali, boshqalari zararli va hatto xavfli bo'lishi mumkin. Masalan, virtqichlarni voki parazitlarni oʻziga jalb qiladigan suvuq airatmalar. K. populyatsiya darajasida foydali. chunki ular undagi individlar sonini tartibga solib. kerakli darajada kamaytirishga xizmat qiladi.

Kalsefillar (lot. calcis – ohak + gr. philos – sevadigan) — ishqorli muhitni ohaktoshli tuprogni ko'ru/chi o'simliklar (mas., evropa tilog'ochi). Bu o'simliklar og`ir temir, metallar marganes alyuminiyning erkin holdagi ionlari ta'siridan nordon tuproqlarda yaxshi o'smasmasliklari mumkin. ammo ishqorli tuproqlarda mavjud bo'lgan bunday og'ir metallarning ionlari ularga ta'sir qilmaydi.

Kalsefoblar (lot. calcis – ohak + gr. phobos – qoʻrquv) — ohaktoshli tuproqlarni yoqtirrmaydigan oʻsimliklar (mas., torf moxlari). Ular nordon tuproqlarda ogʻir metallarning ionlarini bogʻlash xususiyatiga egadirlar.

Toshkoʻmir davri — paleozoyning beshinchi davri. Devondan to perm davrigacha davom etadi. U bundan 345 mln yil ilgari boshlangan boʻlib, 65 mln yil hukm surgan. Bu davrda Tyan-Shan, Ural va boshqa togʻlar paydo boʻlgan. Botqoqliklar va kichik dengizlarning qirgʻoqlari atrofida juda katta miqdorda oʻsimlik qoldiqlari toʻplangan va ular keyinchalik bosilib qolib toshkoʻmirga aylanganlar

ливались растительные остатки, давшие значительные залежи каменных углей (отсюда название периола).

Каннибализм (< фр. cannibale людоед) — поедание особей своего вида. иногла своего потомства. Явление установлено у 1300 видов животных (напр., у белого аиста, у сов и других, которые при недостатке корма родители **умершвляют** отстающего от роста и развития птенца прикармливают собратьев).

Канцероген (< лат. kancer – рак + гр. genos – происхождение) — вещество (физический агент), способное вызывать развитие злокачественных новообразований (напр., бенз—(а)—пирень и пары свинца в выхлопных газах автомобилей).

Карантин (< ит. guaranta giorni – сорок дней) - система мероприятий, направленных на предупреждение: 1) распространение инфекционных заболеваний: 2) проникновение нежелательных видов в места, где они пока отсутствуют. Бывают случаи и временного карантина, гле включаемые в сталу животных ввозимые особи определенное время содержатся под наблююдением, раздельно.

Картографирование недра — нанесение на карту контуров, очерчивающих места расположения различных видов полезных ископаемых.

Картографирование природоохранное — одна из форм составления специальных карт с (davrning nomi ham shundan olingan).

Kannibalizm (< fr. cannibale – odam-xoʻr) — oʻz turiga mansub individni, ba'zan oʻz bolalarini yeyish. Bu hodisa 1300 tur hayvonlarda kuzatilgan (mas., oq laylak, yapaloqqushlar va boshqalarda bola boqishda ovqat kamayib qolgan hollarda oʻsish va rivojlanishdan orqada qolgan bolasini oʻldirib, goʻshtini boshqa bolalariga yediradi).

Kanserogen (< lot. kancer – rak + gr. genos – kelib chiqish) — xavfli oʻsmalarni keltirib chiqarish va rivojlantirish xususiyatiga ega boʻlgan fizikaviy agent (mas., avtomobildan chiqadigan gazlar tarkibidagi benz-(a)-piren va qoʻrgʻoshin bugʻi).

Karantin (< it. guaranta giorni – qirq kun) — quyidagi holatlarning oldini olishga qaratilgan chora-tadbirlar:

1) yuqumli kasalliklarning tarqalishi;

2) biror yerga istalmagan turlarning kirib qolishi. Ba'zan vaqtinchalik K. hollari ham uchraydi — biror-bir joydagi hayvonlar podasiga yangi individni keltirib qo'shib yuboriladigan bo'lsa, u dastavval bir necha kun maxsus joyda nazorat ostida alohida saqlanadi.

Qazilma boyliklarni xaritalash turli xildagi qazilma boyliklar namoyon boʻlgan joylarning konturlarini xaritaga kiritish.

Tabiat muhofazasini xaritalash — maxsus xarita tuzishning bir shakli boʻlib, bunda muhofaza etiladigan tabiiy obyektlar (qoʻriqxonalar hududi,

отражением мест размещения охраняемых природных объектов (территорий заповедников, памятников природы, специфических биотопов и т.п.).

Катализатор (< гр. katalysis распад) — химическое вещество, взаимодействующее удаляеc мыми агентами с образованием промежуточных веществ. К. могут быть металлы и их соединения (платина и металлы платинового ряда, окиси меди, марганца и т.д.). Каталитическая очистка (< гр. katalysis – распад + очистка) превращение токсичных нентов газовой смеси в безвредные или маловредные вешества с катализаторов. K.o. помошью осуществляется специальных камерах. Для обеспечения максимальной поверхности контакта с форму газовым потоком катализаторов делают виде колец И спиралей. С повышением температуры эффективность каталитического процесса увеличивается, но превышение индививидуальной для катализатора температуры может на него отрицательно влиять и вывести его со строя. См. - Очистка вредных выбросов.

Катастрофа эволюционная

(< гр. katastrophe – гибель, разрушение + лат. evolutio – развёртывание) — внезапное (в геологическом масштабе времени) исчезновение или возникновение большого количества форм животного и растительного.

Катастрофа экологическая

(< гр. katastrophe – гибель, разрушение + oikos – дом, родина)

tabiiy yodgorliklar, ba'zi o'ziga xos biotoplar va boshq.) joylashgan o'rni belgilab qo'yiladi.

Katalizator (< gr. katalysis – parchalanish) — ajratib olinadigan agentlar bilan oʻzaro ta'sirga kirishib oraliq moddalar hosil qiluvchi kimyoviy modda. K. sifatida metall va ularning birikmalari (platina va platina qatoridagi metallar, mis oksidi, marganes oksidi va boshq.) qoʻllaniladi.

Katalitik tozalash (< gr. katalysis parchalanish + tozalash) - gazlar aralashmasidagi zaharli komponentlarning katalizatorlar yordamida zararsiz yoki zarari kam bo'lgan moddalarga avlantirish usuli. K.t. maxsus kameralarda amalga oshiriladi. Katalizatorlarning tozalanuvchi gaz oqimi bilan toʻqnashadigan sirti hajmini oshirish maqsadida ular odatda dumalog, halga voki spiral shakllarida tavvorlanadi. Harorat ko'tarilishi bilan katalitik jarayonning effekti oshaboradi, ammo haroratning katalizator uchun belgilangan miqdordan oshib ketishi unga salbiy ta'sir ko'rsatib, uni ishdan chigarishi mumkin. Qar.- Zararli tashlamalarni tozalash.

Evolyutsion fojea (< gr. katastrophe – oʻlim, vayronalik + lot. evolutio – rivojlanish) — koʻp miqdordagi hayvon yoki oʻsimlik shakllarining toʻsatdan (vaqtning geologik masshtabilarida) yoʻqolib ketish yoki paydo boʻlish hodisasi.

Ekologik fojea (<gr. oikos – uy, vatan + katastrophe – oʻlim, vayronalik) — 1) koʻpincha insonning tabiiy jarayonlarga koʻrsatadigan salbiy ta'siri

 — 1) природная аномалия (длительная засуха, массовый MOD животных), нередко возникаотрицающаяся результате тельного воздействия человека на природные процессы; 2) авария технического устройства (атомной электростанции, танкера и т.п.), остро неблагоприведшая к приятным изменениям в среде. К.э. приведет к массовой гибели живых организмов и наносит большой экономический ущерб.

Категория «А» облучаемых лиц — профессиональные работники, которые постоянно или временно работают непосредственно с источниками ионизирующих излучений.

Категория «Б» облучаемых лиц — лица, которые непосредственно не работают с источниками ионизирующих излучений, но по условиям проживания или размещения рабочих мест могут подвергаться воздействию радиоактивных веществ.

Категория «В» облучаемых лиц — все населения страны, которые могут подвергаться воздействию лишь естественной радиации Земли. См. — Естественная радиация.

Квота (< лат. guot - сколько) ---1) законодательно установленная норма добычи особей популяции хозяйственно ценного вида; 2) законодательно или установленная международным соглашением степень (количества) использования того или иного природного pecypca или норма любого воздействия (загрязнения определенным веществом промышogibatida tabiatda yuz beradigan (davomli gurg'ogchilik, anomaliya girilishi): hayvonlarning voppasiga 2) texnik gurilmalarda (atom elektrostantsiyalarida, tankerlarda va boshq.) sodir bo'ladigan avariyalar natijasida muhitda noqulay (halokatli) vaziyat-E.h. vuiudga kelishi. tirik ning organizmlarni airilib voppasiga ketishga olib keladi hamda katta iqtisodiy zarar keltiradi.

«A» kategoriyali nurlanuvchilar — kasb-kori boʻyicha ionlashgan nurlanuvchi manba'lar bilan doimiy yoki vaqtinchalik bevosita ishlaydigan kishilar.

«B» kategoriyali nurlanuvchilar — kasb-kori boʻyicha ionlashgan nurlanuvchi manba'lar bilan bevosita ishlamasada, yashash sharoiti yoki ishxonasining joylashgan oʻrniga koʻra radioaktiv moddalarning ta'siriga uchrashi mumkin boʻlgan kishilar.

«V» kategoriyali nurlanuvchilar — mamlakatning barcha aholisi boʻlib, ular faqatgina Yerning tabiiy radiatsiyasini olishlari mumkin. Qar — Tabiiy radiatsiya.

Kvota (< lot. guot – qancha) —

1) xoʻjalik ahamiyatiga ega turga mansub boʻlgan populyatsiya individining qonun yoʻli bilan ovlashga (yigʻishga) ruxsat etilgan meyoriy miqdori; 2) u yoki bu tabiiy resursdan foydalanish, muhitga turli xil ta'sir oʻtkazish (sanoat korxonalari chiqindilari bilan ifloslash, sayyohlarning dam olishi va h.k.z.) boʻyicha qonun bilan yoki xalqaro kelishuvlar bilan

ленностью, наплыва туристов и т.п.) на среду.

Классификация (< лат. classis – разряд, класс + facere – делать) — условное разделение совокупности субъектов, индивидов, предметов и явлений на группы по любому сходному признаку.

Климакс (гр. klimax – лестница) 1) мед. период угасания деятельности половых желез у человека; 2) бот. заключительное, относительно стабильное состояние растительности, возникающее в результате закономерных смен растительного покрова (напр., возникновение зрелого леса результате разрастания подростковых деревьев).

Климакс сукцессионный (< гр. klimax - лестница + лат. sukccessio преемственность, наследование) заключительная относительно vстойчивая фаза естественного развития биогеоценоза, наиболее соответствующая экологическим характеристикам данной местности в определенный период геологического времени (напр., достигший своего окончательного формирования).

Климат (< гр. klima (klimatos) — наклон (древние греки связывали климатические различия непосредственно с наклоном солнечных лучей к земной поверхности), многолетний статистический режим погоды данной местности.

Клон (< гр. klon – ветвь, побег, отпрыск) — 1) группа особей у однополых организмов, размножающихся делением, почкованием и т.п., состоящая из потомства одной особи; 2) генетически

belgilab qoʻyilgan daraja.

Klassifikatsiya (< lot. classis – daraja, sinf + facere – qilmoq) — subyektni, individni, predmet va hodisalarni har qanday turdagi oʻzaro oʻxshash boʻlgan belgilariga koʻra shartli ravishda guruhlarga boʻlish.

Klimaks (gr. klimax – pillapova) insonda iinsiy bezlar faolivatining so'nish davri; 2) bot. o'simliklarning o'simlik goplami almashinish gonuniyatlariga mos ravishda almashinib bo'lib, oxirgi, nisbatan turg'un holatni olishi (mas... yosh o'rmon nihollarining voyaga yetib vetuk o'rmonni barpo qilishi).

Suksession klimaks (< gr. klimax – pillapoya + lot. sukccessio – vorislik, meros olish) — biogeotsenoz tabiiy rivojlanishining nisbatan mustahkamlashgan oxirgi bosqichi boʻlib, bunda biogeotsenoz turg`unlashadi va oʻzi yashab turgan joyning muayyan geologik davrga xos boʻlgan ekologik xususiyatlariga mos holatni oladi (mas., toʻliq shakllanib boʻlgan oʻrmon).

Klimat (< gr. klima (klimatos) — qiya (qadimgi greklar iqlimdagi oʻzgarishlarni yer yuziga bevosita tushayotgan quyosh nurlarining qiyalik darajasi bilan bogʻlaganlar), ma'lum joy iqlimining koʻpyillik statistik rejimi ma'lumotlari.

Klon (< gr. klon – shox, kurtak, novda)
— 1) bitta bir jinsli organizmning avlodlari hisoblangan, boʻlinish, kurtaklanish va boshqa jinssiz yoʻllar bilan koʻpayadigan individlar guruhi;
2) bir individning genetik jihatdan bir

однородное потомство одной особи.

Коадаптация (< лат. со - с, вместе + позднелат. adaptatio - приспособление) — взаимное приспособление разных организмов, живущих совместно (напр., насекомых к опылению растений и растений к опылению посредством насекомых).

Коагуляция (< лат. coagulatio — свертывание, сгущение) — 1) выпадение осадка в коллоидном растворе или загустения раствора в результате укрупнения частиц растворенного вещества; 2) метод очистки сточных вод с применением химических коагулянтов.

Количество предельно допустимое остаточное (ПДОК) — количество вредных веществ в пищевых продуктах, способное к его кумуляции в живых организмах.

Комменсализм (лат. сот - вместе mensa стол, трапеза) --временное постоянное или особей разных сожительство котором видов, при один партнеров (комменсал) пользуется другим партнером (в качестве убежища, источника остатков пищи или продуктов выделения и т.п.), не причиняя ему вреда. Например, некоторые рыбы пользуются от голотурий качестве убежища, мелкая рыбапередвигается прилипала большие расстояния, прикрепляясь к спинным плавникам или присоской к коже акул и других крупных рыб. К. ПО другому нахлебничеством называют квартирантством.

xil bo'lgan avlodlari.

Koadaptatslya (< lot. co – bilan, birga + keyingi lot. adaptatio – moslashish) — birga yashaydigan turli organizmlarning bir-biriga moslashishi (mas., hasharotlarning oʻsimliklarni changlatishga va oʻsimliklarning hasharotlar yordamida changlanishga).

Koagulyatsiya (< lot. coagulatio – ivish, quyuqlashish) — 1) kolloid eritmada choʻkmaga tushish yoki unda erigan modda zarrachalarining yiriklashishi natijasida ertitmaning quyuqlashuvi; 2) oqava suvlarni kimyoviy koagulyantlar qoʻllash bilan tozalash.

Yoʻl qoʻyiladigan chegaraviy qoldiq miqdor (PDOK) — oziq-ovqat mahsulotlaridagi zararli moddalarning tirik organizmlarda toʻplanishiga olib kelaoladigan miqdori.

Kommensalizm (lot. com - birga + mensa - ovgat, taom) - har xil turlarga organizmlarning mansub vagtinchalik doimiv voki birga yashashi. Bunda ulardan biri (odatda kommensal) ikkinchisidan unga zarar vetkazmagan holda (boshpana sifatida, ovqat qoldiqlari va organizmning ajratma chiqindilari manbai sifatida va h.k.z.) foydalanadi. Masalan, ba'zi goloturiya gavdasidan baliqlar boshpana topadi, mayda yopishqoq baliq akula va boshqa yirik baliqlarning suzgichlari yoki terisiga tarmashib olib uzoq masofalarga koʻchib yuradi. K. boshqacha qilib hamxo'raklik yoki ijarachilik deyiladi.

Компонент экологический (сотponens... экологический) основные материально-энергетические компоненты, составляющие экосистему (напр., информация. энергия, газовый состав, вола. почва. автотрофные И гетеротрофные организмы).

Компост (< англ. compost (удобрение) органическое удобрение, получаемое термо-бактериального результате разложения отходов. R т.ч. промышленного и коммунальнобытового мусора. Процесс компостирования выполняется в естественных искусственных И условиях. В естественных длится 5-12 месяцев, в искусственных — 1-3 дня. Во всех случаях процесс протекает в три этапа. В первом температура мезофильными бактериями поднимается до 45 °C, во втором — термофильными бактериями до 75 °C, а в третьем К. остывает. Требуемая влажность отхода 45-55%, т.к. в процессе участвуют аэробные бактерии.

Конвенция (лат. konventio договор, соглашение) — международный договор, соглашение по к.л. специальному вопросу (напр., К. о биологическом разнообразии, К. об охране озонового слоя и др.). Конвергенция (< лат. convergo приближаюсь, схожусь + гр. genesis - происхождение) - появление в результате естественного отбора сходных анатомо-морфологических или поведенческих черт У относительно лалёких по происхождению групп организмов, обитающих в сходных условиях **Ekologik komponent** (ekologik + componens...) — ekotizimlarni hosil qiluvchi asosiy moddiy-energetik komponentlar (mas., axborot, energiya, gazlar tarkibi, suv, tuproq, avtotrof va geterotrof organizmlar).

Kompost (< ingl. compost (o'g'it) chiqindilar, sh.i. sanoat va turmush axlatlarini termobakterial parchalash vo'li bilan hosil qilinadigan organik o'g'it. K. lash tabiiy va sun'iy sharoitlarda amalga oshiriladi. Tabiiy sharoitda jarayon 5-12 ovga choʻziladi, sun'iy sharoitda esa K. 1-3 kunda bo'ladi. Barcha hollarda ham jarayon bosqichda kechadi. Birinchi bosgichda mezofil bakteriyalar faoliyat haroratni 45°C koʻrsatib. ko'taradi, ikkinchisida termofil bakteriyalar uni 75°C gacha koʻtaradi, uchinchi bosgichda esa K. sovib goladi. foydalaniladigan K. lash uchun 45-55% bo'lishi axlatning namligi shart, chunki bu jarayonga aerob bakteriyalar qatnashadi.

Konvensiya (lot. konventio – shartnoma, bitim) — biror maxsus masala yuzasidan tuzilgan xalqaro shartnoma, bitim (mas., biologik xilma-xillik haqidagi K., ozon qatlamini muhofaza qilish toʻgʻrisidagi K. va boshq.).

Konvergensiya (< lot. convergo – yaqinlashaman, oʻxshayman + gr. genesis kelib chiqish) — kelib chiqishi jihatdan bir-biridan uzoq boʻlgan organizmlar guruhlarida tabiiy tanlanish natijasida oʻzaro oʻxshash anatomo-morfologik yoki xulq-atvor belgilarining paydo boʻlishi. Masalan, akula (baliq) va kitsimonlar (sut

среды. Например, близкая форма тела у акул (рыб) и китообразных (млекопитающих).

Конкуренция (лат. concurro - сбегаюсь, сталкиваюсь) — соперлюбые антогонисничество. тические отношения. определяемые стремлением лучше и скорее достигнуть какой-то цели сравнению с другими членами сообще-ства. Возникает жизненное пространство, пищу, самку свет, убежище, (иногда самца) и т.д. К. - одно из проявлений борьбы за существование. Выделяют внутривидовую, межвидовую, прямую косвенную К.

Консорция (лат. consortium - coучастие, сотоварищество) — структурная единица биоценоза, состоящая из центрального члена (ядро) и функционально связанных ним автотрофных гетеротрофных организмов (напр., дерево со связанными грибами. фитофагами. лишайниками, гнездящимися на него птицами и др.).

Констедляция совместное лействие нескольких факторов среды. Имеет большое значение в переносе организмом ухудшений условий среды, вызванного усилением воздействия какоголибо её фактора (напр., организм легче переносит резкого температуры понижения условиях повышенной влажности атмосферного воздуха). Синоним – Синергическое воздействие.

Консументы (< лат. consumo – потребляю) — организмы, питающиеся органическим веществом.

emizuvchilar) gavda shaklidagi oʻzaro oʻxshashlik.

Raqobat (lot. concurro — yugurib kelaman, toʻqnashaman) — jamoa a'zolari orasida biror maqsadni koʻzlab unga erishish uchun bir-birlariga nisbatan sodir etiladigan raqiblik va boshqa anta-gonistik munosabatlar. Bunday munosabatlar yashash joyi, ozuqa, yorugʻlik, boshpana uchun, shuningdek urgʻochi (ba'zan erkak) talashishdan kelib chiqadi. R. — yashash uchun kurashning bir shakli. R.ning tur ichidagi, turlararo, bevosita va bilvosita turlari farqlanadi.

Konsorsiya (lot. consortium – birgalikda qatnashish, hamkorlik) — biotsenozning markaziy a'zosi (yadro) va u bilan funksional bog'liq bo'lgan a'zolaridan iborat tarkibiy birlik (mas., daraxt va u bilan bog'liq bo'lgan o'simlikxo'r organizmlar, unda yashovchi zamburug' va lishayniklar, unga uya qo'ygan qushlar va h.k.z. dan iborat birlashma).

Konstellyatsiya — muhit omillaridan bir nechtasining birgalikdagi ta'siri. K. muhitning biror-bir turdagi omili ta'sirining kuchavishidan muhit sharoiti vomonlashganida bunday yomonlashuvga organizmlar bardoshini oshirishda alohida ahamiyatga ega (mas., havo namligining vugori bo'lishi organizmga past haroratning ta'sir kuchini pasaytiradi). Sinonim Sinergik ta'sir.

Konsumentlar (< lot. consumo – iste'mol qilaman) — organik moddalar bilan oziqlanuvchi organizmlar. K. ga.

Консументами являются **BCC** животные. некоторые микроорганизмы, а также насекомоялные растения и растения-паразиты. К. бывают первого (растительноядные организмы). второго (животноядные организмы) следующих порядков. Тоже, что и гетеротроф, но в иной системе классификации: автотроф гетеротроф; продуцент консумент - редуцент. См. -Пищевая иепь.

Концентрация предельно допустимая (ПДК) (< лат. concentratio объединение, скопление, насыщенность) нормативное количество вредного окружающей среде, вещества в практически не влияющее на здоровье человека И ликих животных не вызывающее И неблагоприятных последствий у их потомства. Предложен русским зоологом и экологом Станиславом Семеновичем Шварцом (1919 -1976). ПДК устанавливается законодательном порядке на основе предложения комиссии из специалистов компетентных организаций. Ныне установлены нормы ПДК по тысячам химическим агентам в воздухе, сотням агентам в воде и десяткам агентам в почве.

Копробионты (< гр. copros – помет, кал + biontos – живущий) — организмы, живущие в фекале (навозе).

Копрофаги (< гр. соргоз – помет, кал + phagos – пожиратель) — организмы, питающиеся экскрементами других животных, главным образом млекопитающих (напр., жуки-навозники, дождевые черви и др.).

barcha havvonlar, ba'zi mikroorganizmlar hamda hasharotxo'r o'simliklar va parazit o'simliklar kiradi. K. birinchi tartibli (o'txo'rlar), ikkinchi tartibli (etxo'rlar) kevingi va tartibdagilar boʻlishi mumkin. K. geterotrof organizmlar bo'lib, faqat klassifikatsivaning boshqa tizimi bo'vicha nomlangan: avtotrofgeterotrof; produtsent - konsument redutsent. Qar. - Ozuqa zanjiri.

Yoʻl qo'viladigan chegaraviv konsentratsiya (PDK) (< lot. concentratio – birlashish, to'planish, to'vinish) - muhitdagi zararli moddalarning inson va hayvon sog`ligiga amalda ta'sir etmaydigan, ularning avlodlari hayoti uchun noqulay oqibatlar tug'dirmaydigan meyoriy miqdori. Uni qo'llashni rus zoologi, ekolog Stanislav Semyonovich Shvarts (1919-1976) taklif etgan. PDK shu ishga mutasaddi tashkilotlarning mutaxassislaridan komissiva tuzilgan tomonidan belgilanadi va qonunchilik yoʻli bilan mustahkamlanadi. Hozirgi paytda PDK meyorlari havoda minglab kimyoviy agentlar bo'vicha, suvda yuzlab agentlar bo'yicha va tuproqda o'nlab agentlar bo'yicha belgilangan.

Koprobiontlar (< gr. copros – tezak, najas + biontos – yashovchi) — najas (goʻng) ichida yashovchi organizmlar.

Koprofaglar (< gr. copros – tezak, najas + phagos – yeydigan) — hayvonlarning, asosan sut emizuvchilarning najosati bilan oziqlanuvchi organizmlar (mas., goʻngqoʻngʻizlar, yomgʻir chuvolchangi va boshq.).

Копуляция (лат. copulatio — соединение) — одна из форм полового акта у животных и растений, которая происходит с помощью копулятивных органов (у множества животных) или без них (у дождевого червя).

Кормобнонты (< гр. kormos – пень, ствол + biontos – живущий) — организмы, живущие на стволах деревьев и кустарников.

Кормофиты (< гр. kormos – пень, ствол + phyton - растение) вегетативное растения. тело которых расчленено на корни и побеги, состоящие из стебля и листьев. Эти органы имеют сложное анатомическое строение и приспособлены к выполнению основных функций: поглощение и проведение питательного сока. фотосинтез. транспирация относятся газообмен. К К. плауновидные, хвощевидные, папоротники и все высшие растения кроме мхи.

Корреляция (лат. correlation — соотношение, соответствие, взаимозависимость) — 1) взаимообусловленность, взаимо-зависимость предметов, явлений или понятий; 2) соотношение строения и функций частей тела организма; 3) соотношение видов в экосистеме.

Космополиты (гр. kosmopolites гражданин мира) _ широко распространенные на Земле виды растений (напр., животных домашняя муха, из птиц воробей, майна и др., из морских животных касатка. обитающая во всех океанах: из растений тростник, рогоз и др.).

Kopulyatsiya (lot. copulatio – qoʻshilish) — hayvon va oʻsimliklardagi jinsiy aloqaning bir shakli boʻlib, u kopulyativ (jinsiy) organlar vositasida (koʻpchilik hayvonlarda) yoki ularsiz (yomgʻir chuvolchangida) amalga oshiriladi.

Kormobiontlar (< gr. kormos – toʻnka, poya + biontos – yashovchi) — daraxt va butalar poyasida yashovchi organizmlar.

Kormofitlar (< gr. kormos - to'nka, poya + phyton - o'simlik) - gavdasi ildiz, poya, shox va barglarga ega o'simliklar. Ularning bo'lgan vegetativ organlari murakkab anatomik tuzilishga ega bo'lib, ozuga shirasini so'rish va o'tkazish, fotosintez gilish, suvni bug'lantirish va gaz almashish kabi muhim hayotiy vazifalarni baiarishga moslashganlar. K. qirqbo'g'insimonlar. plaunsmonlar. paporotniklar va moxlardan tashqari barcha yuksak oʻsimliklar kiradi.

Korrelyatsiya (lot. correlation – nisbat, oʻzaro muvofiqlik, oʻzaro bogʻliqlik) — 1) predmetlar, hodisalar va tushunchalarning oʻzaro muvofiqligi va bogʻliqligi; 2) organizm gavda qismlarining tuzilishi va funksiyasining oʻzaro nisbati; 3) ekotizimdagi turlar nisbati.

Kosmopolitlar (gr. kosmopolites – butundunyo fuqarosi) — yer yuzida keng tarqalgan oʻsimlik va hayvon turlari (mas., uy pashshasi, qushlardan chumchuq, mayna va boshq., dengiz hayvonlaridan barcha okeanlarda tarqalgan kasatka, oʻsimliklardan qamish, luq va boshq.).

«Красная книга» — список и описание редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов: аннотированный перечень видов и подвидов с указанием прошлого и распространения, современного численности причин И сокращения, особенностей BOCпроизводства, уже принятых и необходимых мер охраны вида. международная Имеются (K.ĸ. Международного Союза охраны природы – МСОП), национальные и локальные К.к. Периодичность издания должна составлять пять лет. Первое издание национальной К.к. Узбекистана в двух томах (по позвоночным животным и расте-(мкин выпущено В 1983 впоследующем вновь издано: по растениям в 2001 г. и по животным в 2003 г. В первое издание К.к. по животным вошли 63 вида (млекопитающие позвоночных 22, птицы – 31, пресмыкающиеся – 5, рыбы - 5 видов), а во второе -182 вида позвоночных беспозвоночных (млекопитающие - 23. птицы - 48, пресмыкающиеся – 16, рыбы – 17, кольчатые черви – 3, моллюски – членистоногие - 61 вид). В 2006 г. вышла в свет третье издание К.к. по животным.

Кризис среды (< лат. krisis – переломный момент, решительный исход + *среды*) — См. – *Кризис* экологический.

Кризис экологический (< лат. krisis – переломный момент, решительный исход + экологический) — напряженное состояние взаимоотношений между человечеством и природой, характеризующееся

«Oizil kitob» — kamyob va girilib bitish xavfiga tushgan hayyon, o'simlik zamburug` turlarining izohli ro'vxati: tur va kenia turlarning o'tmishdsagi hozirgi targalish va iovlari, soni va soni qisqarishining sabablari. ko'pavish xususivatlari. bajarilgan va bajarilishi lozim bo'lgan muhofaza tadbirlari qisqa mazmunda keltirilgan ro'yxat. Xalqaro (tabiatni muhofaza qilish Xalqaro Ittifoqining O.k.), milliy va lokal O.k. lar mavjud. O.k. har besh vilda qayta nashr etilishi zarur. O'zbekistonning ikki tomlik (umurtgali havvonlar va o'simliklar bo'vicha) O.k. birinchi bor 1983-v. nashr etildi, keyinchalik esa o'simliklar bo'vicha 2001-v., havvonlar bo'vicha 2003-v. gayta nashr etildi. O'zbekiston Q.k. ning hayvonlar bo'yicha birinchi nashriga 63 tur umurtqalilar (sut emizuvchilar-22, qushlar - 31, sudralib yuruvchilar - 5 va baliqlar - 5 tur), ikkinchi nashriga esa 182 umurtaali va umurtgasizlar (sut emizuvchilar - 23 tur, qushlar - 48 tur, sudralib yuruvchilar - 16 tur, baliqlar -17 tur, halqali chuvolchanglar - 3 tur, mollyuskalar - 14 tur va bo'g'imoyoglilar - 61 tur) kiritildi. Hayvonlarga bag`ishlangan O.k. ning uchinchi nashri 2006 y. bosilib chiqdi.

Muhit tangligi (< muhit + lot. krisis – keskin oʻzgarish davri, hal qiluvchi natija) — Qar.— Ekologik tanglik.

Ekologik tanglik (< ekologik + lot. krisis - keskin oʻzgarish davri, hal qiluvchi natija) — jamiyatining ishlab chiqarish kuchlari va ishlab chiqarish munosabatlari bilan biosferaning ekologik-resurs imkoniyatlari mos kelmay

неспответствием развития производительных СИЛ И производственных этношений челове-В ческом обществе ресурсо-экологическим возможностям биосферы. Известны случаи К.э., выражающегося в перепромысле крупных животных 50-10 тыс. лет назад. приведших к голодовке и массовой гибели людей. Современный К.э. связан c истощением запасов некоторых природных ресурсов и загрязнением окружающей среды в глобальных масштабах.

Криобионты (< гр. kryos – холод + biontos – живущий) — организмы, обитающие на льду или снегу (напр., глетчерная блоха, снежная хломидомонада).

Криофилы (< гр. kryos – холод + philos – любящий) — организмы, способные жить при относительно низких температурах (близких к 0^{0} C).

Криофиты (< гр. kryos – холод + phyton – растение) — холодостойкие растения сухих местообитаний.

Криптофиты (< гр. kryptos – скрытый + phyton – растение) — многолетние травянистые растения, наземные органы которых нацело отмирают в неблагоприятный для жизни сезон, а покоящиеся почки, служащие для развития побегов на следующий год, лежат глубоко в земле (геофиты) или под водой (гидрофиты).

Круговорот биологический (< гр. biotikos — живой) — явление непрерывного, циклического, но неравномерного во времени и пространстве и сопровождающегося с определенными потеря-

qolishidan insoniyat bilan tabiat oʻrtasidagi oʻzaro munosabatlarning taranglashish holati. Shunday ma'lumotlar borki, qadimda, bundan taxminan 50-10 ming yillar ilgari yirik hayvonlarning oʻta koʻp ovlanishidan E.t. kelib chiqib, odamlar orasida yoppasiga ocharchilik va halokat sodir boʻlgan. Hozirgi kunda yuz berayotgan E.t. ba'zi tabiiy resurslar zahiralarining kamayayotganligi va atrof muhitning global niasshtabda ifloslanayotganligi bilan bogʻliq.

Kriobiontlar (< gr. kryos – sovuq + biontos – yashovchi) — muzda yoki qorda yashovchi organizmlar (mas., gletcher burgasi, qor xlomidomonadasi).

Kriofillar (< gr. kryos – sovuq + philos – sevuvchi) — nisbatan past haroratda (0 °C ga yaqin haroratda) yashashga qobiliyatli organizmlar.

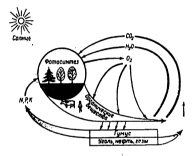
Kriofitlar (< gr. kryos – sovuq + phyton – oʻsimlik) — qurgʻoqchil joylarda oʻsuvchi sovuqqa chidamli oʻsimliklar.

Kriptofitlar (< gr. kryptos – yashirin + phyton – oʻsimlik) — koʻp yillik oʻtchil oʻsimliklar Sharoit noqulay boʻlgan mavsumda (mas., qishda) ularning yer usti organlari qurib ketadi, kelasi yil oʻsib chiquvchi kurtaklari esa yer tagida (geofitlar) yoki suv tagida (gidrofitlar) yashirinib, to qulay sharoit paydo boʻlgunicha tinch holatda qoladi.

Biologik modda aylanish (< gr. biotikos – tirik) — biotsenozdan biosferagacha boʻlgan turli ierarxik darajada tashkil topgan ekotizimlar orasida bir xil boʻlmagan vaqt va maydonda modda, energiya va axborot

ми закономерного перераспрелеления веществ, энергии и информации пределах экологических систем различного иерархического уровня организашии биоценозов до от биосферы.

Круговорот веществ — многократное (бесконечное) участие веществ в процессах, протекающих в атмосфере, гидросфере и литосфере и в их слоях, входящих в состав биосферы. К.в. происходит благодаря жизнедеятельности живых организмов.



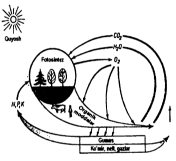
, Биологический круговорот веществ в экосистемах.

Круговорот воды — обращение волы биосфере, условно начинающееся выпадением атмосферных осалков. продолжающееся поверхностным и подземным стоком. инфильтрацией, испарением, переносом водяного пара атмосфере RHORL происходящими атмосферными осадками. В обращение находится порядка 520 тыс. km³ воды. При К.в. она может переходить одного агрегатного состояния в другое.

Круговорот кислорода (< лат. Oxigenium (кислород) – обра-

qayta taqsimlanishining ma'lum qonuniyatlari asosida boradigan modda aylanishi hodisasi. Bu jarayon ma'lum darajadagi yoʻqotishlar bilan betoʻxtov doiraviy ravishda davom etadi.

Moddalarning aylanishi — moddalarning atmosfera, gidrosfera va litosferada hamda ularning biosfera tarkibiga kiruvchi qavatlarida sodir etiladigan jarayonlarda koʻp marta (cheksiz) ishtiroki. M. a. tirik organizmlar faoliyati natijasida amalga oshadi.

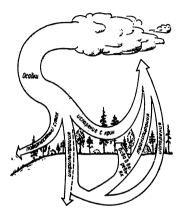


Ekofizimlarda biologik modda aylanishi

Suvning aylanishi — biosferada suvning aylanib vurishi. Uning boshlanishi shartli ravishda atmosfera vog`inlari bo'lib, kevin u ver usti va yer osti suv oqimlari, infiltratsiya, bug'lanish, atmosferada havo ogimlari vordamida harakatlanishi va vana yerga yog`inlar holida qaytib tushishi bilan davom etadi. S.a. ning yillik miqdori taxminan 520 ming km³ ga teng. Aylanish jarayonida suv bir agregat holatdan boshqasiga o'tib turishi mumkin.

Kislorodning aylanishi (<lot. Oxigenium (kislorod) – kislota tugʻdi-

зующий кислоты) — образование кислорода в результате фотосинтеза растений и потребление его в ходе дыхания, реакций окисления (в т.ч. сжигания топлива) и других химических преобразований.



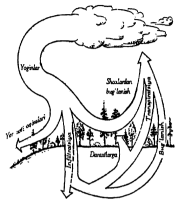
Круговорот воды в биосфере

Круговорот минеральных веществ — обмен минеральными веществами между живыми организмами, атмосферой, гидросферой и литосферой. (напр., круговорот азота в цикле почва \rightarrow растения \rightarrow животные \rightarrow почва с промежуточным участием воздуха).

Круговорот углекислоты процесс освобождения двуокиси углерода ходе выдыхания, других горения вешеств ee реакциях химических связывания В процессе фотосинтеза, а также растворение в воде мирового океана.

Ксенобиотики (< гр. хепоs – чужой + biontos – живущий) —

ruvchi) — kislorodning oʻsimliklardagi fotosintez jarayonida hosil boʻlib, organizmlarning nafas olishiga, oksidlanish reaksiyasiga (sh.j. yoqilgʻi yonishiga) va boshqa kimyoviy jarayonlarga sarflanishi.



Suvning biosferada aylanishi

Mineral moddalarning aylanishi — mineral moddalarning tirik organizmlar orasida hamda ular bilan atmosfera, litosfera va gidrosfera orasida aylanib yurishi (mas., azotning tuproq → oʻsimlik → hayvon → tuproq doirasi boʻylab oraliq holatni egallagan havo orqali aylanib turishi).

Karbonat angidridining aylanishi — uglerod ikki oksidining nafas chiqarish, moddalarning yonishi va boshqa kimyoviy jarayonlarda ajralib chiqishi va uning fotosintez jarayonida oʻzlashtirilishi hamda okeanlar suvida erib ketishi.

Ksenobiotiklar (< gr. xenos – yot + biontos – yashovchi) — organizm

чуждые для организма вещества: пестициды, химические вещества, применяемые в повседневном быту, медикаменты и другие химические соединения.

Ксеногамия (< гр. хепоs – чужой + gamos – брак) — перекрестное внутривидовое опыление между однодомными растениями (напр., дуб, кукуруза, огурцы и т. д.).

Ксерофилы (< гр. хегоз – сухой + philos – любящий) — организмы, приспособленные к жизни в условиях недостатка воды, а потому и обитающие в местах с пониженной влажностью (верблюд, некоторые ящерицы, черепахи и др.).

Ксерофиты (< гр. xeros – сухой + phyton - растение) - растения засушливых местообитаний. распространенные степях. В полупустынях и пустынях (напр., саксаул, кандым, ковыль, типчак, некоторые полыни, астрагал и др.), произрастающие также каменистых горных склонах (напр., миндаль, биюргун И т.п). выносят временное увядание с потерей до 50% влаги.

Кумуляция (лат. cumulatio – скопление) — увеличение, собирание, сосредоточение действующего начала (напр., увеличение концентрации пестицидов в пищевой цепи).

Кумуляция загрязнителей cumulatio _ скопление загрязнителей) — сложение вредэффекта ного воздействия ОТ загрязнителей. К.з. может происрезультате cocpeходить В доточения действующего начала, по принципу дополнительного uchun yot boʻlgan moddalar: pestitsidlar, kundalik turmushda foydalaniladigan kimyoviy moddalar, dori-darmonlar va boshqa kimyoviy birikmalar.

Ksenogamiya (< gr. xenos – begona + gamos – nikoh) — bir uyli oʻsimliklardagi tur ichra chetdan changlanish (mas., dub, makkajoʻxori, bodring va boshq.).

Kserofillar (< gr. xeros – quruq + philos – yoqtiruvchi) — suv tanqisligi hayot sharoitlariga moslashgan va shuning uchun ham qurg`oqchil joylarda yashovchi organizmlar (mas., hayvonlardan tuya, toshbaqa, ba'zi kaltakesaklar va boshq.).

Kserofitlar (< gr. xeros - quruq + phyton - o'simlik) - sahro, chalasahro o'sadigan dashtlarda aurg'oachilikka chidamli (mas., saksovul. gandim, kovil. tipchoq, astragal, shuvoqlarning ba'zi turlari va boshq.), shuningdek tog' vonbag`irlarida (mas., bodomcha, toshbuvurgun sh.o'.) o'suvchi o'simliklar. K. gavdadagi 50% gacha suvni vaqtinchalik yoʻqotib soʻliganda ham gayta tiklanaoladilar.

Kumulyatsiya (lot. cumulatio – toʻplanish) — harakat boshlanishi darajasidagi toʻplanish (mas., ozuqa zanjirida pestitsidlar konsentratsiyasining oshib ketishi).

Ifloslovchilar kumulyatsiyasi (ifloslovchilar + lot. cumulatio – toʻplanish) — ifloslovchilar zararli effektining ular sekin-asta yigʻilib borganida kuchayishi. I.k. ifloslovchilarning harakat boshlanishi darajasidagi toʻplanishi ustiga yana kimyoviy, fizikaviy va biologik omillar

усиливающего воздействия химических, физических И биологических факторов быть и результатом спонтанного синтеза нового химического агента. сильнее, чем начальный, воздействующего на организм или сообщество в целом.

ta'siri kuchining qo'shilishidan yangi, ta'sir kuchi dastlabki kimyoviy moddadan ham yuqoriroq agentning hosil bo'lishi va oqibatda bu jarayonning organizmlar yoki ularning uyushmalariga kuchli ta'sir ko'rsatishi.

Л

Лабильность (< лат. labilis — неустойчивый, скользящий) невысокая приспосабливаемость (неустойчивость) организма к условиям среды.

Ландшафт (нем. Landshaft (общий местности. пейзаж) вил природный географический определяемый комплекс, участок земной поверхности, имеющий разную величину плошали. гле природные компоненты находятся в сложном взаимодействии и приспособлены друг к другу.

Ландшафт антропогенный (нем. Landshaft (общий вид местности, пейзаж) + гр. anthropos - человек +genos возникновение) ландшафт, преобразованный хозяйственной деятельностью человека настолько, что изменена природных комвзаимосвязь понентов, ведущих к сложению нового природного комплекса. В настоящее время Л.а. занимает около половины территории суши. Ландшафт городской, урбаландшафт (нем. Landshaft (общий вид местности. пейзаж) тип антропогенного ландшафта c постройками, парками и улицами. культурный Ландшафт Landshaft (общий вид местности, Labillik (< lot. labilis — beqaror, oʻzgaruvchan) — organizmning muhit sharoitlariga yuqori darajada moslashaolmasligi (beqarorligi).

Landshaft (nem. Landshaft (joyning umumiy koʻrinishi, manzara) — yer yuzining ma'lum joyini egallagan tabiiy geografik kompleks boʻlib, uning kattaligi maydon jihatdan turlicha boʻladi va undagi barcha tabiiy komplekslar oʻzaro murakkab ta'sir jarayonida bir-biriga moslashib olgan boʻladi.

Antropogen landshaft (<gr. anthropos inson + genos - paydo bo'lish + nem. Landshaft (joyning umumiy koʻrinishi, manzara) — inson faolivati ta'sirida juda kuchli o'zgarib ketib, undagi tabiiv komponentlarning o'zaro bog`lanishlari iiddiv buzilishi-dan. yangi tabiiy komplekslar hosil bo'lgan landshaft. Hozirgi paytda A.l. quruqlik maydonining taxminan yarimini egallagan.

Shahar landshafti, urbalandshaft (nem. Landshaft (joyning umumiy koʻrinishi, manzara) — uy-joylar, istirohat bogʻlari va koʻchalarga ega boʻlgan antropogen landshaft.

Madaniy landshaft (nem. Landshaft (joyning umumiy koʻrinishi, manzara)

пейзаж) — целенаправленно созданный антропогенный ландшафт, обладающий целесообразными для человека структурой и функциональными свойствами.

Ландшафт нарушенный (нем. Landshaft (общий вид местности, пейзаж) — 1) тип антропогенного ландшафта, возникший в результате нерационального использования природных ресурсов; 2) любой ландшафт, у которого нарушен первозданный вид или обмен веществ.

Ландшафт оптимальный (нем. Landshaft (общий вид местности, пейзаж)+ лат. optimus — наилучший) — ландшафт, максимально соответствующий определенной форме природопользования (напр., для рекреации) или потребностям определенной группы населения (напр., степных кочевников, горцев).

Ландшафт охраняемый (нем. Landshaft (общий вид местности, пейзаж) — ландшафт, в котором запрещены или регламентированы все или некоторые виды хозяйственного использования.

Ландшафт природный (нем. Landshaft (общий вид местности, пейзаж) — ландшафт, не преобразованный человеческой деятельностью, потому и обладающий естественным саморазвитием.

Ларвицид (< лат. larva – личинка + caedere – убивать) — вещество, используемое для борьбы с личинками насекомых.

Лес — природный комплекс, состоящий из древесных растений одного или нескольких вилов. — inson uchun maqbul boʻlgan tarkibiy va funksional xususiyatlarga ega boʻlgan, insonlar tomonidan biror maqsad yoʻlida yaratilgan antropogen landshaft.

Buzilgan landshaft (nem. Landshaft (joyning umumiy koʻrinishi, manzara) — 1) insonning tabiiy resurslardan nooqilona foydalanishi natijasida paydo boʻlgan antropogen landshaft turi; 2) dastlabki koʻrinishi yoki undagi moddalar almashinuvi buzilib ketgan landshaft.

Optimal landshaft (< lot. optimus – eng yaxshi + (nem. Landshaft (joyning umumiy koʻrinishi, manzara) — tabiatdan foydalanishning ma'lum shakliga mos keluychi (mas., dam olishga) yoki aholining ma'lum guruhlari (mas., dashtdagi koʻchmanchilar, togʻliklar) ning ehtiyojlariga mos keluychi landshaft.

Muhofazadagi landshaft (nem. Landshaft (joyning umumiy koʻrinishi, manzara) — barcha turdagi xoʻjalik ishlari (yoki ba'zi bir ishlar) butunlay yoki qisman taqiqlab qoʻyilgan landshaft.

Tabiiy landshaft (nem. Landshaft (joyning umumiy koʻrinishi, manzara) — inson faoliyati ta'siriga uchrab oʻzgarmagan va shuning uchun ham tabiiy rivojlanish xususiyatini saqlab qolgan landshaft.

Larvitsid (< lot. larva – lichinka + caedere – oʻldirmoq) — hasharotlarning lichinkalarini qirishda foydalaniladigan modda.

O'rmon — bir yoki bir necha turga mansub bo'lgan bir-biriga yaqin o'suvchi daraxt o'simliklari va boshqa растущих близко друг от друга, и множества других организмов разных царств.

Лес водоохранный — лес, растущий у истоков и вдоль рек, по берегам водоемов и других водных артерий. Л.в. регулирует водный сток, защищает водный объект от заиления, подмыва берегов и других влияний.

Лес полезашитный естественные или посаженные (лесополосы) участки лесной растительности, предназначенные для защиты полей от ветровой эрозии почвы. Лесополосы обычно 2-х и более рядные. В Ферганской долине в прошлом существовали 27-рядные лесополосы с разной высотой ветвистых пород деревьев (Мухамеджанов, 1987).

Лес рекреационный (< лес + лат. rekreatio — восстановление) — естественный или посаженный лес, используемый для различных видов отдыха и санаторнокурортного лечения.

Лес склонозащитный — естественный или посаженный лес, защищающий крутые склоны от водной эрозии почв.

Лесомелиорация (< лес + лат. melioratio - улучшение) - 1) направленное изменение отдельных природных условий для повышения урожайности сельхозкультур (агролесомелиорация), достигаемое лесоводческими мероприятиями (созданием полезащитных лесополос, увеличением степени лесистости района и т.д.); 2) общее улучшение природной среды для жизнедеятельности организмов.

koʻpgina organizmlar olamidan iborat boʻlgan tabiiy kompleks.

Suvni muhofazalovchi oʻrmon — daryolar boshida, ularning boʻyida va suv havzalari qirgʻoqlarida oʻsadigan oʻrmonlar. S.m.oʻ. qirgʻoqlarni yuvilib ketishdan, loyqa bosishidan va boshqa zararli ta'sirlardan saqlaydi.

Dalani muhofazalovchi oʻrmon — tuproqni shamol eroziyasidan saqlash uchun dalalar atrofida sun'iy ravishda barpo qilingan ixota daraxtzorlari yoki tabiiy ravishda mavjud boʻlgan daraxtzorlar. Ixota daraxtzorlari odatda ikki yoki undan koʻp qatorli boʻladi. Fargʻona vodiysida ilgarigi vaqtlarda 27 qatorli ixota daraxtzorlari mavjud boʻlgan (Muxamedjanov, 1987).

Rekreatsion o'rmon (< o'rmon + lot. rekreatio – qayta tiklash) — dam olish uchun foydalaniladigan yoki sanatoriya-kurort sihatgohlari joylashtiriladigan tabiiy yoki sun'iy daraxtzor.

Qiyaliklarni muhofazalovchi oʻrmon — qiyalik yonbagʻirlarini suv eroziyasidan muhofazalovchi tabiiy yoki sun'iy yaratilgan daraxtzor.

O'rmon melioratsiyasi (< o'rmon + lot. melioratio - yaxshilash) - 1) qish-loq xoʻialik ekinlarining hosildorligini daraxtzorlar vordamida ko tarish (agrolesomelioratsiva). Bunda ixota daraxtzorlari barpo qilish yoʻli bilan muhitning holati yaxshilanadi; 2) hudaraxtlar qoplangan dudda bilan maydonlami ko'paytirish bilan organizmlar uchun zarur bo'lgan tabiiy sharoitning umumiy holatini yaxshilash.

Лесоустройство — периодически проводимые (обычно раз в 10 лет) учет лесного фонда и разработка мероприятий по организации ведению лесного хозяйства перспективный период. Л. Периопроводится лически BO заповедниках Узбелесхозах и Китабского кистана (кроме заповедника), T.K. они расположены в землях гослесфонда.

Летальный (лат. letalis – смертельный) — смертельный (напр., летальный исход, летальная доза яда).

Летопись природы — перечень наступления сроков сезонных явлений природы, наблюдаемых в определенном пункте или определенной территории. Архаический термин, сохранившийся в фенологии (действует в качестве фронтальной темы в государственных заповедниках). В метеорологии он заменен термином «ежегодник».

Лимнология (< гр. limne – озеро + logos – учение) — комплексная научная дисциплина, изучающая озера и их биоценозов.

Лимнобионты (< гр. limne — озеро + biontos — живущий) — организмы, населяющие озера, пруды, болота.

Лимнофилы (< гр. limne – озеро + philos – любящий) — организмы, предпочитающие стоячие водоемы: озера, пруды, болота с открытой водой (напр., лягушки, карпы, бобры, нутрии и др.).

Лимнофиты (< гр. limne – озеро + phyton – растение) — растения, произрастающие в стоячих водоемах (озера, пруды, болота).

O'rmonsozlik — o'rmon fondini davriv ravishda (odatda har 10 vilda) hisobga olish va o'rmon xo'jaligi bo'vicha kelajakda bajariladigan ishlarni tashkil qilish tadbirlarini ishlab chiqish. O'. O'zbekistonning barcha o'rmon xoʻjaliklarida hamda davlat oʻrmon fondi verlarida iovlashgan ao'riaxonalarda (Kitob qoʻriqxonasidan tashoari) davriv ravishda o'tkazib boriladi.

Letal (lot. letalis – oʻldiradigan) — oʻldiradigan (mas., oʻlim bilan tugash, zaharning oʻldiruvchi dozasi).

Tabiat solnomasi — ma'lum bir maydon yoki hududning tabiatida roʻy beradigan mavsumiy oʻzgarishlar qayd etilgan muddatlarning roʻyxati. Faqatgina fenologiyada saqlanib qolgan arxaik (eskirgan) atama boʻlib, barcha qoʻriqxonalar ilmiy faoliyatining frontal (asosiy) mavzusi hisoblanadi. Meteorologiyada u *«yilnoma»* atamasi bilan almashtirilgan.

Limnologiya (< gr. limne – koʻl + logos – fan) — koʻllar va ularning biotsenozlarini oʻrganuvchi kompleks fan sohasi.

Limnobiontlar (< gr. limne – koʻl + biontos – yashovchi) — koʻl, hovuz va botqoqliklarda yashovchi organizmlar.

Limnofillar (< gr. limne – ko'l + philos - yoqtiruvchi) -- oqmaydigan suv havzalari: koʻl. hovuz botaoaliklardagi ochia suvlarni yoqtiruvchi organismlar (mas., baqalar, karp balig'i, bobr, qunduz va boshq.). Limnofitlar (< gr. limne - ko'l + phyton - o'simlik) - suvi oqmavdigan havzalari SUV (koʻl, iovuz. botgogliklar) da o'suvchi o'simliklar.

Литобиосфера (<гр. lithos – камень + bios – жизнь + spaira – шар, среда) — часть биосферы, занимающая верхние слои земной коры, где встречаются живые организмы. См. – Биосфера.

Литосфера (< гр. lithos – камень + spaira – шар, среда) — верхняя твердая оболочка Земли, постепенно переходящая с глубиной в верхнюю мантию Земли. Мощность Л. 50-200 km, в т.ч. 30-60 km на континентах и 5-10 km на дне океана.

Литофиты (< гр. lithos – камень + phyton - растение) - растения. приспособленные к жизни скальных и каменистых местах (главным образом лишайники и другие, которые часто образуют подушки и дерновины; имеются и формы). стелющиеся Л. другому называют петрофитами. Лицензия (лат. licentia - право, разрешение) _ разрешение (обычно оплачиваемое), выдаваемое специально уполномоченными на то государственными органами право единичной на или повторяемой оговоренное число раз в течение указанного в Л. времени акции (напр., на отстрел выпуск дичи. отлов рыбы,

Магнитосфера (< гр. Magnitus (притягивающее железо + spaira — шар, среда) — зона проявления магнитных свойств космического тела.

природопользование и другие от-

ношения с природной средой). Л.

на природопользование

Госкомприрода РУз.

продукции,

веществ,

определенной

хишокнекалее

Litobiosfera (<gr. lithos – tosh + bios – hayot + spaira – shar, muhit) — yer qobig`ining tirik organizmlar uchraydigan yuqori qatlami, biosferaning bir qismi. Qar.— *Biosfera*.

Litosfera (<gr. lithos – tosh + spaira – shar, muhit) — Yerning sirtqi qattiq qobigʻi boʻlib, uning chuqurligi Yer mantiyasining yuqori qismigacha etib boradi. L. ning qalinligi quruqlikda 30-60 km ga, okean tagida esa 5-10 km ga yetadi.

Litofitlar (< gr. lithos – tosh + phyton – oʻsimlik) — qoyali va toshloq joylarda oʻsishga moslashgan oʻsimliklar (asosan, toshda chim yoki yostiqchalar hosil qiluvchi lishayniklar va boshqalar; shuningdek ularning ba'zi yoyilib oʻsuvchi shakllari ham mavjud). L. ning boshqacha nomi «petrofitlar».

Litsenziva (lot. licentia - huquq, ruxsatnoma) — maxsus vakolatga ega bo'lgan davlat organlari tomonidan ma'lum muddatga berilgan va shu ichida foydalanish soni muddat koʻrsatilgan ruxsatnoma (mas., vovvoyi qushlarni otib olish, baliq ovlash, biror mahsulot ishlab chiqarish, muhitga zararli chiqindilarni chiqarish h.k.z.larga berilgan ruxsatnoma). fovdalanish tabiiy Tabiatdan va muhitga nisbatan boshqa munosabatlarga L. ni O'zbekiston Respublikasi tabiatni muhofaza gilish davlat qo'mitasi beradi.

M

спуск

выдаёт

на

Magnitosfera (<gr. Magnitus (tortuvchi temir + spaira – shar, muhit) kosmik jismlarning magnit xususiyatlari namoyon boʻladigan zona. Макроклимат (< гр. makros – большой + klima...) — климат значительных географических пространств (от географического района до Планеты в целом).

Макроорганизмы (< гр. makros — большой + лат. organizmus (живое тело) — организмы, величина которых больше 500 µm.

Макрофауна (< гр. makros — большой + лат. Fauna (животное население) животные, размером крупнее 10 mm.

Макрофиты (< гр. makros – большой + phyton – растение) — макроорганизмы, состоящие из высших растений (сосудистые), прикрепленных к ним низших растений и плавающих водорослей. Синоним — Макрофлора.

Макрофитофаги (< гр. makros — большой + phyton — растение + phagos — пожирающий) — макроконсументы, поедающие макрофитов.

Макрофитофилы (< гр. makros — большой + phyton — растение + philos — любящий) — организмы, предпочитающие жить среди крупных растений или в них самих.

Макроэволюция (< гр. makros — большой + лат. evoluto — развёртывание) — эволюционные преобразования, ведущие к формированию таксонов более высокого ранга, чем вид (род, семейство, отряд). Термин «М.» введен в науку русским генетиком Юрием Александровичем Филипченко (1882-1930) в 1927 г.

Малэкология — наука об измененной природной среде, патологических явлениях в био-

Makroiqlim (< gr. makros – katta + klima...) — geografik jihatdan yirik boʻlgan maydonning iqlimi (geografik rayondan tortib butun bir Sayyoragacha).

Makroorganizmlar (< gr. makros – katta + lot. organizmus (tirik jon) — kattaligi 500 μm dan yirik boʻlgan organizmlar.

Makrofauna (< gr. makros – katta + lot. Fauna (hayvonot olami) — kattaligi 10 mm dan yirik boʻlgan hayvonlar.

Makrofitlar (< gr. makros – katta + phyton – oʻsimlik) — yuksak oʻsimliklardan (naychalilardan), ularga oʻrnashib olgan tuban oʻsimliklar va suzuvchi suvoʻtlaridan iborat makroorganizmlar majmuasi. Sinonim — Makroflora.

Makrofitofaglar (< gr. makros – katta + phyton – oʻsimlik + phagos – yeyuvchi) — makrofitlar bilan oziqlanuvchi makrokonsumentlar.

Makrofitofillar (< gr. makros – katta + phyton – oʻsimlik + philos – sevuvchi) — yirik oʻsimliklar bilan birga, yoki ularning ichida yashashni yoqtiradigan organizmlar.

Макгоеvolyutsiya (< gr. makros – большой + lot. evoluto – rivojlanish) — turdan koʻra yuqoriroq pogʻonadagi (urugʻ, oila, turkum) taksonlarning shakllanishiga olib keladigan evolyutsiya jarayoni. «М.» atamasini fanga 1927-y. rus genetigi Yuriy Aleksandrovich Filipchenko (1882-1930) kiritgan.

Malekologiya — oʻzgargan tabiiy muhitni oʻrganish, fizik-kimyoviy usullar yordamida oʻtkaziladigan doimiy сфере, выявленных посредством постоянного мониторинга с помощью физико-химических методов, а также защиты, оздоровления и изменения природной среды.

Математическое моделирование экологии математическое обозначение численной мости организмов от характера возлействия факторов срелы. Истоки М.м. в э. берут начало в 20х годах прошлого столетия, когда американский биофизик математик Алфред Джеймс Лотка (1880-1949)и нтальянский математик Вито Волтерра (1860-1940) независимо друг от друга разработали модель, названной «Модель конкурентного вытеснения Лотки - Волтерра». Модель Лотки - Волтерра основывается на взаимные отношения «хишникжертва» «паразит-хозяин». И Данная модель является самой По разработанному простой. 1925 г. уравнению A. взаимоотношений относительно «паразит-хозяин» она формулируется следующим образом:

$$\frac{dN_1}{dt} = r_1 N_1 - p_1 N_1 N_2$$

$$\frac{dN_2}{dt} = p_2 N_1 N_2 - d_2 N_2$$

(здесь N₁ – численность популяции хозяина; N_2 численность популяции паразита; г1 - удельная скорость увеличения популяции паразита; d₂ - удельная скорость гибели популяции паразита; р1 и р2 константы). Модель Волтерра аналогична вышеприведенной отражает взаимоотношений «хищник-жертва». В том и другом случае В природе увеличение monitoring orqali biosferadagi patologik holatlarni aniqlash, hamda tabiiy muhitni muhofaza qilish, uni sogʻlomlashtirish va oʻzgartirish haqidagi fan.

Ekologiyada matematik modellashtirilish organizmlarning muhit omillari ta'siri xususivatlariga bog'liqligini matematik sonlar bilan ifodalash. E.m.m. ildizi o'tgan asrning 20-villariga borib taqaladi. Bu vaqtda amerika biofizigi va matematigi Alfred Djeyms Lotka (1880-1949) va italiya matematigi Vito Volterra (1860-1940) bir-birlaridan mutlago xabarsiz holda «Lotka - Volterraning ragobatda sigib chiqarish modeli» nomi bilan tanilgan matematik modelni ishlab chiqdilar. Lotka - Volterra modeli biotik omillar orasidagi «virtaich o'lia» «parazit-xoʻiavin» o'zaro batlariga asoslangan. Bu model E.m.m. ning eng sodda shakli bo'lib, u, masalan, A. Lotkaning 1925-y. ishlab chiqqan tenglamasi boʻvicha «parazit – xo'iavin» munosabatlarida quvidagicha ifodalanadi:

$$\frac{dN_1}{dt} = r_1 N_1 - p_1 N_1 N_2;$$

$$\frac{dN_2}{dt} = p_2 N_1 N_2 - d_2 N_2$$

bu yerda N_1 — xoʻjayin populyatsiyasining soni; N_2 — parazit populyatsiyasining soni; r_1 — xoʻjayin populyatsiyasi koʻpayishining nisbiy tezligi; d_2 — parazit populyatsiyasi oʻlimining nisbiy tezligi; p_1 va p_2 — konstantalar). Volterra modeli ham shunga oʻxshash boʻlib, «yirtqich-oʻlja» munosabatlarini aks ettiradi. Har ikkala holatda ham tabiatda xoʻjayin yoki oʻljalar sonining koʻpayib ketishi ularning

численности хозяина И жертвы приведет к увеличению численпаразитов ности И хишников, использующих их. Далее происобратное явление. ходит увеличение численности паразитов и хишников приведет к палению численности хозяинов и жертв, и, в конечном итоге, и численности тех и других. В последующем их идея несколько развита русским микробиологом Георгием Францевичем Гаузе (см. Приниип конкурентного исключения). Стадницким Г.В. и Родионовым А.И. (1988), Каретниковым Л.Г. и Валуконисом Г.Ю. (1972)моделирована экологическая ниша. Гуламовым М.И. (1985, 2001) разработаны имитационные модели типа «хозяинпаразит» и моделирование взаимодействия экологических факторов различных типов (абиотических, биотических, антропогенных) и сочетаний (синергизм, антогонизм, аддитивность) между собой.

Мегабиосфера (< гр. megalu – большой + bios – жизнь + spaira – шар, среда) — слои атмосферы, вся гидросфера и часть литосферы, где присутствуют или ранее присутствовали живые организмы. Сумма панбиосферы и метабиосферы.

Мегаполис (< гр. megalu — большой + polis — город) — крупная городская агромерация с численностью населения более 1 млн. жителей.

Мегазволюция (< гр. megalu — большой + лат. evoluto — развёртывание) — совокупность эволюционных процессов, ведущая к формированию крупных таксонов (класс, тип). Термин «М.» введен американским палеонтологом

kushandalari boʻlgan parazit voki virtgichlar sonini ham koʻpaytiradi. Keyin esa teskari jarayon sodir boʻladi ya'ni parazit yoki virtqichlarning koʻpavib ketishi o'z navbatida o'lialarning airilib xoʻiavin voki ketishiga olib keladi va oqibatda biotsenozda barchasining ham soni kamayib qoladi. Keyinchalik ularning านร mikrobiologi Georgiy fikri (1910-1986)Fransevich Gauze birmuncha rivoilantirildi tomonidan (garang — Ragobatda sigib chiqarish prinsipi). Stadnitskiv G.V. Rodionov A.I. (1988), Karetnikov L.G. va Valukonis G.Yu. (1972) ekologik nishaning modelini ishlab chiqdilar. Gulamov M.I. (1985, 2001) tomonidan «xoʻavin – parazit» tipidagi imitatsion model hamda turli tipdagi ekologik omillar (abiotik, biotik, antropogen omillar) va ularning birgalikdagi (sinergizm. antogonizm. additivlik) o'zaro ta'sirining ekologik modeli varatildi.

Megabiosfera (< gr. megalu – katta + bios – hayot + spaira – shar, muhit) — atmosfera, barcha gidrosfera va litosferaning tirik organizmlar yashaydigan yoki bir vaqtlar yashagan qismlari. Panbiosfera va metabiosferaning qoʻhilmasi.

Megapolis (< gr. megalu — большой + polis – shahar) — aholisining soni 1 mln dan oshadigan yirik shahar aglomeratsiyasi.

Megaevolyutsiya (< gr. megalu – katta + lot. evoluto – rivojlanish) — yirik taksonlar (sinf, tip) larning shakllanishiga olib keluvchi evolyutsion jarayonlar majmui. «M.» atamasini fanga birinchi marta 1944-y. amerika paleontologi Jori Geylord

Джорджом Гейлорд Симпсоном (1902-1984) в 1944 г.

Мезосапробы (< гр. mesos – средний, промежуточный + sapros – гнилой) — полуанаэробные и аэробные (альфа-, бета-, мезосапробы) организмы, живущие в загрязненных водоемах, служащие биоиндикатором средней степени загрязненности воды биогенными веществами.

Мезосфера (< гр. mesos – средний, промежуточный + spaira – шар, среда) — слой атмосферы, лежащий выше стратосферы (80-100 km над землей), сменяемый далее кверху термосферой. Температура воздуха до высоты 80-85 km снижается до — 110°C, затем, с высотой она постепенно повышается. Подслой ионосферы.

Мезофауна (< гр. mesos – средний, промежуточный + lot. Fauna (животное население) — животные, величиной от 500 µm до 10 mm.

Мезофилы (< гр. mesos — средний, промежуточный + philos — любящий) — организмы, предпочитающие среднюю влажность воздуха и почвы.

Мезофиты (< гр. mesos - средний, промежуточный phyton растение) — 1) растения, обиусловиях таюшие средней 2) влажности: промежуточная группа растений между ксерофитами гигрофитами (BCE листопадные деревья и кустарники умеренных широт).

Мелиорация (лат. melioratio — улучшение) — мероприятия по улучшению природной среды для жизни людей, леса, охотугодий, но главным образом сельхозугодий.

Simpson (1902-1984) kiritgan.

Mezosaproblar (< gr. mesos – o'rtacha, oraliq + sapros – chirigan) — o'rtacha ifloslangan suvlarda yashovchi anaerob va aerob (alfa-, beta-, mezosaprob) organizmlar. Bu organizmlar suvning biogen moddalar bilan ifloslanganlik darajasini ko'rsatuvchi indikatorlar sifatida xizmat qiladi.

Mezosfera (< gr. mesos – oʻrtacha, oraliq + spaira – shar, muhit) — atmosferaning stratosferadan yuqorida (yer yuzidan 80-100 km) joylashgan va yuqorida termosferaga tutashib ketadigan qavati. M.ning 80-85 km. balandligida harorat – 110°C gacha pasayadi, balandlashish bilan u asta-sekin koʻtarilaboradi. Ionosferaning kichik qavati.

Mezofauna (< gr. mesos – oʻrtacha, oraliq + lot. Fauna (hayvonot olami) — kattaligi 500 μm dan 10 mm gacha boʻlgan hayvonlar.

Mezofillar (< gr. mesos – oʻrtacha, oraliq + philos – sevuvchi) — havo va tuproqning oʻrtacha namligini xush koʻruvchi organizmlar.

Mezofitlar (< gr. mesos – oʻrtacha, oraliq + phyton – oʻsimlik) — 1) oʻrtacha namlik sharoitida oʻsuvchi oʻsimliklar; 2) kserofit oʻsimliklar bilan gigrofit oʻsimliklar oʻrtasidagi oraliq guruhlar (oʻrta kengliklarda oʻsayotgan barcha bargi toʻkiladigan daraxt va butalar).

Melioratsiya (lot. melioratio — yaxshilash) — inson hayoti uchun tabiiy muhitni, oʻrmon va ovloqlarni, ayniqsa qishloq xoʻjaligi ekinzorlarining holatini yaxshilashga qaratilgan Различают М. обводнительную и осушительную. Улучшение мелиоративного состояния земель, в основном, достигается понижением уровня грунтовых вод посредством вертикальных дренажей и коллекторов.

Метабиосфера (< ит. meta – половина + гр. bios – жизнь + spaira – шар, среда) — слой литосферы, преобразованный живыми организмами, но в котором живые организмы ныне не присутствуют.

Метаболизм (< гр. metabole – превращение, перемена) — процесс обмена веществ в эрганизме. При М. происходит усвоение пищи и построение из него собственного тела (анаболизм), а также выделение энергии от распада пищи (катаболизм). Выделяют следующие функциональные виды метаболизма:

метаболизм конструктивный — использование вещества и энергии для роста и развития организма;

метаболизм основной — использование вещества и энергии для поддержания физиологических отправлений организма в состоянии покоя;

метаболизм энгргетический (функциональный) — использование вещества и энергии для активной жизнедеятельности организма.

Метаболизм антропогенный (< гp. metabole превращение, перемена + anthropos - человек + genesis - происхождение) - обмен вешеств производственном В процессе человека. Он состоит из двух частей: биологическая обмен вешеств процессе сельскохозяйственного произtadbirlar. M. tadbirlarining sug`orish va quritish turlari farqlanadi. Yerlarning meliorativ holatini yaxshilash, asosan, yerosti suvlari sathini zovurlar yoki tik quduqlar yordamida pasaytirishga asoslangan.

Metabiosfera (< it. meta – yarim + gr. bios – hayot + spaira – shar, muhit) — litosferaning tirik organizmlar tomonidan oʻzgartirilgan, lekin hozir unda tirik organizmlar uchramaydigan qavati.

Metabolizm (< gr. metabole – oʻzgarish, almashinish) — organizmdagi modda almashinish jarayoni. M. da ovqat hazm boʻlib, gavda oʻsishiga sarflanadi (anabolizm) va ovqatning parchalanishidan ajraladigan energiya organizmning hayotiy jarayonlariga sarflanadi (katabolizm). M. ning quyidagi funksional turlari mavjud:

konstruktiv metabolizm – modda va energiyaning organizmning oʻsish va rivojlanishiga sarflanishi;

asosiy metabolizm — modda va energiyaning organizmning dam olayotgan paytidagi fiziologik jarayonlariga sarflanishi;

energetik (funksional) metabolizm — modda va energiyaning organismning faol hayotiy jarayonlariga sarflanishi.

Antropogen metabolism (<gr. metabole – oʻzgarish, almashinish + anthropos – odam + genesis – kelib chiqish) — insonning ishlab chiqarish jarayonida sodir boʻladigan modda almashinuvi. U ikki qismdan iborat: biologik qism — qishloq xoʻjaligi ishlab chiqarishi jarayonida yashash muhiti bilan organizmlar orasida yopiq

водства, который протекает между живыми организмами и средой их обитания В замкнутом пикле круговорот (напр., химических элементов по принципу почва продуценты - консументы - почва); техническая - обмен веществ в технологических процессах, который имеет открытую конечность (напр., при разработке месторождений полезных ископаемых из необходимое руды извлекается сырье, а природе возвращаются лиць только отходы руды).

Метаболит (< гр. metabole – превращение, перемена) — вещество, возникающее в организме в результате обмена вещества (метаболизма).

Металлы тяжелые — металлы с большим атомным весом (ртуть, свинец, цинк и др.), рассеивание которых (в т.ч. и в виде солей) в биосфере приводит к отравлению живых организмов. Ежегодно в мировой океан попадают около 450 тыс. t ртути и 20-30 t свинеца (последний только с атмосферной пылью).

Методы борьбы с вредителями и сорняками — подавление или предупреждение возрастания численности нежелательных в хозяйстве организмов. Это достигается рядом мер, из которых выделяются следующие методы борьбы:

агротехнический (< гр. agros — поле + texne — мастерство) — с помощью особой агротехники (напр., внедрением севооборота, оптимизацией размера полей, избиранием культур и т.д.);

биологический – с помощью других видов – животных-хищни-

zanjirda kechadigan modda almashinuvi (mas., kimvoviv elementtuproq-produtsentlar konsumentlar-tuprog zanijrida avlanib turishi): texnik aism - texnologik iarayonlarda sodir bo'ladigan va ochiq zaniirda kechadigan modda almashinuvi (mas., foydali qazilma konlaridan fovdalanishda gazib olingan ruda qayta ishlanib, undan kerakli xomashyo ajratib olib qolinadi, tabiatga esa fagatgina rudaning chiqindilari gaytariladi).

Metabolit (< gr. metabole – oʻzgarish, almashinish) — organizmda modda almashinuvi (metabolizm) natijasida hosil boʻladigan modda.

Og'ir metallar — yuqori atom og'irligiga ega bo'lgan (simob, qo'rg'oshin, rux va boshq.) va biosferada tarqalishi (sh.j. tuzlar holida) tirik organizmlarni zaharlanishga olib keladigan metallar. Dunyo okeaniga yiliga 450 t atrofida simob va 20-30 t qo'rg'oshin qo'shiladi (oxirgisining miqdori havodan tushadigan umumiy miqdor).

Begona o'tlar va zararkunandalarga qarshi kurash usullari xo'ialik uchun zararli hisoblangan organizmlarni siqib qoʻyish yoki ular ketishining koʻpavib oldini olish tadbirlari. turli-tuman boʻlib. Bu quyidagi usullar bilan amalga oshiriladi:

agrotexnik (< gr. agros – dala + texne – mahorat) – alohida agrotexnik usullar yordamida (mas., almashib ekishni joriy qilish, dalalar hajmini muvofiqlashtirish, ekin turlarini tanlash va boshq.);

biologik (< rp. biotikos – tirik) – boshqa turdagi hayvonlar – yirtqichlar, ков, узко специализированных растительноядных видов, паразитов. В биометод широко привлекаются хищные насекомые и паразиты, поражающие вредные виды;

генетический (< гр. genes – рождающийся) – группа мероприятий, основанных на стерилизации самцов и вытеснении ими фертильных организмов;

интегральный (< лат. integration объединение) – одновременное или последовательное применение в борьбе с вредными организмами сочетания различных методов. Теоретическая основа метола заключается в ослаблении попувредного ляции вида одним агентом (способом) и подавлении (чаше воздействием другим ядохимикатами), а на сохранившихся устойчивых (к ядохимикатам) - биологическим методом;

микробиологический (< гр. micros – малый + biotikos – живой) – использование для борьбы патогенных микроорганизмов;

физический (< гр. physis — природа) — привлечение вредных видов в ловушки (чаще в посуду с водой) ультрафиолетовыми лучами (или просто ночным фонарем), или их уничтожение высокими дозами радиации, с помощью ультразвука, вибрации и других искусственно создаваемых физических факторов;

химический – применение для борьбы с вредными видами ядохимикатов (инсектициды, пестициды и гербициды).

Миазмология (< гр. miasma – зловенна, скверна + logos – учение) — дисциплина, изучающая особенности загрязнения окружающей

tor doiraga ixtisoslashgan oʻsimlikxoʻr turlar yordamida kurashish. B. kurash usuliga zararkunandalarda parazitlik qiladigan va ularni boshqa usullar bilan zararlaydigan turlar keng jalb qilinadi;

genetik (< gr. genes – tugʻiladigan) – zararli turlarning erkaklarini bepusht qilish va ular yordamida fertile organizmlarni siqib chiqarishga asoslangan tadbirlar guruhi;

integral (< lot. integration – birlashtirish) – zararli organizmlarga qarshi bir necha usullarni bir vaqtda qoʻllash yoki ularni birin-ketin qoʻllash. Bu usulning nazariy asosi shundaki, bunda bir usul (agent) bilan zararli turning populyatsiyasini zaiflashtirib, boshqa usul (agent) bilan (koʻpincha kimyoviy zaharlarni qoʻllash bilan) uni qirish va oʻlmay qolgan chidamlilarini biologik usul bilan yoʻqotiladi;

mikrobiologik (< gr. micros – kichkina + biotikos – tirik) – zararkunandalarga qarshi patogen mikroorganizmlar yordamida kurashish;

fizik (< gr. physis – tabiat) – zararli turlarni ultrabinafsha nurlari (yoki oddiy tungi chiroq) yordamida tuzoqqa (koʻpincha suv solingan idishga) jalb qilish bilan yoʻqotish, yoki ularni ultratovush, vibratsiya va boshqa sun'iy yaratiladigan fizikaviy omillar yordamida qirib tashlash;

kimyoviy – zararkunandalarga qarshi kurashda kimyoviy zaharlarni (insektitsid, pestitsid va gerbitsidlarni) qoʻllash.

Miazmologiya (< gr. miasma – yomon, iflos + logos – fan) — insonni oʻrab turgan tabiiy muhitning ifloslanish xususiyatlarini oʻrganuvchi fan

человека природной среды.

Миграция животных — закономерные перемещения животных межлу существенно различаемыми средами обитания. пространственно отстоящими друг от друга. М.ж. вызываются измененением экологических факторов среды или требований изменением животного к этим фактором на разных стадиях развития. М.ж. могут быть периодическими (сезонными) непериодиили воздействием ческими под необычного ухудшения условий среды (засухи, пожары, наволнения и т.д.), при котором М. часто заканчиваются массовой гибелью животных. Относительно миграции волных животных возможно различать следующие её виды:

миграция анадромная — миграция водных животных для размножения из морей в реки (некоторые осетровые и лососовые рыбы);

миграция катадромная — миграция водных животных для размножения из рек в море (речные угри).

Микробноценоз (< гр. mikros – малый + bioticos – живой + koinos – общий) — сообщество микроорганизмов, рассматриваемое в биогеоценологии как особый средообразующий компонент (редуценты).

Микроклимат (< гр. mikros – малый + klima...) — 1) климат небольшой территории (опушка леса, поймы рек, берега озера, норы, кроны дерева и т.п.) или искусственно образованный климат (в рабочих, жилых и иных помещениях); 2) климат приземного слоя атмосферы.

tarmog`i.

Hayvonlar koʻchishi — bir-biridan uzoqda joylashgan, tabiiy sharoiti o'zaro keskin farq qiluvchi vashash iovlari orasida havvonlarning ma'lum qonuniyatlar asosida koʻchib yurishi. muhit ekologik omillarining o'zgarishidan voki havvonlar rivoilanishning turli davrlarida u voki bu omilga nisbatan talabi o'zgarishidan kelib chiqadi. H.k. davriy (mavsumiy) voki muhit sharoitining vomonlashuvi (qurg'oqchilik, yong'in chiqishi, suv bosishi va h.k.z.) natijasida nodavriv bo'lishi mumkin. Nodavriv ko'chishlar odatda ommaviy halokat bilan tugaydi. havvonlarining ko'chishining qoʻyidagi turlari ma'lum:

anadrom koʻchish — dengizda yashovchi hayvonlarning koʻpayish davrida daryolarga chiqishi (ba'zi osetrasimonlar va losos baliqlar);

katadrom koʻchish — daryoda yashovchi hayvonlarning koʻpayish uchun dengizga koʻchishi (daryo ilonbaligʻi).

Mikrobiotsenoz (< gr. mikros – kichkina + bioticos – tirik + koinos – umumiy) — biogeotsenologiyada muhitni belgilovchi alohida komponent sifatida hisoblanadigan mikroorganizmlar majmui (redutsentlar).

Mikroiqlim (< rp. mikros – kichkina + klima...) — 1) kichkina maydonning (oʻrmon chekkasi, daryo odogi, koʻllar boʻyi, inlar, daraxt shox-shabbalari) iqlimi yoki sun'iy ravishda (ish xonalari, yashash va boshqa binolarda) yaratilgan iqlim; 2) atmosferaning yer sirtiga tegib turgan qavatining iqlimi.

Микроконсументы (< гр. mikros – малый + лат. konsumo потребляю) гетеротрофные организмы (в основном бактерии и разрушающие грибы). мертвые тела и питающиеся продуктами их разложения. М. разрушая мертвые тела, высвобождают минеральные питательные вещества, пригодные для использования автотрофными организмами. Практически то же, что редушенты, другой но в классификационный системе.

Микрокосм (< гр. mikros – малый + kosmos – мир) — 1) экосистема, крайне ограниченная по площади (объему) микроэкосистема. Широко используется для моделирования более крупных экосистем; 2) образное выражение «миниатюрный мир» (мир отдельной песчинки, капли).

Микроорганизмы (< гр. mikros — малый + лат. organizmus (живое тело) — организмы, величиной 50-500 μ m.

Микропопуляция (< гр. mikros — малый + фр. population — население) — 1) совокупность особей вида, обитающих в пределах границ одного биогеоценоза; 2) нечетко определенный термин для обозначения части популяции. М. не способна к длительному самоподдержанию и потому лишь вместе с другими М. составляют устойчивую популяцию.

Микрофауна (< гр. mikros – малый + lot. Fauna (животное население) — сообщество животных, размером мельче 500 µm.

Микрофлора (< гр. mikros – малый + лат. Flora (растительное сообщество) — 1) флора микро-

Mikrokonsumentlar (< гр. mikros kichkina + lot. konsumo - iste'mol gilaman) — o'lik tanalarni parchalab, undan hosil bo'lgan mahsulotlar bilan ozialanuvchi geterotrof organizmlar (asosan bakteriyalar va zamburug`lar). iasadlarni parchalab. ulardagi organik moddalami avtotrof organizmlar oziqlanishi uchun zarur boʻlgan mineral moddalarga aylantiradilar. M. amalda redutsentlarning o'zi, faqat ularning boshqa klassifikatsion tizimda avtilishi.

Mikrokosm (< gr. mikros – kichkina + kosmos – dunyo) — 1) ekotizimning maydon jihatidan cheklangan kichkina bir mikroekotizimi. Yirik ekotizimlar modelini yaratishda keng foydalaniladi; 2) ta'rifmi keltirib aytganda «kichik bir dunyo» (bir dona qum zarrasining dunyosi, bir tomchi suvning dunyosi).

Mikroorganizmlar (< gr. mikros – kichkina + lot. organizmus (tirik jon) — kattaligi 50-500 μm boʻlgan organizmlar.

Mikropopulyatsiya (< gr. mikros kichkina + fr. population - aholi) biogeotsenoz doirasida bitta vashovchi tur individlarining maimui; populyatsiyaning 2) bir aismini ifodalovchi uncha aniq bo'lmagan atama. M. mustaqil holda uzoq muddat yashay olmaydi va shuning uchun ham u barqaror populyatsiyani faqatgina M. lar bilan birga hosil boshqa qilaoladi, xolos.

Mikrofauna (< gr. mikros – kichkina + lot. Fauna (hayvonot olami) — kattaligi 500 μm. dan kichik boʻlgan hayvonlar majmui.

Mikroflora (< gr. mikros – kichkina + lot. Flora (oʻsimliklar majmuasi) — 1) mikroorganizmlar florasining bir-

организмов в сообществе (напр., в биогеоценозе, кишечнике и т.п.); 2) бактерии, некоторые грибы и водоросли.

Микрозволюция (< гр. mikros малый + лат. evoluto - развёртывание) — совокупность эволюционных процессов. протепопуляциях вида и каюших в приводящих к изменениям генофондов этих популяций образованию новых видов. Термин «М», введен русским генетиком Николайем Владимирович Тимофеевым-Ресовским (1900-1981) в 1938 г.

Микроэлементы (< гр. mikros малый + лат. elementum первоначальное вешество) необхохимические элементы. димые организмам в ничтожных количествах. обеспечивающие нормальное развитие организма (животных) или служащие активатором биохимических процессов в организме (растений). К относятся: B, F, P, V, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Br, Mo, Au, Ra, U, Те и др.

Миксобактерии (< гр. туха — слиз + bakteria — палочка) — грамоотрицательные аэробные бактерии, вегетативные клетки которых отличаются гибкостью и способностью к скользящим движениям. М. распространены в почве, в пресноводном и морском иле, а также в иле биопрудов водоочистных сооружений.

Минерализация — 1) процесс распада органических соединений до углекислоты, воды и простых солей, происходящий с участием или без участия редуцентов;

lashmasi (mas., biogeotsenozdagi, ichakdagi va h.k.z.); 2) bakteriyalar, ba'zi zamburugʻlar va suvoʻtlari.

Mikroevolyutsiya (< gr. mikros kichkina + lot. evoluto - rivojlanish) --populyatsiyalari ichida bo'ladigan va bu populyatsiyalarning genofondini o'zgartirib, vangi turlar paydo giladigan evolvutsion jarayonlarning maimuasi. «M.» atamasini fanga birinchi marta 1938-v. rus genetigi Nikolav Vladimirovich Timofeev - Resovskiy (1900-1981) kiritdi.

Mikroelementlar (< gr. mikros – kichkina + lot. elementum – boshlang`ich modda) — organizmlar uchun juda kam miqdorda zarur boʻlgan organizmlarning normal rivojlanishini ta'minlovchi (hayvonlar uchun) yoki organizmdagi biokimyoviy jarayonlarni faollashtiruvchi (oʻsimliklar uchun) kimyoviy elementlar. B, F, P, V, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Br, Mo, Au, Ra, U, Te va boshqalar kiradi.

Miksobakteriyalar (< gr. myxa — shilimshiq | bakteria tayoqcha) — juda silliq aerob bakteriyalar boʻlib, ular vegetativ toʻqimalarining elastikligi va sirgʻanib harakatlanishi bilan xarakterlanadi. M. tuproqda, chuchuk suv havzalari va dengiz tagidagi loyda hamda suv tozalash inshootlari bioprudlarining ostidagi loyda yashaydilar.

Minerallashuv — 1) redutsentlarning ishtirokida yoki ularning ishtirokisiz organik birikmalarning karbonat angidrid, suv va oddiy tuzlargacha parchalanish jarayoni; 2) suvdagi tuzlarning

2) концентрация солей в водах.

Мониторинг (< лат. monitor - прелострегающий) — слежение за объектами какими-то или явлениями. В наиболее полном виле многоцелевая информашионная система, основными которой залачами является наблюдение, оценки и прогноз состояния природной среды С целью предупреждения ინ ожидаемых критических ситуациях. опасных пля живых организмов целом. Термин R впервые введен в науку на научном Совете ООН в 1971 г. М. по своему характеру делится на следующие виды:

мониторинг авиационный (monitor... + фр. aviation (< лат. avis — птица) — мониторинг, осуществляемый с самолетов;

мониторинг биологический (monitor... + гр. biotikos — живой) — 1) слежение за биологическими объектами (наличием видов, их состоянием); 2) мониторинг с помощью биоиндикаторов;

мониторинг глобальный (monitor... + фр. global – всеобщий) – слежение за общемировыми процессами и явлениями, включая антропогенное воздействие на биосферу в целом;

монито**ри**нг дистаниионный (monitor... distantia лат. расстояние) совокупность авиационного И космического мониторинга. B **ЭТ**0 понятие включают слежение за средой с приборов, помощью установленных в труднодоступных местах Земли (в горах, на Севере). Показания приборов этих передаются в центры наблюдения с konsentratsiyasi.

Monitoring (< lot. monitor ogohlantiruvchi) — biror obyektni yoki hodisani kuzatish. Toʻliq ma'noda u koʻpqirrali axborot tizimi boʻlib, uning asosiy vazifalariga tabiiy muhit holatini kuzatib borish, ma'lumotlar to'plash, oʻzgarishlarni baholash va bashorat qilish asosida tirik organizmlar uchun holatlar pavdo bo'lishining oldini olish ishlari kiradi. Atama fanga ilk bor 1971-y. BMT ning ilmiy Kengashi tomonidan kiritildi. o'zining o'tkazilish xarakteriga ko'ra qo'vidagi turlarga bo'linadi:

aviatsion monitoring (monitor... + fr. aviation (< lot. avis - qush) - samol: otlar yordamida o'tkaziladigan monitoring;

biologik monitoring (monitor... + gr. biotikos – tirik) – 1) biologik obyektlarni (turlarning mavjudligi va ularning holatini) kuzatib borish; 2) bioindikatorlar yordamida oʻtkaziladigan monitoring;

global monitoring (monitor... + fr. global – umumiy) – butundunyo miqyosidagi jarayon va hodisalarni, biosferaga inson tomonidan oʻtkazilayotgan antropogen ta'sirni kuzatish;

masofali monitoring (monitor... + lot. distantia - masofa) - aviatsion va kosmik kuzatuvlarning maimui. Buning ma'nosi shuki, bunday kuzatuvlar Yerning inson qadami etishi qiyin bo'lgan joylarida (Shimolda va baland tog'larda) o'rnatiladigan maxsus asboblar vordamida bajariladi. ma'lumotlari Bu asboblarning markazga uzoa masofali axborot vositalari (radio. sun'iv uzatish yo'ldoshlar alogasi va boshq.) orqali yetkazib beriladi;

atrof muhit monitorngi – atrof muhitning ekologik holatini kuzatib

помощью дальней передачи информации (радио, спутниковая связь и т.п.);

мониторинг окружающей среды – слежение за состоянием окружающей человека природной среды и предупреждение о создающихся критических ситуациях, вредных или опасных для живых организмов;

мониторинг региональный (monitor... + < лат. regio — область) — слежение за экологическим состоянием в пределах определенного региона, где оно может отличаться от базового фона.

Монобионты (< гр. monos – один + biontos – живущий) — организмы, живущие только в одной среде (воздушной, водной) или в хозяевах (для паразитов), обитающих только в одной среде.

Моновольтинность (< гр. monos — один + ит. volta (повторение) — свойство видов животных, иметь только одно поколение в год (термин применяется для насекомых).

Моногамия (< гр. monos – один + gamos – брак) — единобрачие, спаривание самца с одной самкой в течение одного, нескольких сезонов или на всю жизнь (напр., из птиц лебеди, аисты, орлы, грифы – на всю жизнь; из млекопитающих хищники — на один сезон, обезьяны – на несколько лет). М. обычно сопровождается участием самца в заботе о потомстве.

Моноценоз (< гр. monos – один + koinos – общий) — сообщество, растительность которого составлена исключительно одним видом или главным образом одним видом растений. В природе очень редкое явление.

borish, toʻplangan ma'lumotlarni tahlil qilib, tirik organizmlar uchun xavfli vaziyatlarning sodir boʻlishi mumkinligi haqida ogohlantirish;

regional monitoring (monitor...+< lot. regio – oblast) – ekologik vaziyati boshqa joylarning bazaviy fonidan farq qiluvchi alohida olingan bir regionning ekologik holatini kuzatib borish.

Monobiontlar (< gr. monos – bitta + biotikos – yashovchi) — faqat birgina muhitda yashovchi (havoda, suvda) yoki faqatgina bir muhitda yashovchi xoʻjayinlarda yashovchi (parazit) organizmlar.

Monovoltinlik (< gr. monos – bitta + it. volta – (takrorlanish) — hayvonlarning yilida bir marta koʻpayib, avlod berish xususiyati (atama hasharotlarga nisbatan qoʻllaniladi).

Monogamiya (< gr. monos – bitta + gamos – nikoh) — yagona juftlilik, hayvonlar erkagining bir yoki bir necha yillar davomida bitta urgʻochi bilan qoʻshilishi (mas., qushlardan oqqush, laylak, burgut va tasqaralar – bir umr, sut emizuvchilardan yirtqichlar – bir yil, maymunlar koʻp yil). M. da odatda erkak individ ham urgʻochi singari nasl uchun qaygʻuradi.

Monotsenoz (< gr. monos – bitta + koinos – umumiy) — oʻsimliklar dunyosi birgina turdan yoki asosan bir turga mansub boʻlgan individlardan tashkil topgan birlashma. Tabiatda juda kam uchraydigan hodisa.

Морфоз (< гр. morphe – форма) — наследственное изменение организмов, вызываемае, в основном, факторами внешней среды.

Мутаген (< лат. mutatio — изменение + generare — порождать) — любой агент (фактор), вызывающий мутацию.

(< mutatio Мутация лат. изменение) резкое наслелственное изменение организмов. меняющие их морфологические, физиологические и поведенческие признаки. Мутационная теория разработана голландским ученым Хуго Де Фризом (1848-1935) в 1901 г. Согласно теории мутапионные изменения возни-кают внезапно и могут передаваться по наследству.

Мутуализм (< лат. mutuus — взаимный) — 1) форма взаимовыгодных симбиотических отношений, при кото-ром каждый из сожителей получает относительно равную пользу (см. – Комменсализм): 2) форма совместного сосуществования организмов, при которой партнера (или один из них) оба не могут существовать без сожителя (напр., взаимовыгодное сожительство термитов и паразиих тирующих кишечниках жгутиковых, которые имеют отсутствующего y термитов фермент, превращающий древесину в усвояемые вещества. Без такого сожительства не смогли жить ни термиты И ни эти паразитирующие жгутиковые).

Нагрузка антропогенная (< нагрузка + гр. anhropos — человек + genos — происхождение) — степень Morfoz (< gr. morphe – shakl) — organizmlarning asosan tashqi muhit omillari ta'sirida irsiy jihatdan oʻzgarishi.

Mutagen (< lot. mutatio – o'zgarish + generare – keltirib chiqarish) — mutatsiyani chaqiruvchi har qanday agent (omil).

Mutatsiya (< lot. mutatio – oʻzgarish) — organizmlardagi morfologik, fiziologik va fe'l-atvor belgilarini oʻzgartirishga olib keluvchi keskin irsiy oʻzgarishlar. Mutatsion nazariyani 1901-y. gollandiyalik olim De Friz Xugo (1848-1935) asoslagan. Bu nazariyaga koʻra mutatsion oʻzgarishlar toʻsatdan paydo boʻladi va nasldannaslga berilishi mumkin.

Mutualizm (< lot, mutuus - o'zaro) -1) ikki tomonlama fovdali simbiotik munosabatlar bo'lib, bundan birga vashovchi organizmlarning barchasi ham barayar manfaat ko'radi (gar.-Kommensalizm); 2) organizmlar birga vashashining o'ziga xos shakli bo'lib, bunda har ikkala tomon ham (voki uning bittasi) bir-birisiz yashayolmaydi (mas., girchumoli va uning ichagida xivchinli bir-birisiz yashovchi vashavolmavdi, chunki girchumoli, garchi yog'och kemirib oziqlansada, uning organizmi yog`ochni hazm qiluvchi shirani ishlab chiqarmaydi, balkim bu shirani uning ichagidagi parazit xivchinli ishlab chiqaradi va bundan har ikkalasi ham manfaatdor boʻladi).

Н

Antropogen bosim (< gr. anhropos – inson + genos – kelib chiqish + bosim) — inson va inson xoʻjalik faoliy atining

прямого и косвенного воздействия человека и его хозяйственной деятельности на экологическую среду и природу в целом (ландшафтам, природным ресурсам, живым организмам).

Нагрузка рекреационная (< нагрузка пат. rekreatio восстановление) степень непосредственного влияния отдыхающих людей (туризм, сбор лесных ягод, спортивная охота, рыболовство и т.п.). транспортных средств, временных и дачных жилищ на природные комплексы. Выражается в числе людей или человеко-дней единицу площади или рекреационопределенный объект за промежуток времени.

Надежность экологическая — способность экосистемы относительно полно самовосстанавливаться (в течение естественных для системы суточных, сезонных, межгодовых и вековых флуктуаций) в течение сукцессионного или эволюционного отрезка ее существования.

Надзор санитарный — форма административного надзора за гигиеническим состоянием воды, воздуха, населенных мест и т.п., осуществляемый санитарной инспекцией.

Надпаразит (сверхпаразит) — паразит, паразитирующий в (на) другом паразитарном организме. Например, в пищеводе комаров, желудке вшей, брюхе клопов живут паразитирующие, в них бактерии и одноклеточные грибы.

Нанноорганизмы (< гр. nannos – карлик + лат. organizmus (живое

ekologik muhitga va umuman tabiatga (landshaftlarga, tabiiy resurslarga, tirik organizmlarga) koʻrsatadigan bevosita va bilvosita ta'sir darajasi.

Rekreatsion bosim (< lot. rekreatio qayta tiklash + bosim) — dam oluvchi (turizm. odamlarning o'rmonda mevalar terish, ov gilish, baliq tutish), ularning transport vositalari, chodirlari va dala hovli qurilishlarining tabiiy komplekslarga bevosita koʻrsatadigan ta'siri darajasi. Bu ko'rsatkich muayyan vaqt birligida maydonga nisbatan voki rekreatsion obvektga nisbatan dam oluvchilarning soni voki sonkuni hisobida belgilanadi.

Ekologik barqarorlik — ekologik tizimning (tizim uchun tabiiy hisoblangan sutkalik, mavsumiy, koʻpyillik va asriy fluktuatsiyalari) suksessiya davomida yoki tizim hayotidagi evolyutsion davrning ma'lum boʻlagi davomida uning toʻliq qayta tiklanaolish qobiliyati.

Sanitariya nazorati — sanitariya nozirligi tomonidan suvning, havoning aholi punktining va boshqalaning gigiyenik holatini ma'muriy yoʻl bilan nazorat qilish shakli.

Parazitning paraziti (o'ta parazit) — parazitlik qiluvchi boshqa parazitar organizmlarda yashovchi parazit. Masalan, chivinlarning ichagida, bitning oshqozonida, burganing ko'krak qismida yashovchi bakteriyalar va bir hujayrali zamburug`lar.

Nannoorganizmlar (< gr. nannos – pakana + lot. organizmus (tirik jon) —

тело) — организмы, величина которых менее 50 µm. Термин применяется, в основном, по отношению к гидробионтам.

Направленность эволюции (лат. Evoluto — развертывание) — причинно-следственная цепь, ведущая кратчайшим законномерным путем к изменению живого от простого к сложному, от менее приспособленного к более приспособленному и отсекающая развитие других направлений.

Население биологическое — совокупность всех особей растительных, животных и микроорганизмов, занимающих определенное пространство.

Население животное — совокупность всех особей животных на определенном пространстве не зависимо от их видовой принадлежности (одного вида или различных видов).

Наследственность — одно из главных свойств живых существ передавать свои морфо-физиологические и поведенческие признаки потомству.

Неандерталец (< название долины Неандертал в Германии) — ископаемый человек, занимающий промежуточное положение между питекантропом (прямоходящая человекообразная обезъяна) и современным человеком. Остатки Н. впервые найдены в 1856 г. в Неандертальской долине (ФРГ).

Некрофаги (< гр. nekros – мёртвый + phagos – пожирающий) — организмы, питающиеся мертвыми животными. Н. по другому называются как трупоеды (напр., жуки-могильщики, мертвоеды,

kattaligi 50 µm dan kichik boʻlgan organizmlar. Atama asosan gidrobiontlarga nisbatan qoʻllaniladi.

Evolyutsiyaning yo'naltirilganligi (lot. evoluto - rivojlanish) - tirik organizmlarning ma'lum qonuniyatga asoslangan gisga vo'l bilan eng oddiydan murakkabga, kamroadan koʻproq moslanishga tomon bo'lib, rivojlanishi bunda uning yoʻlidagi barcha boshqa yoʻnalishlar qirqib tashlanadi.

Biologik jamoa — ma'lum bir maydonni egallagan barcha turdagi o'simliklar, hayvonlar va mikroorganizmlar individlarining majmui.

Hayvonlar jamoasi — ma'lum bir maydonni egallagan, turidan qat'iy nazar, barcha hayvonlar majmuasi. Bu majmuaga bir yoki birnecha turdagi hayvonlar kirishi mumkin.

Irsiyat — tirik mavjudotlardagi morfofiziologik va fe'l-avtor belgilarining avlodlarga o'tishidek asosiy xususiyatlaridan biri.

Neandertal (< Germaniyadagi Neandertal vodiysining nomi) - pitekanyuruvchi (tikka turib troplar odamsimon maymunlar) bilan zamonaviy odamlar oʻrtasidagi oraliq holatni egallagan qazilma holida topilgan odam. N. ning qoldiq suyaklari birinchi marta 1856-y. Neandertal vodivsidan (GFR) topilgan. Nekrofaglar (< gr. nekros – o'lik + phagos - yeydigan) - oʻlgan hayvon iasadi bilan oziglanuvchi organizmlar. N. ga boshqacha qilib o'limtikxo'rlar deviladi (mas., qabr qo'ng'izi, o'!imtikxo'r qo'ng'iz, o'limtikxo'r pashshalarличинки падальных мух, птицыпадальщики, такие, как черный гриф, стервятник и др.).

Нектоны — (< гр. nektos — плавающий) обитатели пелагиали, способные к активному передвижению на значительные расстояния с помощью мускульных усилий (от мелких ракообразных до китообразных).

Нематоцид (< гр. nematos – нить + caedere – убивать) — химическое вещество, применяемое для уничтожения круглых червей.

Неоантропы (< гр. neos – новый + anthropos человек) обобщенное название современных разумных людей (Homo sapiens). Абсолютный возраст наиболее древних представителей Н. 50-60 тыс. лет. Н. по-видимому произошли от прогресссивных форм палеоантропов, обитавших Средней Передней Азии И И северо-восточной Африке.

Неогеновый период (< гр. neos genos рождение, новый возраст) — второй период кайна-Следует за палиогеном, предшествует антропогену. Начало примерно 25 млн. лет, конец 1,8 млн. лет назал. длительность больше 23 млн. лет. Завершение горообразования на Альпах, Карпатах, Балканах, Кавказе. Гималаях и других, значительное осущение. Оледенение Антарктиды. Достигли рассвета человекообразные обезьяны.

Неонтология (< гр. neos – новый + logos – учение) — комплекс биологических наук, изучающий современный органический мир. Экология является частью неонтологии.

ning lichinkalari, qushlardan tasqara, joʻrchi va boshqa oʻlimtikxoʻrlar).

Nektonlar (< gr. nektos – suzuvchi) muskul kuchi bilan uzoq masofalarga suzaoladigan pelagial organizmlar (ularning mayda qisqichbaqasimonlardan tortib yirik kitsimonlargacha boʻlgan vakillari mavjud).

Nematotsid (< gr. nematos – ip + caedere – oʻldirmoq) — yumaloq chuvolchanglarni qirishda foydalaniladigan kimyoviy modda.

Neoantroplar (< gr. neos – yangi + anthropos – odam) — hozirgi zamon zehnli odamlarining (Homo sapiens) umumlashtirilgan nomi. Eng qadimgi N. ning mutloq yoshi 50-60 ming yil. N. ehtimol bir paytlar Oʻrta Osiyo va Osiyo oldi hududlari, shuningdek shimoliy-sharqiy Afrikada yashagan paleoantroplarning rivojlangan formalaridan kelib chiqqanlar.

Neogen davri (< gr. neos - yangi + genos - tug'ilish, yosh) - kaynazoyikkinchi davri. Paleogendan etadi. antropogengacha davom Boshlanishi bundan taxminan 25 mln yil, tugashi esa 1,8 mln yil oldin boʻlib, 23 mln yildan koʻproq hukm surgan. Bu davrda Alp, Karpat, Bolgon, Kavkaz, Himolay va boshqa tog`lar hosil bo'lgan, quruqlikning maydoni jiddiy kengaygan, Antarktidani muz egallagan. Bu davrda odamsimon maymunlar ravnaq topgan.

Neontologiya (< gr. neos – yangi + logos – fan) — hozirgi zamon organik dunyosini oʻrganuvchi biologiya fanlari kompleksi. Ekologiya fani N. ning bir qismi hisoblanadi.

Нитрофикация, нитрификация (< лат. nitrogenium - азот + facere лелать) — процесс превращения азотосодержащих веществ форму. **усвояемую** высшими растениями (напр., аммиак в почве с помощью аэробных нитрозных бактерий окисляется до азотистой кислоты, которая, в свою очередь, с помощью нитратных бактерий превращается в азотную кислоту).

Ноосфера (< гр. noos - разум +spaira - шар, среда) — буквально «мыслящая оболочка». разума, высшая стадия развития биосферы, связанная с возникновением и становлением в ней человечества, разумная когда человеческая деятельность становится главным определяющим Земле. фактором развития на Понятие «Н.» введено в 1927 г. французскими учеными Эдуаром Леруа (1870-1954) и Пьером Тейяр де Шарденом (1881-1955) и в последующем развито В.И. Вернадским. По В.И. Вернадскому (1989) условия для становления Н. следующие: 1) заселение человеком всей Планеты; 2) резкое преобразование средств связи и обмена между странами; 3) усиление связей, в т.ч. политических. межлу всеми странами Земли; 4) начало преобладания геологической роли человека над другими геологическими процессами, протекающими в биосфере; 5) расширение границ биосферы и выход в космос; 6) открытие новых источников энергии; 7) равенство людей всех рас и религий; 8) увеличение роли народных масс в решении вопросов внешней и внутренней политики: 9) свобода Nitrofikatsiya, nitrifikatsiya (<gr. nitron – selitra, soda + facere – qilmoq) — tarkibida azot saqlagan moddalarning oʻzgarib, yuksak oʻsimliklar olaoladigan darajaga aylanish jarayoni (mas., tuproqdagi ammiak aerob nitroz bakteriyalar yordamida oksidlanib, azotli kislotani hosil qiladi va u oʻz navbatida nitrat bakteriyalari yordamida azot kislotasiga aylanadi).

Noosfera (<gr. noos - agl-zakovat. zehn + spaira - shar, muhit) — aynan ma'noda «fikrlovchi gobig», zakovat doirasi, biosfera rivoiining yuqori bosqichi boʻlib, u insoniyatning paydo boʻlishi va rivoilanishi davomida kelib chiqdi. N. da ver vuzi jarayonlarining rivojida asosiy omil agl-zakovatli inson faoliyati hisoblanadi. «N.» atamasini fanga 1927-y. fransuz olimlari Lerua Eduar (1870-1954) va Teyyar de Sharden P'yer (1881-1955) kiritgan va uni keyinchalik rus olimi V.I. Vernadskiy rivoilantirgan: V.I. Vernadskivning fikricha (1989) N. ning shakllanishi uchun quyidagi sharoitlar qilinadi: 1) insonlar yer yuzining barcha joyini ishg'ol qilishi; 2) aloqa vositalarining keskin o'zgarishi va mamlakatlararo axborot almashishning vujudga kelishi; 3) Yer yuzidagi barcha daylatlar orasida alogalarning, sh.i. siyosiy alogalarning kuchayishi; 4) inson geologik rolining biosferada sodir bo'ladigan geologik jarayonlar ustidan hukmron bo'lishi: 5) biosfera chegaralarining kengayishi, kosmosga chiqish; 6) yangi energiya manbalarining topilishi; 7) barcha turdagi din va irqqa mansub bo'lgan kishilarning teng huquqliligi; 8) davlatning ichki va tashqi siyosatiga doir masalalarning yechilishida xalq ommasi rolining

научной мысли и научного искания от давления религиозных, философских и политических построений и создание государственном строе условий, благоприятных для свободной научной мысли; 10) продуманная система народного образования и подъем благосостояния трудящихся; 11) разумное преобразование первичной природы Земли с целью сделать его способной удовлетворить все материальные, эстетические и духовные потребности численно возрастающего ления; 12) исключение войн из жизни общества.

Норма выброса — суммарное количество газообразных и (или) отходов, разрешаемое жидких предприятию для сборса окружающую среду. Объем Н.в. определяется из расчета, кумуляция вредных выбросов от всех предприятий данного региона не создает в нем концентраций загрязнителей, превышающих норму допустимой его концентрации.

Норма промысла лимит изъятия эксплуатируемых природресурсов (полезных паемых, лесов, наземных морских животных, ягод, грибов и т.п.), обеспечивающий их самовосстановление или постепенность использования, т.е. Н.п. - это есть качественно-количественное огра-1) предотвращающее ничение: нарушение структуры и функционирования экосистем (их половозрастного состава, сложения, внутренних взаимоотношений и т.д.); 2) обеспечивающее социально - экономически обоснованную постепенность расходоkuchayishi; 9) ilmiy fikrlash va ilmiy tadgigotlaming diniv. falsafiy tuzumdan ozodligi. sivosiv davlat aurilishida erkin ilmiv fikrlash imkoniyatining yaratilishi; 10) puxta o'ylangan xalq maorifi tizimini yaratish, mehnatkashlarning farovonligini oshirish; 11) yerning birlamchi tabiatini ko'payib borayotgan aholining barcha moddiy, ma'naviy va estetik ehtivoilarini ta'minlash magsadida ogilona o'zgartirish: 12) iamivat hayotidan urushlarni chiqarib tashlash.

Chiqarib tashlash me'yori — korxonaning atrof muhitga chiqarib tashlaydigan zararli gazsimon va chiqindilarining ruxsat etiladigan umumiy miqdori. Bunday chiqindilarning haimini belgilashda regionda joylashgan barcha korxonalardan chiqariladigan zararli moddalarning yo'l qo'yiladigan chegaraviy konsentratsivasi oshib mevordan ketmasligiga e'tibor beriladi.

Foydalanish me'yori — tabiiy resurslarni (qazilma boyliklar, oʻrmonlar, aurualik va dengiz havvonlari. zamburug`lar mevalar, va h.k.z.) ulardan o'z-o'zini tiklashiga imkon bergan holda foydalanishning belgilangan miqdori. F.m. — bu tabiiy resurslardan foydalanishga son va sifat jihatdan qoʻyilgan chegara boʻlib, u: 1) ekotizimlarning faoliyat ko'rsatishini va tarkibini (ularning yosh va jinsiy tuzilishi. oʻzaro tarkibi. munosabatlari va h.k.z.ni) buzilishdan saalavdi: 2) qayta tiklanmaydigan resurslarni ijtimoiy-iqtisodiy jihatdan asoslangan holda birin-ketin xarajat qilishni ta'minlaydi.

вания невозобновимых ресурсов.

Норма санитарно-гигиеническая — качественно-количественный показатель, соблюдение которого гарантирует безопасные или оптимальные условия существования человека.

Оазис (< гр. oasis (по названию города Оасия в Египте) — 1) территория в зоне жарких пустынь полупустынь, где благодаря возможно орошению произрастание древесной растительности и земледелие, а условия жизни человека более комфортны, чем на окружающих пространствах; 2) скалистый участок суши на побережье Антарктиды, свободный от льдов, имеющий характер засоленной каменистой пустыни холодным сухим c климатом.

Обезвреживание отходов — обработка отходов с получением веществ, могущих войти в природные биогеохимические циклы или не оказывающих вредного воздействия на среду жизни (напр., компостированием промбытовых отходов получение компоста с последующим вовлечением в цикл круговорота веществ). См. – Компости.

Обеззараживание — комплекс мероприятий, направленных на: подавление очага инфекционных заболеваний; 2) разобразовавшихся рушение распространенных в среде ядов; уничтожение заражения карантинных видов растений и 4) стрелизация животных; инструментов, материалов помещений.

Sanitariya-gigiena me'yori — insonning xavf-xatarsiz yashashi va normal hayot kechirish sharoitlarini kafolatlovchi sifat va son jihatdan belgilab qo'yilgan ko'rsatkichlar.

0

Oazis (< gr. oasis (Misrdagi Oasia shahri nomidan) — 1) jazirama issiq sahro va chalasahro zonasidagi sug'orib ekiladigan hudud. Yer sug'orilganligi munosabati bilan bu hududda daraxtlar o'sadi, dehqonchilik qilinadi. insonning havot atrofdagi oʻzlashtirilmagan (sahro va chalasahro) hududlarga ko'ra qulav bo'ladi; 2) quruqlikning Antarktida qoyali sohillaridagi muzdan bo'shagan, sovua va gurug iglimli, shoʻrlangan toshloq sahrolarga ega bo'lgan qismi.

Chiqindilarni zararsizlantirish chiqindilarni qayta ishlab tabiiy biokimyoviy aylanish jarayonlariga kirishadigan yoki muhitga zararli ta'sir ko'rsatmaydigan moddalar hosil (mas.. sanoat va turmush chiqindilaridan kompost hosil qilish yoʻli bilan uni modda avlanish jarayoniga qaytarish. Qar. - Kompost.

Yuqumsizlashtirish — quyidagi tadbirlar kompleksidan iborat: 1) yuqumli kasallik tarqatuvchi manbani kamaytirish; 2) muhitda tarqalgan zaharni parchalab zararsizlantirish; 3) karantin ostiga olingan oʻsimlik va hayvon turlarini yuqumli kasalliklardan xoli qilish; 4) asbob-uskuna va binolarni sterillash (zararsizlantirish).

Облако индустриальное — скопление пара, возникшее над индустриально развитым городом вследствие выброса большого количества нагретого воздуха, а также облако, образующееся в результате конденсации влаги на дымовых частиц.

Область биогеографическая (< гр. biotikos — живой) — крупнейшее подразделение биосферы, возникшее в результате эволюционного развития живых организмов.

Область зоогеографическая (< гр. **z**oon животное) региональная единица распространения животных, эволюционно сложившаяся В результате обшности времени места И происхождения, pacceпутей ления и длительного совместного обитания различных видов животных в общих условиях существования.

Облигатные (< лат. obligatus – обязательный, непременный) — обязательные, постоянно встречающиеся. Например, О. паразиты — паразиты, которые постоянно живут в (на) теле хозяина и без которого не могут существовать. См. – Паразиты облигатные.

Облучение — воздействие на живой организм любыми видами излучений: инфракрасным, видимым и ультрафиолетовым солнечным светом, космическими лучами и ионизирующими излучениями земного происхождения (напр., радиоактивными веществами, рентгеновыми лучами). См. – Излучение.

Industrial bulut — sanoati rivojlangan shahar tepasiga qizigan havoning koʻp miqdorda chiqarilishi natijasida suv bugʻining toʻplanishi, hamda havodagi tutun zarralariga namlikning yutilishi (kondensatsiyalanishi)dan paydo boʻlgan bulut.

Biogeografik hudud (<gr. biotikos – tirik) — biosferaning tirik organizmlar evolyutsion rivojlanishi natijasida paydo boʻlgan juda yirik boʻlinmasi.

Zoogeografik hudud (<gr. zoon – hayvon) — har xil turga mansub boʻlgan, evolyutsion rivojlanish davomida uzoq vaqt ma'lum bir xildagi yashash sharoitida umumiy maydonni egallab birga yashab kelayotgan, kelib chiqish joyi, muddatlari va tarqalish yoʻllari umumiy boʻlgan hayvonlar yashash joylarining regional birligi.

Obligatlar (< lot. obligatus — majburiy, zaruriy) — majburiy, doimiy uchraydigan organizmlar. Masalan, O. parazitlar — xoʻjayinning gavdasi ichida yoki uning sirtida doimiy yashovchi parazit organizmlar boʻlib, ular xoʻjayinsiz yashayolmaydilar. Qar. — Obligat parazitlar.

Nurlantirish — tirik organizmga turli xildagi nurlarning ta'sir etishi: quyoshdan keladigan infraqizil, ultrabiko'rinadigan nafsha koʻzga va yorug'lik nurlari, fazoviy jismlarning verda kelib chiqadigan nurlari, ionlashtiruvchi nurlar (mas., radioaktiv moddalardan targaladigan nurlar, rentgen nurlari). Qar. - Nurlanish.

Обогашение полезных ископаемых металл. обработка полезных ископаемых с целью отделения ценных минералов от пустых пород. Оно основано на различии физико-химических свойств отдельных минералов. Обогащению подлежат низкопроцентные руды, которые из-за низкого содержания металла не могут идти непосредственно в Продуктом плавку. являются кониентраты. Методы обогащения в зависимости от удельного магнитной веса. проницаемости, смачиваемости. крупности и так далее, самые разнообразные: гравитационное обогащение, электромагнитное обогащение. **флотационное** обогащение, классификаторное обогащение и другие.

Оболочка биогеоценотическая (< гр. bios – жизнь + ge – Земля + koinos – общий) — совокупность биоценозов поверхности Земли. Толщина О.б. на суше до 300 m от её поверхности.

Оболочка земная — область жизни (биосфера), захватывающая тропосферу, гидросферу и часть стратисферы (кору выветривания).

Образ жизни — все разнообразия отношений особей вида к абиотическим и биотическим условиям среды, определямые наличием комплекса специфичных для вида приспособлений, возникших в ходе эволюции вида.

Объект охраняемый (< лат. objectum – предмет) — 1) па-мятник природы или архитектуры, находящийся под

Fovdali qazilmalarni bovitish metall. kambag'al tog' jinslardan qimmatli minerallarni airatib olish magsadida fovdali gazilmalarni gayta ishlash. Bu ish turli minerallarning fizik va kimvoviv xususivatlari turlicha boʻlishiga asoslangan. Tarkibida u yoki bu qimmatli mineralning middori kam boʻlgan va shuning uchun ham bevosita eritish uchun yaramaydigan rudalar qayta ishlab, boyitiladi. F.q.b. da konsentrat hosil qilinadi. Boyitish usullari mineralsolishtirma og`irligi, o'tkazuvchanligi, ivishi, donadorligi va boshqa xususiyatlariga koʻra turlicha bo'ladi: gravitatsion boyitish, elektromagnitli boyitish, flotatsiya usuli bilan boyitish, klassifikator usuli bilan boyitish va boshqalar.

Biogeotsenotik qobiq (< gr. bios – hayot + ge – Yer + koinos – umumiy) — yer yuzidagi barcha biotsenozlarning yigʻindisi. B.q. ning qalinligi quruqlikda yer sirtidan 300 m gacha.

Yer qobig'i — troposfera, gidrosfera va stratisferaning bir qismini (tuproq hosil bo'lgan qatlamni) qamrab olgan hayot muhiti (biosfera).

Hayot tarzi — tur individlarining muhitning biotik va abiotik omillariga munosabati xillari boʻlib, bu munosabatlar oʻsha turning evolyutsiyasi jarayonida uning muhit omillariga oʻziga xos moslashish xususiyatlari bilan belgilanadi.

Muhofazalanuvchi obyekt (< lot. objectum – predmet) — 1) qonun yoki urf-odatlar bilan muhofaza ostiga olingan tabiat yoki me'morchilik yod-

охраной закона или обычаев; 2) любой природный объект (вид, популяции, памятник природы, заповедник и др.), юридически находящийся под особой охраной.

Овицид (овоцид) (< лат. ovum – яйцо + саеdere – убивать) — химическое вещество, используемое для уничтожения яиц насекомых.

Озон (гр. оzon – пахнуший) трехатомная молекула кислорода (O_3) . Oh otkomt b 1875 г. голландским **учёным** M. Марумом. Облалает большой химической реактивностью токсичностью. При небольших концентрациях обладает запахом «свежести». а при больших концентрациях он приобретает синий цвет. обладает резким запахом и легко взрывается. Средняя продолжительность жизни О. в атмосфере 50 суток. распадается под Он действием жестких ультрафиолетовых лучей Солнца длиной волн 240-320 nm. Процесс его распада могут ускорять и разные химические катализаторы, например, оксид азота и хлорфторуглеродные соединения. Попадая озоносферу В они вступают в цикл из двух реакций:

1.
$$O_3 + NO \rightarrow NO_2 + O_2$$
;
 $NO_2 + O \rightarrow NO + O_2$

2.
$$O_3 + Cl \rightarrow ClO + O_2$$
;
 $ClO + O \rightarrow Cl + O_2$

При температуре 111,9 °C О. превращается в синюю кипящую жидкость. Его ПДК в воздухе 10 °5%. Он образуется в воздухе на высоте 20-32 km. пол воз-

gorligi; 2) yuridik asosda alohida muhofaza ostiga olingan turli xildagi tabiiy obyektlar (tur, populyatsiya, tabiat yodgorligi, qoʻriqxona va boshq.).

Ovitsid (ovotsid) (< lot. ovum – tuxum + caedere – oʻldirmoq) — hasharotlarning tuxumini yoʻqotishda foydalaniladigan kimyoviy modda.

Ozon (gr. ozon – hidli) — kislorodning uch atomli molekulasi (O₃). U 1875 vil gollandiyalik olim M. Marum tomonidan kashf qilingan. Yugori darajada kimyoviy reaksiyaga kirishuvzaharli modda. Kichik sentratsivada o'ziga xos «musaffo» hidga ega, ammo yuqori konsentratsiyada u ko'kish tusga kiradi, hidi o'tkirlashadi va yengil portlaydi. O. molekulasi atmosferada o'rtacha 50 sutkagacha turaoladi. U Ouvoshning to'lgin uzunligi 240-320 nm bo'lgan ultrabinafsha nurlari ta'sirida parchalanadi. Bundan tashqari uning parchalanishini turli kimyoviy katalizatorlar, masalan, azot oksidi, xlorftoruglerod birikmalari ham tezlatishi mumkin. Azot oksidi ozonosferaga tushgach ikki sikldan iborat reaksiyaga kirishadi:

1.
$$O_3 + NO \rightarrow NO_2 + O_2$$
;
 $NO_7 + O \rightarrow NO + O_2$

2.
$$O_3 + Cl \rightarrow ClO + O_2$$
;
 $ClO + O \rightarrow Cl + O_2$

111,9°C haroratda qaynab, koʻkimtir suyuqlikka aylanadi. Uning havodagi yoʻl qoʻyiladigan konsentratsiyasi (PDK) 10⁻⁵ %. U atmosferaning 20-32 km balandligida quyosh radiatsiyasi va elektr zaryadlari ta'sirida hosil boʻladi. Havodagi O. ning umumiy massasi 4 mlrd t boʻlib, u atmosferaning yerdan 50 km balandligigacha uchraydi. Uning

действием солнечной радиации и при электрических зарядах. Его общая масса в атмосфере 4 млрд. t и рассеян до высоты 50 km от Наибольшая концентрация на высоте 20-25 km. а концентрация О. в приземном слое атмосферы не более 10⁻⁵ %. При повышенной концентрации он ядовит и вызывает «озонную болезнь» кашель, сильная одышка, головная боль, усталость, раздражение кровоточение из Вместе с тем, каждый уменьшенный от нормы процент О. на Земле вызывает до 150 тыс. дополнительных случаев слепоты из-за катаракты, на 2,6% увелизаболевания раковые чивает кожи и увеличивает число мощных лесных пожаров.

Озоносфера, озоновый экран (гр. ozon - пахнущий + spaira слой атмосферы. лежащий на высоте 20-25 km от Земли, где в стратосфере озон сгущаясь образует своебразный экран (толшиной 1-3 mm) активно поглощающий коротко**ультрафиолетовое** волновое излучение Солниа. Соответственно О. является охранным щитом биосферы от жесткого (короче 280 нт) ультрафиолетового излучения, весьма опасного для всего живого на Земле. Одной из глобальных экологических проблем современности является сохранение целосности озонового экрана, т.к. концентрация озона в атмосфере снижается, в защитном озоновом слое периодически появ-ляются «дыры» - области с предельно eng vuqori konsentratsivasi 20-25 km balandlikda, ver sirtidagi havoda esa 10⁻⁷-10⁻⁵% ni tashkil qiladi. O. yuqori konsentratsivada zaharli bo'lib, «ozon kasalligi»ni keltirib chiqaradi (quruq vo'tal, nafas tiqilishi, bosh og'rishi, tez charchash, koʻzlar qichishi, burundan gon ketishi). Ammo O. ning me'yordan har bir foizga kamavishi ver vuzida katarakta kasalligidan koʻzi bo'ladiganlar sonini 150 mingtaga, terirak kasalliklarini 2,6 % ga koʻpaytiradi va kuchli o'rmon yong'inlarini keltirib chigaradi.

Ozonosfera, ozon ekrani (gr. ozon hidli + spaira - muhit) tosferaning yerdan 20-25 km balandligidagi atmosfera qatlami bo'lib, bu verda ozon guyuglashib oʻziga xos ekran hosil qiladi (qalinligi 1-3 mm). U Ouvoshdan kelayotgan ultrabinafsha nurlarining ko'p qismini yutishi bilan yerdagi tiriklikni qisqa to'lqinli (280 nm dan qisqa) ultrabinafsha nurlarining halokatli ta'siridan saqlab qoluvchi biosfera galgoni hisoblanadi. Hozirgi kunning global ekologik muammolaridan biri ozon ekrani butunligini saqlab qolish, chunki atmosferada ozonning konsentratsiyasi pasayishidan ozon qatlamida davriy ravishda «ozon tuvnuklari» paydo bo'lmoqda. NASA (AQSh) ma'lumotlariga ko'ra ozon miqdorining kamayishi asosan freon ta'sirida hamda quyosh aktivligi oshishi ta'sirida uning parchalanishidan kelib chiqadi. Taxminiy hisoblarga ko'ra hozirgi vaqtda

низким содержанием озона. По подтверждению НАСА (США) содержания озона снижается как по причине разрушительного воздействия фреона, так и по причине воздействия солнечной активности. По предварительным расчётам годовые выбросы фреона настоящее время составляют 1 млн. t, к 2075 г. оно может увеличится на 2,5%, что уменьшит озоновый слой на 19%. Для предотвращения истощения О. в 1985 г. с участием 120 государств мира подписана «Венская конвенция об охране озонового слоя», которая получила дальнейшее развитие в Монреальском протоколе (1993). Лондонской (1998) и Копенгагенской (1998)поправках Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой. Согласно последних документов годовое использование фреона на душу населения регламентировано на уровне 0.3 kg. Этот показатель в развитых странах мира равен 3-4 kg, а в Узбекистане - 0,1 kg (данные 1996 г.). Республика Узбекистан является участником конвенции с 18.05.1993 г. ратифицирована она в 1998 г. Правительство Республики Узбекистан оказывает серьезную заботу о защите озонового слоя (Постановление К.М. Республики Узбекистан ОТ 24.01.2000 г. № 20 «О мерах по международных выполнению обязательств Республикой Узбекистан по договорам в области зашиты озонового слоя», Постановление К.М. Республики Узбекистан от 14.03.2000 г. № 90

havoga chigarilayotgan freonning yillik miqdori 1 mln t bo'lib, 2075yilda bu miqdor 2.5% ga koʻpayishi va ozon qatlamini 19% ga kamaytirishi mumkin. Ozon gavatining butunligini saglab golish magsadida 1985-v. 120 davlat ishtirokida «Ozon qatlamini muhofaza gilish bo'vicha Vena konvensiyasi» imzolandi va u Monreal (1993-v.) bayonnomasida rivoilantirildi. Kevinchalik bu bayonnoma London (1998)va Kopengagenda (1998) gayta koʻrib chiqib toʻldirildi. huijatlarda freondan villik fovdalanishni aholi ion boshiga 0.3 kg. dan oshirmaslik belgilab berildi. Hozirgi paytda bu ko'rsatkich dunyoning rivoilangan mamlakatlarida 3-4 kg bo'lgani holda, O'zbekistonda 0.1 kg ni tashkil qiladi (1996-y. ma'lumoti). O'zbekiston Respublikasi 1993-y. 18-mayda konvensiyaga a'zo bo'ldi va uni 1998-vilda ratifikatsia aildi. O'zbekiston Respublikasi hukumati ozon qatlamini himoya qilishga katta e'tibor qaratadi va respublikaning shartnomaga a'zo bo'lishidagi majburiyatlari bajarilishi toʻgʻrisida alohida g'amxo'rlik qiladi (O'zbekiston Respublikasi V.M. ning 24.01.2000-yilgi gatlamini himoya «Ozon ailish shartnomalarni bo'vicha xalgaro bajarish borasida O'zbekiston Respublikasining chora-tadbirlari to'g'risida» gi 20-sonli Oarori, 14.03.2000-yilgi «O'zbekiston Respublikasiga ozonni vemiruvchi moddalar ularni va saglovchi mahsulotlarni olib kirishni tartibga solish haqida» gi 90-sonli Oarori). BMT tomonidan 16 sentvabr ozon gatlamini himoya gilish Kuni deb e'lon gilingan.

«О регулировании ввоза в Республику Узбекистан озоноразрушающих веществ и продукции, их содержащей»). 16 сентября ООН объявлен Днём защиты озонового слоя.

Озоновая «дыра» (гр. ozon пахнущий) — впервые отмечена в начале 80-х годов прошлого столетия. К настоящему времени значительном пространстве озоносферы содержание озона уменьшилось наполовину О.«д», стали чаще появляться. В последнее время эти дыры над Антарктидой составляют более km² млн. И ежегодно расширяются примерно на 4 процента (менее значительны над Причины Арктикой). возникновения О.«д», пока не совсем ясны. Предполагается как естественное (инверсионные процессы, повышение солнечной активности), так и антро-(выбросы погенные фреонов, уменьшение содержания атмосферного кислорода) их происхождение.

Океан Мировой (гр. okeanos бог водной стихии) глобальная совокупность всех их морей. Общая океанов и плошаль О. М. - более 360 mln. km². Средняя глубина 3800 m. Самые глубокие места в Тихом (Марианский желоб) - 11022 m и Атлантическом океанах (Пуэрто-Рико) - 8385 m. Общий объем O.M. 1370 млн. (Реймерс, Яблоков, 1982).

Окисление биологическое (< гр. oxus — кислый + biotikos — живой) — совокупность биохимических реакций окисления, протекаю-

Ozon «tuvnugi» (gr. ozon-hidli) birinchi marta o'tgan asrning 80villarida kuzatilgan. Hozirgi vaqtgacha ozonosferaning katta maydonida ozonning miqdori oldingisidan yarmigacha kamayib qolgan va shu boisdan O.«t». tez-tez pavdo bo'lib turibdi. Hozirgi kunda bu tuynuklar Antarktida ustida 14 mln km² dan koʻproq maydonni egallagan bo'lib, ular har yili 4 foiz atrofida kengayib bormoqda (Arktika ustida bundan kamroa). O.«t», ning paydo bo'lish sabablari hozircha unchlik aniq emas. Taxmin qilinishicha. u tabiiy (havodagi inversion jarayonlar, auvosh aktivligining oshishi) freonlarning antrpogen (havoga chigarilishi, atmosfera kislorodining kamayishi) omillar ta'sirida paydo boʻladi.

Dunyo Okeani (gr. okeanos – suv muhitining xudosi) — dunyodagi barcha dengiz va okeanlarning majmui. D.O. ning umumiy maydoni 360 mln km² dan koʻproq. Uning oʻrtacha chuqurligi 3800 m. Eng chuqur joylar Tinch (Mariana novi) – 11022 m va Atlantika okeanlarida (Puerto-Riko) – 8385 m. D.O. suvining umumiy hajmi 1370 mln km³ (Reymers, Yablokov, 1982).

Biologik oksidlanish (< gr. oxus – nordon + biotikos – tirik) — tirik toʻqimalarda kechadigan biokimyoviy oksidlanish reaksiyalari majmui boʻlib,

щих в живых клетках, благодаря чего организм обеспечивается энергией.

Окраска бнологическая (экологическая) — маскирующая или устрашающая расцветка особей видов. См. — Предупреждающая окраска.

Окружающая природная среда — совокупность естественных и измененных человеческой деятельностью элементов внешней среды, оказывающих непосредственное или опосредственное воздействие на живые организмы. Все живые организмы, в т.ч. и человек, подвластны О.п.с.

Олигосапробы (< гр. oligos — незначительный + sapros — гнилой) — организмы, населяющие чистые или слабо загрязненные воды (биоиндикаторы высокой чистоты вод). К О. относятся некоторые водоросли, личинки поденок и стрекоз, а также рыбы: стерлядь, гольян, форель, маринка.

Олигоценоз (< гр. oligos – незначительный + koinos – общий) — сообщество, в состав которого входит лишь несколько видов растений.

Онтогенез (< гр. ontos – сущее + genos – происхождение) — индивидуальное развитие особи от момента оплодотворения яйцеклетки до конца его жизни. У многоклеточных организмов О. делится на два этапа – эмбриональный и постэмбриональный. У высших позвоночных животных (млекопитающие) и у человека О. делится на антенатал (до рождения) и постнатал (после рождения).

shular tufayli organizmda energiya ta'minoti saqlanadi.

Biologik (ekologik) tuslanish — tur individlarining chalg`itish yoki qoʻrqitish uchun hosil qiladigan tusi. Qar. — *Ogoxlantiruvchi tus*.

Tabiiy atrof muhiti — tashqi muhitning tirik organizmlarga bevosita yoki bilvosita ta'sir koʻrsatuvchi tabiiy hamda tabiatning insonlar faoliyati (antropogen) natijasida oʻzgartirilgan elementlari majmui. Barcha tirik organizmlar, sh.j. inson ham T.a.m. ga boʻysunadi.

Oligosaproblar (< gr. oligos - kam migdorda + sapros - chirik) - toza voki kamroa ifloslangan suvda vashovchi organizmlar (suvning tozaligini koʻrsatuvchi bioindikatorlar). O. ga ba'zi suvo'tlari, bir kunlik chivin va ninachi lichinkalari, baliqlardan sterlyad. golyan, xonbalia avliyobaliqlar kiradi.

Oligotsenoz (< gr. oligos – kam miqdorda + koinos – umumiy) — atigi bir necha oʻsimlik turlaridangina iborat boʻlgan birlashma.

Ontogenez (< gr. ontos - haqiqiy + genos - kelib chiqish) - individning tuxum hujayrasi otalangandan boshlab umrining oxirigacha bo'lgan davrdagi individual rivoilanishi. Ko'p organizmlarda hujayrali bosqichda kechadi: embrional va postembrional. Yugori umurtgali hayvonlar (sut emizuvchilar) insonda bu bosgichlar antenatal (tug'ilguncha) va postnatal (tug'ilgandan keyingi) deb nomlanadi.

Оптимизация окружающей среды (< лат. optimus — наилучший) — мероприятия по приведению окружающей среды в состояние, наиболее благоприятным для живых организмов.

Оптимум экологический (< лат. optimus - наилучший) — 1) условия, в которых вид имеет наибольшую жизнеспособность (способность размножению, выигрыш при межвидовых отношениях, приспособленность абиотическим факторам среды); 2) условия, в которых данное сообщество имеет преимущества перед другими.

Опустынивание — 1) потеря местностью сплошной растительности с дальнейшей невозеë можностью восстановления без участия человека: 2) уничтожение или уменьшение биологического потенциала земли, которое может привести к возникновению условий, аналоусловиям пустыни. ГИЧНЫХ Может возникать из-за продолжительной засухи. О. является одним из серьезных экологических проблем современности, так как уже охватило территории почти 100 мира. Процесс О. на земле происходит со скоростью более 40 ha в минуту и ускорен в засушливых районах (напр., граница Сахары южная последние годы отодвигаются на юг в среднем 15 km ежегодно). Конференция OOH (1977,Найроби) утвердил «План Действий по борьбе с опустыниванием».

Atrof muhitni optimallashtirish (<lot. optimus – eng yaxshi) — atrof muhitning holatini tirik organismlaming hayot kechirishi uchun oʻta qulay holatga keltirishga qaratilgan chora-tadbirlar.

Ekologik optimum (< lot. optimus eng yaxshi) — 1) organizmning vashashga (koʻpavishga, turlararo munosabatlarda ustun bo'lishga. muhitning abiotik omillariga moslashishga) lavogatlilik daraiasi vuoori bo'lishini ta'minlovchi sharoit: 2) bir organizmlar uyushmasi boshqa organizmlar uyushmalaridan ustun bo'lishini ta'minlovchi sharoit.

Cho'llanish — 1) biror joyda o'simliklar goplamining toʻliq yoʻqolib, kelajakda inson aralashuvisiz tiklanaolmaydigan holatga kelishi; 2) sahrodagi tabiiy sharoitga o'xshash sharoit vujudga kelib, yer yuzi biologik potensialining yoʻqolishi yoki kamayib ketishi. Bu holat uzoq vaqt surunkasiga davom etadigan qurg'oqchilikdan kelib chiqishi mumkin. Ch. hozirgi zamonning jiddiy ekologik muammolaridan biri bo'lib, dunyoning yuzga yaqin mamlakatini qamrab oldi. Hozir u minutiga 40 ha yerni egallamoqda, qurg'oqchilik rayonlarida Ch. bundan ham tez davom etmogda (mas., Sahroi Kabir keyingi yillarda janubiy tomonga qarab har yili oʻrtacha 15 km ga kengaymoqda). BMT ning anjumanida (1977, Nayrobi) «Choʻllanishga qarshi kurash harakatlari rejasi» tasdiqlangan.

Организм индикатор (< лат. organizmus – (живое тело) + indikator - указатель) — 1) орга-**УЗКИМИ** пределами низм c приспособленэкологической ности (стенобионт). своим поведением, изменением физиореакций логических И указывающий на изменения в среде или наличие в субстрате чего-то. Такие организмы служат указателями, напр., свойств почвы. наличия некоторых полезных ископаемых т.д. (напр., развитие некоторых пышное как Artemisia видов полыни. turanica, A. terrae-albae указывают на золотоносность почвы данной территории). См. Биоиндикаторы: 2) биогеографический стенобионт, приспособленный к жизни определенной экосистемы и не живущий в других системах, что дает возможность отличать одно природное сообщество от других; 3) стенобионт, показывающий загрязнение природной своим подавленным состоянием или наоборот усиленное развитие которых сигнализирует о загрязненности среды, а в ряде случаев говорит о степени кумуляции загрязнителей (напр., появление и развитие солянок показывает на повышение засоленности почвы).

Организм-пионер (< лат. Organizmus – (живое тело) + фр. Pionnier – первопроходец) – организм, первым поселивщийся участок, ранее лишенный живых существ. Орнитофаги (< гр. ornithos –

Орнитофаги (< гр. ornithos – птица + phagos – пожирающий) — организмы; питающиеся птицами

Indikator organizm (< lot. organizmus (tirik ion) + indikator - ko'rsatuvchi) — 1) muhitda sodir bo'lgan o'zgarishlami voki substratda (tuprogda) biror-bir modda borligini o'zidagi fiziologik va fe'l-atvor o'zgarishlari bilan koʻrsatib beruvchi ekologik moslashish doirasi tor bo'lgan (stenobiont) organizmlar. Bunday nizmlar tuprog xususiyatlarini, yer ostida ba'zi turdagi qazilma boyliklar boshqa holatlarni maviudligi va aniqlashga vordam beradilar (mas... shuvoqning Artemisia turanica va A. terrae-albae turlari gurkirab o'sgan maydonlar tuprog'ida oltin bo'ladi). Qar. — Bioindikatorlar; 2) ma'lum bir ekotizimga moslashgan va boshqa tizimlarda vashavolmavdigan stenobiontlar. Bunday biogeografik organizmlar bir tabiiv uvushmani boshqasidan faralash imkonini beradilar: 3) tabiiv muhitning ifloslanganligini, koʻp hollarda ifloslovchilarning muhitda to'planib qolganligini o'zining so'lg'in holati tez voki aksincha o'sib vaxshi rivojlanishi bilan koʻrsatib beradigan stenobiontlar (mas., baligko'zning paydo bo'lishi va tez o'sib yaxshi rivojlanishi tuprooda sho'rlanishning kuchayavotganligidan darak beradi).

Pioner organizm (< lot. organizmus (tirik jon) + fr. pionnier – birinchi bo'lib) — muqaddam biror tirik jon yashamagan joyda birinchi bo'lib paydo bo'lgan organizm.

Ornitofaglar (< gr. ornithos – qush + phagos – yeyuvchi) — qushlar bilan oziqlanuvchi organizmlar (mas.,

(напр., чеглок, дербник, перепелятник, болотный лунь и др.).

Орнитофауна (< гр. ornithos – птица + лат. Fauna (животное население) — набор видов птиц, населяющих определенную территорию.

Орнитохория (< гр. ornithos – птица + choreo – продвигаюсь, распространяюсь) — распространение плодов, семян или спор растений птицами. У плодоядных и зерноядных птиц не все съеденные семена перевариваются и с их пометом периодически выводятся из организма (напр., распространение семян лоха фазаном, скворцом и др.).

Ортотропизм (< гр. orthos — прямой + tropos — направление) — рост и ориентация органов растений в направлении действия раздражительного фактора. В зависимости от характера факторов О. имеет виды: света — фоторопизм, силы тяжести — геотропизм, химических воздействий — химотропизм, влажности — гигротропизм и т.д.

Осадки кислотные — дождь и снег, подкисленные (Ph ниже 5,6) из-за растворения в атмосферной влаге выбросов предприятий промышленности и энергетики (SO_2 , NO_X , HCl и других). О.к. подкисляют водоемы и почву, отрицательно влияют на экосистемы.

Особь (< лат. individuum – неделимая) — элементарная, неделимая единица жизни. В эволюционном смысле О. – существо, происходящее от одной зиготы, гаметы, семени, споры, отростка или почки; в

jig'oltoy, turuntoy, qirg'iy, botqoqlik bo'ktargisi va boshq.).

Ornitofauna (< gr. ornithos – qush + lot. Fauna (hayvonot olami) — ma'lum bir hududni ishg'ol etgan qush turlari birikmasi.

Ornitoxoriya (< gr. ornithos - qush + choreo - siliiyman, tarqalaman) urug`i o'simlik mevasi. sporalarining gushlar vordamida tarqalishi. Mevaxo'r va donxo'r qushlar yutgan urug`larining bir qismi hazm bo'lmay, tashqariga chiqarib turiladi (mas., jiyda urug`ining girg'ovul. chug`urchua va bosha. vositasida targalishi).

Ortotropizm (< gr. orthos – toʻgʻri + tropos – yoʻnalish) — oʻsimlik organlarining qitiqlovchi omil tomonga qarab oʻsishi va harakatlanishi. Omillar xarakteriga koʻra O. ning quyidagi turlari mavjud: yorugʻlikka koʻra — fototropizm, ogʻirlik kuchiga koʻra — geotropizm, kimyoviy ta'sirga koʻra — ximotropizm, namlikka koʻra — gigrotropizm va h.k.z.

Kislotali yogʻinlar — sanoat va energetika korxonalari tashlamalari (SO₂, NO_X, HCl va boshqalar) ning atmosfera namligida erishidan nordonlashgan (Ph 5,6 dan past) yomgʻir va qor. K.y. suv havzalari va tuproqni nordonlashtiradi, ekotizimlarga salbiy ta'sir koʻrsatadi.

Individ (< lot. individuum – boʻlinmas) — hayotning elementar, boʻlinmas birligi. Evolyutsion nuqtai nazardan I. – bitta zigota, gameta, urugʻ, spora, novda yoki kurtakdan paydo boʻlgan jonzod; ekologik nuqtai nazardan I. – toza muhitdagi bitta organizm, tirik

экологическом смысле О. – один индивид, живое существо в стерильной среде.

Отбор естественный — процесс избирательного размножения одних и гибели других особей одного вида без участия человеческой деятельности.

Отбор искусственный — сознательный (и бессознательный) отбор особей с нужными человеку хозяйственными признаками. О.и. происходит под непосредственным воздействием человеческой деятельности.

Отвал — место складирования (породные горных пород отвалы), вскрышных пород, переработанной руды металлов и дp. технологических отходов горного производства. О. имеют два типа: внутренние и внешние. Породные отвалы могут распологаться непосредственно безрудных площадях карьера (внутренние) или за его чертой на минимальном от него расстоянии (внешние). Все остальные вскрышные породы и технологические отходы складируются BO внешних отвалах. Максимальная высота внешних отвалов – 60 m. Однако, в Навоийском горнометаллургикомбинате ческом имеются разработки, новые дающие возможность поднять высоту отвала до 120 m, что имеет экономическую и экологическую выгоду.

Отлов — поимка животных для разных целей с применением самоловов (сетей, капканов и т.п.). ionzod.

Tabiiy tanlanish — inson faoliyati aralashuvisiz bir individning koʻpayishiga va boshqasining oʻlimiga olib keladigan tanlanish jarayoni.

Sun'iy tanlanish — inson uchun foydali xoʻjalik belgilariga ega boʻlgan individlarning ongli ravishda (yoki tushunib etmasdan) tanlab koʻpaytirilishi. S.t. bevosita inson faoliyati aralashuvi bilan bajariladi.

Ag'darma — tog' jinslari, qoplama jinslar, metallarning qayta ishlangan rudalari va konchilik sanoatining texnologik chiqindilari boshqa ag`darmasi. A. ikki tipda, ya'ni ichki va bo'lishi mumkin. Kar'erdan qazib olingan togʻ jinslari bevosita kar'erning ichida uning rudadan bo'shagan joyida to'plab qo'yilishi (ichki A.) yoki uning tashqarisida unga yaqin masofadagi biror yerga ag'darib to'planishi (tashqi A.) mumkin. Boshqa barchasi — goplama jinslar va texnologik chiqindilar faqatgina tashqi A. larda to'planadi. Tashqi A. larning maksimal balandligi 60 m. Ammo keyingi yillarda Navoiy konmetallurgiya kombinati mutaxassislari tomonidan A. lar balandligini 120 m gacha yetkazish mumkinligi asoslandi. Bu ish shubhasiz iqtisodiy va ekologik ahamiyatga ega.

Tutish — tutadigan jihozlar (toʻr, qopqon va boshq.) yordamida turli maqsadlar uchun hayvonlarni tutish.

Отлов выборочный — поимка животных с определенной целью. Отлов селекционный (< лат. selektio — отбор) — поимка животных в биотехнических целях для оздоровления популяции или придания ей определенных признаков. Под О.с. обычно попадают старые, больные животные, а также животные с физическими дефектами. Является частью Отлова выборочного.

Отстрел — добыча животных с применением огнестрельного или механического (лук, арбалет и т.д.) оружия.

Отстрел выборочный — добыча животных с определенной целью (напр., отстрел излишных самцов для оптимизации половой структуры популяции).

Отстрел селекционный (< лат. selektio – отбор) — добыча R биотехнических животных целях для улучшения качества популяции или придания определенных признаков. Пол О.с. обычно попадают старые, больные особи. животные явным физическим дефектом и т.п. Является частью Отстрела выборочного.

Охота — изъятие животного из природы посредством огнестрельного оружия или орудий, ловли часто убитым или раненным.

Охота промысловая — отстрел или отлов промысловых животных с целью получения первичной биопродукции (мясо, кожа и др.) для удовлетворения человеческих материальных нужд.

Tanlab tutish — hayvonlarni biror maqsad uchun tutish.

Seleksiya uchun tutish (< lot. selektio — tanlash) — hayvonlarni biotexnik maqsadlar yoʻlida populyatsiyani sogʻlomlashtirish va unda ma'lum belgilarni shakllantirish uchun tutish. Bunda odatda qarigan, kasallangan yoki jismoniy tomondan kamchiligi boʻlgan hayvonlar tutiladi. Tanlab tutishning bir qismi.

Otib olish — hayvonlarni oʻqotar yoki mexanik (kamonyoy, arbalet va boshq.) qurollar yordamida ovlash.

Tanlab otib olish — hayvonlarni ma'lum bir maqsad bilan ovlash (mas., populyatsiyaning jinsiy tarkibini optimallashtirish maqsadida ortiqcha erkak individlarni ovlash).

Seleksiya maqsadida otib olish

(< lot. selektio - tanlash) - hayvonlarni biotexnik magsadlar (populyatsiyani sog`lomlashtirish va unda ma'lum belgilarni shakllantirish) uchun ovlash. Bunda odatda qarigan, kasallangan va jismoniy tomondan kamchiligi bo'lgan havvonlar olinadi. Tanlab otib olish-ning bir aismi.

Ov — hayvonlarni tabiatdan oʻqotar qurollari yoki boshqa vositalar yordamida koʻpincha oʻldirib yoki yarador qilib ajratib olish.

Kasbiy ov — insonning moddiy ehtiyojini qondirish uchun mahsulot beruvchi hayvonlarni ulardan birlamchi biologik mahsulot (goʻsht, teri va boshq.) olish maqsadida otib yoki tutib olish. Охота спортивная — отстрел или отлов животных ради удовольствия и отдыха, получения сувенира (трофея) или продукции, используемой самим охотником и его семьей в личных целях, но не служащий основой их существования.

Охотоустройство — совокупность проектных мероприятий, направленных на организацию научнообоснованного охотничьего хозяйства на определенной территории (проводится путем учета ресурсов, экономических расчетов получаемой биопродукции).

Охрана лесов — совокупность мероприятий, обеспечивающая сохранение лесов от пожаров, бессистемных вырубок, от вредителей и болезней. В число этих мероприятий, кроме указанных входят и лесовосстановительные работы.

Охрана окружающей среды комплекс международных, государственных И региональных административнохозяйственных, технологических, политических и общественных мероприятий по обеспечению физических. химических, биологических социально-экономических vcловий жизни, необходимых для сохранения здоровья человека.

Охрана природы — 1) система направленная на поддержание рационального взаимодействия между деятельностью человека И окружаюшей природной средой, обеспечивающая сохранение и восстановление природных ресурсов; 2) комплексная дисципHavaskorlik ovi — hayvonlarni dam olish, koʻngil ochish, ulardan oʻlja suvenir olish yoki ovchining oʻzi va uning oilasi iste'mol qiladigan mahsulot olish maqsadida ovlash. Bunday ov ovchi iqtisodiy hayotining asosi boʻlaolmaydi.

Ovchilikni tashkil qilish — ma'lum maydonda ilmiy asoslangan ovchilik xoʻjaligini tashkil qilish ishiga qaratilgan loyihalash tadbirlari majmuasi (loyihalashda resurslar hisoblab chiqiladi, olinadigan biomahsulot iqtisodiy jihatdan hisob-kitob qilinadi).

Oʻrmonlarni muhofaza qilish — oʻrmonlarni yongʻindan, palapartish kesishdan, zararkunanda va kasalliklardan asrash tadbirlari majmui. Bu tadbirlar qatoriga oʻrmonlarni asrashdan tashqari ularni qayta tiklash (yangi oʻrmon barpo qilish) ishlari ham kiradi.

Atrof muhitni muhofaza gilish insonning sog'ligini saqlash maqsadida uning normal havot kechirishi uchun zarur bo'lgan fizikaviy, kimyoviv. biologik va ijtimoiy-iqtisodiy sharoitlarni yaratishga qaratilgan xalgaro miqyosdagi, davlat voki hududiy migvosda o'tkaziladigan ma'muriyxoʻjalik, texnologik, siyosiy jamoatchilik tadbirlari kompleksi.

Tabiatni muhofaza qilish — 1) tabiiy resurslarni asrash va ularni koʻpaytirishni ta'minlash maqsadida inson faoliyati bilan atrof tabiiy muhitining oʻzaro ta'siri oqilona boʻlishini ta'minlashga qaratilgan tadbirlar tizimi; 2) tabiiy resurslarni saqlash va ularni koʻpaytirishning umumiy prinsipi va usullarini ishlab chiqish bilan shugʻul-

лина, разрабатывающая общие принципы и методы сохранения и восстановления природных ресурсов.

Охрана природы правовая — 1) разработка юридических норм, связанных с охраной природы; 2) совокупность государственных мероприятий, закрепленных правовыми актами и направленных на сохранение, восстановление и улучшение природных условий.

Охраняемые природные территории — территория, взятая под государственную охрану с целью сохранения эталонных уязвамых **УЧАСТКОВ** природы. О.п.т. в Узбекистане занимают 2,5% от общей площади республики (11,3 тыс. km²) и по функциональному режиму подразделяются на 6 структурных подразделений: 1) государственные заповедники и заказники; 2) природные парки; 3) памятники природы; 4) территории для сохранения, воспроизводства и восстановления отдельных природных объектов и комплексов; 5) охраняемые ландшафты и 6) территории для управления отдельными природными ресурсами. Имеются перспективные планы охватить до 10% прощади Заказник. республики. См. Заповедник. Природный Памятник природы, Питомник, Резерват.

Очистка воды — устранение посторонних примесей из воды (включая живые организмы), в основном, механическим, химическим и биологическим методами. Реже применяются также электрофизический и другие методы О.в.

lanadigan kompleks fan sohasi.

Tabiatni huquqiy muhofaza qilish —
1) tabiat muhofazasi ishi bilan bogʻliq boʻlgan yuridik me'yorlarni ishlab chiqish; 2) tabiiy sharoitni saqlab qolish, uni qayta tiklash va yaxshilashga qaratilgan hamda huquqiy hujjatlar bilan mustahkamlangan davlat tadbirlari majmui.

Muhofaza etiladigan tabiiy hudud-lar zaiflashgan va etalon tabiat uchastkalarini saqlab qolish maqsadida davlat muhofazasi ostiga olingan hududlar. hududlar Bunday O'zbekistonda umumiy maydonning 2,5%ni (11,3 ming km²) tashkil qiladi va ish yurgizish rejimi jihatidan 6 tarkibiy tuzilmaga bo'linadi: 1) davlat qo'riqxonalari va buyurtma qoʻriqxonalari, 2) tabiiy bog'lar, 3) tabiat yodgorliklari. 4) alohida tabiiy obyektlar va komplekslami asrash, koʻpaytirish va qayta tiklash uchun ajratilgan hududlar, 5) muhofazalanadigan landshaftlar va 6) alohida olingan tabiiy resurslarni boshqarish uchun ajratilgan hududlar. Kelajakda respublika hududining 10% ni qamrab olish rejasi mavjud. Qar. goʻrigxona, Oo 'riaxona. Buvurtma Tabiat bog`i. Tabiat vodgorligi, Pitomnik. Rezervat.

Suvni tozalash — suvdan turli xildagi yot aralashmalarni (sh.j. tirik organismlarni ham), asosan, mexanik, kimyoviy va biologik usullar bilan ajratib olish. Bulardan tashqari ba'zi hollarda S.t. ning elektrofizikaviy va boshqa usullari ham qoʻllaniladi.

Очистка воздуха — устранение посторонних примесей из воздуха ловеление ero качественный состав ДΟ природного (см. - Воздух атмосферный) с помощью физикохимических метолов. Для О.в. промышленных районов производственных выбросов применяются много разных методов, газопылеуловители также марок различных и молификаций. Понятие О.в. имеет относительный характер, так как абсолютную его очистку практически нельзя достигать. См. -Очистка вредных выбросов.

Очистка вредных выбросов аэрозольных отлеление И токсичных газо-паровыделений промышленности и их превращение в безвредные или менее R вредные вешества. зависимости от свойства (степень осаждаемости) выбросов методы применяемые при этом технические средства разнообразны:

1) аэрозольные выбросы подвергаются механической очистке, заключающейся в их улавливании с помощью пылеуловителей и выполняются сухим, сухим-мокрым и мокрым методами. Сухой метод основан на гравитационное осаждение и фильтрации:

гравитационное осаждение (<лат. gravitas — тяжесть) производится в отстойных газоотходах и пылеосадочных камерах, где аэрозольные загрязнители при однонаправленном медленном движении запыленного газа осаждаются под действием силы

Havoni tozalash — havo tarkibidagi vot (zararli) aralashmalarni fizikokimyoviv usullarni qoʻlash voʻli bilan airatib olib, havoning sifat tarkibini uning tabiiy holdagi darajasiga keltirish (gar. - Atmosfera havosi). Sanoat rivojlangan hududlarda ishlab chiqarish tashlamalaridan H.t. turli qo'llash bilan, shuningdek turli xildagi changgaztutgichlardan fovdalanish bilan bajariladi. H.t. tushunchasi nisbiy xarakterga ega bo'lib, uni hechgachon mutlog tozalab bo'lmaydi. Oar. -Zararli tashlamalarni tozalash

Zararli tashlamalarni tozalash — sanoat tashlamalaridagi aerozollar hamda toksik gaz va bug`larni ajratib olib, ularni zararsiz yoki kam zararli moddalarga aylantirish. Tashlamalarning xususiyati (choʻkuvchanlik darajasi)ga koʻra ularni tozalash usullari va bunda qoʻllaniladigan texnik vositalar turli xil boʻladi:

1) <u>aerozol tashlamalar</u> mexanik usulni qoʻllash bilan changtutgichlar vositasida amalga oshiriladi. Bunda aerozollar quruq, quruq-hoʻl va hoʻl usullar bilan tutib qolinadi. *Quruq usul* gravitasion choʻktirish va filtrlashga asoslangan:

gravitatsion cho'ktirish (< lot. gravitas – o'g'irlik) gazni tindirib o'tkazuvchi qurilmada hamda changni cho'ktiruvchi kamerada amalga oshiriladi. Bunda ifloslangan havo bir yo'nalishda sekin harakatlanadi va undagi ifloslovchi aerozollar o'z og'irligi bilan cho'kadi. Bu usul changli havoni faqatgina

собственной тяжести. Метод применим лишь для крупных частиц диаметром 50-100 µm и действенно для грубой очистки запыленного воздуха. Степень очистки не более 50%:

фильтрация (фр. filter войлок) шире применяется цементном и электро-сталеплапроизводствах вительном производится в электрических и рукавных фильтрах. Электрические фильтры применяются для улавливания пылевых частиц диаметром 2 шт и представляют собой металлическую полую камеру (обычно вертикальную), где смонтированы коронирующие (из проволоки) и осадительные (из плоских пластин) На коронирующие электроды. подаётся отрицательное, а на осалительные - положительное электрическое напряжение. Под действием напряжения возникает коронный заряд, вызывающий в электрическом поле направленное движение электронов и ионов к осадочным электродам. Осажденная пыль с электродов встряхиванием удаляется смывом. Эффективность очистки 98%. Рукавные фильтры применяются для тонкой очистки запыленных газов, т.ч. цветной металлургии. Они представляют собой конструкцию из металлического корпуса с подвешенными внутри тканевыми рукавами диаметром 220 mm длиной 4 m. зависимости от марок фильтров количество в них рукав от 7 до 396. Вход газа рукава В осуществляется сверху через diametri 50 – 100 μm boʻlgan yirik chang zarralaridan dagʻal tozalashda qoʻllaniladi, xolos. Tozalash darajasi 50 % dan oshmaydi.

filtrlash (fr. filter - kigiz) usuli sement va elektr-po'lateritish korxonalarida keng qo'llaniladi. U elektr filtrlari va yengli filtrlarda amalga oshiriladi. Elektr filtrlari kattaligi 2 um bo'lgan chang zarralarini tutishga moʻljallangan boʻlib, u ichkarisi boʻsh metall kameradan (odatda tik holdagi) iborat. Bu kamera ichiga toilantiruvchi (simdan tayyorlangan) va cho'ktiruvchi plastinkalardan iborat) (vassi elektrodlar oʻrnatilgan. Tojlantiruvchi elektrodlarga manfiy, cho'ktiruvchi elektrodlarga musbat elektr esa kuchlanishi beriladi. Bu kuchlanish ta'sirida toi zarvad hosil bo'lib, elektr maydonidan elektron va cho'ktiruvchi elektrod tomonga havdaydi. Cho'kib qolgan chang elektrodlarni qoqish yoki ularni yuvish bilan ulardan ajratib olinadi. Tozalash Yengli samaradorligi 98% gacha. filtrlar changli havoni, sh.i. rangli metallurgiyadan chiqadigan changli havoni ham. mayin tozalashda qoʻllaniladi. Ularning korpusi metalldan tayyorlangan bo'lib, ular ichida diametri 220 mm va uzunligi 4 m bo'lgan matodan tayyorlangan yenglar osib qo'yilgan. Filtrlarning markasiga koʻra ularning venglar soni 7 tadan 396 tagacha boʻladi. Changli havo yenglarga filtrning ustidagi kollektorlar orqali kiradi, chang zarralari yeng ichida tutilib qoladi va yenglar davriy ravishda qoqib turiladi, tozalangan havo esa venglar orqali yenglararo bo'shliqqa sizib o'tadi va pastki kollektorlar orgali tashqariga chiqarib yuboriladi. usulda tozalashning samaradorligi

99,9 % gacha bo'ladi.

коллектор, пыль осаждается в рукавах, которые периодически встряхиваются, а очищенный газ, проникая через рукава, поступает в межрукавное пространство с последующим выбросом в атмосферу через нижние коллектора. Эффективность метода очистки составляет до 99,9%.

Сухой-мокрый метод основан на ступенчатой очистке, выполняемой инерционным и центробежным осаждением пылевых частиц с последующим применением скруббера:

инериионное осаждение (< inertia – неполвижность) основано на стремление взвесохранять шенных частиц направление первоначальное движения (скорость 1,0-3,0 m/s) изменении направления газового потока. Для этого чаще применяются многожалюзные и полочные пылеуловители. Метол применим для грубой очистки газов от пылевых частиц диаметром до 20 µm;

центробежное осаждение основано на лействии пентробежной силы, возникающей при вращении очищаемого газового потока в циклоне, или при вращении самого циклона. При применяют батарейные этом циклоны, вращающиеся циклоны (ротоциклоны) и другие. Метод применим для очистки газов от пылевых частиц диаметром, более 30 μm. Эффективность очистки порядка 90%. После прохождения первых двух ступеней недоочищенная смесь проходит через скруббер, где оставшиеся В их составе Quruq-ho'l usul chang zarrala-rini inersion va markazdan qochma cho'ktirish, ulardan keyin skrubberni qo'llash bilan amalga oshiriladigan pog'onali tozalashga asoslangan:

inersion cho'ktirish (< lot. inertia turg'unlik) chang zarralarining dastlabki yoʻnalishidagi harakat tezligi (1,0-3,0 m/s) gaz oqimi yoʻnalishi oʻzgartirilganda ham saqlab qolinishiga asoslangan. Bu usul bilan tozalashda koʻp ialvuzli hamda tokchali changtutgichlar koʻproq qoʻllaniladi va bunda ifloslangan havo kattaligi 20 um gacha bo'lgan chang zarralaridan dag'al tozalanadi:

markazdan qochma choʻktirish tozalanadigan havoning siklon ichida sodir etiladigan aylanma harakatidan yoki siklonning o'zining aylanma harakatidan paydo bo'ladigan markazdan dochma kuchlar ta'siriga asoslangan bo'lib, batareyali siklonlar, aylanuvsiklonlar (rotosiklonlar) boshqalar qo'llaniladi. Usul havoni virikligi 30 um dan katta chang zarralaridan tozalashda qo'llaniladi.Tozalash samaradorligi 90% atrofida. To'liq tozalanmagan havo shu ikkala pog'onadan o'tgach, skrubberga vuboriladi va bu yerda undagi ifloslovchi zarralar suyuqlik purkash bilan cho'ktiriladi. voʻli Oar. Skrubber.

загрязнители осаждаются распыляемой на них жидкостью. См. – *Скруббер*.

Мокрый метод очистки газов применяется для очистки газо- и парообразных выделений химического производства путем их абсорбции. Этим методом очищаются отходящие «хвостовые» нитрозные газы, в т.ч. и ОАО «Навоийазот».

2) токсичные газо- и парообразные выбросы очищаются абсорбционным, адсорбционным, каталитическим, термическим, конденсационным и компримирующим методами:

абсорбционный метод (лат. absorptio – поглощение) основан на поглощении вредных газообразных примесей жидкими поглотителями (абсорбентами). См. – Абсорбия;

адсорбционный метод (< лат. ad — на + sorbene — поглощать) позволяет вредные извлекать компоненты из промышленных выбросов с помощью бентов - твердых тел с ультрамикроскопической структурой (активированный **УГОЛЬ** глинозем, силикагель, цеолиты, сланцевая зола другие вещества). См. – Адсорбция;

каталитический метод (< гр. katalysis - разрушение) основан химическом превращении компонентов протоксичных выбросов мышленных безвредные или менее вредные вещества. Этим методом очищаются газы, не содержащие пыли и катализаторные яды. См. Каталитическая очистка.

термический метод (< гр.

Tozalashning hoʻl usuli kimyo sanoatidan chiqariladigan gaz va bugʻsimon tashlamalami absorbsiya yoʻli bilan tozalashda qoʻllaniladi. Kimyo sanoatidan, sh.j. «Navoiyazot» OAJ dan chiqariladigan tashlama «dum» nitroz gazlari ham shu usul bilan tozalanmoqda.

2) gaz va bug` holatidagi toksik tashlamalar absorbsion, adsorbsion, katalitik, termik, kondensasiyalash va komprimirlash usullari bilan tozalanadi:

absorbsion (lot. absorptio – yutilish) usul gaz holatidagi zararli aralashmalarni suyuq yutib oluvchilar (absorbentlar) ga yuttirishga asoslangan. Qar. – Absorbsiya;

adsorbsion (< lot. ad - sirtiga + sorbene - vuttirish) usul sanoat tashlakomponentlarni malaridagi zararli ultra-mikroskopik tuzilishga bo'lgan qattiq jismlar - adsorbentlar (aktivlashgan ko'mir. glinozem. silikagel, seolitlar. slanes kuli boshqa moddalar) yordamida ajratib imkonini beradi. olish Oar. Adsorbsiya;

katalitik (< gr. katalysis – parchalash) usul sanoat tashlamalaridagi toksik komponentlarni kimyoviy parchalab, zararsiz yoki kam zararli moddalarga aylantirishga asoslangan. Bu usul bilan tarkibida chang va katalizatorni zaharlovchi moddalarni saqlamaydigan gazlar tozalanadi. Qar. – Katalitik tozalash;

termik (< gr. therme – issiqlik)
usul yengil oksidlanuvchi toksik gazlar
hamda qoʻlansa hidli aralashmalarni
tozalashda qoʻllaniladi. Usul
yonuvchan aralashmalarni pech
oʻtxonasida yoki mash'ala gorelkasida
yoqib qoʻyishga asoslangan. Boshqacha

therme - жар) применяется для обезвреживания газов ОТ легкоокисляемых токсичных, а также дурнопахнущих примесей. Метод основан на сжигании хиродол примесей В топках печей или факельных горелках. По другому называется как метод отомкап сжигания. См. Термическая очистка;

метод конденсации (лат. condensatio – сгущение) заключается в уменьшении давления насыщенного пара растворителя при понижении температуры. Смесь паров растворителя с воздухом предварительно охлаждается в теплообменнике, а затем конденсируется;

метод компримирования (< comprimere сжимать) лат. базируется на том же явлении, что и метод конденсации, но применительно к парам растворителей, находящимся под избыточным давлением. Однако метод компримирования более сложен в аппаратурном оформлении, так как в схеме улавливания паров растворителей необходим компримирующий агрегат.

Очистка сточных вод сточных вод устранение ИЗ организмов. взвешанных растворенных веществ, могущих неблагоприятное действие на здоровье человека и среду обитания. О.с.в. произв основном водится механическим и биологическим мето-Механический дами. метол устранение нераоснован на створимых взвешанных веществ помощью решеток, маслоqilib, toʻgʻridan-toʻgʻri yoqish usuli deviladi. Oar. – Termik tozalash:

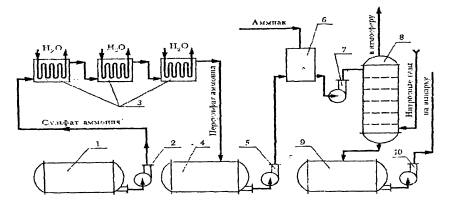
kondensasiyalash (< lot. condensatio – quyuqlashtirish) usuli harorat pasayishi bilan erituvchining toʻyingan bugʻi bosimi kamayishiga asoslangan. Bunda erituvchi va tozalanadigan gaz aralashmasi oldin issiqlik almashtiruvchi (teploobmennik) da soviydi va keyin kondensatsiyalanadi;

komprimirlash (< lot. comprimere sigish) usulida kondensasivalash usulida bo'ladigan iaravonlar kuzatiladi, ammo bu usul vuqori bosim ostidagidagi erituvchi bug'lariga nisbatan qo'llaniladi. Bu usul bilan tozalash unda fovdalaniladigan iihozlar bo'vicha ancha murakkab boʻlib. tozalashda erituvchi bug`ini tutib goluvchi komprimirlash agregati bo'lishligini talab qiladi.

Oqava suvlarni tozalash — oqava suvlardan inson sog`ligi va yashash sharoitiga salbiy ta'sir ko'rsatuvchi organizmlar, muallag va erigan moddaairatib olish. O.s.t. mexanik va biologik usullar bilan bajariladi. Mexanik usul suvdagi muallag moddalarni erimaydigan panjaralar, moytutgich, vog` tutgich va neft tutgichlar vordamida airatib asoslangan. Biologik biokimyoviy oksidlanish jarayonlariga asoslangan bo'lib, tabiiy yoki sun'iy

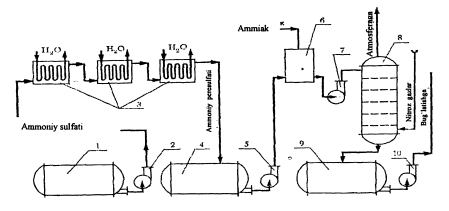
ловущек. жироловущек И нефтеловушек; биологическая очистка основана на окислительные биохимические процессы с помошью аэротенок, фильтрации ила» «живого вол. Поступающие в сточных сооружения водоочистные сточные воды сначала полвергаются механической очистке. после чего поступают отстойник, где осаждаются на дно невыловленные взвещанные вещества, затем направляются в биопруды. После биоочистки эти воды хлорируются. В последнее время очищенные сточные воды нередко используются в сельском хозяйстве для орошения земель. необходимости При применяются также химический электролитический (физический) Сущность методы О.с.в. химического метода заключается в о внесении в сточные волы химических реагентов (коагулянтов). которые вступая реакцию с взвешанными в воде загрязнителями способствуют их выпадению на дно. Для очистки промстоков сложного состава могут применять И электролитический метод, при котором промстоки пропускают через электрический ток, что приводит к поляризации загрязнителей и их выпадению в осадок. Тот и другой производится R отстойниках. Иной принцип очистки карьерных сточных вод.

bioprudlarda aerotenkalar. «tirik balchig» va filtrlash vordamida amalga oshiriladi. Suv tozalash inshootlariga vo'naltirilgan oqaya suvlar dastlab tozalashdan mexanik o'tkazilib. tindirgich hovuzlarda tindiriladi. Bu suvdagi ushlanmav iflosliklar suv ostiga cho'kadi. Kevin esa bu oqava suv, agar u yaxshi tozalanmasa, biroz toza suv aralashtirilib, biologik tozalashga yuboriladi. Bioprudlarda tozalashdan o'tgan suv xlorlanib ochiq suv havzalariga tashlanadi. Kevingi pavtlarda bunday suvdan dehqonchilikda ver sug'orish ishlarida fovdalanilmogda. Ogava suvlarni tozalashda, zarur bo'lgan hollarda shuningdek kimyoviy va elektrolitik (fizikaviy) usullar ham qoʻllaniladi. Kimvoviv usul suvga kimyoviv reagentlar (koagulvantlar) qo'shish bilan tozalashga asoslan-Bunda koagulyantlar tarkibidagi muallag iflosliklar bilan kimyoviy birikib, ularni cho'kmaga olib tushadi. Tarkibi murakkab bo'lgan ogavalarini tozalashda sanoat fovdalanish elektrolitik usuldan mumkin. Bu usul suvga elektr toki vuborganda iflosliklar **qutblanib** cho'kmaga tushishiga asos-langan. Keyingi aytilgan ikkala usul ham tindirgich hovuzlarda baiariladi. Karyerning oqava suvlarini tozalash tartibi boshqacha.



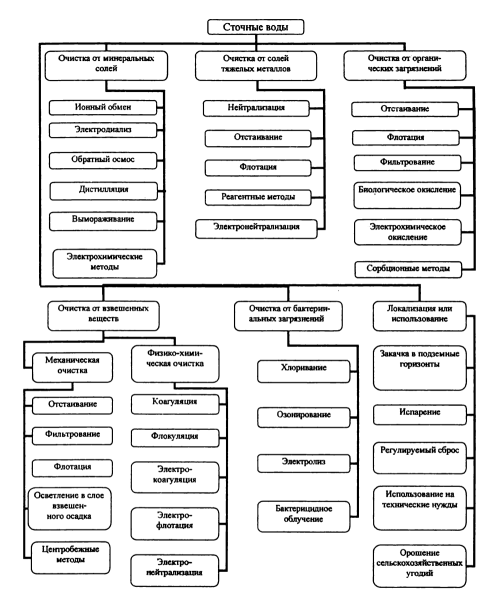
Принципиальная схема очистки «хвостовых» нитрозных газов:

1) хранилище сулфата; 2) насос; 3) электролизеры; 4) сборник электролита; 5) насос; 6) сместитель; 7) насос; 8) колонна абсорбции; 9) сборник сливного раствора; 10) насос.

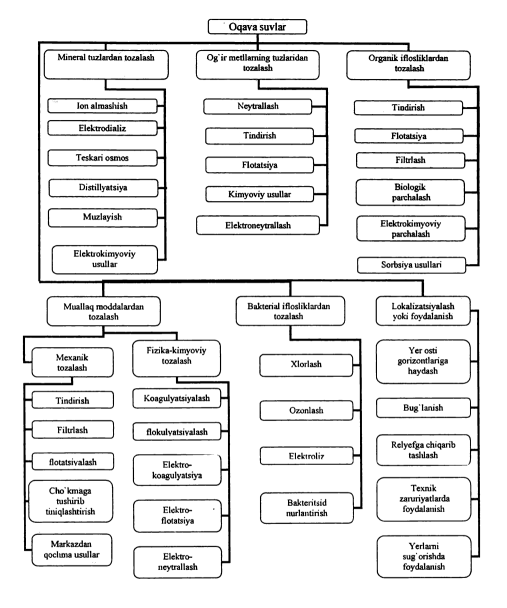


«Dum» nitroz gazlarini tozalashning prinsipial tasnifi:

1) ammoniy sulfati saqlanadigan idish; 2) nasos; 3) elektrolizerlar; 4) elektrolit toʻplanadigan idish; 5) nasos; 6) aralashtiruvchi; 7) nasos; 8) absorbsiya kolonnasi; 9) toʻkiladigan suyuqlikni yig`uvchi idish; 10) nasos.



Классификация основных методов очистки и обеззараживания сточных вод на карьерах.



Kar'yerning oqava suvlarini tozalash va zararsizlantirishning asosiy usullari tasnifi.

Палеоантропы (< гр. palaios лревний + anthropos - человек) --обобщенное название ископаемых людей. которых рассматривают как вторую сталию эволюции человека. Π. следуют предшествуют архантропами И неоантропам. Абсолютный возраст 250-40000 лет. П. хотя и были предшественниками современных людей, но не все они являются их предками. Социальная организация П. - «первобытное человеческое стадо», которое занималось, в основном, охотой на крупных животных.

Палеогеновый период (< palaios - древний + genos рождение, возраст) первый занимавший период кайназоя, промежуток времени между мелом и неогеном примерно 25-60 млн. лет назад. Абсолютный возраст 42 млн. лет. Период около характеризуется, в т.ч., горообразованием на Карпатах, Крыму, Альпах, Памире, Гималаях, на Кавказе.

Палеозой (< гр. palaios — древний zoe - жизнь) — первая эра занимавшая фанерозоя, промежуток времени между протерозоем и мезозоем примерно 230-570 млн. лет назад. Длительность около 340 млн. лет. Включает кембрий, ордовик, силур, девон, карбон и пермь. П. – эра активного горообразования во многих местах земли и регрессий моря. Эра характеризуется, в т.ч. появлением рыбообразных и рыб, переходом на суши растений и животных.

Paleoantroplar (< gr. palaios anthropos - odam) aadimgi + evolyutsiyasining ikkinchi inson bosaichida vashagan aadimgi aazilma odamlarning umumlashtirilgan nomi. P. arxantroplardan kevin neantroplardan oldin va yashagan oraliq shakl. Ularning mutlog voshi 250-40000 vil. P. zamonaviv odamlarning garchi o'tmishdoshi hisoblansalarda, ammo ularning barchasi ham zamonaviy odamning kelib chiqishida ishtirok etavermagan, P. ning ijtimojy tuzumi «gadimiy insonlar to'dasi» bo'lib. ular asosan virik havvonlarni ovlash bilan shug`ullanganlar.

Paleogen davri (< gr. palaios – qadimgi + genos – tugʻilish, yosh) — kaynazoyning boʻr va neogen davrlari oʻrtasidagi bundan 25-60 mln yillar ilgari hukm surgan birinchi davri. Uning mutloq yoshi 42 mln yil atrofida. Bu davr, jumladan, Karpat, Qrim, Alp, Pomir, Himolay va Kavkazda togʻlar hosil boʻlish jarayoni bilan xarakterlanadi.

Paleozoy (< gr. palaios – qadimgi + zoe – hayot) — fanerozoyning proterozoy ilan mezozoy oralig`idagi bundan taxminan 230-570 mln. yil oldingi birinchi erasi. 340 mln. yil atrofida hukm surgan. Kembriy, ordovik, silur, devon, karbon va perm davrlarini oʻz ichiga oladi. P. – aktiv togʻ paydo boʻlish va dengizlarning chekinish erasidir. Unda baliqsimonlar va baliqlar paydo boʻlgan, oʻsimlik va hayvonlarning bir qismi quruqlikka chiqib yashayboshlagan.

Палеонтология (палеобиология)

(< гр. palaios - древний + logos учение) — наука о животных и растениях прошлых геологических эпох, изучаемых по ископаемым остаткам и следам их жизнеделятельности (иногла называется «неонтология»). Делится на палеоботанику И палеозоологию. Термин «П.» предложен французским зоологом Анри Мари Бленвилем (1777-1850) в 1822 г.

Памятники природы — редкие и vникальные объекты живой и неживой природы, имеющие в т.ч. научно-просветительское историко-мемориальное значе-ния, взятые под государственную охрану (скалы, пещеры, необычные родники и водопады, очень старые экзотидеревья, ческая группа многолетних растений и др.). По данным 2005 г. их в Узбекистане три: Язъяванская степь, Мингбулакский и Чустский (общая площадь 3058 ha).

Панбиосфера (< гр. рап — всё + bios — жизнь + spaira — шар, среда) — слои атмосферы, вся гидросфера и часть литосферы, где постоянно или временно присутствуют живые организмы. П. — это есть сумма парабиосферы, собственно биосферы и гипобиосферы.

Пандемия (гр. pandemia – весь народ) — эпидемия, охватившая весь мир или подавляющую его часть.

Пантофаги (< гр. pantos – весь, всякий + phagos – пожирающий) — всеядные организмы. См. – Эврифаги.

Paleontologiya (paleobiologiya)

(< gr. palaios – qadimgi + logos – fan) — oldingi geologik davrlarda yashagan oʻsimlik va hayvonlarni, ularning qazilma qoldiqlari va hayot faoliyati belgilaringa asosan oʻrganadigan fan (ba'zan «neontologiya» ham deyiladi). U paleobotanika va paleozoologiyaga boʻlinadi. «P.» atamasini 1822 y fransuz zoologi Anri Mari Blenvil (1777 –1850) taklif etdi.

Tabiat yodgorligi — jonli va jonsiz tabiatning ilmiy-ma'rifiy va tarixiy memorial ahamiyatga ega bo'lgan, muhofazasi ostiga olingan davlat kamvob va novob g`ayri-tabiiy obyektlari (tog` qoyasi, g`or, buloq, sharshara, juda uzoq yillar yashagan koʻpyillik daraxt. g`ayritabiiyo'simliklar guruhi va boshq.). ma'lumotlari 2005-v. bo'vicha O'zbekistonda ular uchta: Yozvovon dashti, Mingbuloq va Chust (umumiy maydoni 3058 ha).

Panbiosfera (< gr. pan – hammasi + bios – hayot + spaira – shar, muhit) — tirik organizmlar doimiy yoki vaqtincha yashaydigan atmosfera qavatlari, gidrosferaning barchasi va litosferaning bir qismi. P. — bu parabiosferaning yig`indisi boʻlib, u biosfera va gipobiosferadan tarkib topgan.

Pandemiya (gr. pandemia – barcha xalq) — butun dunyoga yoki uning katta qismiga tarqalgan epidemiya.

Pantofaglar (< gr. pantos – barchasi, turli xil + phagos – yeydigan) — hammaxoʻr organizmlar. Qar. – Evrifaglar. Парабиосфера (< гр. рага – возле. npu + bios - жизнь + spaira - шар,среда) — слои атмосферы (60-80 km над поверхности Земли), куда живые организмы попадают случайно и могут временно существовать, но жить размножаться не могут. См. -Гипобиосфера, Панбиосфера).

Паразитизм (< гр. parasitos – нахлебник) — форма межвидовых взаимоотношений разных организмов, один из которых (паразит) для собственной жизнелеятельности постоянно или временно использует другого (хозяина). который с помощью различных биохимических И морфологических приспособлений стремится избавиться от него, а тот, в стремится очередь, алаптироваться этим его приспособлениям. В природе нередко встречается явление *гиперпаразитизма* (гр. huper сверх + parasitos - нахлебник), т.е. паразиты в (на) паразитах (напр., некоторые микроспоридии, в т.ч. ноземы, паразитируют в трематодах и цестодах, паразитирующих в макроорганизмах).

Паразитология (< гр. parasitos нахлебник + logos - учение) -раздел биологии, изучающий паразитов, их взаимоотношения с хозяевами и окружающей средой, а также вызываемые ими заболевания и меры борьбы с ними. По объектам паразитирования Π. подразделяют на медицинскую П. (изучает паразитов человека). ветеринарную П. (изучает паразитов домашних и промысловых агрономическую П. животных) и

Parabiosfera (< gr. para - yonida, qoshida + bios - hayot + spaira shar, muhit) — atmosferaning tirik organizmlar tasodifan kirishi vashashi vagtinchalik mumkin boʻlgan, lekin ularning doimiy vashashi va ko'payishi uchun imkonivat bo'lmagan qavatlari (ver vuzidan 60-80 km. balandlik). Oar. -Gipobiosfera, Panbiosfera.

Parazitlik (< parasitos gr. tekinxo'r) — har xil organizmlarning turlararo o'zaro munosabatlari shakli bo'lib, bunda ularning biri (parazit) o'z tirikchiligi uchun ikkinchisidan (xo'iayindan) doimiy yoki vaqt-vaqti bilan fovdalanadi. Ikkinchisi oʻzidagi biokimyoviy va morfolik moslanishlar yordamida birinchisidan gutulishga harakat giladi, ammo u ham o'z navbatida bu moslanishlarga qarshi moslashib olishga harakat qiladi. Tabiatda ba'zan giperparazitizm (gr. huper – o'ta yuqori + parasitos - tekinxo'r) ya'ni parazitda parazitlik qilish hodisasi uchraydi (mas., ba'zi mikrosporidiyalar, sh.j. nozemlar, makroorganizmlarda paraailuvchi zitlik trematodlar sestodlarda parazitlik giladi).

Parazitologiya (<gr. parasitos tekinxo'r + logos - fan) - biologiya fanining parazitlar, ularning xo'iayinlar va atrof muhit bilan o'zaro alogalari, shuningdek ularning keltirib chiqaradigan kasalliklari va aarshi kurash usullarini ularga o'rganuvchi tarmogi. P. larning obyektlari xiliga koʻra tibbiyot Р. (insonda parazitlik qiluvchilarni), veteri-nariya P. (uy hayvonlarida parazitlik qiluvchilarni) va agronomik P. (oʻsimliklarda (изучает паразитов растений). Русские зоологи Валентин Александрович Догель (1882-1955) и Владимир Николаевич Беклемишев (1890-1962) являются основателями экологической П., от которой отпочковалась популяционная П., изучающая взаимоотношения паразита и хозяина на уровне популяций.

Паразиты (гр. parasitos нахлебник) организмы. живущие за счет особей другого вида (хозяина) и тесно связанные с ним в своем жизненном цикле. П. в противоположность хищникам, питаются соками тела, тканями или переваренной готовой пищью многократно, хозяина не Некоторые Π. умерщвляя его. хозяина используют, кроме как источника пиши, и как жизненное пространство (среды обитания). П. имеют ряд приспособлений паразитическому образу жизни. В их числе можно указать на размер И строение тела. наличия присосок, упрощение пишеварительных органов и нервной системы, жизнестойкости, в т.ч. и при смене хозяина, слишком большую плодовитость др. (напр., человеческая аскарида за свою полугодовую жизнь снесет до 50 млн. яиц, а солитер – за год 600 млн. яиц). Различают облигатных и факультативных П. Паразиты облигатные (< гр. parasitos – нахлебник obligatus - обязательный) - opraнизмы, абсолютно не способные размножаться без жить И использования хозяина. Облигатные паразиты в зависимости от используемой тела им части

parazitlik qiluvchilarni) o'rganuvchi sohalariga boʻlinadi. Rus zoologlari Valentin Aleksandrovich (1882-1955)Vladimir va Nikolaevich Beklemishev (1890-1962) lar ekologik Р. ga asos soldilar. Kevinchalik esa hu tarmoqdan populvatsion P. kelib chiadi. U parazit va xo'jayin munosabatlarini populyatsiyalar darajasida o'rganadi. Parazitlar (gr. parasitos – tekinxo'r) — o'zining hayotiy sikli bilan boshqa turga (xo'iavinga) bog'lanib colib. uning hisobida yashovchi organizmlar. virtgichlardan faroli xo'iavinni o'ldirib burdalamasdan uning gavdasidagi shirasi, toʻqimalari yoki hazm boʻlgan tayyor ozuqasi bilan doimiy oziqlanib turadi. Ba'zi P. xo'jayindan nafaqat ozuqa manbai sifatida. balkim vashash makoni sifatida ham fovdalanadi. Ρ. da parazitlik havot tarziga maxsus moslashish belgilari mavjud. Bular qatoriga ular gavdasining tuzilishi va haimi. so'rg'ichlarning mavjudligi, ovgat hazm gilish va nerv sistemasi gisaarib ketganligi, hayotchanligi, sh.j. xo'jayinni almashtiraolishi, serpushtlik va boshq. kiradi (mas., odam askaridasi oʻzining yarim villik umri davomida 50 mln. tagacha, solityor esa vilida 600 mln. tagacha tuxum qo'yadi). P. lar obligat va fakultativ guruhlarga boʻlinadi.

Obligat parazitlar (< gr. parasitos – tekinxoʻr + lot. obligatus – zaruriy) — xoʻjayin organizmi bilan mustahkam bogʻlangan, undan foydalanmasdan yashayolmaydigan va koʻpayaolmaydigan organizmlar. O.p. xoʻjayin gavdasidan foydalanish joyiga koʻra ektoparazitlar

подразделяются на хозяина эктопаразитов (комары, вии. блоха, клещи, пиявки и др.) и эндопаразитов (аскарида, солитер, коловратки и др.). Кроме того, по продолжительности использования облигатные паразиты подразделяются на группы временных и стационарных паразитов. Временные паразиты используют хозяина только для получения от него пищи, а в остальное время живут самостоятельно (москиты, комары, слепни и др.); стационарные паразиты хозяина используют более или менее длительно и, в свою очередь. подразделяются на группы периодических И постоянных паразитов. К периодическим паразитам относятся некоторые нематоды. аскарида, солитер. иксодовые клещи И др., постоянным относятся вши, пухоеды, болезнотворные бактерии и вирусы.

Паразиты факультативные (< гр. parasitos - нахлебник + фр. fakultativ необязательный) — организмы. способные жить и размножаться и без питания от хозяина (напр., миноги, паразитирующие в жабрах рыб). Факультативные паразиты ослабчасто паразитируют на ленных особях хозяина, которые не могут активно противостоять паразиту.

Парк народный — термин, не употребляющийся в международной номенклатуре особо охраняемых природных территорий и используемый как синоним Парка национального.

Парк национальный — обширная территория, включаю-

(chivinlar, bitlar, burgalar, kanalar, zuluklar va bosha.) va endoparazitlar (askarida, solityor, kolovratkalar) guruhlariga bo'linadi. Bundan tashqari ular xoʻiavin gavdasidan fovdalanish davomliligiga vaatinchalik statsionar va guruhlariga (ko'chmas) parazitlar bo'linadi. Vaqtinchalik parazitlar xo'iavindan faqatgina ovqat olish uchun vaqt-vaqti bilan foydalanib, boshqa paytlar mustaqil yashaydilar (iskabtoparlar, chivinlar, so'nalar va statsionar parazitlar boshq.); xo'iavindan ozmi-koʻpmi uzoa muddat fovdalanadilar va 0'7 navbatida ikki guruhga bo'linadilar: davriy va doimiy parazitlar. Davriy parazitlarga ba'zi nematodlar. askarida. solityor, kanalar boshqalar, doimiy parazitlarga bitlar, tivitxoʻrlar. kasallik targatuvchi bakteriyalar va viruslar kiraidi.

Fakultativ parazitlar (< parasitos – tekinxo'r + fr. fakultativ – zarur bo'lmagan) — xo'iavin organizmi bilan unchalik mustahkam bog`lanmagan, undan oziqlanmasdan vashavoladigan organizmlar (mas., baliqlar iabrasida parazitlik qiluvchi minogalar). F.p. koʻpincha kasallangan yoki zaiflashib qolgan, parazitga qarshi turaolmaydigan xo'jayinlardan foydalanadi.

Xalq bogʻi — xalqaro nomenklaturada alohida muhofaza etiladigan tabiiy hududlarga kiritilmaydigan va lekin ba'zan *Milliy bog*ʻning sinonimi sifatida qabul qilinadigan atama.

Milliy bog` — maydon jihatidan katta boʻlgan, oʻz tarkibida alohida

щая особо охраняемые природные территории (нетронутый человеком участок природы), предназначенная, помимо главной задачи сохранения природных комплексов в неприкосновенности, преимущественно для рекреационных целей и туризма (то же самое, что Природный парк).

Патогенность (< гр. pathos – страдание + genos – происхождение) — способность живых существ (как правило, микроорганизмов) вызывать заболевания других организмов.

Педобионты (гр. pedon – почва + biotikos – живой) — организмы, обитающие в почве. См. – *Геобионты*, Эдафобионты.

Пелофаги (< гр. pelos – глина, грязь + phagos – пожирающий) — организмы, питающиеся илом (преимущественно планктоны, нейстоны и некоторые нектоны).

Перенаселенность — временное состояние экосистемы, при котором количество особей какого-либо вида больше, чем позволяет ёмкость среды. результате может наступать В особо **условий** благоприятных размножения для отдельных видов и неизбежно вызывает сначала депрессию (снижение) численности других видов, а затем депрессию исходного вида. Механизмы, вызывающие депрессию вида разнообразны, в т.ч. конкуренция, каннибализм, снижение плодовитости (механизм авторегуляция численности), эпизоотий и т.п.

Перенос загрязнения — перемещение загрязняющих веществ в

muhofaza etiladigan tabiiy hududni (inson faoliyati ta'siriga uchramagan) birlashtirgan, asosiy maqsadi boʻlgan tabiiy komplekslarning daxlsizligini ta'minlashdan tashqari koʻproq kishilarning dam olishiga va sayyohlik ishlariga ruxsat etilgan hudud (*Tabiat bogʻi* ning oʻzi).

Patogenlik (< gr. pathos – jabrlanish + genos – kelib chiqish) — tirik jonzodlarning (odatda, mikroorganizmlarning) boshqa organismlarni kasallikka chalintirish xususiyati.

Pedobiontlar (gr. pedon – tuproq + biotikos – tirik) — tuproqda yashovchi organizmlar. Qar. – Geobiontlar, Edafobiontlar.

Pelofaglar (< gr. pelos – loyqa, balchiq + phagos – yeyuvchi) balchiq bilan oziqlanuvchi organizmlar (asosan planktonlar, neystonlar va ayrim nektonlar).

Ortigcha zichlashuv — ekotizimning vagtinchalik holati. Bunda biror turga mansub individlarning soni muhitning sig`imi darajasidan yuqori bo'ladi. O.z. ba'zi tur uchun sharoit juda qulay bo'lishi natijasida kelib chiqishi mumkin. Bunda ko'payib ketgan tur albatta dastavval boshqa turlarni siqib qo'yib, kamaytiradi, kevin esa o'zining ham soni kamayib goladi. Bunday kamayishning mexanizmi turlicha bo'ladi, sh.j. raqobat, kannibalizm, kampushtlik (oʻzining ko'pavish aobilivatini avtomatik ravishda pasavtirishi), epizootiva va hokazolar boʻlishi mumkin.

Ifloslanishning tarqalishi — ifloslovchi moddalarning diffuziya (<lot.

результате диффузии (< diffusio - распространение, растекание) или турбулентных (< лат. turbulentus — беспорядочный) потоков воздуха (воды). В последнее процесс преобретает глобальный характер. Пля предотвращение П.з. в 1979 г. в Женеве (Швейцария) принята международная Конвенция. См. -Международные Конвениии Соглашения (в приложении).

Персистентность (< лат. persistentis упорствующий, остающийся) — 1) продолжаюшееся существование какого-либо вида, несмотря на внешнее и внутреннее воздействие, сохранение в неизменном состоянии акула Heterodontus (напр., japonicus существует не менее 240 млн. лет, гаттерия — 230 млн. лет, гаоцин - 120 млн. лет, многие бактерии, в т.ч. цианобактерии -1,5-2 млрд. лет); 2) существование чего-то более долгий период, чем обычно (напр., Π. опаления листьев); 3) естественное замедление деградации окружающей среды под уменьшением загрязнителей или других антропогенных факторов. Термин «П.» предложен в 1869 г. английским биологом Томасом Генри Гексли (1825-1895).

Пессимум экологический (< лат. реssimum – наихудшее) — среда с наиболее неблагоприятным воздействием экологических факторов. При П.э. начинается действие лимитирущих факторов, обеспечивающих невозможность дальнейшего существования организма. П. э. в зависимости от экологической толерантности

diffusio – aralashish, singib ketish) yoki havo (suv) ning turbulent (<lot. turbulentus – tartibsiz) oqimlari natijasida tarqalishi. Jarayon keyingi paytlarda globallashib bormoqda. I.t. ning oldini olish maqsadida 1979-y. Jenevada (Shveytsariya) xalqaro Konvensiya qabul qilingan. Qar – Xalqaro Konvensiya va Bitimlar (ilovada).

Persistentlik (< lot. persistentis qaysar, o'zgarmay qoluvchi) 1) ba'zi bir turlarning ichki va tashqi omillar ta'sirlarga qaramay o'zini o'zgartirmasdan saqlayolishi (mas., akulaning Heterodontus japonicus turi 240 mln yil, gatteriya 230 mln yil, gaotsin 120 mln yil, koʻpgina bakteriyalar, sh.i. sianobakteriyalar 1.5 - 2 mlrd vildan beri o'zlarini o'zgartirmay saglab keladilar); 2) biror-bir narsaning odatdagidan uzogrog havot kechirishi (mas... daraxtlar bargning kechroa to'kilishi); 3) atrof muhit holati vomonlashishining unga tashlanadigan ifloslovchilar yoki boshqa antropogen omillar ta'siri kamavishidan sekinlashuvi. «P.» atamasini 1869-v. ingliz biologi Tomas Genri Geksli (1825-1895) taklif etdi.

Ekologik pessimum (< lot. pessimum – juda yomon) — ekologik omillari organizmga jiddiy noqulay ta'sir etuvchi muhit. E.p. da cheklovchi omillarning ta'sir kuchi ortaborib, ular organizmning yashashiga imkon bermay qoʻyadilar. Organizmlarning E.p. turning xususiyatlariga hamda organismlarning individual ekologik chidamliligiga

имеет как видовой, так и индивидуальный характер.

Пестициды (< лат. pestis - зараза + caedere - убивать) - химические соединения. применяемые пля зашиты растений, сельскохозяйственных продуктов, древесины, изделий из шерсти, хлопка, кожи и другие, убивающие Π. эктопаразитов. К также относятся: ауксины, гибериллины, ретарданты (регулирующие рост и развитие растений), дефолианты (удаляющие листья), десиканты (уничтожающие растений корню), дефлоранты (удаляющие цветы и завязии), репелленты (отпугивающие животных). аттрактанты (привлекающие животных) и другие. Названия пестицидов, используемых уничтожения отдельных систематических групп животных растений составлены из их латинского названия с окончанием - иид (напр., акарицид - для уничтожение клещей, инсектицид - для уничтожение насекомых и т.д.). Применение пестицидов всегда отрицательно влияет экосистемы и, в частности. на здоровье человека.

Петробионты (< гр. реtra – скала, камень + biontos – живущий) — организмы, обитающие на скалах и каменных осыпях.

Петрофиты (< гр. реtra — скала, камень + phyton — растение) — тоже, что и предыдущий, но только растения. См. — Литофиты.

Пик численности — наибольшее число особей данной популяции, достигаемое периодически при массовом размножении. Выделя-

(tolerantligiga) bog`liq bo'ladi.

Pestitsidlar (< lot. pestis – yugumli kasal + caedere - o'ldirmog) --o'simliklami. aishloa xoʻialigi mahsulotlarini, jun, paxta va teridan ishlab chigarilgan matolarni ektoparazitlardan himova ailishda qo'llaniladigan kimyoviy birikmalar. P. ga shuningdek quyidagilar kiradi: auksinlar, giberillinlar, retardantlar (o'simlikning o'sish va rivoilanishini tartibga soluvchlar), defoliantlar (bargni to'kadiganlar), desikantlar (o'simliklarni tagidan quritadiganlar), deflorantlar (gul va gultugunlarni to'kadiganlar), repellentlar (hayvonlarni hurkitadiganlar), attraktantlar (hayvonlarni jalb qiladiganlar) va alohida sistematik guruhga kiruvchi oʻsimlik va hayvonlarni airishda foydalaniladigan boshqa nomdagi pestitsidlar. Ularning nomi lotinchadan olingan bo'lib, -tsid qo'shimbilan ifodalangan (mas... akaritsid - kanalarni giruvchilar, insektitsid – hasharotlarni giruvchilar va boshq.). P. ning qo'llanilishi ekotizimlarga, sh.j. inson sogʻligiga ham salbiy ta'sir ko'rsatadi.

Petrobiontlar (< gr. petra – qoya, tosh + biotikos – yashaydigan) — qoyalarda va tosh uyumlarida yashovchi organismlar.

Petrofitlar (< gr. petra – qoya, tosh + phyton – o'simlik) — bular ham oldingilarday, faqat o'simliklarga nisbatan qo'llaniladi. Qar. – Litofitlar.

Sonning choʻqqiga yetishi — populyatsiya individlari sonining davriy yoppasiga koʻpayishi natijasida behad ortib ketishi. S.ch.y. hodisasi mavsumiy, koʻpyillik va asriy

ются сезонные, многолетние и вековые П.ч.

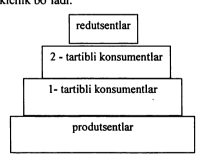
Пирамида биомасс (< гp. piramidos - многогранник + bios жизнь + лат. massa - ком, кусок) --соотношение между продушенконсументами (разных тами. порядков) И редуцентами экосистеме, выраженное в их весе или числе (пирамида чисел Элтона), которая изображается в виле графической молели. Принципы построения Пб таковы: 1) в наземных экосистемах вес продушентов (зеленых растений) больше, чем вес консументов первого порядка (растительноядных животных), вес консументов первого порядка больше, чем вес консументов второго порядка (плотоядных животных) и т.д., а вес редуцентов (микрооганизмовразлагателей) всегда меньше, чем вес продуцентов и консументов; 2) в водных системах с исключительно высокой биологической продуктивностью продуцентов П.б. может быть обращенной, т.е. продуцентов биомасса меньше чем вес консументов, а иногда, и редуцентов.



Пирамида биомасс наземных косистем.

boʻlishi kuzatiladi.

Biomassa piramidasi (< gr. piramidos - ko'pgirrali + bios hayot + lot. massa - bo'lak, kesak) - ekotizimdagi produtsentlar, turli konsumentlar tartibdagi redutsentlarning o'zaro nisbati. Bu nisbat ularning vazni voki soniga (Eltonning sonlar piramidasi) koʻra aniglanib, chizma model koʻrinishida ifodalanadi. B.p. ning aurilish prinsipi qo'vidagicha: 1) ver usti ekotizimlarida produtsentlar (vashil o'simliklar) ning yazni hirinchi tartibli konsumentlar (o'txo'r hayvonlar) vaznidan katta, birinchi tartibli konsumentlarning vazni esa ikkinchi tartibli konsumentlar (etxoʻr havvonlar) vaznidan redutsentlarning (mikroorganizmlar parchalovchilar) vazni produtsent va konsumentarnikidan kichik bo'ladi; 2) yuqori bioloik mahsuldorlikka ega boʻlgan suv ekotiimlarida B.p. teskari qurilgan produtsentlarning boʻlib, vazni konsumentlarga nisbatan, ba'zan hatto redutsentlarga nisbatan ham. kichik boʻladi.



Yerusti ekotizimlari biomassasining piramidasi.

Пирамида чисел — См. — Пирамида экологическая (4).

Пирамида экологическая (< гр. piramidos – многогранник + oikos – дом, родина) то же. что и пирамида биомасс. В дополнении к пирамиле биомасс нужно знать. что П.э. строится по следующим четырем правилам: 1) масса вторичной биопродукции всегда меньше массы первичной биопродукции; 2) масса потребляемых в пищу организмов всегда больше организмов-потребителей: 3) темп роста биологической продукции у производителей вторичной продукции с короткой жизнью выше, чем таковы с относительно длинной жизнью (за счет плодовитости и темп роста массы); 4) по мере продвижения выше по ступеням экологической пирамиды число организмов уменьшается (правило численности пирамиды).

Питание — 1) совокупность процессов, включающих поступление переваривание организм, (расщипление), всасывание усвоение им пищевых веществ; 2) составная часть обмена веществ, благодаря чему организм из среды получает различные химические вещества энергию, израсэнергетических ходуемые ДЛЯ затрат и создание биомассы (до определенного возраста).

Питекантропы (< гр. pithekos – обезьяна + anthropos – человек) — прямоходящие обезьянолюди, предшествующие неандертальцам. По объему мозга П. значительно превосходят человекообразных обезьян, но уступают современному человеку, т.е. являются

Sonlar piramidasi — Qar. – *Ekologik piramida (4)*.

Ekologik piramida (< gr. piramidos koʻpqirrali + oikos – uv. vatan) biomassa piramidasining o'zi devish mumkin. ammo undan farai shundaki. auvidagi toʻitta E.p. qoidaga asoslanib quriladi: 1) ikkibiomahsulotning lamchi vazni biomahsulot birlamchi vaznidan doimo kam bo'ladi: 2) iste'mol qilinadigan organizmlarning vazni iste'mol qiluvchilar vaznidan doimo ko'p bo'ladi; 3) biomahsulot hosil qilish tezligi ikkilamchi biomahsulot hosil qiluvchilarning qisqa yashaydiularning ganlarida u*z*un ko'radiganlariga nisbatan tez kechadi (serpushtlik, tez ko'payish va vazn orttirish tezligi hisobiga); 4) ekologik piramidaning vuqori pog'onalariga ko'tarilaborgan organizmlar soni kamayadi (piramidaning sonlar goidasi).

Oziglanish — 1) organizmga ozuga moddalarining ailinishi. gabul aralashtirilishi ezg`ilanib (parchalanishi), soʻrilishi va hazm qilinishi kabi gator murakkab iaravonlar majmuasi; 2) modda almashinuvining bir qismi bo'lib, buning natijasida organizm muhitdan o'zining energetik haraiatlari vaznini va oshirishi (ma'lum yoshgacha) uchun bo'lgan turli kimyoviy zarur moddalar va energiyani oladi.

Pitekantroplar (< gr. pithekos – maymun + anhropos – odam) — neandertallardan ilgari yashagan tik yuruvchi maymunsimon odamlar. Miya hajmi odamsimon maymunlarnikidan katta, ammo zamonaviy odamlarnikidan kichkina, ya'ni P. odamsimon maymun bilan odam

«промежуточным звеном» между обезьяной и человеком. Открытие П. явилось первым доказательством гипотезы Ч. Дарвина о происхождении человека от высокоразвитых обезьян.

Питомник — место разведения растений и животных, соответственно, имеются фитопитомники и зоопитомники. R питомниках разведение указанных организмов осуществляется В искусственно созданных условиях, но лижных к естественным (напр., в 1977 г. под Бухарой создан специализированный питомник по разведению джейранов для сохранения генетического фонда этого вида, находившегося тогда на грани исчезновения в природе). См. – Резерват.

Пищевая цепь — абстрактное расходования понятие 0 ПУТИ изначальной дозы энергии. Она состоит из трех-пяти основных звеньев по трофическому уровню организмов: 1) продученты (зеленые растения); 2) консументы порядка (растительпервого ноядные животные); 3) консументы второго порядка (плотоядные животные, питающиеся биомассой растительноядных животных): 4) косументы третьего порядка (плотоядные животные, питаюшиеся биомассой плотоядных животных); 5) консументы четвёртого порядка, питающиеся биомасссой как продущентов, так 1, 2, 3 консументов порядков. Энергия вместе с питательными веществами передается от организма в организм, но каждый раз все меньше и меньше, и таким образом, рассеивается.

oʻrtasidagi «oraliq boʻgʻin» ni tashkil qiladi. P.ning kashf etilishi odamning yuqori darajada rivojlangan maymundan kelib chiqqanligi haqidagi Ch. Darvin gipotezasining dastlabki tasdiqi boʻldi.

Pitomnik — o'simlik va hayvonlar koʻpaytiriladigan joy boʻlib, oʻz xarakteriga koʻra zoopitomniklar va fitopitomniklarga bo'linadi. P. da organizmlar inson tomonidan sun'iv ravishda varatilgan, ammo tabiivga yaqin boʻlgan sharoitda saqlanadi va koʻpaytiriladi (mas., tabiatda girilib bitish xavfiga tushib golgan izvronning genetik fondini saqlab golish maqsadida 1977-y. Buxoro shahri yaqinida jayronni ko'payixtisoslashgan Buxoro tirishga pitomnigi tashkil etildi). Oar. -Rezervat.

Ozuga zanjiri — energiya boshlang'ich dozasining sarflanish vo'li to'g'risidagi abstrakt tushuncha.U organizmlarning trofik darajasiga ko'ra uch-besh halqadan 1) produtsentlar (vashil o'simliklar); 2) birinchi daraiali konsumentlar hayvonlar): (oʻtxoʻr 3) ikkinchi darajali konsumentlar (o'txo'r hayvonlar biomassasi bilan oziqlanuvchi etxo'r hayvonlar); 4) uchinchi darajali konsumentlar (etxo'rhayvonlar biomassasi bilan oziqlanuvchi etxo'r hayvonlar); 5) produtsentlar va 1, 2, 3-darajali konsumentlar biomassasi bilan oziqlanuvchi toʻrtinshi darajali konsumentlar. Organizm tomonidan ozuga bilan gabul gilingan energiya ozuga zanjiri bo'ylab organizmdan - organizmga o'tishda zanjirning har bir halqasida birin-ketin kamayadi va oxirida voʻqolib ketadi.

Планирование среды установление норм и стандартов на компоненты природной среды (чистоту воздуха, воды и т.д.), поддержание которых достигается путем планового перевода предприятий на менее вредные части технологии. закрытия особо предприятий (цеха вредными выбросами), перепрофилированием предприятия или передислокации месторасположения предприятия за чертой населенного пункта.

Планирование экологическое — расчет потенциально возможного изъятия или иной эксплуатации природных ресурсов или территорий без заметного нарушения экологического равновесия (т.е. без нанесения заметного ущерба).

Планктон (< гр. plankton блуждающее) совокупность организмов, населяющих толщу воды, не способных к самостоятельному передвижению большие расстояния (т.е. более или менее пассивно «паряшие» в воде). В зависимости от слагаю-Π. щих организмов бывают разными: фитопланктоны (диатомовые водоросли и др.), которые населяют светопроходимую толщу слоев;, бактериопланктоны (цианобактерии и др.) и зоопланктоны (мелкие животные такие. рачки, моллюски И др.), MH. которые населяют всю толщу воды от поверхности до максимальных глубин.

Планктофаги (< гр. plankton блуждающее + phagos — пожирающий) — организмы (обычно активно плавающие), питающиеся Muhitni reialashtirish — tabiiy muhit tarkibiy qismlari (havo, suv va boshq, tozaliginining) mevor standartlarini belgilash. ish Bu korxonalarda reia asosida kam chiqitli texnologiyani joriy etish, uni aisman (muhitga iiddiv zarar etkazuvchi sexlarini) to'xtatib qo'vish, korxonani boshqa turdagi mahsulot ishlab chigarishga ixtisoslashtirish voki uni aholi punktidan chetga ko'chirish orqali amalga oshiriladi.

Ekologik rejalashtirish — tabiiy muhitdan ekologik muvozanatni buzmaydigan darajada foydalanish yoki tabiiy resurslardan foydalanishda muhitga yetadigan zarar sezilarli boʻlmasligini nazarda tutuvchi hisob-kitoblar.

Plankton (< gr. plankton – daydib galgib vuruvchi) suvda yashaydigan, o'zi mustaqil harakatlanib uzoa masofalarga suzib boraolmaydigan (ya'ni suvda ozmikoʻpmi «parvoz ailib» harakatlanadigan) organizmlar majmui. P. ularni tashkil lar giluvchi organizmlar turiga ko'ra xilma-xil bo'ladi: fitoplanktonlar (diatom suvo'tlari va bosha.) suvning yorug`likni o'tkazuvchi vuza gatlamida vashavdi, bakterioplanktonlar (sianobakterivalar boshq.) va zooplanktonlar (gisgichmollyuskalar va bagalar, boshqa ionivorlar) mavda esa suvning yuzasidan uning tubigacha boʻlgan barcha qatlamlarida yashaydilar.

Planktofaglar (< gr. plankton – daydib yuruvchi + phagos – eyuvchi) plankton bilan oziqlanuvchi (odatda aktiv suzuvchi) organizmlar (mas., koʻk kit, janubiy kitsimon akula va планктоном (напр., синий кит, южная китовая акула и др.).

Пластичность экологическая (< гр. plastikos – гибкий) — степень выносливости организмов или их сообществ к воздействию факторов среды.

«Плёнка жизни» — 1) слой живого вещества; 2) совокупность наземных и поверхностноводных биоценозов, сосредоточивших в себе почти всю массу живого вещества биосферы (синоним – Биокалимма, Биострома, Биофильм, Пикнобиосфера, Плетобиосфера).

Плодовитость — 1) эволюционно способность сложившаяся организмов компенсировать смертность естественную нормальных условиях с помощью размножения; 2) степень размножения за единицу времени. У разных животных П групп различна: животные с большой продолжительностью жизни и высокой заботы степенью 0 обычно 1-2 потомстве приносят (даже летеныша ГОД ежегодно). недолго живушие животные (напр., мелкие грызуны) по 10-15 детенышей несколько раз в год, насекомые еще больше (от сотен тыс. до миллионов яиц), лунарыба мечет за раз до 300 млн. икринок, совершенно не прояляя заботу о потомстве. П. изменяется также с возрастом организма. Например, самки джейрана в двухвозрасте трехлетнем приносить в год 1-2 детеныша, а дальше только по одному. П. - не закрептолько наследственно ленный но и находящийся под зависимостью внешних BO3boshq.).

Ekologik plastiklik (< gr. plastikos – egiliychan) — organizmlar yoki ular hamjamoalarining muhit omillari ta'siriga chidamlilik darajasi.

«Hayot pardasi» — 1) tirik modda qatlami; 2)biosferadagi barcha tirik moddalarning qariyb barcha vaznini oʻzida mujassamlagan yer usti va suvning yuqori qatlami biotsenozlari majmui (sinonim — Biokalimma, Biostroma, Biofilm, Piknobiosfera, Pletobiosfera).

Serpushtlik — 1) organizmlarning normal sharoitda tabiiy o'lim o'rnini ko'pavish vordamida to'ldirib turishga boʻlgan evolvutsion moslanish xususivati: 2) vagt birligidagi koʻpavish darajasi. S. turli guruh hayvonlarida turlicha bo'ladi: uzog umr koʻruvchilar odatda nasl uchun qayg`uradi va havvonlar vilida 1-2 ta bola tug`adi (ba'zilari hatto har yili tug'maydi ham), umri qisqa hayvonlar (mas., mavda kemiruvchilar) vilida necha marta 10-15 tadan bola tug'adi, hasharotlar bundan ham tez ko'payadi (yuz minglab ya hatto millionlab tuxum qo'yadi), oybaliq 300 mln. tagacha tuxum bir voʻla qo'yadi va nasl uchun umuman qayg'urmaydi. S. organizmning yoshiga qarab ham oʻzagaradi. Masalan, urg'ochi jayron ikki-uch yoshida 1-2 tadan, ke-yinchalik faqat bittadan bola tug'adi. S. nafagat evolyutsion mustahkamlangan xususiyat, balkim tashqi omillar ta'siriga bog'lia. Pestitsidlar va muhitni ifloslovchi boshqa kimyoviv moddalar organizmlarning S. ga

salbiy ta'sir ko'rsatadi.

действий признак. Пестициды и другие загрязнители среды отрицательно влияют на П. организмов.

Плодородие почвы — способность почвы удовлетворять потребности растений в питательных веществах и влаге. Степень П.п. не только зависит от наличия этих веществ в ее составе, но также, и от механического её состава. На основе измерений П.п. определяется бонитет почвы.

Плотность населения 1) среднее число особей вида или группы систематически или экологически близких видов на единицу площади (суши) объема (почвенная, водная среда) пространства; 2) число жителей на единицу площади страны региона.

Плотоядные животные — совокупность животных, питающихся мясом теплокровных животных. П.ж. обладают специфичным набором приспособлений к хищническому образу жизни. К ним относятся крокодилы, многие змеи, хищные птицы (в т.ч. и совы) и хищные млекопитающие. Синоним — Консументы второго и выше порядков.

Подкормка —1) выкладывание корма в целях улучшения кормовой базы для диких животных. обеспечивающее их выживание в неблагоприятные периоды или поддерживающее их высокую продуктивность, не соответствующую природной емкости угодий: 2) органическое или минеральное удобрение растений во время их вегетации.

Tuproq unumdorligi — tuproqning oʻsimliklarning ozuqa moddalari va namlikka boʻlgan ehtiyojini qoplashga qodirligi. T.u. faqatgina bu moddalarning tuproqda serobligiga bogʻliq boʻlmay, balkim tuproqning mexanik tarkibiga ham bogʻliq. T.u. ga koʻra uning boniteti aniqlanadi.

Joylanish zichligi — 1) bir turga, sistematik guruhga yoki ekologik jihatdan oʻzaro yaqin turlarga mansub organizmlarning maydon (quruqlik) yoki hajm (tuproq va suv muhiti) birligidagi oʻrtacha soni; 2) aholining mamlakat yoki region maydoni birligidagi soni.

Etxoʻr hayvonlar — issiqqonli hayvonlar goʻshti bilan oziqlanuvchi hayvonlar majmuasi. E.h. da yirtqichlik bilan hayot kechirishga qator moslanishlar mavjud. Ularga timsohlar, koʻpchilik ilonlar, yirtqich qushlar (sh.j. yapaloq qushlar ham) va yirtqich sut emizuvchilar kiradi. Sinonim — Ikkinchi va undan yuqori tartibdagi konsumentlar.

Qo'shimcha oziglantirish — 1) yilning nogulay davrida havvonlarning yashab qolaolishini ta'minlash yoki ularning mahsuldorligi vuqori talabiga maydonning tabiiy sig`imi qolganida iavob beraolmay ao'shimcha ozuga berish bilan ularning ozuga sharoitini yaxshilash; 2) o'simliklar vegetatsiyasi davrida ularga organik va mineral o'g'itlar berish.

Поиск корма хишниками один из способов добывания корма хишными животными. Наземные и водные хищники по добыванию корма делятся на экологические фильтровальшики **улавливающие** добычу путем пропускания массы воды через специальные устройства (китовый ус); обшаршики – ишущие добычу в местах ее укрытий (хищные змеи, варан, песец, перевязка и др.); засидчики - поджидающие добычу и бросающиеся на нее из засалы (кошачьи млекопитающие): охотники - намечающие издали. затем подкрадывающиеся к ней и догоняющие ее на бегу или загоняющие ее к месту нахождения других участников охоты (собачье млекопитающие). Имеются много промежуточных форм.

Пойкилотермы (< гр. poikilos – переменчивый различный, therme - тепло) — организмы, не способные поддерживать реннюю температуру тела, потому И меняющие ee зависимости ОТ температуры среды (все животные, кроме птиц и млекопитающих).

Покров биогеоценотический — совокупность биогеценозов какого-либо участка земной поверхности или всей Земли.

Покров растительный — совокупность растительных сообществ какого-либо участка земной поверхности или всей Земли.

— совокупность растительных сообществ какого-либо участка земной поверхности или всей Земли.

— совокупность растительный — совокупность растительных сообщества растительный — сообщества растительных сообщества растительных сообщества растительных сообщества растительных сообществ растительных сообщест

Покровительственная окраска (форма) — защитная окраска (форма) животных, делающая её обладателей менее заметной на

Yirtqichlarning ovqat izlashi virtaich havvonlarning ovgat topish usullari. Ouruglik va suv virtgichlari bu usullarga koʻra quyidagi ekologik guruhlarga boʻlinadi: filtrlovchilar olingan suvni maxsus moslamalar (kit mo'ylovi) orgali sizdirib mavda ovgatlarni chigarib. qoluvchilar; qidiruvchilar - oʻljasini iovlaridan vashirin axtaruvchilar (ilon, echkiemar, tulki, sassiqqo'zan); povlovchilar - bekinib turib, oʻljaga to'satdan tashlanuvchilar (mushuksimon sut emizuvchilar); ovchilar oʻliasini vashirin holda uzoodan kuzatib, keyin uni quvib tutadigan sheriklari kutib turgan iovga tomon haydab qamovchilar (itsimon sut emizuvchi havvonlar). Bulardan tashqari koʻpgina oraliq shakllar ham maviud.

Poykilotermlar (< gr. poikilos turli xil, o'zgaruvchan + therme gavdasining issiglik) ichki haroratini bir zavlda tutib turaolmasligi uchun uni tashqi muhit haroratiga bog'liq holda o'zgartirib turuvchi organizmlar (qushlar va sut emizuvchilardan tashqari barcha hayvonlar).

Biogeotsenotik qoplam — Yer yuzining biror maydonini qoplagan yoki yaxlit Yer yuzasini qoplagan biotsenozlar majmui.

Oʻsimliklar qoplami — yer yuzining biror-bir maydonini yoki yaxlit Yer yuzasini qoplagan oʻsimlik uyushmalarining majmui.

Himoyalovchi rang (shakl) — muhit tusiga (koʻrinishiga) mos boʻlib, hayvonlarni nazarga ilinishdan saqlovchi rangi (shakli). H.r.(sh.) passiv himoya vositasi

общем фоне среды. П. о.(ф.) является средствами пассивной защиты и имеет большое экологическое значение в выживании вида (напр., гармонирующие со средой обитания окраска и форма тела козодая, выпи и др. птиц).

Поле Земли магнитное общеземное свойство, близкое к свойству однородно намагниченной сферы. Имеются региональные магнитные аномалии знаков. Организмы различных чутко реагируют на изменение напряженности П.З.м., однако влияния последних на организмы не однозначны - (более чувствиительны организмы с повышенным артериальным давлением и сердечной недостаточностью).

Полезащитные лесные полосы — искусственно посаженные лесополосы вокруг сельхозугодий, предназначенные для защиты полей от ветровой и водной эрозии (см. – Лес полезащитный).

Полиандрия (< гр. polys – много + andros – муж. мужщина) явление многомужества, имеющее экологическое значение продолжение рода (напр., самка кукушки создает «семью» одновременно с 2-3 самцами, которыми за сезон оплодотворяются подкладываемые ей в чужие гнезда до 25 яиц, т.е. это явление имеет приспособительное значение гнездовому паразитизму). См. -Полигамия.

Полибионты (< гр. poly – много, многое + biontos – живущий) — организмы, живущие в среде нескольких фаз или агрегатных состояний (воде, почве и т.д.), или

boʻlib, turning yashab qolishida katta ekologik ahamiyatga ega (mas., tentakqush, qoʻlbuqa va boshqa qushlarning rangi va shakli muhitning umumiy tusiga qoʻshilib ketib, ularni koʻzga tashlanishdan saqlaydi).

Yerning magnit maydoni — yer vuzining magnitlangan metallga o'xshash xususivati. Regional masshmagnit anomalivalari belgilari sodir boʻlib turadi. Bundav paytlar organizmlar Ye.m.m. kuchi o'zgarganligini yaqqol sezadi. organizmlarga Bunday o'zgarish turlicha ta'sir ko'rsatadi (sezgirlik ayniqsa qon bosimi yuqori boʻlgan va yurak xastaligi bilan og`riydigan kishilarda kuchli bo'ladi).

Ixotazorlar — dehqonchilik maydonlari atrofiga shamol va suv eroziyasining oldini olish maqsadida qator qilib oʻstirilgan daraxtlarlardan iborat toʻsiq (qar. — Dalani muhofazalovchi oʻrmon).

Poliandriya (< gr. polys – koʻp + andros – er, erkak) — koʻperlilik hodisasi boʻlib, avlod qoldirish uchun katta ekologik ahamiyatga ega (mas., kakkuning urgʻochisi bir vaqtning oʻzida 2-3 ta erkak bilan «oila» quradi va bu erkaklar urgʻochining begona qushlar uyasiga qoʻyadigan 25 tagacha tuxumini urugʻlantiradilar. Bu hodisa uya parazitizmiga moslanishda ekologik ahamiyatga ega). Qar. — Poligamiya.

Polibiontlar (< gr. poly – koʻp xil + biontos – yashaydigan) — bir necha faza yoki agregat holatlaridagi muhit (suv, tuproq va h.k.z.) da, yoxud xoʻjavin (parazit) larda yashayoluvchi в хозяевах (паразиты).

Поливольтинность (< гр. poly — много + ит. volta (повторение) — свойство организма иметь несколько поколений в году (термин обычно применяется в отношении насекомых).

Полигамия (< гр. poly – много + gamos - брак) — система брачных животных. отношений У одна особь (обычно которых сезон размножения самец) 32 спаривается с двумя или более особями противоположного пола своего вида. П. может встречаться в формах полиандрии и полигинии. См. – Полиандрия и Полигиния.

Полигиния (< гр. poly — много + gyne — жена, женщина) — явление многоженства, при котором за один сезон размножения самец спаривается с несколькими самками (напр., самцы джейрана в сезон гона образуют «гаремы», состоящие из 3-5 самок). См. — Полигамия.

Полиморфизм (< гр. polymorphos – многообразный) — наличие в составе одного вида несколько морфологически четко отличающихся форм (напр., у пчел, муравьев и термитов встречаются «царица», «рабочие», «солдаты»).

Полифагия (< гр. poly - много + пожирающий) многоядность, т.е. использование животными-полифагами различной растительной и животной пищи. Животные-полифаги животных-пантофагов всеядных отличаются тем, что у них имеется определенная избирательность к пише, т.е. почтение отдается organismlar.

Polivoltinlik (< gr. poly – koʻp + it. volta (takrorlash) — organizmlarning bir yilda bir necha avlod berish xususiyati (atama odatda hasharotlarga nisbatan qoʻllaniladi).

Poligamiya (< gr. poly – koʻp + gamos – nikoh) — hayvonlar juftlashuvining oʻziga xos tizimi boʻlib, bu bir individ (odatda erkak) ning mavsum davomida ikki va undan ortiq oʻz turidagi qaramaqarshi jinsli hayvon bilan juftlashish hodisasi. P. poliandriya va poliginiya shakllarida uchraydi. Qar.—Poliandriya va Poliginiya.

Poliginiya (< gr. poly – koʻp + gyne – xotin, ayol) — koʻpxotinlilik hodisasi, bunda erkak hayvon bir mavsumda bir necha urgʻochilar bilan juftlashadi (mas., jayronning erkagi kuyikish mavsumida 3-5 ta urgʻochi jayrondan iborat «haram» tuzib oladi). Qar. – Poligamiya.

Polimorfizm (< gr. polymorphos – xilma-xillik) — bir tur ichida shakli bir-biridan keskin fara ailuvchi individlaming mavjudligi (mas.. asalarilar. chumoli va girchumolilarda individ». «ona «lashkarlar» «ishchilar» va uchraydi).

Polifagiya (< gr. poly - ko'p + vevadigan) phagos hayvonlarning turli o'simlik va biomahsulotlari bilan hayvon oziqlanishi. Polifag hayvonlarning pantofaglardan farqi shundaki, ular turli ovqatlarni iste'mol qilsalarda, ammo ularda ovqatni tanlash. ba'zilarini ko'proq xush ko'rish, ovgat turlarini joy va vagtga garab какой-то группе кормов. что может меняться в зависимости от времени и пространства. Многоядны гусеницы лугового мотылка, лесные муравыи. лягушки. малоспециализияшерицы. рованные хищные птицы (канюки, коршуны). Крайняя степень П. эврифагия. Преимущество П. в она обеспечивает TOM. что существование животных умеренных и высоких широтах с неустойчивыми запасами отдельных видов кормов, и поэтому это явление обычно в биоценозах с бедным видовым составом. Слабая сторона П. в том, что при ней менее эффективно используется отдельные пиши. При виды R условиях c попалание разнообразиями достаточными кормов животные-полифаги могут адаптироваться к одному немногим видам пиши и стать стенофагами (монофагами).

Полихория (< гр. poly – многое + choreo – распространяюсь) — распространение семян, плодов и спор растений различными путями.

Поллютант — загрязнитель среды (химический загрязнитель).

Полоса защитная — лесные и нелесные площади. предназначенные для защиты дорог от снежных И песчаных заносов, лавин, оползней и обвалов, для снижения уровня шума, ддя движущегося ограждения спорта от неблагоприятных аэродинамичес**к**их воздействий, выполнения санитарно-гигиенических и эстетических функций. В пустынях Центральной Азии вдоль авто- и железных дорог нередко встречаются нелесные полосы с

o'zgartirib turish xususiyati mavjud. P. hodisasi o'tlog kapalagi gurtida, chumolilarida. bagalar. o'rmon kaltakesaklar, virtgichlikka kamrog ixtisoslashgan sor, kalxat va boshqa havvonlarda kuzatiladi. P. ning eng yugori darajasi – evrifagiya. P. ning qulayligi shundaki, oʻrta va yuqori kengliklarda ovgatlar tarkibining keskin oʻzgarishlarida mavsumiv polifag hayvon ovqatsiz qolmaydi. Shuning uchun ham bu ko'pincha kambag'al biotsenozlarda uchraydi. Uning oiiz tomoni shundaki, bunda ba'zi turdagi (ya'ni istalmagan) ovqatlardan foydalanish effekti past bo'ladi. Turli xildagi ozuga mo'l bo'lgan sharoitga tushib golganda esa polifag havvonlar ularning biror xiliga yoki bir necha xiliga moslashib olib stenofagga (monofagga) aylanishi mumkin.

Polixoriya (< gr. poly – koʻp + choreo – tarqalaman) — oʻsimliklar urugʻi, mevasi va sporalarining tabiatda turli yoʻllar bilan tarqalishi. **Pollyutant** — muhitni ifloslovchi (kimyoviy ifloslovchi) modda.

Muhofaza tasmasi — voʻllarni qor va aum koʻchkilari bosishidan muhofaza ailuvchi, shovainni pasaytiruychi, harakatdagi transportni salbiv aerodinamik ta'sirlardan saglovchi, sanitar-gigienik va estetik funksivani bajaruvchi o'rmon bilan qoplangan va qoplanmagan maydonlar. Markaziy Osiyo sahrolarida avtova temir yoʻllar boʻylab oʻrmonsiz polosalarda gamishdan toʻqilgan mexanik muhofaza tasmasi bo'lib, u voʻlni aum bosishdan saqlaydi. O'rmonsiz muhofaza tasmasi

механической защитой, плетенной из тростника для защиты дорог от песчаных заносов, а также голые площади, покрытие пленкообразующими химическими веществами. Ширина П.з. вдоль железных дорог не менее 50 m, а шоссейных дорог—25 m.

Популяция (< фр. population население) совокупность особей одного вида, находящихся во взаимодействии между собой и совместно населяющих обшую территорию (т.е. население одного вида на определенной территории). П. имеет сложную биологическую структуру - по полу, возрасту, пространственную и т.п. Каждая П. способна развиваться в тех условиях среды, к которым экологическое имела приспособление в ходе своей эволюции (напр., популяция любого вида дерева в разных регионах своего ареала распространения). Термин «П.» введен в 1903 г. датским биологом Вильгельм Людвигом Иогансеном (1857-1927).По отношению к растениям обычно применяется термин «ценопопуляция».

Популяция географическая (< фр. population — население) — популяция, занимающая отдельный географический район и характеризующаяся наличием отличительных от сородичей морфологических, этологических и других черт.

Порядок консумента (англ. consument – потребитель) — место консумента в экологической пирамиде. Отличают консументов первого порядка (растительноядные животные), консументов

shuningdek koʻchuvchi yalongʻoch qumlar ustini parda hosil qiluvchi kimyoviy moddalar bilan qoplash usulida ham hosil qilinadi. M.t. ning kengligi temir yoʻlning har ikkala tomonidan 50 m, avtomobil yoʻli uchun esa 25 m dan kam boʻlmasligi kerak.

Populyatsiya (< fr. population aholi) — bir turga mansub birgalikda yashaydigan va o'zaro bo'lgan individlar maimuasi (va'ni ma'lum bir maydonni egallagan bir turga mansub bo'lgan organizmlar). P. ning biologik tarkibi murakkab bo'lib, u jins, yosh va egallagan maydoni jihatdan turlicha bo'ladi. Har bir P. o'zining evolyutsiyasi davomida ekologik iihatdan moslashib olgan muhit sharoitida rivojlanaoladi (mas., biror turdagi daraxtning turli yerlardagi populyatsiyalari o'sha joylarning muhiti xususiyatlariga moslashib olganligi). «P.» atamasini fanga 1903-y. daniya biologi Vilgelm Lyudvig Iogansen (1857-1927) kiritgan, O'simliklarga nisbatan odatda «senopopulyatsiya» atamasi qoʻllaniladi.

Geografik populyatsiya (< fr. population – aholi) — alohida geografik hududni egallagan, oʻz qarindoshurugʻlaridan oʻzining morfologik xususiyatlari, xulq-atvori va boshqa belgilari bilan ajralib turuvchi populyatsiya.

Konsument tartibi (ingl. consument – iste'molchi) — konsumentning ekologik piramidadagi oʻrni. Quyidagi tartibli konsumentlar farqlanadi: birinchi tartibdagi konsument (oʻtxoʻr hayvonlar),

второго порядка (хишники. питающиеся мясом растительноядных животных), консументов третьего порядка (сильные хищники, питающиеся мясом более слабых хишников). консументов четвёртого порядка (организмы, питающиеся как продуцентами, так и консументами разных порядков).

Поступление предельно-допустимое (ПДП) — количество загрязняющих веществ, поступающего на определенную площадь за единицу времени в количествах, не превышающие установленные предельно-допустимые концентрации (ПДК).

Постадаптация (< лат. post — после + adaptatio — приспособление) — посте-пенное усовершенствование уже имеющейся адаптации к данным условиям среды.

Поток вещества — перемещение вещества (химические элементы и их соединения) в цепи питания по продуценты принципу консументы разных порядков -> Вещества реочиенты. MULVI перемещаться продуцентов OT непосредственно редуцентам к (напр., растительные опады попадая в почву разлагаются редуцентами).

Потребление кислорода биологическое (БПК) (лат. Охудепіит (кислород) — образующий кислоты) — показатель загрязнения воды, характеризуемый количеством израсходованного кислорода на окисление химиических загрязнителей, содержащихся в единице объема воды за определенное

ikkinchi tartibdagi konsument (o'txo'r havvonlarning go'shti bilan ozialanuvchi yirtaichlar), uchinchi tartibdagi konsument. (kuchsiz yirtqichlar go'shti bilan oziqlanuvchi kuchli virtaichlar). to rtinchi tartibdagi konsument (ham produtsentlar va ham konsumentlar bilan oziqlanuvchi organizmlar).

Chiqarilishning yoʻl qoʻyiladigan chegaraviy miqdori (PDP) — ma'lum maydonga vaqt birligida chiqarib tashlanadigan ifloslovchi moddalarning ruxsat etilgan chegaraviy konsentratsiyasi (PDK) darajasidan oshmaydigan darajadagi miqdori.

Postadaptatsiya (< lot. post – keyin + adaptatio – moslashish) — ma'lum bir sharoitga nisbatan mavjud bo'lgan moslashishlarning asta-sekin takomillashuvi.

Moddalar oqimi — moddalar (kimvoviv elementlar va ular birikmalari) ning ozuga zanjiri bo'ylab produtsentlar turli darajali \rightarrow $konsumentlar \rightarrow redutsentlar$ orasida harakatlanishi. Moddalar produtsentlardan bevosita redutsentlarga berilishi ham mumkin (mas., o'simlik xazonlari tuprogga aralashib. redutsentlar tomonidan parchalanadi).

Kislorodning biologik 's' " "aoli (BPK)(lot. Oxygenium (kislorod) kislota tug'diruvchi) — suvning ifloslanganlik darajasi koʻrsatkichi bo'lib, u bu suvda maviid bo'lgan kimyoviy iflosliklarni oksidlantirish uchun sarf bo'lgan kislorod migdorining suvning hajmiga va vaqt (odatda 5 sutka) birligiga qarab belgilanadi.

время (обычно 5 суток).

Почва — рыхлый слой земной коры, мощностью 2-3 m, возникший в результате выветривания горных продолжительным пород под совместным воздействием воды. воздуха и живых организмов. В П. протекает аккумуляция, трансформация перераспределение солнечной энергии между растиорганизмами. тельными происходит бесконечное движение химических элементов, благодаря чему поддерживается её плодородие.

Пояс физико-географический крупнейшая таксономическая единица районирования, слагаюиз ряда географических шаяся зон. близких по тепловому балансу. Выделяют: арктический. субарктический, антарктический. субантарктический; северные и физико-географические южные субтропиумеренные, поясы: ческие, тропические, субэкваториальные и экваториальные.

Правило Аллена — увеличение относительных размеров конечностей и других выступающих частей тела (хвостов, **ушей.** клювов) у теплокровных животных в условиях жаркого климата по сравнению Ċ *<u>VСЛОВИЯМИ</u>* холодного климата. Эти выступающие части тела имеют большую относительную поверхность с потовыми железами и большое имеют терморегуляционное значение. Правило установлено в 1877 г. американским зоологом Джоэлом Асафом Алленом (1838-1921).

Правило Бергмана — уменьшение относительных

Tuproq — ver po'stlog'ining 2-3 m qalinlikdagi g`ovak qatlami bo'lib, u suv, havo va tirik organizmlarning birgalikdagi davomli ta'siri natijasida tog' iinslarining nurashidan paydo bo'ladi. T. da quyosh energiyasining to'planish, o'zgarish va o'simliklarga qayta taqsimlab berilish jarayonlari amalga oshadi. Unda kimvoviv elementlar muttasil harakatda bo'lganligidan uning hosildorligi saglanadi.

Tabiiy-geografik poyas — rayonlashtirishning juda yirik taksonomik birligi bo'lib, u issiqlik balansi o'zaro yaqin bo'lgan qator geografik zonalardan tashkil topadi. Ouvidagi tabiiy-geografik povaslar farqlanadi: arktik. subarktik. antarktik. subantarktik; shimoliy va janubiy tabiiy-geografik poyaslar: mo'tadil, subtropik, tropik, subekvatorial va ekvatorial poyaslar.

_ issia Allen qoidasi ialim zonalarida vashovchi issiaaonli gavdadan hayvonlarning chiqib turadigan organlari (dum. auloa. tumshuq) ning hajmi sovuq iqlimli zonalarda vashovchi havvonlarning shunday organlariga nisbatan katta bo'ladi. Bu organlarning nisbatan virik bo'lgan sirti ter bezlari bilan doplangan bo'lib, terlash asosida gavda haroratini tartibga solishda (termoregulyatsiyada) katta ahamivatga ega. Ooida 1877-vilda amerika zoologi Joel Asaf Allen (1838-1921) tomonidan fanga kiritilgan.

размеров тела у близкородственных видов теплокровных животных в условиях жаркого климата по сравнению условиями холодного климата (напр., заяц-русак и заяц-толай). Это имеет значение в терморугляции, т.к. масштабы продуцирования тепла зависит от массы организма. Правило обосновано немецким ученым Карлом Георг Лукасом Кристиан Бергманом (1814-1865).

Правило взаимоприспособленности согласно которого сообщество биоценозе видов в составляет внутренне протииворечивое, но единое и взаимно увязанное системное пелое. Отсюда вытекает, что в природе не существует абсолютно полезных и абсолютно вредных видов. Все виды имеют одинаковое значение существования биоценозов: «там все служат друг другу и взаимно приспособлено» (Морозов, 1949). Правило обосновано немецким гидробиологом Карлом Августом Мебиусом (1825-1908) и иногла называется «Правилом Мебиуса».

викариата Правило (< vicarius - замещающий) - согласно которого ареалы близкородственных форм животных не перекрываются (они часто занимают смежные территории), а сами родственные формы викарируют, то есть географически замещают друг друга. Поэтому это правило по другому трактуют как «правило географической замены». Правило обосновано американским ихтиологом Дейвидом Старр Джорданом (1851-1931). Оно иногла

zonalarda yashovchi issiqqonli havvonlarning gavdasi shu hayvonlarning sovuq zonalarda vashavdigan yaqin turlarga nisbatan kichik bo'ladi (mas., tolay va rusak quyonlari). Bu haroratini gavda tartibga solishda katta ahamiyatga ega, ya'ni gavda vaznining yengil boʻlishi ka**rn**roa issiglik ishlab chigarish imkonini beradi. Ooida nemis olimi Karl Georg Lukas Kristian Bergman (1814-1865) tomonidan asoslangan.

O'zaro moslashuv qoidasi — bunga koʻra biotsenozdagi turlar orasida o'zaro ichki qarshiliklar mavjud bo'lsada, ular bir-biriga mos va o'zaro bog`langan vaxlit tizimni tashkil qiladilar. Bundan kelib chiqadiki, tabiatda mutlago foydali va mutlago zararli turlar bo'lmaydi. Biotsenozlarning hayoti uchun barcha turlarning o'z xizmati bor: «bu joyda barchasi o'zaro moslashgan va birbiriga xizmat qiladi» (Morozov, 1949). Qoida nemis gidrobiologi Karl Myobius (1825-1908)Avgust tomonidan asoslangan bo'lib, ba'zan u «Myobius qoidasi» deb ham yuritiladi.

Vikariat qoidasi (< lot. vicarius o'rnini oluvchi) — bunga ko'ra yaqinqonli hayvonlarning areallari birlashmaydi (ular koʻpincha oʻzaro chegaradosh alohida maydonlarni egallaydilar), bu hayvonlar geografik vikarlar bo'lib. bir-birilarinining o'mini to'ldiradilar. Shuning uchun bu qoida boshqacha qilib *«geografik* almashtirish goidasi» deb yuritiladi. Qoidani amerika ixtiologi Devvid Starr Diordan (1851-1931) asoslangan bo'lib, ba'zan u «Djordan goida-si» deb ham vuritiladi. Oar. -

называется «Правилом Джордана». См. – Викариат.

Правило географического оптимума (< лат. optimus — наилучший) — согласно которому в центре географического ареала какоголибо вида обычно существуют оптимальные для данного вида условия существования, ухудшающиеся к его периферии.

Правило Глогера — согласно которому: 1) географические расы животных в теплых и влажных регионах пигментированы сильнее (т.е. особи темнее и пестрее), чем в холодных и сухих; 2) в сильно загрязненных местах у животных наблюлается явление «инлустриальный меланизм», т.е. потемнение окраски. B связи развитием индустриализации последние годы явление индустриального механизма среди животных прогрессируется. Правило обосновано немецким зоологом Константином Глогером (1803 -1863).

Правило Мичерлиха (Митчерлиха) правило совокупного действия факторов, согласно которому продуктивность биологической системы зависит от всей совокупности воздействующих экологических факторов. Предложено в 1909 г. немецким агрохимиком и ботаником Эйльхардом Альфредом Мичерлих (Митчерлих) (1874-1956) и в 1918 г. немецким математиком Бернхардом Бауле переименовано в «закон совокупного действия».

Правило оптимальной компонентной дополнительности согласно которому экосистема не Vikarlik.

Geografik optimum qoidasi (< lot. optimus – eng yaxshi) — bu qoidaga ko'ra tur egallagan geografik arealining markazida o'sha tur uchun optimal vashash sharoiti mavjud boʻlib. bu sharoit arealning chekkasiga borgan sari yomonlashadi.

Gloger qoidasi — bu qoidaga ko'ra: 1) issiq va namli mintagalarda vashovchi hayvonlarning geografik iralarida pigmentatsiya sovua va gurug mintaga havvonlariga nisbatan kuchli boʻladi (rangi ola-bula va goramtirrog bo'ladi): 2) kuchli ifloslangan joylarda yashovchi havvonlarda «industrial melahodisasi kuzatiladi. nizm» ularning rangi goramtirrog bo'ladi. paytlarda Kevingi industrial rivoilanish tezlashishi bilan bu hodisa ham koʻpayib bormoqda. Qoida nemis zoologi Konstantin Gloger (1803-1863) tomonidan asoslangan.

Micherlix (Mitcherlix) goidasi muhit omillarining birgalikda ta'sir etish qoidasi bo'lib, bu qoidaga ko'ra biologik tizimlarning mahsuldorligi barcha turdagi ekologik omillar mainluining birgalikdagi ta'siriga bog'liq. Qoida 1909 yilda nemis agroximigi va botanigi Evlxard Alfred Micherlix (Mitcherlix) (1874-1956) tomonidan fanga kiritilgan va u 1918 vilda nemis matematigi Baule tomonidan Bernxard «birgalikdagi ta'sir *qonuni»* gayta nomlangan.

Komponentlarning optimal toʻldirilishi qoidasi — bu qoidaga koʻra ekotizimdagi biror ekologik

может самостоятельно существовать при искусственном недостатке или избытке хотя бы экологических комодного из «нормой» понентов. При этом экологического компонента является TO. что обеспечивает экологическое равновесие системе. Возможно. именно нарушение этого правила явилось причиной гибели некоторых цивилизаций прошлого. строивших croe благополучие на предельном экологическом дисбалансе (напр., в начале нашей эры бессистемная и чрезмерная на животных охота крупных привела ĸ нехватке продовольствия и голодовке, из-за чего произошла массовая гибель людей Земле число населения И сократилось в десять раз, чем было раньше).

Правило прогрессирующей специализации — согласно которому систематическая группа организмов, вступавшая на путь специализации, как правило, будет идти по пути все более глубокого развития этого процесса (напр., приспособление к полету ведет к усилению летательных способностей).

Правило Шелфорда (закон толерантности) — согласно которому присутствие или процветание популяции организмов зависит от комплекса факторов, к каждому из которых у организма сущестопределенный вует лиапазон толерантности (выносливости). Организм существовать может только в пределах от минимума до максимума воздействия каждого фактора. Данное правило komponentning sun'iv ravishda vetishmasligi voki uning ortigcha boʻlishida ekotizim mustagil vashavolmavdi. Bunday komponentlar orasida «me'voriv» hisoblanadigani eketizimda muvozanatni saglab turuvchi komponentdir. Ehtimolki, qadimgi davrda ana shu qoidaning buzilishi, ya'ni insonlarning ekologik muvozanatni buzib bo'lsada o'zlarining havot sharoitlarini vaxshilashga urinishlari ekologik ingirozni keltirib chigarib, ba'zi sivilizatsivalarning halokatiga sabab boʻlgan boʻlsa ajab emas (mas., eramizning boshida yirik hayyonlarning pala-partish koʻplab ovlanishi oqibatida ocharchilik kelib chiqib, Yer yuzi aholisi qirilib ketgan va dunyo aholisining soni o'n martaga gisgargan).

Ixtisoslashishning rivojlanish qoidasi — bu qoidaga koʻra ixtisoslashish yoʻliga kirib olgan organizmlar sistematik guruhlarida ixtisoslashish jarayoni, odatda, borgan sari tobora chuqurlashaboradi (mas., uchishga boʻlgan layoqat uchish qobiliyatining rivojlanishiga olib keladi).

Shelford qoidasi (tolerantlik qonuni) — bu qoidaga koʻra organizmlar populyatsivalarining hayot kechirishi va taraggiy etishi ularga o'zaro ta'sir etuvchi omillar kompleksiga va orgahar bir nizmning omil ta'siriga nisbatan tolerantlik (chidamlilik) diapazoniga bog'liq boʻladi. Har organizm ganday unga ta'sir ko'rsatuvchi omillarning eng yuqori (maksimum) va eng past (minimum) darajasi oralig`idagi ta'sir doirasida

выдвинуто в 1913 г. американским зоологом, экологом Виктором Эрнстом Шелфордом (1877-1968) основании экспериментов, воздействию проведенных по физических факторов среды на насекомых. П. Ш. вместе законом Либиха объединяется в лимитирующих фак-«Принцип торов».

Право природоохранительное — раздел международного права и правовой охраны природы внутри государства, разрабатывающий юридические основы сохранения природных ресурсов и среды жизни.

Преадаптация (< лат. prae впереди, перед + adaptatio приспособление) свойство организма, имеющее приспособительную ценность для ещё не осуществленных форм взаимодействия его со средой обитания. Π. возможно принимать начальной стадией алаптации организма к условиям среды. П. играет большую роль эволюционном развитии организмов для их постепенного приспособления к изменяющимся условиям среды (напр., челюсти позвоночных животных таким путем возникли из 3-й жаберной дуги рыб в связи с интенсификацией дыхания). Термин «П.» в 1911 введен французским биологом Люсьеном Клодом Кено (1866-1951).

Предел годового поступления (ПГП) — количество загрязняющего вещества, поступление и распространение которого на определенном пространстве в течение года еще не вызывает

yashayoladi. Bu qoidani 1913~ y. amerika zoologi ekolog Viktor Ernest Shelford (1877-1968) hasharotlarga muhitning fizik omillari ta'siri boʻyicha oʻtkazgan tajribalariga asoslanib ilgari surdi. Sh.q. Libix qonuni bilan birgalikda «Cheklovchi omillar prinsipi» ni tashkil qiladi.

Tabiat muhofazasi huquqi — xalqaro huquqning bir qismi boʻlib, davlat miqyosida tabiiy resurslar va hayot muhitini muhofaza qilishning yuridik asoslarini ishlab chiquvchi huquqiy tabiat muhofazasi.

Preadaptatsiya (< lot. prae oldinda. ilgari adaptatio moslashish) — organizmning o'zi yashaydigan muhit bilan hali o'zaro shakllari ta'sir boshlanib moslashaolish ulgurmasdan unga xususiyati. P. ni organizmning muhit sharoitlariga moslanishining boshlang'ich davri devish mumkin. P. organizmlarning o'zgarayotgan muhit sharoitlariga moslashaborishi bo'lganligidan u organizmlarning evolvutsion taraggiyotida muhim ahamiyat kasb etadi (mas., umurtgali hayvon!ar jag`lari nafas olishning kuchayishi natijasida baliqlarning 3 jabra yoyidan kelib chiqqan). «P.» atamasini fanga 1911-y. biologi Lyus'en Klod Keno (1866-1951) kiritgan.

Yillik chiqarilish chegarasi (PGP)
— atrof muhitni ifloslovchi
moddalarning ma'lum maydonga yil
davomida chiqarilganida va atrof
muhitga tarqalganida ularning tirik
organizmlarga hali salbiy ta'sir

отрицательных воздействий на живые организмы.

Предельно-допустимая доза (ПДД) — 1) максимальное количество вредного агента, проникновение которого в организмы не оказывает на пагубного влияния: 2) основной дозовый предел для категории А (непосредственно работающие с радионуклидосодержащимися веществами) облучаемых лиц (для них недельная ПЛЛ на сегодня составляет 0,1 рентген).

Предельно-допустимое

поступление (ПДП) — количество загрязняющего вещества, поступающего на определенную площадь за единицу времени в количествах, не превышающих установленные предельно допустимые нормы.

Предупреждающая окраска — тип покровительственной окраски животных с наличием желез для выработки ядовитых и дурнопахнущих веществ. П.о. бывает обычно яркой, пестрой и служит для защиты от хищников и прочих врагов. См. — Окраска биологическая.

Преобразование природы антропогенное изменение сложившегося экологического равновесия для увеличения биологической продуктивности природных комплексов. П. п. в ряде случаев приводит к той или деградации другой степени биотических сообществ, гле «старение» экопроисходит приближение систем, их зональному климаксу.

koʻrsataolmaydigan darajadagi miqdori.

Yoʻl qoʻyiladigan chegaraviy doza (PDD) — 1) zararli agentning organizmga kirganida uni halokatga olib boradigan darajada ta'sir koʻrsata olmaydigan eng koʻp miqdori; 2) A kategoriyasi (radionuklidsaqlovchilar bilan bevosita ishlaydiganlar) nurlanuvchi shaxslari uchun asosiy chegaraviy doza (ular uchun PDD hozirgi vaqtda 0,1 rentgenni tashkil qiladi).

Yoʻl qoʻyiladigan chegaraviy kirim — muayyan maydonga vaqt birligida kiritiladigan ifloslovchi moddalar miqdorining belgilab qoʻyilgan chegaraviy me'yordan oshmaydigan darajasi.

Ogohlantiruvchi rang - hayvonlarning zaharli voki qoʻlansa hidli suyuqlik ishlab chiqaruvchi bezlari bilan birga ularni yirtqichlar va dushmanlardan boshqa himoya giluvchi gavda rangi. O.r. odatda ochia. ola-bula va koʻzga tashlanadigan bo'ladi.Qar. Biologik tus.

Tabiatni oʻzgartirish — tabiiy komplekslar biologik mahsuldorligini oshirish maqsadida hukm surib kelayotgan tabiiy muvozanatni inson faoliyati ta'sirida oʻzgartirish. T. oʻ koʻp hollarda biotik uyushmalarni u yoki bu darajada degradatsiyaga olib keladi va bunda ekotizimlarning «qarib qolishi», ularning klimaks holatiga yaqinlashishi kuzatiladi.

Принцип агрегации особей (<лат. aggregatus присоединенный) — согласно которому скопление особей усиливает конкуренцию между ними 32 пищевые ресурсы и жизненное пространство, но в целом усиливает способность группы выживанию. Принцип обоснован В. Олли.

Принцип конкурентного исключения (лат. concurro киваюсь) — согласно которому наземных вида не ΜΟΓΥΤ существовать в одной и той же местности, если их экологические потребности илентичны. Их существование должно разобщаться либо в пространстве (в разных биотопах), либо BO времени (ночной или дневной образ жизни). т.e. они могут существовать лишь только разообщением экологической ниши. Принцип обоснован русмикробиологом Георгием Францевичем Гаузе (1910-1986).

Принцип плотной упаковки согласно которому виды, объединенные В природное сообщество. сосуще-ΜΟΓΥΤ ствовать с минимальной конкуренцией максимальной биологической продуктивностью условиях какого-либо конкретного биотопа. Из этого следует. что при культивировании бионеобходимо стремиться ресурсов к созданию систем, близких к избранным природным биотопам. Принцип обоснован Р. Макартура. Принцип сосуществования —

Принцип сосуществования — согласно которому в противоположность принципу исключения Individlarning agregatsiya prinsipi (< lot. aggregatus – birlashtirilgan) — bunga koʻra individlarning bir joyda toʻplanishi ular orasida ozuqa va yashash maydoni uchun raqobatni kuchaytiradi, ammo shu bilsn birga bu ularning yashab qolishga intilishini ham kuchaytiradi. Prinsipni V. Olli asoslagan.

bilan Ragobat sigib chigarish (lot. prinsipi concurro to'qnashaman) bunga muhitning ekologik sharoitlariga nisbatan talabi bir xil bo'l-gan guruglikda yashovchi ikkita tur bir iovda yashayolmaydi. Ularning vashab qolishi uchun vo mavdon bitta bo'lmasligi (turli biotoplarda vashashi), voki aktivlik vaqti bir xil bo'lmasligi (kunduzi voki aktiv havot kechirishi), va'ni ularning ekologik nishasi airalib ketishi zarur. Prinsip rus mikrobiologi Georgiv Fransevich Gauze (1910-1986) tomonidan asoslangan.

Tig`iz joylashish prinsipi — bu prinsipga koʻra tabiiy uyushmalarga birlashgan turlar biror-bir muayyan biotopda eng kam darajadagi raqobat va eng yugori darajadagi mahsuldorlik bilan vashashlari mumkin. Bundan xulosa qilib shuni aytish kerakki, biror biologik verda resurslarni parvarishlab ko'paytirganda bu tabiiv joyda tizimlarga yaqin biotoplar yaratishga e'tibor berish zarur. Prinsipni R. Makartura asoslab bergan.

Hamjihatlikda yashash prinsipi bu prinsip quruqlikda yashovchi hayvonlarning raqobat asosida bir-birini siqib chiqarish toʻgʻrisidagi Gauze Гаузе, в отличие от наземной среды в водной среде разные виды идентичной экологической потребностью могут сосуществовать R очень близких экологических Принцип нишах. обоснован американским логом Джорджом Хатчинсоном.

Природа — 1) в широком смысле весь материально-энергетический и информационный мир Вселенной; 2) совокупность условий существования живых организмов; 3) все, что непосредственно не относится к человеку и его деятельности.

Природа «дикая» — 1) участки природы, не нарушенные хозяйственной деятельностью человека, т.е., на которые человек влияет лишь своим присутствием как биологическое существо; 2) понятие субъективное: с точки зрения горожанина П. «д.» не будет казаться таковой привыкшему к ней охотнику-промысловику.

Природный парк — обширная охраняемая природная территория. В отличие от заповедника в зоне П.п. допускается проведение рекреационных мероприятий и туризм. В Узбекистане два П.п. — Угам-Чаткальский национальный парк (574600 га) в Ташкентской области и Зааминский народный парк (24110 га) в Джизакской области

Природопользование — 1) комплексная научная дисциплина, исследующая общие принципы рационального (для данного исторического момента) использования природных ресурсов

siqib chiqarish toʻgʻrisidagi Gauze prinsipiga qarshi oʻlaroq, suv muhitida ekologik talabi bir xil boʻlgan koʻp turlar bir joyda birbiriga yaqin ekologik nishalarni egallab yashayoladi. Prinsipni amerika ekologi Jorj Xatchinson asoslagan.

Tabiat — 1) keng ma'noda olganda Yer yuzining yaxlit holdagi moddiyenergetik va axborot dunyosi; 2) tirik organizmlar yashash sharoiti majmuasi; 3) inson va uning faoliyatiga bevosita bogʻliq boʻlmagan barcha narsa va hodisalar.

«Yovvoyi» tabiat — 1) tabiatning xoʻjalik faoliyati ta'sirida buzilmagan, unga inson o'zining faqatgina biologik mavjudot sifatida ishtirok etishi bilangina ta'sir ko'rsaiovlari: 2) subvektiv tadigan boʻlib. tushuncha unga ko'ra shaharlik kishi va kasbiy ovchi nuqtai nazarida «Yo.» t. tushunchasi bir xil bo'lib tuyulmaydi.

Tabiat bogʻi — maydoni katta boʻlgan muhofazalanuvchi tabiiy hudud. Uning qoʻriqxonadan farqi shundaki, T. b. da rekreatsion tadbirlar oʻtkazishga va turizmga ruxsat beriladi. Oʻzbekistonda ikkita T.b. mavjud. Ular—Toshkent viloyatidagi Ugam—Chotqol milliy bogʻi (574600 ga) va Jizzax viloyatidagi Zomin xalq bogʻi (24110 ga).

Tabiatdan foydalanish — 1) insoniyat jamiyatining tabiiy resurslardan oqilona foydalanish (hozirgi yashab turgan tarixiy davr uchun) umumiy prinsiplarini oʻrganuvchi kompleks fan sohasi; 2) insoniyat jamiyatining tabiiy muhitdan foydalanish boʻyicha

человеческим обществом; 2) практическая деятельность человеческого общества по использованию природной среды.

Природопользование

рациональное — система деятельности, призванная обеспечить наиболее эффективный режим воспроизводства И экономной эксплуатации природных ресурсов с учетом перспективных интересов развивающегося хозяйства сохранения здоровья людей. Это можно достич переходом от (предполо-«сервотехнологии» гающая охрану среды с помощью дополнительных техносистем) к «экотехнологии» (технология, органично согласованная c процессами природными не параллельной нуждающаяся В технике по защите среды).

Прирост биомассы (гр. bios – жизнь + massa – ком, кусок) — количественное увеличение живого вещества популяции или сообщества, отнесенное к единице времени. П.б. выражается в единицах веса (массы) на единицу площади (суши) или объема (акватории).

Прогноз воздействия на среду prognosis (предвидение, предсказание) — 1) предсказание изменений в природной среде в результате воздействий на проектируемого, строящегося или введенного недавно В эксплуатацию производственного предприятия, сооружения или их совокупности; 2) предварительное определение изменений природной среде или отдельных ее составляющих результате воздействия отдельных агентов. olib borayotgan amaliy faoliyati.

Tabiatdan oqilona fovdalanish tabiiy resurslarni samarali rejimda ko'paytirish va ulardan xalq xo'jaligining kevingi rivoilanishi hamda insonlarning sihat-salomatligini o'ylab tejamkorlik bilan ogilona fovdalanishga garatilgan faolivat tizimi. Bunga «servotexnologiva» (muhit muhofazasi uchun qo'shimcha texnologik iihozlar qo'llash) dan «ekotexnologiva» (tabiiv ga jarayonlar bilan uyg`unlashtirilgan va muhit muhofazasi uchun qo'shimcha texnik vositalar talab qilinmaydigan) ishlab chiqarish turiga o'tish orqali erishiladi.

Biomassaning koʻpayishi (gr. bios — hayot + massa — kesak, boʻlak) — ma'lum vaqt birligida populyatsiya yoki uyushma *tirik moddasining* miqdor jihatdan ortishi. B.k. maydon (quruqlikda) yoki hajm (suvlikda) birligidagi vazn (massa) birligi bilan ifodalanadi.

Muhitga ta'sirni bashoratlash

(gr. prognosis (oldindan koʻrabilish, bashorat qilish) — 1) lovihalashtirilayotgan, qurilayotgan yoki qurib ishga tushirilgan korxona yoki inshootning muhitga ko'rsatishi mumkin bo'lgan ta'siridan muhitda bo'ladigan sodir o'zgarishlarni oldindan bashoratlash: 2) ilgari muhitda uchramagan voki ta'sir xususiyati noma'lum bo'lgan yangi agentning muhit yoki uning alohida komponentiga koʻrsatishi mumkin boʻlgan ta'siridan muhitda sodir ранее не попадавших в природную среду или действие которых было неизвестно (напр., нарушение озоносферы фреоном).

Прогноз изменения среды (гр. prognosis (предвидение, предсказание) — предсказание устойчивых перемен в природной среде, происходящих в результате цепных реакций, связанных как с антропогенным воздействием на среду, так и с естественными изменениями.

Прогноз использования -идп родных ресурсов (гр. prognosis (предвидение, предсказание) предварительное определение объема природных ресурсов, которые могут быть вовлечены в хозяйственный оборот с учетом экономических, социальных, технических и экологических ограничений и возможностей. Обычно производится на определенный срок как теоретическая (экспертили расчетная) ная прикидка. Имеет большое значение перспективном развитии горнодопромышленности бываюшей других сфер народного хозяйства.

Прогноз экологический (гр. prognosis (предвидение, предсказание + экологический) предсказание поведения экосистем. опредеестественными процессляемого сами и антропогенным воздейстмасштабам прогновием. По зируемых явлений П.э. делят на глобальный (общепланетарный физико-географический), региональный (в пределах нескольких стран, одного материка или океана), национальный (в пределах одного государства) и локальный (в пределах небольшой территории).

boʻladigan oʻzgarishlarni taxminiy aniqlash (mas., freonning ozon qatlamini yemirishini).

Muhit o'zgarishini bashoratlash

(gr. prognosis (oldindan koʻrabilish, bashorat qilish) — muhitga koʻrsatiladigan sun'iy (antropogen) yoki tabiiy omillar ta'siridan zanjir reaksiyasi natijasida tabiiy muhitda sodir boʻladigan turgʻun oʻzgarishlarni oldindan aytib berish.

Tabiiv resurslardan fovdalanishni bashoratlash (gr. prognosis (oldindan koʻrabilish, bashorat qilish) ishlab chiqarish jarayoniga jalb qilish mumkin bo'lgan tabiiy resurslar migdorini iqtisodiy, ijtimoiy, texnik va ekologik cheklanish va imkoniyatlarni hisobga olgan holda taxminiy aniolash. Bu odatda ma'lum muddatga moʻliallangan nazariy jihatdan (ekspert yoki hisob-kitob) xomcho't qilish shaklida bajariladi. Bu ish sanoatning barcha sohalarini rivoilantirishda. sh.i. konchilik sanoatining kelajak rivoilanishida ham katta ahamiyatga ega.

Ekologik prognoz (ekologik + gr. (oldindan ko'rabilish, prognosis bashorat gilish) — tabiiy jarayonlar voki antropogen ta'sir natijasida ekotizimlar xususiyatida sodir mumkin boʻlgan o'zgaboʻlishi oldindan berish. rishlarni avtib Bashoratlanadigan hodisalarning masshtabiga koʻra E.b. global (butunjahon fiziko-geografik), git'ada joylashgan regional (bir birnecha mamlakatlar doira-sida), milliy (bir mamlakat miqyosida) va lokal (kichik bir hudud miqyosida) xarakterda bo'lishi mumkin.

Программа биологическая международная (МБП) — научноисслеловательская программа юнеско. посвященная изучению. образом. главным продуктивности биомов Планеты. МБП проводилась в 1964—1974 гг. Программа OOH ĦΛ окружающей среде (ЮНЭП) межправительственная программа. посвященная наиболее острым проблемам глобальным современного экологического неблагополучия, таким, как опустыниванию земель, обезлесиванию Земли, ухудшению качества и уменьшению количества пресной загрязнению Мирового океана и т.д. Программа начата по инициативе Стокгольмской конфе-OOH ренции ПО окружающей среде (1972)г.) решению Генеральной Ассамблеи OOH (1973 г.). Штаб-квартира ЮНЕП расположена в г.Найроби (Кения). C_{M} . — *ЮНЭП*.

«Человек Программа И биосфера» (МАБ) — международная научно-исследовательская Программа ЮНЕСКО, направленная на решение ряда экологических вопросов, сформулированная в виде 14 отдельных подпрограмм проектов (в основном влияния человека экосистемы и их воздействия на человека). Программа принята в 1970 г., работы начаты в 1971 г. $C_{M.}$ — MAE, ЮНЕСКО.

Продолжительность жизни абсолютная — время существования особи от момента рождения до естественной смерти.

Xalqaro biologik Dastur (MBP) — YUNESKO ning, asosan, Sayyoramiz biomlari mahsuldorligini oʻrganishga qaratilgan ilmiytekshirish dasturi boʻlib, bu Dastur 1964-1974 yillarda amalga oshirilgan.

BMT ning atrof muhit bo'vicha Dasturi (UNEP) — verlaming cho'llanishi, o'rmonlarning kamayishi, chuchuk suvning kamayishi va sifatining vomonlashishi. Dunyo okeanining ifloslanishi va shunga o'xshash boshqa iiddiv global ekologik xavf-xatarga olib kelishi mumkin bo'lgan muammolarni o'rganishga bag'ishlangan hukumatlararo Dastur. Dastur BMT ning 1972-v. o'tkazilgan Stokgolm anjumani tavsiyasiga va BMT Bosh Assamblevasining 1973-vildagi garoriga koʻra ish boshlagan. YUNEP Shtab kvartirasi ning shahrida Navrobi (Keniva) joylashgan. Qar. – UNEP.

«Inson va biosfera» Dasturi (MAB)

— YUNESKO ning qator ekologik masalalarni hal qilishga qaratilagan ilmiy-tadqiqot Dasturi. Dastur 14 ta alohida kichik dasturlar — loyihalardan tashkil topgan boʻlib, ular asosan inson bilan ekotizimlarning bir-biriga koʻrsatayotgan oʻzaro ta'sirini oʻrganishga qaratilgan. Dastur 1970-yil qabul qilinib, 1971-yilda ish boshlagan. Qar. — MAB, YUNESKO.

Hayotning mutloq uzunligi — individning tugʻilgan vaqtidan boshlab to uning tabiiy oʻlimigacha boʻlgan hayot davri.

Продолжительность жизни видовая средний максимальный возраст, достигаемый особями данного вида при наиболее благоприятных условиях жизни. Для многих видов П.ж.в. равна приближивотных зительно 4-5-кратный срок достижения половой зрелости особей вида.

Продолжительность жизни средняя средний возраст особи, которого достигают определяемый частным делением суммы возрастов погибших особей на их число (напр., 5 ос. дожили до возраста 20 лет, 10 ос. – 18 лет, 10 oc. – 15 лет: определим П.ж.с. – 5 x 20 = 100; $10 \times 18 = 180$; $10 \times 15 =$ 150; 430 : 25 = 17,2. Значить П.ж.с. = 17,2 лет). Обычно ниже видовой и экологической продолжительности жизни.

Продолжительность жизни экологическая — средний предельный возраст особей вида в естественных условиях их обитания.

Продолжительность

существования вида -- время от возникновения вида до полного вымирания сго представителей. П.с.в. обычно сокращается повышением биологической организации: у птиц она равна 2 млн. лет, у млекопитающих - 800 тыс. лет., предковых форм человека от архантропов до неандертальцев 200-500 тыс. лет. В целом для представителей органического мира предположительный предел П.с.в. от 20-50 тыс. до 50 млн. лет.

Продуктивность биологическая (< лат. productio — произвожу, создаю + biotikos — живой) — 1)

Tur hayotining uzunligi — yashash sharoitlari juda qulay boʻlgan holatda bir turga mansub individlar hayotining eng yuqori oʻrtacha uzunligi. T.h.u. koʻpchilik turdagi hayvon individlarida jinsiy voyaga yetish yoshidan taxminan 4-5 marta katta boʻladi.

Havotning oʻrtacha uzunligi individlarning o'rtacha vashash yoshi. U ma'lum voshgacha vashavoʻlgan individlar umumiy yoshini oʻlganlar soniga boʻlish bilan keltirib chiqariladi (mas., 5 tasi 20 yoshgacha, 10 tasi 18 yoshgacha va yana 10 tasi 15 yoshgacha yashadi: $5 \times 20 = 100$; $10 \times 18 = 180$; 10×15 = 150: 430 : 25 = 17,2. Demak, 17,2 yil). Odatda tur H.o'.u.= hayotining uzunligi va hayotning ekologik uzunligidan kam.

Hayotning ekologik uzunligi — tur individining, ularning tabiiy yashash sharoitida yetadigan oʻrtacha eng yuqori yoshi.

Turning yashab qolish davomiyligi — turning paydo boʻlganidan boshlab tur vakillarining toʻliq qirilib bitishigacha o'tgan davr. Organizmlarning biologik tuzilishi yuqorilagan sari turning yashash davri qisqaradi: aushlarda mln 2 vil. emizuvchilarda 800 ming vil, arxantroplardan neandertallargacha bo'lgan inson ajdodlarida 200-500 ming yilga teng. Umuman, butun bir organik dunyo vakillarining sifatida yashash uzunligi 20-50 mingdan 50 mln yilgacha.

Biologik mahsuldorlik (< lot. productio – ishlab chiqaraman, yarataman + biotikos – tirik) —-!) iqtisodiy ahamiyat-ga molik boʻlgan

увеличение ресурсов экономически пенных промысловых организмов (их веса, числа) на единицу площади 32 единицу времени: 2) биомасса, энергия и биогенные летучие вещества (газы. аэрозоли), производимые популяшией или сообществом на единицу площади за единицу времени. П.б. бывает первичной и вторичной.

Продуктивность бнологическая вторичная (< лат. productio — произвожу, создаю + biotikos — живой) — биомасса, энергия и летучие биогенные вещества, производимые всеми консументами на единицу площади за единицу времени. П.б.в. всегда меньше, чем первичная.

Продуктивность биологическая первичная (< лат. productio — произво жу, создаю + biotikos — живой) — биомасса, энергия и летучие биогенные вещества, производимые всеми *продуцентами* на единицу площади за единицу времени. П.б.п. всегда больше, чем ВТО-ричной биологической продуктивности.

Продущенты (лат. producent производящий. создающий) автотрофные химотрофные И организмы, создающие с помощью фотосинтеза или химосинтеза органические вещества из неорганических. Основные П. в водных и наземных экосистемах зеленые растения, которые составляют первый трофический уровень экосистеме. Химотрофные организмы питаются минеральными вешествами. используя при ЭТОМ энергию окисления (а не энергию Солнца). В процессе питания этих resurslar (ular vazni va soni)ning vaqt va maydon birligida koʻpayishi; 2) populyatsiyalar yoki uyush-malar yaratadigan biomassa, energiya va uchuvchan biogen moddalar (gazlar, aerozollarning) maydon va vaqt birligidagi miqdori. B.m. birlamchi va ikkilamchi boʻladi.

Ikkilamchi biologik mahsuldor-lik (<lot. productio – ishlab chiqaraman, yarataman + biotikos – tirik) — barcha konsumentlar tomonidan maydon va vaqt birligida yaratiladigan biomassa, energiya va uchuvchan biogen moddalar. I.b.m. doimo birlamchi mahsuldorlikdan kichik boʻladi.

Birlamchi biologik mahsuldorlik (<lot. productio – ishlab chiqaraman, yarataman + biotikos – tirik) — barcha produtsentlar tomonidan maydon va vaqt birligida yaratiladigan biomassa, energiya va uchuvchan biogen moddalar. B.b.m. doimo ikkilamchi biologik mahsuldorlikdan katta boʻladi.

Produtsentlar (lot. producent ishlab chiqaruvchi, yaratuvchi) fotosintez va ximosintez yordamida noorganik moddalardan modda yaratuvchi avtotrof ximotrof organizmlar. Suv guruglik ekotizimlaridagi asosiv P. – yashil oʻsimliklar bo'lib, ekotizimda birinchi trofik darajani tashkil qiladilar. Ximotrof mikroorganizmlar oksidlanish energivasidan foydalanib (Quyosh giyasidan emas), mineral moddalar bilan oziqlanadilar. Bunday mikroorganizmlarning organizmida N2, S, Fe va H₂ lar bilan oziqlanishi микроорганизмов из N_2 , S, Fe и H_2 в их организме химосинтезируются органические вещества. Все Π . как автотрофы, так и химотрофы, занимают место в основании экологической пирамиды.

Производство безотходное условное понятие для хозяйственной (включая деятельности промышленную сельскохо-И зяйственную индустрию), в ходе которой не образуется вредных природы ДЛЯ отходов. Более точным термином для П.б. служит производство малоотходное, т.к. фактически любое П.б. имеет отходы хотя бы в виде использованной энергии противном случае нарушились бы принципы термодинамики).

Происхождение жизни — возникновение форм преджизни жизни в геологической истории Земли. П.ж. как естественный закономерный процесс в развитии материи. Теологи и идеалистические философы возникновение жизни связывают с творческим актом некоего духовного начала интеллекта». «высшего Однако 1924 г. русским биохими-Александрам Ивановичем ком Опарином (1894-1980), позднее (1929 г) английским биохимиком Джонам Берден Сандерсон Холдейном (1892-1964) на основе обобщения накопленных ствознанием фактов была сформулирована гипотеза, рассматривающая возникновение жизни результат длительной эволюции углеродных соединений. В процессе становления жизни условно можно различать 4 этапа:

jarayonida kimyoviy yoʻl bilan organik moddalar sintezlanadi. Barcha P., ya'ni avtotroflar ham, ximotroflar ham ekologik piramidaning pastki pogʻonasidan joy olganlar.

Chiqindisiz ishlab chiqarish xoʻialik faolivatining (sanoat va qishloq xo'jaligi industriyasi ham shunga kiradi) shartli tushunchasi bo'lib, bu faolivatdan tabiat uchun zararli bo'lgan chiqindi chiqmaydi. Uning ania tushunchasi chiaindili ishlab chiaarish bo'lib. bunday ishlab chiqarish jarayonida amalda albatta chiqindi chiqadi. Bu chiqindi hech bo'lmaganda foydalanilgan energiva shaklida ham holda boʻlishi mumkin (aks termodinamika prinsipi buzilgan bo'lar edi).

Havotning pavdo bo'lishi — Yerning geologik tarixida unda hayotdan oldingi va havotiv shakllarning paydo bo'lganligi. H.p.b. materivaning ma'lum gonunivatga asoslangan rivoilanishidagi tabiiy jarayon. Idealist favlasuflar va teologlar havotning paydo bo'lishini ilohiy kuchga -«ollohning xohishi» ga bog`lavdilar. 1924-v. เนร bioximigi Ammo Aleksandr Ivanovich Oparin (1894-1980) va 1929-y, ingliz bioximigi Djon Berden Sanderson Xoldeyn (1892-1964)lar tabiatshunoslikda ma'lumotlarni to'plangan umumlashtirish asosida havot uglerod birikmalarining uzoq davrni o'z ichiga oladigan evolyutsion oʻzgarishlari natijasida kelib chiqqanligi to'g'risida o'z gipotezalarini yaratdilar. Bunga asosan hayotning kelib chiqishida 4 ta shartli bosqich farqlanadi: 1) bir-

1) синтез низкомолекулярных органических соединений из газов первичной атмосферы: 2) полимеризация мономеров с образованием цепей белков и нуклеиновых кислот; 3) образование фазово обособленных систем органических вешеств. отлаленных от внешней среды возникновение мембранами: 4) простейших клеток, обладающих свойствами живого. По научным данным возраст Земли оценивается в 4.6 млрд. лет, а первые признаки жизни на ней появились около 3.8 млрд. лет назад.

Прокариоты (< лат. рго - перед, впереди + гр. karion - ядро) самые древние без ядерные размножающиеся организмы. простым делением. П. по характеру питания подразделяются на автотрофы (в т.ч. химотрофы) и гетеротрофы. К Π. относятся синезеленые водоросли, бактерии, вирусы и ряд других примитивных групп организмов, включающих порядка 6000 видов.

Просвещение экологическое — воспитание экологического мировозэрения у людей, формирование у них экологического знания о взаимосвязях и взаимной обусловленности всех жизненных процессов на Планете. П.э. – ключ к продлению жизни на Земле.

Пространство жизненное —1) средняя площадь, приходящая на одну особь данной популяции, обеспечивающая нормальное существование особи в составе популяции; 2) территория, необходимая для удовлетворения всех нужд одного человека (производство пищи, размещение

lamchi atmosfera gazlaridan sodda molekulali organik birikmalarning sintezlanishi: 2) monomerlarning polimerizatsivasidan oqsil zaniiri va nuklein kislotalarining hosil boʻlishi; 3) tashqi muhitdan membranalar vordamida airalib turuvchi rakkab fazali organik moddalar tizimining shakllanishi; 4) tiriklik nishonalariga ega bo'lgan sodda hujayralarning paydo boʻlishi. Ilmiy ma'lumotlarga ko'ra Yer bundan 4,6 mlrd, vil, unda ilk havot namunalari esa 3.8 mlrd. villar ilgari paydo boʻlgan.

Prokariotlar (< lot. pro - oldin, oldida + gr. karion – vadro) — oddiv bo'linish vo'li bilan ko'payadigan eng qadimgi vadrosiz organizmlar. P. ozialanish xususivatiga ko'ra avtotroflar (sh.j. ximotroflar) va geterotroflarga bo'linadi. ko'kyashil suvo'tlari, bakteriyalar, viruslar va 6000 atrofidagi turni oʻziga birlashtirgan qator boshqa sodda organizmlar guruhlari kiradi.

Ekologik ta'lim — kishilarda ekologik dunyoqarashni tarbiyalash, ularda Sayyoramizdagi barcha hayot jarayonlarining o'zaro bog`liqligi va o'zaro muvofiqligi to'g`risidagi ekologik bilimlarni shakllantirish. E.m. – yerda hayotni uzaytirishning kaliti hisoblanadi.

Yashash makoni — 1) muayyan populyatsiya tarkibidagi individni moʻtadil yashash sharoitlari bilan ta'minlayoluvchi har bir individga toʻgʻri keladigan oʻrtacha maydon; 2) bitta odamni barcha zaruriy sharoitlarga boʻlgan ehtiyojini (oziqovqat yetishtirish, sanoat korxonalari, muxandislik kommuni-

промышленных предприятий, инженерных коммуникаций, место для отдыха и т.п.).

Протерозой (< гр. proteros – более ранний + zoe - жизнь) - вторая эра в истории Земли и занимает промежуток между археем палеозоем. Начало около 2600 млн лет, конец - около 650-680 млн. лет назад, соответственно длительность примерно 2 млрд. лет. характеризуется Π. массовым развитием синезеленых водорослей (цианобактерий).

Псаммобионты (< гр. psammos – песок + biontos – живущий) — организмы, обитающие в песчаной пустыни.

Псаммоны (< гр. psammos – песок) — совокупность обитателей песчаных берегов водоемов (напр., некоторые водоросли, цианобактерии, инфузории и др.).

Псаммофилы (< гр. psammos – песок + philos – любящий) — организмы, предпочитающие жить среди сипучих песков или в их толще. Животные – П. обычно способны к быстрому передвижению (ящурки, песчанки и мн. др.), мгновенному зарыванию в песок (круглоголовки, песчанный удавчик и др.) или передвижению в нем (песчаные тараканы).

Псаммофиты (< гр. psammos – песок + phyton – растение) — растения, имеющее специальные приспособления для жизни на подвижных песках (напр., придаточные корни на стволах деревьев и кустарников). К П. относятся все растения, произрастающие в пустынях мира, в т.ч. и Средней

katsiyalari, dam olish joylari va sh. oʻ.larni joylashtirish) qondiraoladigan maydon.

Proterozoy (< gr. proteros – ancha ilgarigi + zoe – hayot) — Yer tarixidagi ikkinchi era boʻlib, arxey bilan paleozoy oraligʻini egallaydi. Bundan 2600 mln. yil ilgari boshlanib, 650-680 mln. yil ilgari tugagan. Shunga koʻra u taxminan 2 mlrd yil hukm surgan. Bu davr koʻkyashil suvoʻtlari (sianobakteriyalar) gurkirab rivojlanganligi bilan xarakterlanadi.

Psammobiontlar (< gr. psammos – qum + biontos – yashaydigan) — qumli sahroda yashovchi organizmlar.

Psammonlar (< gr. psammos – qum) — suv havzalarining qumli sohillarida yashovchi organizmlar majmui (mas., ba'zi suvo'tlari, sianobakteriyalar, infuzoriyalar va boshq.).

Psammofillar (< gr. psammos – qum — sochiluvchi qumlarda yoki bunday qumlarning mag`zida yashashni xush koʻruvchi organizmlar. P. odatda tez harakatlanadigan (kaltakesaklar, qumsichqonlar va boshq.), qumga tez koʻmiladigan (yumaloqboshlar, qum boʻg`ma iloni) yoki uning mag`zida yuradigan (qum suvaraklari) boʻladi.

Psammofitlar (< gr. psammos – qum + phyton - o'simlik) - ko'chmanchi qumlarda yashash moslanishlariga ega bo'lgan o'simliklar. Bunday sharoitda o'sadigan daraxt butalarning povasida qo'shimcha ildizlar paydo boʻladi. P. dunyoning qumli sahrolarida o'suvchi o'simliklar, sh.j. O'rta

Азии – песчаная акация, саксаул, кандым, селин, осока песчаная и др.

Псевдопаразитизм (< гр. pseudos – ложь + parazitos – нахлебник) — случайный (не обязательный) паразитизм.

Пустыня — территория с крайне континентальным засушливым климатом с очень разреженной растительностью и часто Годовая засоленными почвами. сумма осадков в П. не превышает 200 mm (а то и 50 mm) испаряемости, превышающей её в раз. Π. покрывают поверхности суши и занимают обширные пространства Северной И Юго-Запалной Африке, Средней и Центральной Азии (Кызылкумы, Каракумы), Австралии запалном И на побережье Южной Америки. Различают cvxue И холодные пустыни. В сухих жарких пустынях температура воздуха летом поднимается до +50°C в тени, песок при этом раскаляется до +80°C. Опустынивание земли является одним из глобальных экологических проблем жизни. По данным OOH площадь ежегодно расширяется на 50-70 тыс. km².

Пустыня антропогенная (< гр. anth-гороз — человек + genos — происхождение) — пустыня, возникшая в результате прямого или косвенного воздействия человека на природу (перевыпас скота, растаптывание и разрушение почвы проложением сети не организованных дорог и т.д.).

Пустыня индустриальная (< лат. industria — деятельность

Osiyoda uchraydigan qum akatsiyasi, saksovul, qandim, selin, iloq va boshqalar kiradi.

Psevdoparazitizm (< gr. pseudos – soxta + parazitos – tekinxoʻr) — taso difiy (majburiy boʻlmagan) parazitizm.

Sahro o'ta aurua bo'lgan kontinental iglimli, o'simliklar juda siyrak oʻsadigan va koʻp hollarda tuprog'i sho'rlangan hududlar. S. larda villik yog`inlar miqdori 200 mm dan (ba'zan 50 mm dan) oshmaydi, bug`lanish esa yog`amiadoridan digan vog`in baravar ko'p. S. lar guruqlikning 1/3 qismini tashkil qiladi. Ular Shimoliy va Janubiy Afrika, Oʻrta va Markaziy (Oizil gum, Ooragum), Osivo Avstraliva hamda Janubiy Amerikaning g'arbiy qirg'oqlarida katta maydonlarni egallagan. Ular orasida *aurua* va *sovua* sahrolar faralanadi. Ouruq issia sahroda yozda havo harorati soyada +50°C +80°C gacha koʻtariladi va qum vuzining gacha aizivdi. Yer cho'llashuv iaravoni hozirgi kunning global ekologik muammolaridan biriga aylangan. BMT ma'lumotlariga koʻra S. lar maydoni dunyo bo'yicha har yili 50-70 ming km² ga kengaymoqda.

Antropogen sahro (< gr. anthropos – inson + genos – kelib chiqish) — insonning bevosita yoki bilvosita ta'siri natijasida paydo boʻlgan sahro (haddan ziyod mol boqish, ezgʻilash,choʻllar bagʻriga noqonuniy yoʻllar solish va hokazalar bilan tuproq qatlamini buzish oqibatida).

Industrial sahro (< lot. industria -

(промышленность) — участки с крайне белной растительностью и животным миром, возникшие в результате отравления промышвыбросами загрязняяленными веществ юших или иным нарушением природной среды (напр., карьеры, отвалы, терриконы, территории вокруг некоторых промпредприятий и т.д.).

Пятно нефтяное — участок на поверхности воды. покрытый пленкой нефти, препятствующей нормальной аэрации водоема и обычному испарению с них воды. Источниками нефтяного загрязнения воды являются судоходство и добыча нефти из-под морей и океанов. Ежегодно в Мировой океан поступают более 26,5 mln t. нефти и нефтепродуктов, тогда как 1 t нефти достаточно для образования нефтяного пятна на 12 km² тыс. акватории. От П.н. погибают ежегодно миллионы птиц и другие водные животные.

Работы биотехнические (< гр. bios - жизнь + techne - мастерство) работы по **увеличению** хозяйственной производительности угодий, направленные на оптимизацию среды для какихлибо эксплуатируемых объектов или сообществ, но не приводящие к коренной перестройке биогеоценоза данной местности (напр., **ЗИМНЯЯ** подкормка животных, устройство искусственных нерестилищ, гнездовий, водопоев и т.д.). Равновесие естественное - первичное экологическое равновесие, образующееся на основе баланса не слабо измененных (или

faolivat sanoatdan (sanoat) ifloslovchi moddalarning koʻp tashlanishi oqibatida tabiiv muhitning zaharlanishi hamda muhitning boshqa xildagi buzulishlari ta'sirida paydo bo'lgan, o'simlik va havvonot dunyosi kambag'allashgan maydonlar (mas., kar'erlar, otvallar, terrikonlar, ba'zi sanoat korxonalari atroflaridagi maydonlar va bosha).

Neft dog'i — suv betidagi neft pardasi bilan qoplangan joy. Neft pardasi suvning normal aeratsiya sharoitini buzadi va suvning odatdagi bug`lanishiga to'sginlik ailadi. Suvning neft bilan ifloslanish manbalariga kemalar vurishi, dengiz va okeanlar tagidan neft qazib olish ishlari kiradi. Har vili Dunyo okeaniga 26.5 mln t neft va neft mahsulotlari qo'shiladi, holbuki 1 t neft 12 ming km² akvatoriva sirtida neft dog'i hosil qiladi. N.d. dan har yili millionlab suv qushlari va suvda vashovchi boshqa havvonlar nobud bo'ladi.

P

Biotexnik ishlar (< gr. bios - hayot + techne - ustalik) - biror-bir maydonda foydalanilayotgan sharoitni obvektning vashash vaxshilash voʻli bilan maydon biogeotsenozlarini o'zgartirmagan holda mahsuldorligini uning oshirishga qaratilgan ishlar (mas... aishda yovvoyi hayvonlarga qo'shimcha ozuqa qo'yish, baliqlar uchun tuxum qoʻyadigan, qushlar uchun uya qoʻyadigan joylar tashkil gilish, suvloglar gurish va h.k.z.).

Tabiiy muvozanat — muhitni tashkil qiluvchi komponentlar va tabiiy jarayonlar inson faoliyati ta'siriga uchramaganligi uchun oʻz balansini

чеповеческой измененных) леятельностью средообразующих природных компонентов Может необратимо процессов. антропическом нарушаться при влиянии или переходить равновесие природно-антропогенное.

Равновесие природно-антропоreнное (< rp. anthropos — человек + происхождение) genos вторичное экологическое равновесие, образующееся на основе баланса измененных человеческой деятельностью средо образующих природных компонентов процессов. Может быть различных потенциального vровней ОТ восстановления до устойчивого опустынивания территории.

Равновесие экологическое (< гр. oikos – дом, родина) — баланс естественных или измененных средообразующих человеком компонентов и природных процессов, приводящий к длительному (условно-бесконечному) существованию данной темы. Различают: 1) компонентное Р.э. – основанное на балансе экологических компонентов внутри одной экосистемы; 2) территориальное Р.э. - возникающее соотношении иап интенсивно урбакомплексы) и (агроценозы, экстенсивно (выпасы, естественные леса, заповеники) эксплуатируемых участков, обеспечивающем отсутствие сдвигов в экологическом балансе крупных территорий в целом.

Радиация ионизирующая (< лат. radiare – излучать + ion – идущий) — естественные излучения (напр., космические лучи), приводящие к

oʻzgarmay saqlab qolgan (yoki kuchsiz darajada oʻzgargan) birlamchi ekologik muvozanat. Bunday muvozanat antropik ta'sir natijasida qaytmas darajada buzilishi yoki tabiiy-antropogen muvozanatga aylanib ketishi mumkin.

Tabiiy-antropogen muvozanat (< gr. anthropos - inson + genos kelib chiqish) — inson faoliyati ta'sirida muhitni tashkil ailuvchi komponentlar va tabiiy jarayonlarda hosil boʻlgan ikkilamchi ekologik muvozanat. Bu muvozanat daraiada buzilgan bo'lib, u qayta holatdan tiklanadigan tiklanmavdigan. hatto maydonning cho'llanishigacha holatlarda bo'lishi mumkin.

Ekologik muvozanat (< gr. oikos uv. vatan) - tabijy voki inson tomoo'zgartirilgan nidan va o'zgarishlar muayyan ekotizimning uzog muddat (shartli – cheksiz) vashab golishiga olib keladigan muhitni tashkil ailuvchi komponentlar va tabiiy jarayonlar balansi. Ular: 1) komponentlar E.m. ekotizim muayyan ichidagi komponentlarning balansi asosidagi muvozanat; 2) maydonlar E.m. intensiv (agrotsenozlar, urbakomplekslar) va ekstensiv (yaylov-lar, tabiiy daraxtzorlar, qoʻriqxonalar) fovdalaniladigan maydonlarning o'zaro nisbatidan kelib chiqadigan ekologik muvozanat bo'lib, u yirik hududlar ekologik balansiga ta'sir koʻrsatilishidan saqlab turadi.

Ionlashgan radiatsiya (< lot. radiare — nurlantirish + ion — kelayotgan) — atom va molekulalarning parchalanib erkin elektronlar va ionlar hosil boʻli-

ионизации, т.е. к образованию ионов и свободных электронов в результате разложения атомов и молекул. Р. и. оказывает разрушительное действие на вещество и является источником различных изменений организмов живых (вызывает новые мутации, лучевую болезнь и т.д.). От Р.и. поверхность Земли зашишена озоновым экраном. CM. Озоносфера.

Радиоактивное загрязнение (< лат. radiare - излучать + activus деятельный) — превышение норм радиационного фона во внешней среде. Р.з. среды происходит в результате взрывов (в испытательных) ядерных оружий, аварий АЭС. на атомных судоходов и вывода со строя радиоактивных инструментов и оборудований. Оно может случиться также и при нарушении технологии разработки месторождений радиоактивных элементов и неправильном захоронении их отхолов.

Радиоактивность (< лат. radiare — излучать + activus — деятельный) — выделение вредних для живых организмов лучей в процессе самораспада неустойчивых изотопов некоторых химических элементов.

Радиобиология (< лат. radiare — излучать + гр. bios — жизнь) — наука, исследующая влияние ионизирующих излучений на живые организмы и методы их защиты.

Радиопротекторы (< лат. radiare – излучать + protector – защитник) — радиозащитные средства и

shiga, va'ni ionlanishga olib keluvchi tabiiv nurlanish (mas.. fazoviv nurlar). I. r. moddalarga yemiruvchi ko'rsatadi va tirik organizmlarda turli xildagi oʻzgarishlar hosil giluvchi mahba bo'lib hisoblanadi (yangi mutatsiyalar giladi. paydo nurlanish kasaliga duchor giladi va boshq.). I. r. dan yer yuzi ozon ekrani bilan himoyalangan. Qar. - Ozonosfera.

Radioaktiv ifloslanish (< lot. radiare nurlantirish + aktivus - harakatchan) tashqi muhitda radiatsion fonning me'yordan oshib ketishi. R.i. yadro portlatish aurolini (sh.j. sinov magsadida), AES lar atom kemalarining avariyalaridan, radiomoddalar bilan ishlashda qo'llaniladigan asbob-uskuna jihozlarning ishdan chiqib qolishidan hosil bo'ladi. U shuningdek radioelementlarni gayta texnologiyasining buzilishi, aktiv chiqindilarni noto'g'ri ko'mish hollarida ham sodir boʻladi.

Radioaktivlik (< lot. radiare – nurlantirish + activus – harakatchan) ba'zi kimyoviy elementlar beqaror izotoplarining o'z-o'zidan parchalanish jarayonida tirik organizmlar uchun zararli bo'lgan nurlarning ajralib chiqishi.

Radiobiologiya (< lot. radiare – nurlantirish + gr. bios – hayot) — ionlashgan nurlanishning tirik organizmlarga ta'siri va undan himoyalanish usullarini oʻrganuvchi fan sohasi.

Radioprotektorlar (< lot. radiare – nurlantirish + protector – himoyalovchi) — biologik obyektlarni ionlashgan nur lanishdan

химические соединения. применяемые для защиты биологических объектов хишолоикинои ОТ излучений. Такие химические соединения вводятся в среду или в организм до и во время облучения. К таким соединениям относятся вещества, содержащие сульфидгидрильные группы (напр., пистеин, меркаптоамины. индолилалкиламины и др.). Радиозащитные средства подразделяются две группы: 1) основные средства зашиты ралиоэкраны, изготавливаемые ИЗ стекла, плексиглаз, фольги (для альфа-излучений), защиты OΤ металлов, таких, тяжелых свинец, вольфрам, медные сплавы, сталь, чугун и т.д. (для защиты от гамма-излучения); 2) вспомогательные средства защиты индивидуальные средства защиты (халаты, комбенизоны, костюмы, рукавицы, спецобувь, некоторые респираторы т.д.), которые могут защищать организмы от альфа- и бета-излучений, но ОТ излучений защитить они не могут. Радиочувствительность (< лат. radiare – излучать) — чувствительность биологических объектов к действию ионизирующих излучений. Мерой Р. является облучение. вызывающее гибель 50% клеток организма. У разных организмов Р. разная - у млекопитающих от 350-700 до 1000-1200 Rd, у бактерий – 10-45 тыс.Rd, у насекомых 30-50 тыс. инфузорий и амёб 300-500 тыс. Rd и т.д. Сейчас уже разработаны способы искусственного увеличения Р. биологических объектов. Изучение Р. важно для лечение

himova qiliyehi kimvoviy birikmalar va radiomuhofaza vositalari. Bundav kimyoviy birikmalar nur taralishi arafasida va nur taralayotgan payt da muhitga vuboriladi voki organizmga sprislar yordamida kiritiladi. Bu birikmalarga tarkibida sulfidgidril saglovchi kimyoviv moddalar (mas., sistein, merkaptoamin, indolilalkilamin va bosha.) kiradi. vositalari Radiomubofaza ikki guruhga bo'linadi: 1) asosiy himoya vasitalari — shisha, pleksiglaz, folga (alfa-nurlanishdan muhofaza qilish uchun), og'ir metallar - qo'rg'oshin, volfram, mis aralashmalari, po'lat, cho'yandan yasalgan radioekranlar (gamma-nurlanishdan muhofaza ailish uchun): go'shimcha **muhofa**za vositalari shaxsiv vositalari (xalat lar. himova kombenizonlar, kostyum, go'lgop, kivimi, ba'zi maxsus povo respiratorlar boshq.). Bular va organizmni alfava betanurlanishdan vagtincha himova gamma-nurlanishdan ailadi. lekin himoya qilaolmaydi.

Radiota'sirchanlik (< lot. radiare nurlantirish) - biologik obyektlarning ionlashgan nurlanishga ta'sirchanligi. R. ning chegarasi qilib organizmning 50% hujavrasini halok daraja belgilangan. daraja turli organizmlarda turlicha sut emizuvchi havvonlarda 350-700 dan to 1000-1200 Rd. bakterivalarda 10-45 ming, hasharotlarda 30-50 ming, infuzoriya va amyobalarda 300-500 ming Rd gacha va h.k.z. Hozirgi kunda biologik obyektlar R. gini oshirishning sun'iv usullari ishlab chiqilgan. R.ni o'rganish nurlanish kasalligini hamda

лучевых болезней, в радиотерапии раковых опухолей и других недуг.

Размножение — свойство живых организмов воспроизведения себе подобных. Способы Р. разнообразны, которые объединены в 3 бесполые – формы: простым делением надвое (у простейших); вегетативное - обособлением частей тела и восстановлением их до целого организма (v гидры); половое - в результате оплодотворения яиц (у многих высших организмов).

Разнообразие видовое — 1) число видов в данном сообществе или данной области; 2) общее число видов одной трофической группы, сообщества или экосистемы, через которых может проходить поток энергии по звеньям экологической пирамиды. Показателем Р.в. принято считать отношение числа видов к единице площади.

Растение культурное (< растение + лат. kultura (выращивание) — 1) растение, выращиваемое как сельскохозяйственная культура; 2) растение, свойства которого настолько изменены в ходе селекции, что оно не способно жить в естественных сообществах.

Растения мезотрофные (< растения + гр. mesos — средний + trophe — пища) — растения, умеренно требовательные к плодородию субстрата.

Растения олиготрофные (< растения + гр. oligos незначительный + trophe — пища) — растения, мало требовательные oʻsimtalarini radioterapiya yoʻli bilan davolash imkonini beradi.

Ko'pavish — tirik organizmlarning oʻziga o'xshash organizmlarni varatishi. K. usullari turli-tuman bo'lib, ularni 3 shaklga birlashtirish mumkin: iinssiz K. - hujayraning boʻlinishi oddiv ikkiga havvonlarda); vegetativ vo'l bilan K. - gavda qismining bo'linib ketib, mustaqil toʻliq organizmga aylanishi (gidrada); jinsiy K. - tuxumning natiiasida urug`lanishi (ko'pgina yuksak organizmlarda).

Turning xilma-xilligi — 1) muayvan uvushmadagi voki muavvan mydondagi turlarning umumiy soni; 2) bir trofik guruhga, uyushmaga yoki ekotizimga kiruvchi va ular orqali ekologik piramida halqalari bo'ylab energiya oqimi o'tadigan turlarning umumiy soni. T.x.-x. ko'rsatkichi qilib turlar sonining birligiga maydon nisbati qabul ailinadi.

Madaniy o'simlik (< lot. kultura (o'stirish) + o'simlik) — 1) qishloq xoʻialik ekini sifatida parvarishlanadigan o'simlik; 2) seleksiya xusuivatlari davomida butunlay oʻzgarib ketib. tabiiy uyushma tarkibida vashavolish qobiliyatini vo'qotgan o'simlik.

Mezotrof o'simliklar (< gr. mesos – o'rtacha + trophe – ozuqa + o'simliklar) — substrat unumdorligiga nisbatan talabi o'rtacha bo'lgan o'simliklar.

Oligotrof o'simliklar (< gr. oligos – kam miqdorda + trophe – ozuqa + o'simliklar) — substrat unumdorligiga nisbatan talabi kam bo'lgan

к плодородию субстрата.

Растения пионерные (< растения + фр. pionnier – значитель) — растения, первыми поселяющиеся на территории, лишенной растительности (напр., лишайники).

Растения рудеральные (< растения + лат. ruderis — шебень, мусор) — растения, растущие на мусорных свалках, на замусоренных местах вдоль дорог и т.п. местах (напр., лопух, дурман).

Растения сегетальные (< расmeния + лат. segetalis – посевной) дикорастущие расте-ния, приспособленные ошодох к произрастанию совместно культурными растениями, иногда с определенными их видами (напр., василёк во ржи, выонок полевой в хлопковых плантациях и т.д.). Р.с. часто называют «сорные как растения».

Растения эвритрофные (< растения + гр. eurus — широкий + trophe — пища) — растения, хорошо развивающиеся при различном плодородии субстрата.

Растения эвтрофные (< расмения + гр. eu – хорошо + trophe – пища) — растения, требовательные к плодородию субстрата.

Растения ав**т**отрофные способные к фотоорганизмы, синтезу характеризующиеся И наличием плотных клеточных оболочек из целлюлозы. Свойственное некоторым Р. (сапрофипаразитам) гетеротрофное питание имеет характер вторичного происхождения.

o'simliklar.

Pioner o'simliklar (< fr. pionnier – boshlovchi + o'simliklar) — shu paytgacha o'simlik o'smayotgan joyda birinchi bo'lib paydo bo'lgan o'simliklar (mas., lishayniklar).

Ruderal o'simliklar (< lot. ruderis – shag'a l, axlat + o'simliklar) — axlat-xonalar ustida, yo'llaming axlat bosgan joylarida va sh.o'. yerlarda o'suychi o'simliklar (mas., qariqiz, bangidevona).

Segetal o'simliklar (< lot. segetalis ekin + o'simliklar) — madaniy o'simliklar bilan birgalikda o'sishni yoki ularning ba'zi turlari bilan birga vashashni voatiruvchi vovvovi o'simliklar (mas.. iavdarzorda o'suvchi bo'ta-ko'z, paxtazorda o'suvchi qo'vpechak va boshq.). S.o'. ko'pincha «begona o'tlar» deb vuritiladi.

Evritrof oʻsimliklar (< gr. eurus — keng + trophe — ozuqa + oʻsimliklar) — substrat unumdorligi turlicha joylarda yaxshi rivojlanadigan oʻsimliklar.

Evtrof o'simliklar (< gr. eu – yaxshi + trophe – ozuqa + o'simliklar) — substrat unumdorligiga nisbatan talabi yuqori bo'lgan o'simliklar.

O'simliklar — sellyulozadan iborat mustahkam hujayra po'stiga ega boʻlgan va fotosintez iarayoniga lavogatli bo'lgan avtotrof organizmlar. Ba'zi o'simliklarga (saprofitlarga, parazitlarga) xos geterotrof oziglanish boʻlgan ozialanishning ikkilamchi kelib chiaishidir.

Растительная формация (< растительность + лат. formatio — образование, вид) — объединение ассоциаций, в котором господствующий ярус образован одним видом растений (напр., разные Р.ф. тугаев — вейниковая, гребенщиковая, туранговая и другие формации).

Реадаптация (< лат. re... (возобновление, повторение) позднелат. adaptatio приспособление) — адаптация особи к ставшим для неё новыми условиями ранее привычной среды (из-за длительного отсутствия в данном регионе или условиях среды).

Реакклиматизация (< лат. ге... (возобновление, повторение) + ад... – к, при + гр. klima – наклон) — 1) искусственное возвращение в какую – то местность ранее исчезнувшего там вида живого; 2) процесс приспособления организма к непривычным условиям, ранее бывшим привычными.

Реакция цепная природная (< лат. re... (против) + aktio действие) цепь природных явлений, каждое из которых влечет собой изменение других, связанных с ним явлений (напр., насекомого-опыисчезновение лителя делает невозможным плодоношение растения. следовательно новых поколений вида, это, в свою очередь, ведет к исчезновению животных, связанных с этим видом растений и т.д.).

Регенерационное производство (< лат. regeneratio — возрождение, возобновление + производство) —

O'simliklar formatsiyasi (< o'simliklar + lot. formatio - tashkil topish. tur) — hukmronlik qiluvchi varusi bir turdagi oʻsimliklardan topgan assotsiatsivalar birlashmasi (mas., to'gayzorning sariagamish. vulg`un. tolchiniivda. oblepixa. turong'il va boshqalardan iborat bo'lgan turli o'simliklar formatsiyalari).

Readaptatsiya (< lot. re... (qaytarilish, takrorlanish) + keyingilot. adaptatio - moslashish) — ilgari oʻzi moslashib yashagan muhit sharoitlarining yangilanganligiga qayta moslashish (shu region yoki muhitda uzoq vaqt yoʻqolib ketib, qayta paydo boʻlishi natijasida).

Reakklimatizatsiya (< lot. re...(qaytarilish, takrorlanish) + ad -... ga + rp. klima - og`ish) — 1) biror turdagi jonivorni ilgari yashab, keyinchalik yoʻqolib ketgan joyiga sun'iy ravishda qaytarish; 2) organizmning oldin moslashib olib yashagan sharoitiga qayta moslashish jarayoni.

Tabiatning zanjir reaksiyasi (<lot. re... (qarshi) + aktio - harakat) — tabiatdagi barcha hodisalarni bogʻlab turuvchi zanjir, undagi biror hodisaning oʻzgarishi u bilan bogʻliq boshqa hodisalarni ham oʻzgarishiga olib keladi (mas., biror oʻsimlik gulini changlantiruvchi hasharotning yoʻqolishi oʻsha oʻsimlikni meva beraolmaslikka olib keladi, bu esa u bilan bogʻliq jonzodlarning yoʻqolib ketishiga olib keladi).

Regeneratsion ishlab chiqarish (<lot. regeneratio – tiklash, yangilash + ishlab chiqarish) — ikkilamchi

производство сырья из вторичного материала (металлолома, бумаги, пластики, резины и т.д.). Р.п. взяло начало в 60-х годах прошлого В 1975 г. мировом столетия. произмасштабе половина веденного никеля и серебра, 35% стали и меди, 20% алюминия приходилось на долю этого производства. В Узбекистане Р.п. металлам организовано Бекабалском И Алмалыкском металлургических заводах. Имеет большой экономический и экологический эффект (напр., переработки 1 t металлолома по сравнению с переработкой рудного материала выбросы в атмосферу уменьшаются на 86%, стоки на 70% и отходы металлов на 97%). С развитием частного производственного сектора в последние голы в республике расширяется фронт по производству сырья из макулатуры, использованного целлофана и ряда других вторичных материалов.

Регенерация (< лат. regeneratio возрождение, возобновление) --восстановление 1) организмом утраченных или поврежденных органов и тканей. У животных и человека выделяют репаративную Р. (образование органов взамен утраченных, напр., хвоста V ящериц и т.д.) и физиологическую P. (напр., циклически происходящее организме человека обновление клеток крови и т.д.). У низииих по строению тела животных Р. выражена обычно сильнее (напр., у дождевого червя возможна Р. целого организма из небольшого кусочка его тела). Термин введен в науку франmaterialdan (metall, gog'oz, plastika, rezina va boshq.) xomashyo ishlab chiqarish. R. i.ch. o'tgan asrning 60villarida vujudga keldi. 1975-vilda dunyo bo'yicha ishlab chiqarilgan nikel va kumushning yarmi, po'lat va misning 35%, alvuminivning 20% R.i.ch. hissasiga to'g'ri keladi. O'zbekistonda metallolomni gayta ishlab metalloprokat olish Bekobod va Olmaliq metallurgiya zavodlarida tashkil gilingan. Bunday ishlab chigarish yuqori igtisodiy ekologik samaraga ega (mas..1t metallni metallolomdan olisda uni rudadan olishga nisbatan atmosferaga tashlanadigan chiqindilar 86% ga. suvga tashlanadigan chiqindilar 70% ga va metall chiqindilari 97% ga kamavadi). Xususiv sektorining rivoilanishi bilan kevingi villar respublikada qog`oz, sellofan va boshqa turdagi ikkilamchi riallarni qayta ishlab xomashyo olish ishlari fronti kengayib bormoqda.

Regeneratsiya (< lot. regeneratio tiklash. vangilash) **—** 1) organizmning uzilib tushgan yoki shikastlangan organlari va to'qimalarini gayta tiklanishi. 1 Hayvonlar va odamda reperativ R. (uzilib tushgan organlar kaltakesakning uzilib tushgan dumi o'rnida boshqasining o'sib chiqishi), va fiziologik R. (mas., hujayralarining organizmida qon vangilanib turishi va boshq.) hodisalari kuzatiladi. Gavda tuzilishi bo'vicha tuban havvonlarda R. hodisasi odatda kuchli rivojlangan yomg`ir chuvolchangining (mas., yaxlit gavdasi uning kichik bo'lagidan qaytib tiklanaoladi).

цузским естествоиспытателем Реомюром Рене Антуаном (1683-1757) в 1712 г: 2) нередко vпотребляемый горном R производстве И металлургии термин. При этом подразумевается восстановление оборудований, очистка и возвращение в цикл производственных стоков восстановление свойств сорбентов.

Регресс (лат. regressus возвращение, движение назад) упрощение организмов в процессе Различают эволюции. биологический Р. (эволюционный упалок организмов, не приспособившихся к изменениям условий среды или не выдержавших конкуренцию с другими организмами) и морфофизиологический Р. (упрощение организации в ходе эволюции. выражающееся в утрате некоторых органов тела, что имеет большое приспособительное значение условиям среды). Термин введен в русским биологом науку эволюционером Алексей Николаевичем Северцовым (1866-1936) в 1925 г.

Редуценты (лат. reducent - возвращающий, восстанавливающий) организмы. главным образом бактерии, грибы некоторые И животные, питающиеся мертвым органическим веществом подвергающие его минерализации (деструкции), т.е. их разрушению неорганических ДΟ простых соединений, используемых затем, продуцентами. Р. по другому называют деструкторами. Роль Р. круговороте биологическом веществ огромна.

Резерват (< лат. reservatus – сохраненный) — охраняемая природная

Atamani fanga 1712-y. fransuz tabiatshunosi Rene Antuan Reomyur (1683-1757) kiritgan; 2) konchilik sanoatida va metallurgiyada qoʻllaniladigan atama. Bunda jihozlarni qayta tiklash, sanoat oqava suvlarini tozalab, ishlab chiqarish jarayoniga qaytarish va ishlangan sorbentlarni qayta tiklash tushuniladi.

Regress (lot. regressus - gaytish. orqaga harakatlanish) — evolvutsiva jarayonida organizmlarning sodda-Tabiatda lashuvi. biologik (evolvutsiva iaravonida muhit sharoitlarining o'zgarishiga moslashaolmagan yoki raqobatda boshqa organizmlarga mag`lub bo'lgan organizmlarning airilib bitish hodisasi) morfo-fiziologik va (organizmdagi ba'zi organlarning muhit sharoitlari ta'sirida qisqarib ketish hodisasi bo'lib. u muhit o'zgarishiga moslashish ahamiyatiga ega) hodisalari kuzatiladi. Atamani fanga 1925-y, rus olimi evolyut-Nikolaevich sionist Aleksev Severtsoy (1866-1936) kiritgan.

Redutsentlar (lot. reducent – gaytaruvchi, gayta tiklovchi) — oʻlik organik moddalar bilan oziglanib, minerallarga avlantiruvchi (destruksiyalovchi), va'ni ularni parchalab produtsentlar iste'mol qilaoladigan noorganik birikmalarga avlantiruvchi organizmlar. gatoriga asosan bakteriyalar va ba'zi havvonlar kiradi. R. boshqacha qilib destruktorlar deb ham ataladi. biologik modda Tabiatdagi aylanishida R. ning ahamiyati katta.

Rezervat (< lot. reservatus – saqlab qolingan) — qoʻriqxona yoki

территория С заповедным заказным режимом, где главным объектом охраны является один из элементов природного комплекса. Объектами охраны могут быть охотничье-промысловые ные, релкие животные и расте-В Узбекистане подобный Р. в 1979 г. создан в Караульбазарском массиве (юговосточнее г. Бухары) под названием «Бухарский спеннитомник вырапо шиванию джейранов». Обшая площаль 7122 га, из неё 5145 га ограждена металлической сетью. Первоначальное поголовье завезенных прирученных джейранов было 41 с последующим завозом нескольких особей для избежания случаев инбридинга, 10-12 сайгаков. 4 кулана и 2 бухарских оленья. В последующем из Московского зоопарка завезены гепард лошади Пржевальского. Все завезенные виды, кроме сайгака и гепарда, успешно размножались. В результате совместных исследований со специалистами России и Франции накоплен огромный опыт по разведению охраняемых видов в полувольных условиях содержания, собран большой научный материал по экологии охраняемых видов животных и **управлению** популяциями. их Данный Р. ныне функционирует «Республиканский научнопроизводственный центр по разведению редких видов животных» (Экоцентр «Джейран»).

Резистентность (< англ. resistive (сопротивление) — устойчивость живого организма к каким-либо агентам (напр., к ядам, загрязнителям и т.п.).

buvurtma qoʻriqxona rejimidagi tabiiv muhofalanuvchi maydon. Bunda asosiv muhofaza obvekti tabiiy komplekslarning bir elementi bo'lib, u ov havvonlari, kamvob havvon va o'simlik turlari bo'lishi mumkin. O'zbekistonda shunday R. sifatida 1979-v. Oorovulbozor massivida (Buxoroning ianubivsharqida) «Jayronni koʻpaytirishga ixtisoslashgan Buxoro pitomnigi» tashkil etilgan. Uning umumiv maydoni 7122 ga, shundan 5145 ga simto'r bilan gurshalgan. dastavval 41ta qoʻlga oʻrgatilgan iavronlar keltirib vuborildi. inbridingning oldini olish maqsadidakeyinchalik turli joylardan yana bir necha jayronlar keltirildi, 10-12 ta savg`og, 4 ta gulon va 2 ta buxoro bug`usi, kevinrog Moskva havvonot bog'idan qoplon va Prjevalsk otlari ham keltirildi. R. ga kiritilgan barcha turlar. savg`oa va goplondan muvaffaqiyatli koʻpaydi. tashqari. Rossiya va Fransiya mutaxassislari bilan hamkorlikda olib borilgan natiiasida tadaigotlar muhofazalanadigan turlarni yarim tutain sharoitda ko'paytirish, ularning ekologik xususiyatlarini o'rganish va populyatsiyalarini boshqarish bo'vicha katta tairiba va ilmiv ma'lumotlar to'plandi. Bu R. hozir «Kamyob havvon turlarini ko'paytirish bo'yicha respublika ilmiy ishlab chigarish markazi» («Jayron» Ekomarkazi) sifatida faoliyat koʻrsatadi.

Rezistentlik (< ingl. resistive (qarshilik koʻrsatish) — tirik organizmning biror agent (mas., zaharli modda, ifloslovchi) ga nisbatan chidamliligi.

Реинтродукция (< лат. re... (возобновление, повторение) introduction введение) интродукция растений в месте, где этот вид ранее обитал, а затем исчез, как правило, по вине человека. Синоним - Реакклиматизация, применяемая К животным.

Рекреация (лат. rekreatio – восстановление) — восстановление здоровья и трудоспособности человека путем отдыха на лоне природы или во время туристических поездок в другие города, национальные парки, историкоархитектурные музеи и т.д.

Рекультивация (< лат. re... (возобновление, повторение) cultus - возделывание) - искусствосстановление венное плодородия почвы И растительного покрова после её техногенного открытыми нарушения (напр., разработками, строигорными тельными работами и т.п.). Р. состоит из двух этапов: первый этап - техническая Р. (горно-P.), включающая техническая планировку, формирование откосов, снятие, транспортировку и намесение плодородных слоев почвы на рекультируемые земли, строительство дорог, гидромелиоративных технических. других инженерных сооружений; второй этап – биологическая Р., включающая комплекс агротехнифитомелиоративных ческих И мероприятий, направленных посев или посадки растений на месте, произведенной технической (горно-технической) Р.

Рекуперация (< лат. recuperation -

Reintroduksiya (< lot. re...(qaytarilish, qaytarish) + introduction - kiritilish) — muayyan joyda yashab, inson aybi bilan yoʻqolgan oʻsimlik turining u yerga qayta iqlimlashtirilishi. Sinonim — hayvonlarga nisbatan qoʻllaniladigan Reakklimatizatsiya.

Rekreatsiya (lot. rekreatio – qayta tiklash) — tabiat qoʻynida dam olish yoki boshqa shaharlar, milliy bogʻlar, tarixiy-me'moriy yodgorliklar va boshqalarga sayohat qilish bilan hordiq chiqarib, sogʻligi va ish qobiliyatini tiklash.

Rekultivatsiya (< lot. re...(qaytarilish, qaytarish) + cultus - ishlov berish) — texnogen ta'sir (mas., ochiq kon ishlari, qurilish ishlari ta'siri) natijasida buzilgan tuprogning unumdorligini va uning o'simliklar goplamini sun'iy ravishda gayta tiklash tadbiri. R. ikki bosqichda amalga oshiriladi: birinchi bosqich — texnik R. (kon-texnik R.) o'z ichiga buzilgan joylarni tekislash, nishabliklarga shakl berish, unumdor tuprogni ko'chirish va rekultivatsiya qilinayotgan yerlarga tashib keltirib yoyish, yo'l, gidrotexnik, meliorativ va boshqa muxandislik inshootlari gurishni oladi; ikkinchi bosqich biologik R. bo'lib, o'z ichiga u oldin oʻsha texnik (kon-texnik) rekultivatsiya ishlari bajarilgan jovga o'simliklarni ekish va o'stirishga garatilgan agrotexnik va fitomeliorativ tadbirlar kompleksini oladi.

Rekuperatsiya (< lot. recuperation – takroriy olish) —1) metallurgiya

повторное получение) — 1) один способов утилизации теппа **ХИШКТОХТО** лымовых газов получения 38 их счет лополнительного тепла для повышения действия металлурполезного гических печей. Р. производится в (трубчатые, металлических игольчатые, радиационные, щелевые, трубчатые радиационные) или керамических (шамотные, карботрубчатые) шамотные рекуператорах, где нагретые отходящие лымовые газы возвращаются в теплообменник печи и отлают часть своего тепла, используемого для повышения температуры пабочей смеси и воздуха, подаваемых в печь для горения. Р. имеет большое экономическое и экологическое значение, выражаемое в: 1) ресурсосбережении, т.к. использованием лополнительного тепла отходящих эффективность лымовых газов печи значительно повышается при температуре отходящих дымовых газов 800-850 °C пологрев воздуха достигнет до 400 °C и коэффициент теплопе-116 W/m 2 K.); ДΟ снижении температуры отходящих которые дымовых газов. повышенной температуре на выходе из дымовых труб печей вызвали бы химические превраатмосферных шения газов образованием окислы азота. сернистого ангидрида и других 2) вредных газов: процесс ценных извлечения веществ, участвующих в технологических процессах попадающих отходы, для повторного использования.

pechlaridan chiqadigan gazlarni zararsizlantirish va ulardan go'shimcha issialik olish hilan pechning fovdali ish koeffitsientini oshirish usullaridan biri. R. jaravoni metall (navšīmon. ignasimon. radiatsion. tirqishli, navcharadiatsion) yoki keramik (shamotli, navchasimon karboshamotli) rekuperatorlarda bajariladi. Bunda gizigan tashlama gazlar nech teploobmennigiga qaytarilganda ular o'z issigligining bir qismini pechga berib, uni qo'shimcha qizdiradi. Natiiada teploobmennik orgali pechga berilayotgan yoqilg`i ishchi aralashmasi hamda havo pechning haroratini vanada oshiradi. R. guvidagi igtisodiv va ekologik afzalliklarga ega: 1) resurslami teiash, ya'ni gizigan gazlarning haroratidan qoʻshimcha fovdalanish bilan pechning ish unumdorligini keskin oshirish (mas., vonishdan chigadigan qizigan gazlarning harorati 800-850⁶C boʻlganda havoni 400°C gacha qizdiradi va issiqlik berish koeffitsiventi 116 W/ m² K. ni tashkil qiladi): 2) tashlama gazlarning harorati pasavib, muhitni ifloslash darajasi kamayadi. Shunday bo'lmaganida pechning mo'risidan chiqadigan qizigan gazlar atrofidagi atmosfera gazlari bilan kimyoviy birikib azot oksidlari. oltingugurt angidridi va boshqa zararli gazlarni hosil qilgan bo'lar edi: 2) texnologik iaravonlarda ishtirok etib chiqindiga aylanadigan moddalarni aimmatli qayta foydalanish uchun olish airatib jarayoni.

Реликт (лат. relictum – остаток) — вид или сообщество, ранее в геологической истории широко распространенные, а теперь занимающие небольшие территории.

Репелленты (лат. repellentis отталкивающий, отвращающий) природные синтетические вещества, отпугивающие животных. Они обычно воздействуют на бывают дистанции. но Природные P., контактные. вылеляемые животными BO внешнюю среду, отпугивают врагов (напр., пахучая жидкость, вылеляемая удодом). Содержащиеся в растениях фагорепелленты, в том числе и нанесенные на поверхность древесины делают их не съедобными для насекомых (напр., пропитание нефтепродуктами древесины предохраняет ее от термитов и др. повреждающих ee насекомых). P. Антикомарные зашишают людей и животных ОТ кровососущих насекомых. В практике в аэропортах широко применяются в качестве Р. магнитофонные записи с устрашающими звуками хищных птиц для предотвращения столкновения авиалайнеров с птицами во время их взлетов и посадок, для нападения охраны урожая ОТ зерноядных и плодоядных птиц.

Ресурсы (< фр. ressources — средства, запасы) — любые источники и предпосылки для получения необходимых людям материальных и духовных благ.

Ресурсы биологические (< фр. ressources — средства, запасы + *биоло гические*) — биологические средооб разующие компоненты

Relikt (lot. relictum – qoldiq) — ilgarigi geologik tarixiy zamonlarda keng tarqalgan boʻlib, endilikda kichik maydonlarda saqlanib qolgan tur yoki uyushma.

Repellentlar (lot. repellentis o'zidan qochiruvchi, jirkantiruvchi) - havvonlarni hurkituvchi tabiiv va sintetik moddalar Ular odatda masofadan ta'sir ko'rsatadi, ammo teginganda ularning ta'sir ko'rsatadiganlari ham maviud. Hayvonlar organizmi tashqi muhitga chigaradigan tabiiy R. boshaa havvonlarni cho'chitadi (mas... sassiqpopishak airatadigan qo'lansa suyuqlik). Oʻsimliklar airatadigan fagorepellentlar, sh.j. yog'ochning sirtiga shimdirilgan R., ularni hasharotlar kemirishidan asravdi (mas., yog'ochga neft mahsulotlarini shimdirib qoʻvish uni qirchumolilar va boshqa hasharotlardan saqlavdi). Chivinlarga qarshi ishlatiladigan R. odam va havvonni gonso'rar hasharotlardan asravdi. Yirtqich qushlarning vahimali tovushi yozilgan magnit tasmalaridan foydalanish aeroportlarda samolyotning havoga ko'tarilish va tushishida uning aushlar to'qnashishidan sodir bo'ladigan avarivalar oldini oladi, ekinzorlarni donxo'r va mevaxo'r gushlardan himoya qiladi.

Resurslar (< fr. ressources – vositalar, zahiralar) — insonlar uchun moddiy va ma'naviy ozuqa beruvchi va shunday ozuqalarni berishga moʻljallangan barcha manbalar.

Biologik resurslar (< biologik + fr. ressources - vositalar, zahiralar) — biosferadagi muhitni tashkil qiluvchi biologik komponentlar: produt-

биосферы: продуценты, консументы и редуценты.

Ресурсы возместимые (< фр. resсредства. запасы + sources возместимые) природные которые могут быть ресурсы, народного возмещены для хозяйства путем вскрытия новых источников (напр., ресурсы океана, космические ресурсы).

Ресурсы возобновимые (< фр. ressources - средства, запасы + возобновимые) — природные ресурсы, биосферном нахо дящиеся В круговороте веществ, способные к самовосстановлению. K P.B. растиотнести почву, онжом тельный и животный мир. При соблюдении агротехнических норм возделывания почвы содержащиеся ней химические элементы МОГУТ находиться бесконечном круговороте, соответственно поддерживается плодородие почвы. При правильной эксплуатации растительные животные ресурсы сохраняют способность к самовосстановлению и никогда не истощаются.

Ресурсы генетические (< фр. resso urces – средства, запасы + гр. genes – рожденный) — наследственная генетическая информация, заключенная в генетическом коде живых существ (сумма видов всей земной биоты).

Ресурсы животного мира (< фр. ressources - средства, запасы + животного мира) часть ресурсов консументов, непосредственно используемая охотничьем, рыбном и других хозяйствах, базирующихся на промысле.

sentlar, konsumentlar va redutsentlar.

Oʻrni qoplanuvchi resurslar (< oʻrni qoplanuvchi + fr. ressources — vositalar, zahiralar) — yangi manbalarni izlab topish yoʻli bilan almashtirilib oʻrni qoplanadigan xalq xoʻjaligi uchun zarur boʻlgan tabiiy resurslar (mas., okeanlar resurslari, fazoviy resurslar).

Oavta tiklanuvchan resurslar tiklanuvchan aavta ressources - vositalar, zahiralar) --biosferadagi moddalar aylanishiga ishtirok etadigan, qayta tiklanish aobiliyatiga ega bo'lgan tabiiv resurslar. O. t. r. ga tuproq, o'simlik va havvonot olami misol bo'ladi. Agrotexnik tadbirlarning belgilangan muddat va mevorda oʻtkazilishi tuprogda kimyoviy elementlarning cheksiz aylanib turishiga va tuproq unumdorligining saglanib turishiga imkon varatadi. O'simlik havvonot dunyosi resurslaridan to'g'ri fovdalanganda ular doimo o'z-o'zini qayta tiklab turadi va hech gachon kamayib golmaydi.

Genetik resurslar (< gr. genes – tug'ma + fr. ressources – vositalar, zahiralar) — tirik jonzodlarning genetik kodiga kirib qolib mustahkamlangan irsliy genetik axborot (yer yuzidagi barcha biota turlarining umumlashmasi).

Hayvonot dunyosi resurslari (< hayvonot dunyosi + fr. ressources - vositalar, zahiralar) — konsumentlarning kasbiy ovchilik, baliqchilik va boshqa xoʻjaliklarda bevosita foydalaniladigan qismi.

Ресурсы заменимые ressour ces - средства, запасы + заменимые) — природные neсурсы. которые могут быть заменены другими ресурсами (напр., твердое, жидкое или газообразное органическое топливо - солнечной энергией, водородным топливом и другими, металл - пластикой и другими синтетическими материалами).

Ресурсы истощенные (< фр. resso urces - средства, запасы + истошенные) — виды природных ресурсов, количество которых снизилось пол влиянием человеческой деятельности до такой степени. что лальнейшая эксплуатация не рентабельна или грозит полным исчезновением pecypca.

Ресурсы истощимые (< фр. ressources — средства, запасы + истощимые) — виды природных ресурсов, хозяйственная эксплуатация которых может привести к их истошению.

Ресурсы консументов (< фр. resso urces — средства, запасы + консументов) — количество и видовой состав консументов в биосфере.

Ресурсы лесные (< фр. ressources —средства, запасы + лесные) — лесные богатства, пригодные для той или иной формы эксплуатации.

Ресурсы невозобновимые (< фр. ressources – средства, запасы + невозобновимые) — природные ресурсы, самовосстановление которых протекает в тысячи и миллионы размедленее темпа их эксплуатации (напр., богатства недра).

Almashtirib boʻladigan resurslar (< almashtirib boʻladigan + fr. ressour ces – vositalar, zahiralar) — boshqa resurslar bilan almashtirilishi mumkin boʻlgan tabiiy resurslar (mas., qattiq, suyuq va gazsimon organik yoqilgʻilarni quyosh energiyasi, vodorod yoqilgʻisi va boshqalar bilan, metallni plastik va boshqa sintetik materiallar bilan).

Kamayib qolgan resurslar (< kamayib qolgan + fr. ressources – vositalar, zahiralar) — tabiiy resurslarning inson faoliyati ta'siri natijasida miqdori kamayib, undan foydalanish samara bermaydigan darajagacha tushib qolgan yoki butunlay tugab qolish xavfi tugʻilgan turlari.

Tugaydigan resurslar (< tugaydigan + fr. ressources - vositalar, zahiralar) — tabiiy resurslarning ulardan xoʻjalik maqsadlarida foydalanishda tugab qolishi mumkin boʻlgan turlari.

Konsumentlar resurslari (< konsumentlar + fr. ressources - vositalar, zahiralar) — biosferada mavjud boʻlgan konsumentlarning turi va soni.

Oʻrmon resurslari (< oʻrmon + fr. ressources – vositalar, zahiralar) — u yoki bu shaklda foydalanishga yaroqli boʻlgan oʻrmon boyliklari.

Qayta tiklanmaydigan resurslar (< qayta tiklanmaydigan + fr. ressour ces – vositalar, zahiralar) — qayta tiklanishi ularning sarflanish tezligidan ming va million martalab sekin kechadigan tabiiy resurslar (mas., yer osti boyliklari).

Ресурсы незаменимые (< фр. геззо urces — средства, запасы + незаменимые) — природные ресурсы, которые не могут быть заменены другими ни сейчас, ни в перспективе, ни практически и ни теоретически (напр., живая природа).

Ресурсы неистощимые (< фр. ressources средства, запасы + неистошимые) — неиссякаемые природные ресурсы, недостаток в количестве которых не ощущается ни сейчас и ни в обозримом атмосферный будущем (напр.. воздух, вода, солнечная энергия, энергия ветров и т.п.). Понятие относительное, т.к. Р.н. в качественном аспекте могут истоих пригодность может шаться, при уменьшаться значительном загрязнении окружающей среды.

Ресурсы охотничьи (< фр. ressources — средства, запасы + охотничьи) — промысловые ресурсы, используемые охотничьим промыслом, а также в спортивных и рекреационных целях.

Ресурсы пастбищные (< фр. resso urces — средства, запасы + иастбищные) — растительная продукция земельных угодий, используемых как пастбища для домашних и диких животных.

Ресурсы почвенные (< фp. ressources - средства, запасы + *почвенные*) — ресурсы сельскохозяйственных угодий (пашни, сенокосы, пастбища и др.) покрова всего почвенного вне форм зависимости ОΤ его использования.

Ресурсы природной среды (< фр. ressources – средства, запасы +

Almashtirib boʻlmaydigan resurslar (< almashtirib boʻlmaydigan + fr. ressources – vositalar, zahiralar) — hozir ham, kelajakda ham na amaliy va na nazariy jihatdan boshqa resurs bilan almashtirib boʻlmaydigan tabiiy resurslar (mas., tirik tabiat).

Tugamaydigan resurslar (< tugamaydigan + fr. ressources - vositalar, zahiralar) — bitmas – tuganmas tabiiv resurslar boʻlib. ularning miqdori vetishmay qolishi na hozir va na kelajakda sezilmaydi (mas., atmosfera havosi. suv. energiyasi, shamol energivasi va h.k.z.). Bu tushuncha bir qadar nicbiy bo'lib, T.r. sifat jihatidan tugab aolishi mumkin. va'ni atrof muhitning kuchli ifloslanishdan bu resurslarning yaroqliligi kamayishi mumkin.

Ov resurslari (< ov + fr. ressources - vositalar, zahiralar) — koʻngil ochish, hordiq chiqarish va kasbiy ovchilik maqsadlarida foydalaniladigan ov hayvonlari resurslari.

Yaylov resurslari (< yaylov + fr. ressources – vositalar, zahiralar)—uy hayvonlari boqiladigan va yovvoyi hayvonlar oziqlanadigan yer maydonlarining oʻsimlik mahsulotlari.

Tuproq resurslari (< tuproq + fr. ressources – vositalar, zahiralar) — qishloq xoʻjaligi yerlari (yaylovlar, haydaladigan, emxashak tayyorlanadigan va boshq. yerlar) yoki foydalanish shaklidan qat'iy nazar yaxlit tuproq qoplami.

Tabiiy muhit resurlari (< tabiiy muhit + fr. ressources - vositalar,

природной среды) — совокупность экологических ресурсов, которые непосредственно воздействуют на живые организмы.

Ресурсы природные (< фр. ressources средства, запасы 1) природные) природные объекты и явления, используемые потребления, для способствующие созданию материальных богатств и повышению уровня жизни; 2) тела и силы природы, общественная полезность которых положительно или отрицательно изменяется в результате трудовой деятельности человека, используемые в качестве средств труда (напр., земля, вода, водные пути и т.п.), источников энергии (напр., гидроэнергия, атомное И водородное топливо. запасы горючих ископаемых и т.д.), сырья и материалов (напр., минералы, предметов потребления, банка генетического рекреации, фонда и другие.

Ресурсы продуцентов (< фр. resso urces – средства, запасы + продуцентов) — количество и видовой состав всего продуцентов в биосфере.

Ресурсы промысловые (< фр. ressources — средства, запасы + иромысловые) — биологические возобновимые ресурсы, изымаемые посредством промысла.

Ресурсы растительные (< фр. ressources — средства, запасы + растительные) — часть ресурсов продущентов, выделяемая в объеме высших растений и их сообществ. Ресурсы редуцентов (< фр. ressources

игсея — средства, запасы + редущентов) — количество и

zahiralar) — tirik organizmlarga bevo sita ta'sir ko'rsatuvchi ekologik resurs larning majmuasi.

Tabiiy resurslar (< tabiiy + fr. resso-urces - vositalar, zahiralar) ---1) moddiv bovlik orttirish va turmush daraiasini ko'tarish magsadlariga xizmat qiladigan barcha tabiiy obyektlar va hodisalar; 2) tabiatning faoliyati ta'siri natijasida umumiy fovdaliligi ko'payishi yoki kamavishi mumkin bo'lgan iism va kuchlari boʻlib. ulardan mehnat vositalari (mas., yer, suv, suv yo'llari va h.k.z.), energiva manbai (mas., suv energivasi, atom va vodorod yoqilg`isi, qazilma yoqilg`i resurslari va boshq.), xomashyo va materiallar bazasi sifatida (mas., mineral boyliklar, o'rmonlar). shuningdek iste'mol ailish, hordia chiqarish, genetik fondning banki sifatida va boshqa maqsadlarda foydalaniladi.

Produtsentlar resurslari (< produtsentlar + fr. ressources - vositalar, zahiralar) — biosferada mavjud boʻlgan jami produtsentlarning turi va soni.

Ovlanadigan resurslar (< ovlanadigan + fr. ressources – vositalar, zahiralar) — ovlash yoʻli bilan tabiatdan olinadigan qayta tiklanuvchi biologik resurslar.

O'simlik resurslari (< o'simlik + fr. ressources – vositalar, zahiralar) — yuksak o'simliklar va ularning uyushmalari tarkibidagi produtsentlar resurslarining bir qismi.

Redutsentlar resurslari (< redutsentlar + fr. ressources - vositalar, zahiralar) — biosferadagi redutвидовой состав редуцентовдеструкторов в биосфере.

Ресурсы экологические (< фр. ressources — средства, запасы + экологические) — совокупность средообразующих компонентов, обеспечивающая экологическое равновесие в биосфере.

Ретарданты (лат. retardantio замелление) пестипилные химические вещества. замелляющие рост стебля растений в нарушения высоту без сроков созревания урожая (напр., химический препарат «ТУР», применяемый R сельском хозяйстве).

Реутилизация (< лат. re... (повторение) + utilis – полезный) 1) повторное получение продукции или сырья из использованной продукции того же или близкого типа путем её переработки (напр., бумаги из макулатуры, металла из металлолома и т.д.). См. -Регенерационное производство; 2) использование отходов в качестве исходного продукта для другого производства (напр., битого стекла для изготовления строительных материалов); 3) повторное использование растениями собственных стареющих листьев и стеблей органического минерального питания. особенно интенсивна на поздних этапах вегетации. когла идет . созревание плодов и семян. У многолетних растений питательные вещества оттекают из листьев запасающие органы (корни, клубни, стебли) перед листопадом и вновь растекают по органам весной следующего года. Чтобы

sentlar – destruktorlarning turi va soni.

Ekologik resurslar (< ekologik + fr. ressources – vositalar, zahiralar) — biosferada ekologik muvozanatni ta'minlab turuvchi muhitni hosil qiluvchi komponentlar majmuasi.

Retardantlar (lot. retardantio – sekinlashish) — hosilning pishib etilish muddatlariga salbiy ta'sir etmasdan oʻsimlikning boʻyiga oʻsishini sekinlatuvchi kimyoviy pestitsid moddalar (mas., qishloq hoʻjaligida foydalaniladigan «TUR» preparati).

Reutilizatsiv (< lot. re...(takrorlash) + utilis – foydali) — 1) qayta ishlash yo'li bilan biror mahsulot yoki xom turdagi ashvoni o'sha eski. fovdalanilgan mahsulotdan olish (mas., makulaturadan dog'oz. metallolomdan metall olish h.k.z.). Oar. - Regeneratsion ishlab chiaarish; 2) chiqindilardan boshqa xildagi ishlab chiqarishda xomashvo sifatida foydalanish (mas., shisha sinialaridan gurilish materiallari fovdalanish): ishlab chigarishda 3) o'simliklar o'zining keksaygan bargi va poyasidagi organik va mineral ozugalardan takroriv fovdalanishi. Bu holat ayniqsa vegetatsiyaning keyingi bosqichlarida o'simlik meva urug`larining pishib etilishi davrida kuzatiladi. Koʻpvillik oʻsimliklarda bu davrda ozuga moddalari barg va poyadan uning zahira toʻplovchi organlariga (ildiz, ildizmeva va ildizpovaga) oqib keladi va kelgusi yilning bahorida yana yangi poya va barglarga tomon oqadi. kuchaytirish va g'o'za ko'saklarini усилить Р. и ускорить созревание коробочек у хлопчатника искусственно вызывают опадение листьев с помощью дефолиантов (накануне листопада часть питательных веществ переходит от листьев к коробкам).

Ризобионты (< гр. rhiza – корень + biontos – живущий) — организмы, обитающие в прикорневой зоне растений и грибов. К Р. относятся различные микроорганизмы, бактерии и черви. См. – Ризосфера.

Ризосфера (< гр. rhiza – корень + spaira - среда) — слой почвы, толшиной 2-3 mm, непосредственно прилегающий к корню характеризующийся растения И значительной биологической активностью из-за повышенного содержания микроорганизмов, привлекаемых выделениями кор-P. ней. Микроорганизмы труднорастворимые переводят соединения в легкоусваиваемые, синтезируют биологически активные вещества, выделяют токсины, участвуют В денитрификации азота, вступают В симбиоз с растениями (напр., клубеньковые бактерии и др.).

Риск экологический — вероятность неблагоприятных экологических последствий, вызываемых, в основном, антропическим фактором.

Роза ветров — схема, показывающая преимущественное направление ветра. При проектировании промпредприятий с выбросами в атмосферный воздух одним из строго предъявляемых условий к проекту является

tezroq etiltirish uchun uning bargi defoliantlar yordamida sun'iy ravishda to'kiladi (to'kilish arafasida barglardagi bir qism ozuqa moddalar ko'saklarga oqib o'tadi).

Rizobiontlar (< gr. rhiza – ildiz + biontos – yashaydigan) — oʻsimlik va zamburugʻlarning ildizoldi qismlarida yashovchi organizmlar. R. ga turli mikroorganizmlar, bakteriyalar va qurtlar kiradi. Qar. – *Rizosfera*.

Rizosfera (< gr. rhiza – ildiz + spaira muhit) — tuprogning o'simliklar ildiz ajratma suyuqligi tomonidan ialb qilinadigan mikroorganizmlarga bo'lgan, o'simliklar ildizini bevosita qoplab turgan, qalinligi 2-3 dan iborat biologik aktiv qatlami. R. da mikroorganizmlar givin eriydigan ozuga birikmalarini oson o'zlashtiriladigan birikmalarga avlantiradilar. biologik faol moddalarni sintezlaydilar, toksin chigaradilar. ishlab azotning denitrifikatsiyasida ishtirok etadilar, o'simliklar bilan simbiotik munoabatlarga kirishadilar (mas., ildizpoya bakteriyalari va boshq.).

Ekologik xavf-xatar — asosan antropik omillar natijasida kelib chiqish ehtimoli boʻlgan ekologik salbiy oqibatlar.

Shamol yo'nalishi — shamolning koʻproq esadigan yo'nalishini · koʻrsatadigan sxema voki tasvir. Atmosferaga tashlama gazlar chiqaradigan sanoat korxonasi gurilishini loyihalashda ekologik ekspertiza tomonidan korxonaning

P.B., определение согласно которым указывается место размешения предприятия. Имеет предохранении значение В населения от вредного воздействия выбрасываемых В воздух промышленных выбросов и других источников дурнопахнущих газовылелений.

Рубка санитарная (< лат. sanitas — здоровье) — удаление из леса сухостоя а также поврежденных вредителями, больных и ветровальных деревьев; один из методов ведения лесного хозяйства. Р. с. проводится также в тугайных заповедниках, городах и других населённых пунктах Узбекистана.

Рубка узколесосечная линейная сплошная рубка дереьев в лесу, проводимая для устройства лесосек В основном противопожарного назначения. Ширина лесосек не более 100 m и не менее двухкратной высоты окаймляющих деревьев. Устройство и содержание лесосек ежеголно планируется, частности. тугайных заповедниках Узбекистана.

Саванна (исп. sabana – равнина) тропические сообщества, состоящие из злаковой и древесной растительности, распространенные между тропическими лесами и пустынями. Обширные пространства занимают в Африке (примерно 40% площади), Южной Америке, Австралии и Южной Азии. Обилие растительной пищи способствует обитанию C. травоядных млекокрупных питающих (антилоп, жираф, joylashirilish oʻrnini Sh.y. ga qarab belgiashga jiddiy talab qoʻyiladi. Korxonani Sh.y. ni hisobga olgan holda joylashtirish aholini sanoatdan havoga chiqariladigan zararli hamda qoʻlansa hidli tashlama gazlar ta'siridan saqlashda katta ahamiyatga ega.

Sanitar kesish (< lot. sanitas – sog`-lomlik) — oʻrmondagi qurigan, zararkunandalardan shikastlangan, kasallangan va shamol qulatgan daraxtlarni chiqarib tashlash; oʻrmon xoʻjaligini yurgizishing bir usuli. S.k. Oʻzbekistonda toʻqay qoʻriqxonalarida, shahar va boshqa aholi punktlarida ham qoʻllaniladi.

Tor vo'lli kesish — o'rmonda daraxtlarni ma'lum yo'nalish bo'ylab yoppasiga kesib. yong'inning tarqalishiga qarshi yoʻl oʻtkazish. Bunday yo'llarning kengligi 100 m gacha, torligi esa yo'l bo'ylaridagi daraxtlar balandligidan kamida ikki koʻp boʻladi. baravar O'zbekistonning to'gay qoʻriqonalarida shunday voʻllarni ochish va toza asosida saglash har vili reia bajariladi.

C

Savanna (isp. sabana – tekislik) o'rmonlar sahrolar tropik va oralig'ida joylashgan boshogli o'simliklar daraxtlar va aralashmasidan iborat tropik birlashma. Afrikada (taxm. 40% maydonni), Janubiy Amerikada, Avstraliva va Janubiv Osivoda virik mavdonlarni egallaydi. O'simlik ozuga bazasining moʻlligi S. larda yirik o'txo'r sut emizuvchilar (antilopalar, jirafalar, buyvollar, zebralar, begemotlar, fillar), virtgichlar буйволов, зебр, бегемотов, слонов), а также хищных (львы, гепарды, гиены), грызунов, бегающих птиц и других животных.

Сад ботанический — коллекция живых растений дикой флоры, созданная на определенной территории для научных целей и рекреации.

Сад зоологический — коллекция диких животных, размещенных в клетках и вольерах. С.з. имеет культурно-просветительское, рекреационное и, при наличии редких и исчезающих животных, научное значение.

Самоочишение природы загрязнений фактоликвидация Длительность рами среды. самоочищения зависит ОТ характера природных ресурсов (вода, воздух, почва), от степени загрязненности И от географического положения. По общему принципу оно замедляется по мере продвижения к северу. Для стойких загрязнителей (напр., самоочистительная ДДТ) способность природы равна нулю.

Самоопыление процесс переноса пыльцы с пыльников этого же цветка (автогамия) или другого цветка того же растения (гейтоногамия). У некоторых растений (напр., фиалка, некоторые виды ковыли, инжир и др.) опыление происходит в нераспустившихся закрытых цветках (клейстогамия).

Саморегуляция природы — экологической системы к восстановлению внутренних свойств после природного или антропогенного

(arslonlar, qoplonlar, sirtlonlar), kemiruvchilar, yoʻrg`alovchi qushlar va boshqa hayvonlarning yashashiga keng imkoniyat yaratadi.

Botanika bogʻi — ilmiy-tekshirish va rekreatsiya maqsadlarida ma'lum maydonda tashkil etilgan yovvoyi floraga tegishli tirik oʻsimliklar kolleksiyasi.

Zoologiya bog`i — tirik yovvoyi hayvonlarning vol'er va qafaslarda saqlanayotgan kolleksiyasi. Z.b. madaniy-oqartuv, rekreatsion, va, agar unda yoʻqolib ketayotgan hayvon turlari ham

bo'lsa, ilmiy ahamiyatga ega bo'ladi.

Tabiatning oʻz-oʻzini tozalashi muhit omillari tomonidan iflosliklarning parchalanib tugatilishi. Tozalanish jarayonining tezligi tabiiy resurslarning (suv. havo, tuprog) xarakteriga. ifloslanish darajasiga hamda ularning geografik o'miga bog'liq ravishda turlicha bo'ladi. Umumiy holatga koʻra shimolga borgan sari tozalanish sekinlashadi. Ba'zi bargaror iflosliklardan (mas., DDT) tabiat oʻz-oʻzini tozalavolmaydi.

O'z-o'zidan changlanish - o'simlik gulining changdan oʻz (avtogamiya) yoki oʻsha oʻsimlik gulining changidan (geytenogamiya) changlanishi. Ba'zi o'simliklarda (mas.. binafsha. anjir va kovulning ba'zi turlari, boshq.) changlanish gullarning yopiq holida ro'y beradi (kleystogamiya).

Tabiatning o'z-o'zini tartibga solishi — ekologik tizimlarning tabiiy yoki antropogen buzilishidan keyin o'z ichki xususiyatlarini qayta tiklash qobiliyati. T.o'-o'.t.s. da

нарушения. При С.п. управляющие факторы не воздействуют на регулируемую систему извне, а формируются в ней самой.

Санитарная очистка — система мероприятий по сбору, хранению, удалению из населенных мест и обезвреживанию отходов.

Санитарно-защитная зона — территория вокруг предприятия, где имеются источники выброса (сброса) радиоактивных веществ (отходов), на которой уровень облучения людей при нормальной эксплуатации объекта может превысить установленную норму. В С.з.з. устанавливается режим ограничений на хозяйственную деятельность и проводится радиационный контроль.

Сапробионты (< гр. sapros гнилой + biontos - живуший) --- 1) организмы, обитающие R разлагаемых организмах; 2) организмы, обитающие в водах, загрязненных органическими вешествами. поступающих преимущественно водоем хозяйственно-бытовыми стоками. Различают поли-. мезои олигосапробионтов.

Сапробность (< гр. sapros гнилой) — свойства сапробных организмов, обуславливающие обитанию в загрязненной воде. Понятие С. разработано для внутренних водоемов, но в связи с усилением загрязнения вод морей океанов сточными водами. нефтью и нефтепродуктами, ядохимикатами и другими агентами в последнее время оно становиться актуальной и для них. По степени загрязненности вод органичесboshqaruvchi omillar tizimga tashqaridan ta'sir etmaydilar, balkim ular shu tizimning oʻzida shakllanadilar.

Sanitar tezalash — chiqindilarni yig`ish, saqlash, aholi yashaydigan joylardan olib ketish va zararsizlantirish tadbirlari tizimi.

Sanitar-mnhofaza zonasi — radioaktiv moddalar (chiqindilar) manba'siga ega bo'lgan korxonalar, agar ularni normal holda ishlatganda ham odamlarni nurlantirish darajasi belgilangan mayordan oshishi mumkin bo'lsa, atropfidagi maydon. S.m.z.da xo'jalik faoliyatini bajarishga cheklangan rejim asosida yo'l qo'yiladi va unda radiatsion nazorat olib boriladi.

Saprobiontlar (< gr. sapros – chirigan + biontos – yashaydigan) — I) chiriyotgan organizmlarda hayot kechiruvchi organizmlar; 2) tarkibi organik moddalarga boy boʻlgan maishiy turmush oqava suvlari bilan ifloslangan suv havzalarida hayot kechiruvchi organizmlar. S. poli, mezo- va oligosaprobiontlarga boʻlinadi.

Saproblik (< gr. sapros – chirigan) organizmlarning saprob ifloslangan suvlarda yashashiga imkon beruvchi xususivati. tushunchasi ichki suv havzalari uchun ishlab chiqilgan. ammo kevingi pavtlarda dengiz okeanlarning oqava suvlar, neft va neft mahsulotlari, kimyoviy zaharlar va boshqa agentlar bilan ifloslanishi kuchayganligidan ular uchun ham qo'llanilmoqda. Suvlarning organik moddalar bilan ifloslanish darajasiga

кими веществами их обитателей лелят на поли-, мезо- и олигосапробные. Состав и количество сапробионтов служат критериями степени загрязддя оценки т.е. ненности водоемов. их при биоиндикации используют качества вод. Увеличение способствует эвтрофикации BOдоемов. Способность сапробионтов минерализовать органические вещества используют для биологической очистки сточных вол.

Сапротрофы (< гр. sapros гнилой + trophe пиша) гетеротрофные организмы, питающиеся органическими соединениями мертвых тел или вылелений (экскрементов) животных. С. составляют важное биологическом круговороте веществ и энергии. К С. относятся бактерии, грибы некоторые высшие растения (canpodumы). включая паразитические цветковые. Из животных сапрофагами являются некоторые насекомые (жуки, мертвоеды, кожееды, навозники), дождевые черви, речные раки, грифы, сипы, вороны, гиены и другие. Кроме этого. имеются частичные И сапрофаги, в ряд которых возможно отнести многих хишников и всеядных животных. Синоним -Сапрофаги.

Сброс предельно-допустимый (ПДC) масса загрязняющих водах. вешеств R сточных максимально допустимая отведению установленным c режимом в данном пункте водного объекта за единицу времени с целью обеспечения норм качества

koʻra ularda vashovchi organizmlar poli-, mezo-, va oligosaproblarga bo'linadi. Saprobiontlarning tarkibi va migdoriga koʻra suv havzasining ifloslanganlik darajasiga haho beriladi. ulardan suvni va'ni bioindikatsiva ailishda fovdalaniladi. S. ning kuchavishi evtrofikatsivaga havzasini olib moddalarni keladi Organik minerallashtirish xususivatiga koʻra saprobiontlardan ogava suvlarni biologik tozalashda foydalaniladi.

Saprotroflar (<gr. sapros – chirigan + trophe - ozuga) - o'lik organizm organik moddalari voki havvon chiaindi (ekskrement) lari oziglanuvchi geterotrof organizmlar. S. modda va energiya aylanish zanjiridagi muhim halqa hisoblanadi. S. ga bakteriyalar, zamburug'lar, ba'zi yuksak o'simliklar (saprohamda fitlar) gulli parazit o'simliklar. havvonlardan ba'zi hasharotlar (qo'ng'izlar, o'limko'ngxo'rlar, tikxoʻrlar. go'ngxo'rlar), yomg'ir chuvolchanglari, darvo qisqichbaqasi, tasqaralar. qumoylar, quzg'unlar, sirtlonlar va boshqalar kiradi. Bulardan tashqari gisman saprofaglik bilan yashovchilar ham borki, ular gatoriga koʻpchilik yirtqichlar va hammaxoʻr havvonlarni kiritish mumkin. Sinonim – Saprofaglar.

Tashlamaning yo'l qo'yilish chegarasi (PDS) — nazorat punktida suv sifatining meyorda bo'lishini ta'minlash uchun suv obvektining ma'lum jovlariga vagt birligida tashlanadigan oqava suvlar tarkibidagi moddalarning ruxsat etilgan miqdori. Bu miqdor suvdan

воды в контрольном пункте. ПДС устанавливается с учетом ПДК веществ в местах водопользования, ассимулирущей способности водного объекта и оптимального распределения массы сбрасываемых веществ между водопользователями, сбрасывающими сточные воды.

Сенсибилизация (< лат. sensebilis – чувствительный) — повышение чувствительности организма к воздействию раздражителей (чаще химических). С. лежит в основе некоторых аллергических заболеваний.

Серобактерии (< сера + гp. bakteria палочка) тиобактерии, окисляющие сероводород и другие неорганические соединения серы. К С. относятся фотоавтотрофные многие пурпурные и зеленые, а также бесцветные химотрофные бактерии. С. имеют большое значение в круговороте серы в природе и в предотвращении накопления воде токсичного сероводорода.

Сеть пишевая (трофическая) (< гр. trophe – пища) — условное обозначение трофических (пишевых) взаимоотношений продуцентов, консументов и редучентов в сообществе. См.-Трофическая цепь. Симбиоз (< гр. symbiosis сожительство) тип взаимоотношений организмов разных систематических групп: COBместное существование, взаимосожительство особей выгодное более видов двух или (напр., водорослей, микрогрибов И организмов тела составе лишайника, флора кишечная

foydalanish joylarida uning zaruriy sifat tarkibini saglab aolish maosadida. obyektining SUV assimilyatsiva, va'ni uning o'z-o'zini tozalayolish qobiliyatini hi-sobga olgan holda suv arterivasiga ogava suvlarni tashlovchi SIIV iste'molchilari orasida boʻlinib, belgilab beriladi.

Sensibilizatsiya (< lot. sensebilis – sezgir) — organizmda qitiqlovchilar (koʻproq kimyoviy) ta'siriga nisbatan sezgirlikning oshishi. S. asosida ba'zi allergik kasalliklar kelib chiqishi mumkin.

Serobakteriyalar (< sera + gr. bakteria - tayoqcha) - oltingugurt angidridi va oltingugurtning boshqa noorganik birikmalarini oksidlovchi tiobakterivalar. S. ga koʻnchilik fotoavtotrof to'q qizil va yashil, shuningdek rangsiz ximotrof bakterivalar kiradi. S. tahiatda oltingugurt aylanishida, suyda zaharli oltingugurt angidridi to'planishining oldini olishda muhim ahamiyatga

Ozuqa (trofik) zanjiri (< gr. trophe – ozuqa) — uyushmada produtsentlar, konsumentlar va redutsentlar oʻrtasidagi oʻzaro trofik (oziqlanish) munosabatlarning shartli ifodasi. Oar. — Trofik zaniir.

Simbioz (< gr. symbiosis – birga yashash) — turli sistematik guruhlarga kiruvchi havvonlarning o'zaro munosabatlari xili: birgalikda yashash, ikki tomonlama foydali birga yashash (mas., lishavnik gavdasining tarkibida suvo'tlari. zamburug`lar va mikroorganizmlar. odam va hayvonlarning ichak florasi va h.k.z.). Simbiotik munosabatlarda tashqi muhit bilan bo'ladigan животных и человека и т.д.). В симбиотических системах один из партнеров возлагает на другого задачу своих регуляции отношений с внешней средой. Основой для возникновения С. могут быть трофические (питание одного из партнеров 32 счет другого, неиспользованными остатками пищи или продуктами пишеварения), пространственные (поселение на поверхности или совместное внутри тела, использование нор, гнезд. раковин) и другие типы взаимоотношений. C. бывает факультативным, когда каждый из организмов при отсутствии партнера может саможить стоятельно, и облигатным, когда невозможно существовать друг -Термин без друга. предложил немецкий ботаник Генрих Антон Де Бари (1831-1888) в 1879 г.

Симбиотопия (< гр. symbiosis – сожительство + topos – место) — обитание систематически близких видов в аналогичных местообитаниях.

Симпатрия (< гр. syn - вместе +patris - родина) — совместное обитание в одном географическом районе систематически близких видов с разными экологическими особенностями (сроки места размножения, объекты питания, способы добывания пиши). Например, разные виды рыб могут нереститься в одном водоеме, но в разные сроки, что препятствует наследственной информации (скрещивании) между ними. С. существует благодаря разделению экологической ниши.

munosabatlarni bir organizm ikkinchisiga vuklavdi. S. ning kelib chiqishiga ozuqa (sheriklarining biri ikkinchisining ozuga goldiglariga voki hazm bo'lgan ovgatiga sherikchilik qilishi bilan), maydon (gavda ichiga yoki ustiga joylashib olish, kavak inlardan, uvalar va chig`anoglardan birgalikda fovdalanish) va boshqa turdagi o'zaro munosabatlar asos bo'lgan. S. fakultativ va obligat tiplarda bo'ladi. Birinchi tipda bir organizm ikkinchisisiz (agar maviud bo'lmasa) mustagil vashavoladi. ikkinchi tipdagi simbiotik munosabatlar o'ta chuqur bo'lib, har ikkalasi ham bir-birisiz vashavolmaydi. Atamani fanga 1879v. nemis botanigi Genrix Anton De Bari (1831-1888) kiritgan.

Simbiotopiya (< gr. symbiosis – birga yashash + topos – joy) — sistematik jihatdan yaqin boʻlgan turlaming bir xildagi yashash joylarini egallashi.

Simpatriya (< gr. syn - birga + vatan) — o'zaro sistematik vagin, ammo ekologik xususivatlari (ko'payish muddati va joyi, ozuga xili, ozuqani topish usuli) turlicha bo'lgan har xil turlarning geografik hududda birga yashashi. Masalan, bitta suv havzasida yashovchi har xil tur baliglaming bir joyda, ammo har xil muddatlarda urchishi ularning biri-biri bilan irsiy axborot almashinishiga (chatishishiga) qarshilik ko'rsatadi. S. ga ekologik nishaning o'zaro airalganligi imkoniyat beradi.

Синантропные виды (< гр. syn — вместе + anthropos — человек + виды) — организмы, образ жизни которых связан с человеком и его деятельностью. Среди С.в. различают облигатных (домовая мышь, клопы, тараканы) и факультативных (домовой воробей, куриные).

Синергизм (FD. svnergia сотрудничество) — 1) совместное лействие органов организма: 2) совместное возлействие экологических факторов на живые организмы или объекты неживой природы (напр., выветривание горных пород В результате синергизма). При С. значительно превышается сила воздействия каждого фактора и их суммы (напр., повышение температуры среды при повышенной влажности сильно действует на организм и затрудняет его дыхание).

Синойкия (< гр. synoikia совместная жизнь) — наименее симбиотическое сожитесное тельство (квартирантство) организмов, нередко безразличное для сожителей (напр., устройство гнезд **ДОМОВЫМИ** воробьями в стенах массивного гнезда белого аиста или крупных птиц). Разновилность хишных комменсализма. См. - Комменсализм.

Синузия (гр. synusia – сообщество, совместное пребывание) — 1) экологически и пространственно обособленная часть фитоценоза, состоящая из растений близких форм (напр., деревья, кустарники, кустарнички, эпифитные лишайники, мхи и водоросли на их стволах); 2) со-

likda + anthropos - odam + turlar) — havot tarzi inson va uning faoliyati bilan bog`liq organizmlar. Sinantroplar orașida obligat S.t. (uv. sichqoni. burga. suvaraklar) fakultativ S. t. (uv chumchug'i. tovuqsimonlar va boshq.) mavjud. Sinergizm (gr. synergia – hamkorlik) - 1) organizmdagi organlarning birgalikdagi harakati: 2) omillar bir tirik necha turining organizmlar voki ionsiz tabiat obvektlariga ta'siri birgalikdagi (mas., tog' jinslarining S. natijasida nurab, tuproq hosil bo'lishi). S. da har bir omilning va ular vig`ndisining ta'sir etish kuchi yuqori bo'ladi (mas.. namlik vuqori bo'lgan haroratning koʻtarilishi sharoitda

Sinantrop turlar (<gr. svn - birga-

Sinovkiya (< gr. synoikia birgalikda yashash) organismmustahkam larning unchalik bo'lmagan birgalikda vashashi (ijarachilik). Bunda bir iovda yashayotgan organizmlar bir-biriga nisbatan befara munosabatda boʻladi (mas.,uy chumchug`inind oq laylak va yirik yirtqich qushlar uyasi devorida in qo'yishi) Kommensalizmning turi. bir Oar. Kommensalizm.

organizmga kuchli ta'sir ko'rsatib, uning nafas olishini qiyinlashtiradi).

Sinuziya (< gr. synusia — birlashma, birga boʻlish) —1) fitotsenozning oʻzaro yaqin shakldagi oʻsimliklardan iborat boʻlgan, bir-biridan ekologik xususiyatlari va egallagan maydoni bilan farq qiladigan qismi (mas., daraxtlar, butalar, butachalar, epifit lishayniklar, moxlar va ularning poyasidagi suvoʻtlari); 2) ya-

вокупность популяций животных и растений, обитающих в олной экологической среде (B **ОДНОМ** горизонте, ярусе, слое почвы и др.), гле **УСЛОВИЯ** среды значительной степени создаются самой совокупностью организмов. составляющих С. (напр., дерево вместе с обитающими на грибами, лишайниками. гнездящимися, кормящимися, отдыхаюшими птипами И другими животными).

Синэкология (< гр. syn - вместе + экология) раздел экологии, изучающий процессы формирования, структуры и динамики популяций, внурипопуляционные межпопуляционные взаимоотношения организмов на уровне сообществ и экосистем как между собой, так и с внешней средой. Изучение жизни популяций дает возможность управлять особей популяции, и, слеловательно, всеми жизненными процессами на Земле. C. другому называют «Популяционная экология».

Система (< гр. svstema соединение, сочетание) --любая вещественно-энергетическая и концептуальная совокупность взаимосвязанных составляющих, объединенных в единство (напр., организм как С.); 2) саморазвивающаяся саморегулирующаяся материально-энергетическая совокупность, cyществующая и управляемая как относительно устойчивое единое целое за счет взаимо-действия; 3) природопольз. С. стандартов – совожупность взаимосвязанных стан-дартов, направленных на

ekologik muhitda (bir gona varusda. gorizontda. tuproa gatlamida va h.k.z.) yashovchi va u verdagi muhit sharoitlarini varatuvchi oʻsimlik va hayvonlar populvatsivalarining uvushmasi (mas.. daraxt. uning sirtida (mag'zida) yashovchi zamburug'lar va lishayniklar, unda uya qo'yuvchi, undan ovgat izlovchi, unda dam oluvchi gushlar va boshqa havvonlar bilan birgalikdagi uvushma).

Sinekologiva (< gr. syn – birgalikda tkologiya) ekologivaning populyatsiyalar shakllanishi, tarkibi dinamikasini, organizmlarning populvatsivalararo. populvatsivalar. shuningdek uvushmalar va ekotizimlar darajasida o'zaro tashqi muhit bilan munosabatlarini o'rganadi. Populyatsiyalar hayotini o'rganish ulardagi individlar hayotini boshqarish, va, nihoyat, Yerdagi iarayonlarini barcha tiriklik boshqarish imkonini beradi. S. boshqacha ailib «Populvatsion ekologiya» deb yuritiladi.

Tizim (< gr. systema – qo'shilma, birikma) — 1) moddiy-energetik va konseptual jihatdan bir-biri bilan o'zaro bog'lanib, yagona birlashmani gilgan xohlagan uvushma: 2) o'z-o'zidan rivojlanaoladigan va o'z-o'zini tartibga solib turaoladigan o'zaro ta'sirda hayot kechiradigan va shunday ta'sir vositasida boshgariladigan nisbatan turg`un moddiy-energetik uyushma; 3) tabiatdan foyd. standartlar T. - tabiiy resurslarni asrash, qayta tiklash va ulardan samarali foydalanishga bog`liqlikdagi qaratilgan o'zaro standartlar majmui.

сохранение, восстановление и рациональное использование природных ресурсов.

Система биокосная (< гр. systema – соединение, сочетание + биокосная (неживая) — природная система, создаваемая динамическим взаимоотношением организмов и окружающей их абиотической среды.

Система природных охраняемых территорий (< гр. systema соедиение, сочетание + природных **т**ерриторий) охраняемых совокупность природных oxpaняемых территорий, обеспечиподдержание вающая экологического равновесия в пределах региона; 2) сеть крупного охраняемых территор**и**й вне зависимости их функот циональной роли и ведомственной подчиненности. неверно называемая иногда «системой».

Систематика (< гр. systematikos – упорядоченный) раздел биологии. залачами которого является описание и обозначение всех существующих и вымерших организмов, а также их классификация по таксонам различного ранга. Попытки классификации организмов начаты еще в древности Аристотелем. растом и другими, однако основы С. разработаны позже английским натуралистом Джоном Рейем (1628-1705) в 1686-1704 годах и шведским натуралистом Карлом Линнейем (1707-1778) в 1735 г.

Склерофиты (< гр. scleros – твердый + phyton – растение) — засухоустойчивые (ксерофильные) растения с жесткими листьями,

Biokos tizim (< biokos (jonsiz) + gr. systema – qoʻshilma, birikma) — organismlarning dinamik ravishdagi oʻzaro munosabatlari va ularning abiotik muhit bilan hosil qiladigan munosabatlarining tabiiy tizimi.

Muhofaza gilinadigan tabiiy hududlar tizimi (< muhofaza qilinadigan tabiiy hududlar + gr. systema go'shilma, birikma) — 1) virik region migyosida ekologik muvozanatni ta'minlab turuvchi muhofaza olingan tabiiv hududlar birikmasi: 2) funksional ahamiyati ya aavsi mahkamaga garashligidan qat'iy nazar muhofaza ostiga olingan hududlar tarmog'i. U ba'zan «tizim» deb noto'g'ri talqin qilinadi.

Sistematika (< gr. systematicos tartibga solingan) - biologiyaning hozirgi kunda yashab turgan va qirilib bitgan organizmlar toʻgʻrisida ma'lumot beruvchi hamda ularni ma'lum taksonlar bo'yicha klassifikatsiyalovchi sohasi. Organizmlarni klassifikatsiyalash aadimda Aristotel, **Teofrast** va boshqalar tomonidan boshlangan. ammo S. ga ancha keyin ingliz tabiatshunosi Dion Rev (1628-1705) 1686-1704-yillarda tomonidan hamda 1735-vilda shved tabiatshunosi Karl Linney (1707-1778) tomonidan asos solindi.

Sklerofitlar (< gr. scleros – qattiq + phyton – o'simlik) — namlikni samarali saqlovchi qattiq barglarga ega bo'lgan qurg'oqchillikka эффективно залерживающими влагу. C. произрастают относительно засущливых И условиях. арилных гле они способны без вреда для себя терять до 25% содержащейся в них влаги (напр., саксаул, кандым и др.).

Скруббер (англ. scrubber - тереть, скрести) — турбулентный аппарат мокрой очистки газа путем «промывания» твёрдых и газовых примесей из газовой смеси. пропускаемой через распыленную жидкость. Принцип работы аппарата достаточно простой: для разгона газа аппарат снабжен распылителем трубой. которая сужаясь образует конфузор (узкая горловина), затем плавно расширяясь образует диффузор. Орошающая жидкость подаётся в конфузор, где она распыляется и смешиваясь с проходящим газом гидрогазовую образует смесь. Загрязнители из состава смеси легко осаждаются. Широко применяются скруббер Вентури и циклоннопенный скруббер. См. -Очистка вредных выбросов.

Смерть — прекращение жизнедеятельности организма. Она проявляться форме тэжом клинической биологической или смерти, нередко случающиеся последовательно. При клинической смерти отсутствуют видимые признаки жизни (сердцебиение, дыхание, чувствительность), но тканях сохраняются обменные процессы. Это может длиться от нескольких минут до нескольких часов, вернуться к исходному состоянию или же перейти в биологическую

chidamli (kserofil) oʻsimliklar. S. nisbatan quruq iqlimli va arid sharoitlarda oʻsadilar. Ulardagi namlikning 25% gacha yoʻqotilishi ularning organizmiga zarar yetkazmaydi (mas., saksovul, qandim va boshq.).

Skrubber (англ. scrubber – ishqash, girib olish) — gazni tozalashda gaz aralashmasini purkab turilgan suyuqlik orqali o'tkazib, gaz aralashmalarni aattia va «vuvish» bilan tozalovchi turbulent apparat. Apparatning ish prin-sipi sodda: gazning tezligini oshirish uchun apparatda truba o'rnatilgan bo'lib, u oldin toravib konfuzor (toraygan bo'g'iz) hosil qiladi, keyin sekin-asta kengayib diffuzor hosil ailadi. Gazni tozalashda ishlatiladigan suvuqlik konfu-zorga beriladi, bu yerda u purkaladi va o'tayotgan gaz bilan qo'shilib gazbug' aralashmasini hosil qiladi. Bu aralashma tarkibidagi ifloslovchi moddalar oson choʻkadi. Venturi skrubberi siklon – va koʻpikli skrubberlar keng qo'llaniladi. Qar. -Zararli taslamalarni tozalash.

O'lim organizm hayot faolivatining to'xtab golishi. koʻpincha birin-ketin keluvchi klinik va biologik o'lim shakllarida namoyon bo'ladi. Klinik o'limda ko'zga ko'rinarli hayot nishonalari (yuak urishi, nafas olish, sezish) bo'lmaydi, ammo to'aimalarda modda almashinuv jarayoni saqlanib goladi. Bu bir necha dagiqadan bir necha soatgacha choʻziishi va oldingi holatiga qaytib, individ tirilishi,yoki orqaga qaytmay biologik oʻlimga aylanishi mumkin. Biologik o'limda aytilgan belgilarga qo'shimcha

смерть. При биологической смерти в прибавке к указанным признакам прекращаются и обменные процессы в тканях. Биологическая смерть — явление необратимое.

Смог (< англ. smoke – дым + fog – туман) — 1) сочетания пылевых частиц и капель тумана атмосферном воздухе: 2) термин. широко используемый обозначения видимого загрязнения воздуха, часто опасного для *C*. здоровья. Различаются: (лондонского типа) влажный сочетание газообразных загрязнителей (в основном сернистого ангидрида), пылевых частиц и капель тумана и Cфотохимический (сухой, лосанжелесского типа). Здесь главный ядовитый компонент другие компоненты - соединения азота, серы и т.п. См. - Смог фотохимический.

Смог фотохимический (< англ. smoke - дым + fog - туман + фотохимический) — вторичное (кумулятивное) загрязнение воздуха, возникающее в результате разложения преобразования загрязняющих вешеств пол световым излучением солнца. Поглотившим, В основном. коротковоловый свет, атомы и молекулы загрязняющих веществ, аккумулируя энергию солнца переходят возбужденное претерпевают состояние и ряд превращений. Главным оксидантом С.ф. является озон (45-95%) от суммы окислителей), дополнительными - разные окиси азота. перекись ацетилнитрата и азотная образование и кислота. Ha устойчивость С.ф. влияет сниorganizm toʻqimalarida modda almashishi jarayoni toʻxtaydi. Biologik oʻlim qaytmas jarayon hisoblanadi.

Smog (< ing. smoke - tutun + fog tuman) — 1) atmosfera havosidagi zarrachalarining chang tuman tomchilari bilan birikmasi: 2)havoning koʻzga tashlanib turgan, odatda sog`likka zivon vetkazadigan ifloslanishini ifodalovchi atama. Hoʻl (london tipidagi) S.gazsimon ifloslovchilar (asosan oltingugurt angidridi), chang zarralari ya tuman tomchilaridan iborat aralashma hamda fotokimvoviv (los-anieles tipidagi quruq) S. farqlanadi. Bu verda asaosiy zaharli komponent ozon, boshqa komponentlar – azot hamda oltingugurt va sh.o'.ning birikmalari. Qar. -Fotokimyoviy smog.

Fotokimyoviy smog (< fotokimyoviy + ing. smoke - tutun + fog - tuman) havodagi ifloslovchi moddalarning quyosh nuri † ta'sirida boshqa parchalanib va o'zgarib, moddalarni hosil qilishi tufavli sodir bo'ladigan ikkilamchi (kumulyativ) iflosanish. Quyoshning qisqa toʻlginli nurini vutib oʻzida to'plagan ifloslovchi moddalarning atom va molekulalari junbushga kelib, o'zaro kirishadi ta'sirga va turli uchraydi. o'zgarishlarga F.s. da asosiv oksidant ozon (oksidlovchilarning 90-95%), undan keyingi o'rinda turli azot oksidlari, azot kislotasi, atsetilnitrat peroksidi turadi. F.s. ning paydo bo'lishi va atmosferaning pasaturg`unligiga yuvchi inversiyasi, quyosh nurlanishi hamda havoning sanoat va transport жающаяся атмосферная инверсия, солнечное излучение и сильное загрязнение воздуха транспортыми и промышленными выбросами. С.ф. впервые обнаружен в 40-х годах прошлого столетия в Лос-Анжелесе (США). Случившийся в 1952 г. над Лондоном смог оборвал жизни более 4-х тыс. человек, а в 1963 г. в Нью-Йорке — более 400 человек.

Сознание экологическое глубокое, доведенное до автоматизма понимание неразрывной связи человека с природой, зависимости благополучия людей от целостности природной среды человека. Исходной позицией С.э. служит тот факт, что неразумное антропогенное изменение среды жизни, выходящее за пределы адаптивных способностей человека, может привести к его гибели.

Сон зимний — торможения в коре подкорье головного мозга. сопровождаемое снижением С.з. позволяет обмена веществ. животным пережить неблагода. гоприятный период отличие от спячки у зимнего сна процесс торможения функций глубокий, организма не гле способность проссохраняется (напр., y медведей барсуков). Кроме того, он бывает кратковременным (у белок) или прерывистым (у бурундуков).

Солнечная активность — регулярное возникновение на Солнце особых образований и явлений (солнечные пятна, естественные взрывы), которое сопровождается усилением корпускулярного излучения Солнца,

tashlama gazlari bilan kuchli ifloslanishi ta'sir qiladi. F.s. birinchi marta o'tgan asrning 40-villarida Los-Anjeles (AOSh) da kuzatildi. 1952-y. London shahri ustida sodir bo'lgan F.s. 4 mingdan ko'proq. 1963-v. Nvu-Yorkda boʻlib oʻtgan smog esa 400 dan ortig kishilarning havotdan ko'z yumishiga sabab boʻldi.

Ekologik ong — kishilarning inson bilan tabiat o'rtasidagi mustahkam alogalarni, insonning eson-omonligi va ravnaqi tabiiy muhitning busbutunligiga bog'lig ekanligini chugur tushunib etishi. E.o. ni shakllantirishning zaruriyati shundan iboratki. bunda vashash muhitini insonning moslashaolish qobiliyati darajasidan koʻproa antropogen o'zgartirish odamni halokatga olib kelishi tushunib etiladi.

Oishki uygu — bosh miya po'stlog'i va po'stlog ostida tormozlanish modda bo'lib. almashinuvi sekinlashuvi bilan boradi. O.u. havvonlarga vilning nogulay davrlariga chidash imkonini beradi. Uning «Uvquga ketish» dan farqi, O.u. da organizm funksivalarining tormozlanishi unchalik bo'lmay, ba'zida uyg'onib ketish (mas., ayiqlarda va bo'rsiqlarda) hollari kuzftiladi. U shuningdek qisqa muddatli (olmaxonda) yoki bo'linib turadigan (burunduqda) bo'ladi.

Quyosh aktivligi — Quyosh betida doimiy ravishda hosil boʻlib turadigan alohida narsalar va hodisalar (quyosh dog`lari, tabiiy portlashlar). Ular ta'sirida Quyoshning korpuskulyar nur taratishi kuchayib, yerda kechayotgan jarayonlarga ta'sir etadi. влияющим на земные процессы.

Соленость воды — градация содержания растворимых солей в природных водах: пресная вода — до 1,0 g/L, солоноватая вода — до 3,0 g/L, слабосоленая вода — до 10, 0 g/L, соленая и очень соленая вода — от 10,0 до 50,0 g/L, рассол (рапа)— более 50,0 g/L.

Солончаки — группа типов почв, покрытых выцветами солей. солеными корочками или пухлыми сильно засоленными поверхностными горизонтами, как правило, толщиной до 1,0 ст. Формируются В разных географических зонах, особенно в полупустынях, пустынях, реже в сухих степях.

Сообщество — система совместно живущих в одном пространстве автотрофных и гетеротрофных организмов. Может рассматриваться отдельно С. растений (фитоценоз) и С. животных (зооценоз).

Сообщество биотическое — См. *Сообщество*.

Сообщество стабильное (лат. stabilis устойчивый) неопределенно долго существующее сообщество с нулевой биологической продуктивностью, T.K. вся валовая продукция расходуется в процессе внутриценозного обмена веществ. Син. -Сообщество устойчивое.

Сорбция (< лат. sorbere поглошать) 1) металл. извелечение какого-либо химического элемента ИЗ смеси с другими элементами с сорбентов; 2) металл. помощью извлечения благородных метод

Suvning shoʻrligi — tabiiy suvlarning eruvchan tuzlar miqdoriga koʻra ifodasi: chuchuk suv – 1,0 g/L gacha, shoʻrroq suv – 3,0 g/L gacha, kuchsiz shoʻrlangan suv – 10,0 g/L gacha, shoʻrlangan va kuchli shoʻrlangan suv – 10,0 g/L dan 50,0 g/L gacha, namakob – 50,0 g/L dan koʻp.

Sho'rxoklar — vuzasi tuzsimon sho'rtog po'stlog bilan rangli. qoplangan yoki ustki qavati, odatda, 1,0 cm qalinlikkacha shoʻrlangan mayin tuproq bilan qoplangan tuproq Bunday tiplari. tuproglar geografik zonalarda. ayniqsa chalasahro sahro zonalarida, va kamroq quruq dasht zonalarida uchravdi.

Uyushma — bitta boʻshliqda birga yashovchi avtotrof va geterotrof organizmlar tizimi. Bu tizimni alohida oʻsimliklar U. si (fitotsenoz) va hayvonlar U. si (zootsenoz) ga boʻlish mumkin.

Biotik uyushma — Qar. — *Uyushma*.

Stabil uyushma (lot. stabilis — barqaror) — biologik mahsuldorligi nulga teng boʻlgan, cheksiz uzoq muddat yashab kelayotgan uyushma. Bunday uyushmada yalpi mahsulot tsenoz ichidagi modda aylanishiga sarf boʻladi. Sin. — Barqaror uyushma.

Sorbsiya (< lot. sorbere – simdidirish) — 1) metall. biror kimyoviy elementni uning boshqa elementlar bilan aralashmasidan sorbentlar yordamida ajratib olish; 2) metall. noyob metallar (oltin va kumush) ni ularning eritilgan boʻtqa-

металлов (золото и серебро) из их выщелаченных пульп с помошью сорбентов. В металлургии известен как «метод сорбиионного выщелачивания», взявший начало с цианирования руд. Алтернатива методу фильтрации. Суть метода совмещение заключается процессов выщелачивания золота серебра и сорбции их загруженном в пульпу сорбенте с последующим отделением сорбента, насыщенного золотом и серебром. десорбцией родных металлов и регенерацией сорбента. В качестве сорбента активированный применяются синтетические угол или ионообменные смолы (иониты). Синтетические ионообменные смолы по сравнинию с углём обладают более высокой сорбционной ёмкостью, механической прочностью возможностью многократного Ионообменная использования. технология золотоизвлечения разработана и внедрена в 1968 г. Несмотря на еë высокоэффектиности зарубежом она не нашла практическое применение из-за недоработки технологии и аппаратурного оформления процесса. Данная технология успешно применяется в металлургической промышленности Республики Узбекистан, в частности, в работе золотоизвлекательной фабрики города Зарафшан для переработки руд месторождения Мурунтау.

 Сохранение экосистем
 природных проведение специальных мероприятий по обеспечению развития экосистем в условиях, исключающих

laridan sorbentlar yordamida ajratib olish usuli. Bu usul metallurgiyada rudalarni sianidlashdan boshlangan «sorbsion eritib olish usuli» nomi bilan ma'lum. Filtratsiya usuliga alternativ usul. Bu usul metallarni airatib olishda oltin va kumushni eritish va ajratib olish iaravonlarini birga qo'shib boriladi. Bunda eritilgan bo'tgaga sorbent botirib qo'yiladi va vaqtvagti bilan chiqarib olib, uning sirtiga vopishib to'plangan oltin kumush undan desorbsiya yoʻli bilan airatib olinadi, sorbentning o'zi esa qayta tiklanib. vana iarayonga gaytariladi. Sorbent sifatida aktivlashgan koʻmir voki ionitlar (ion almashuvchi sintetik mumlar) qoʻllaniladi. Ionitlar ko'mirga nisbatan yuqori sorbsion sig`imga va mexanik mustahkamlikka ega bo'lib. koʻp martalab ulardan takroriv foydalanish mumkin. Oltin olishda bu sorbentni qo'llash texnologiyasi 1968-v.ishlab chiqilgan qo'llanilgan. Bu usul yuqori samara bersada, ammo uning texnologiyasi hali to'liq ishlab chiqilmaganligi va asbob-uskunalar vetarli bo'lmaganligi uchun chet ellarda undan hozircha foydalanilmaydi. Bunday texnologiya O'zbekiston Respubmetallurgiva sanoatida likasi Muruntau koni rudalarini Zarafshon shahridagi oltin olish fabrikasida ishlashda muvaffaqiyatli gayta qo'llanib kelinadi.

Tabiiy ekotizimlarni saqlab qo-lish— *ekotizimlarni*, ularni tarkibiy va funksional oʻzgarishlarga olib keladigan antropogen ta'sirdan asrash va ularning rivojlanishini ta'min-

нарушающее антропогенное воздействие, ведущее к изменению их структуры и функций.

Социальное поведение животsocialis ных (< лат. общественный) — общественное поведение, которое регулирует пространственно-демографические характеристики группы особей, определяет этологическую структуру и организацию сообщества. С.п.ж. реализуется R виде всевозможных взаимодействий между особями и их группировками (образование семьи, стад, стаи и т.д.). Отношения между особями внутри группы регулируется системой couuальной иерархии. С увеличением размера группы сверх нормы особи низшего ранга эмигрируют, и иногда могут входить в состав других групп.

Специализация (< лат. specialis особый + facere - делать) --частная алаптация. T.e. приспособление организма к специфичным условиям существования (напр., С. кишечных паразитов — удлиненная форма тела. отсутствие пищеварительных органов, налиприсосок, высокая плодовитость и т.д.).

Спорофилл (< гр. spora – семя + phyllon - лист) - листовой орган папоротниковидных, плачновидных и семенных растений, на котором развиваются спорангии (орган, в котором образуются споры). Для плауновидных. хвощевидных И семенных растений характерно образование спороносных специальных

lashga qaratilgan maxsus choratadbirlarni qoʻllash.

Havvonlarning iitimoiv xulq-atvori (< lot. socialis - jamoachilik)havvonlarning ekologik tarkibiy tuzilmasini, uning gurilishi individlaming maydonda iovlashishini belgilaydigan jamoa xulqatvori. H.i.x.-a. individlar va ularning guruhlari orasidagi turli-tuman o'zaro ta'sirlar ko'rinishida bo'ladi (mas... oilalarga. to'da va podalarga birlashish h.k.z.). Guruhlar va ichidagi organizmlar orasida o'zaro bo'ladigan munosabatlar ijtimoiv ierarxiva tizimi boshqariladi. Guruh haimi me'yordan kattalashganida quyi tartibdagi individlar undan ketishi va ba'zan boshqa guruhlar tarkibiga birlashishi mumkin.

Ixtisoslashish (< lot. specialis — oʻziga xos + facere — qilmoq) — xususiy adaptatsiya, ya'ni organizmning tor doiradagi yashash sharoitiga oʻziga xos moslashishi (mas., ichak parazitlarining I. — ular gavdasining ingichka va uzunchoqligi, ovqat hazm qilish organlarining boʻlmasligi, soʻrgʻichlar mavjudligi, oʻta serpushtligi va h.k.z.).

Sporofill (< gr. spora - urug'+ phyllon barg) paporotniksimonlar. plaunsimonlar urug'li o'simliklarning barg organi bo'lib, unda sporrangiyalar (ichida hosil sporalar bo'luvchi organ) rivoilanadi. Plaunsimonlar. airabo'g'insimonlar va urug`li o'simliklarda ular uchun xarakteli boʻlgan spora joylashadigan maxsus novdalar (shingil, bujur) bo'ladi.

побегов (колосков, шишек). С. называют также спороносный листоподобный орган таллома водорослей.

Спячка — период оцепенения и позволяющих животным сна, пережить неблагоприятный период жизни. C. оценивается как пониженной состояние жизнеу гомойотермных деятельности животных в периоды, когда пища малодоступной становится сохранение высокой активности и интенсивного обмена веществ невозможно. Перед впадением в С. животные накапливают организме жир, vкрываются vбежищах c благоприятным микроклиматом (норы, гнезда, дупла, расшелины скал) и впадают «глубокий COH». Различают суточную С. (у летучих мышей. колибри), летнюю С. (у черепахи и пустынных животных). др. зимнюю С. (у насекомоядных и грызунов) и нерегулярную С. – при внезапном наступлении неблагоприятных условий (у белок, стрижей, ласточек).

Среда — 1) природные тела и явления, с которыми организм находится в прямых или косвенных взаимоотношениях; 2) вещество и (или) пространство, окружающие любой объект; 3) совокупность физических, природно-антропогенных и социальных факторов жизни человека.

Среда абиотическая (< гр. а... (отрицание) + biotikos – живой) — силы и явления природы, происхождение которых не имеет прямой связи с жизнедеятельностью живых организмов (включая человека).

Suvo'tlarining spora joylashgan bargsimon tallomi ham S. deb yuritiladi.

Uyquga ketish — karaxt holda qotib uxlash davri boʻlib, u yashash og'irlashgan sharoiti pavtda hayvonlarning tirik qolishiga imkon beradi. U.k. odatda gomoyoterm hayvonlarda ovqat topish, faollik va modda gavdada almashinuvi maromini saalash imkoniyati bo'lmagan davrlarda ro'y beradi. U.k. oldidan hayvon organizmida vog` toʻplavdi, mikroiqlimi qulav bo'lgan joylar (inlar, uyalar, kavak va voriglar) ga kirib bekinadi «chuqur uyqu»ga ketadi. U.k. ning xillari turlicha: sutkaviv (koʻrshapalak, kolibrida), yozgi u.k. (toshbaqa va boshqa ba'zi sahro ionivorlarida) qishki u.k. va (hasharotxo'rlar va kemiruvchilarda). Ba`zi havvonlarda (mas... olmaxonda. iargaldirg'ochlarda, galdirg'ochlarda) vashash sharoiti to'satdan noqulaylashgan paytlarda nomuntazam U.k. hodisasi kuzatiladi.

Muhit — 1) organizmlar bilan oʻzaro bevosita yoki bilvosita aloqada boʻluvchi tabiiy hodisa va jismlar; 2) istalgan bir obyektni oʻrab turuvchi modda va (yoki) maydon; 3) inson hayotining fizikaviy, tabiiyantropogen va ijtimoiy omillari majmui.

Abiotik muhit (< gr. a...(inkor etish + biotikos – tirik) — tabiatning kelib chiqishi tirik organizmlarning (sh.j. insonning ham) hayot faoliyati bilan bogʻliq boʻlmagan barcha jism va hodisalari.

Среда антропогенная (< гр. anthгороз — человек + genesis происхождение) — природная среда, прямо или косвенно, намеренно или предмеренно измененная человеком.

Среда биотическая (< гр. biotikos – живой) — силы и явления природы, происхождение которых связана с жизнедеятельностью живых организмов.

Среда обитания — совокупность абиотических и биотических условий, в которых обитает данная особь, вид или популяция.

Среда окружающая — то же, что и среда обитания. См. – *Среда обитания*.

Стабильность биосферы (< лат. stabilis – устойчивость + гр. bios – жизнь + spaira – шар, среда) — способность биосферы противостоять внешним (космическим) и внутренним расстройствам, включая любые антропогенные возлействия.

Стабильность экологическая (< лат. stabilis – устойчивость + гр. оікоѕ – дом, родина) — способность экосистемы противостоять воздействию абиотических, биотических и антропических факторов среды.

Стабильность экосистемы (< лат. stabilis – устойчивость + гр. oikos – дом, родина + systema (целое) --См. – Устойчивость экосистемы. Стационар (< лат. stationarius неподвижный) 1) место наблюдений постоянных исследований одной, научной группы или сменяющихся научных коллективов; 2) лечебное учреждение, имеющее постоянные Antropogen muhit (< gr. anthropos – inson + genesis – kelib chiqish) — inson tomonidan bevosita yoki bilvosita, qasddan yoki joʻrttaga oʻzgartirilgan tabiiy muhit.

Biotik muhit (< gr. biotikos – tirik) — tabiatning kelib chiqishi tirik organizmlarning hayot faoliyati bilan bogʻliq boʻlgan barcha jism va hodisalari.

Yashash muhiti — muayyan individ, tur yoki populyatsiyaning hayot kechiradigan abiotik va biotik sharoitlari majmui.

Atrof muhit — yashash muhitining oʻzi. Qar. – *Yashash muhiti*.

Biosferaning barqarorligi (< gr. bios – hayot + spaira – shar, muhit + lot. stabilis – barqarorlik) — biosferaning tashqi (fazoviy) va ichki ta'sirlardan, sh.j. antropogen ta'sirdan boʻladigan buzilishlarga chidab qarshi turaolish xususiyati.

Ekologik barqarorlik (<gr. oikos – uy, vatan + lot. stabilis – barqarorlik) — ekotizimning muhitning abiotik, biotik va antropik omillari ta'siriga chidab, oʻzgarmay qolaolish, ya'ni qarshi turaolish xususiyati.

Ekotizimning barqarorligi (<gr. oikos – uy, vatan systema (yaxlit) + lot. stabilis – barqarorlik) — Qar. – *Ekotizimning barqarorligi*.

Statsionar (< lot. stationarius – turg'un) — 1) bir ilmiy guruh yoki almashinib turadigan ilmiy guruhlarning doimiy tadqiqotlar va kuzatuvlar o'tkazadigan joyi; 2) kasallar uchun doimiy o'rinlarga ega bo'lgan davolash muassasi; койки для больных; 3) термин, применяемый относительно массивных приборов.

Стация (лат. statio местопребывание) — участок простхарактеризующийся совокупностью необходимых условий жизни для существования вида животных. С. мозаично распределены в пределах видового ареала, поэтому ареал никогда не бывает заселен сплошь. В частном смысле понятие «С.» обозначает • участки. благоприятствующие специфичным формам деятельности данного вида (кормовые С., гнездовые С. и т.д.). Например. тугаях Cимеюшиеся C. зарослей, камышовых С. кустарниковых разнотравья, зарослей и т.п.

Стенобаты (< гр. stenos – узкий +bathos – глубина) — водные организмы, способные обитать лишь в условиях с относительно стабильным гидростати-ческим давлением, соответственно на определенной глубине воды.

Стенобионты (< гр. stenos – узкий + biontos – живущий) — организмы, способные обитать в условиях устойчивого постоянства какого-либо фактора среды или группы взаимодействующих факторов (напр., по отношению к температуре – стеноти – стеногалины, гидростатическому давлению – стенобаты и др.).

Стеногалины (< гр. stenos – узкий + halinos – соленый) — организмы, способные обитать лишь в условиях с небольшими изменениями солености среды.

 vazni og`ir boʻlgan koʻchmas jihozlarga nisbatan qoʻllaniladigan atama.

Statsiva (lot. statio – makon) havvonlar turini zarur bo'lgan yashash sharoitlari majmuasi bilan ta'minlayoladigan, bir xil muhitga ega bo'lgan joy. S. turning arealida gurama holda tarqoq joylashadi va shuning uchun ham tur individlari arealnin hamma joyini hech qachon egallamaydilar. ma'noda «S.» muayyan turning ba'zi faolivat xillarini (ovqatlanish S., ko'payish S.) bajarishga qulaylik yaratuvchi maydon sifatida talqin ailinadi. Masalan. to'qayzorlarda uchraydigan *aamishzorlar S*. o'tchil o'simliklar S. si, butazorlar S. si va h.k.z.

Stenobatlar (< gr. stenos – tor + bathos – chuqurlik) — suvning nisbatan bir xildagi gidrostatik bosimida yashashga moslashgan va shunga koʻra uning ma'lum bir xildagi chuqurligida yashaydigan suv jonivorlari.

Stenobiontlar (< gr. stenos – tor + biontos – vashaydigan) — muhitning baraaror omiliga voki o'zaro ta'sirdagi barqaror omillar guruhiga kechiradigan hayot organizmlar (mas., bir xil haroratga moslashganlar — stenotermlar, bir shoʻrlikka moslashganlar stenogalinlar, bir xil bosimga moslashganlar — stenobatlar va bosha.).

Stenogalin (gr. stenos – tor + halinos – shoʻr) — muhitning shoʻrlik darajasi kam oʻzgarishiga moslashib hayot kechiradigan organizmlar. «S.» atamasi, asosan,

Термин «С.» приложим, в основном, к водным животным.

Стеногигробионты (< гр. stenos узкий + hygros — влажный + biontos — живущий) — организмы, не выносящие значительных колебаний влажности среды.

Стеноинность (< гр. stenos – узкий) — способность организма обитать лишь в условиях с определенной кислотностью.

Стенотермы (< гр. stenos – узкий + therme – тепло) — организмы, не выносящие колебания температуры среды. Различают термофилы (теплолюбивые), криофилы (холодностойкие) и мезофилы (промежуточные формы разной степени).

Стенотопы (< гр. stenos – узкий + topos – место) — организмы, могущие существовать лишь в специфических, очень резко ограниченных условиях среды. Тоже самое, что и стенобионты, только здесь имеется ввиду местность.

Стенофаги (< гр. stenos – узкий + пожирающий) phagos организмы, питающиеся органиченным числом пищевых объектов или даже одним видом корма (напр., монофагия y колибри). Синоним Стенотрофы.

Стенофоты (< гр. stenos – узкий + photos – свет) — организмы, способные жить только в узких пределах степени освещенности среды (яркого света или наоборот, сумерек).

Стерильность (лат. sterilis – бесплодный) — 1) отсутствие микроорганизмов на каком-либо

suvda yashovchi hayvonlarga nisbatan qoʻllaniladi.

Stenogigrobiontlar (< gr. stenos – tor + hygros – namlik + biontos – yashaydigan) — muhit namligining kuchli oʻzgarishlariga chidamaydigan organizmlar.

Stenoinlik (< gr. stenos - tor) — organizmning faqat ma'lum darajadagi kislotalik muhitida yashayolishi.

Stenotermlar (<gr.stenos – tor + therme – issiqlik) — muhit haroratining oʻzgarib turishiga chidayolmaydigan organizmlar. Ular orasida termofillar (issiqsevarlar), kriofillar (sovuqqa chidamlilar) va mezofillar (turli darajadagi oraliq shakllar) farqlanadi.

Stenotoplar (< gr. stenos – tor + topos – joy) — muhitning oʻziga xos boʻlgan bir xildagi oʻzgarmas sharoitlarigagina moslashib yashayoladigan organizmlar. Stenobiontlarning oʻzi, faqat bu yerda yashash oʻrni nazarda tutiladi.

Stenofaglar (< gr. stenos – tor + phagos – yeydigan) — ma'lum darajada bir xil ozuqalar yoki muayyan bir xildagi ozuqa bilan oziqlanuvchi organizmlar (mas., kolibridagi monofagiyalik). Sinonim — Stenctroflar.

Stenofotlar (< gr. stenos – tor + photos – yorugʻlik) — muhitning faqatgina bir xil yoritilganlik (yorugʻyoki nimqorongʻi) sharoitida yashashga moslashgan organizmlar.

Sterillik (lot. sterilis – bichilgan) — 1) oziq-ovqat mahsulotlarida va muhitning biror-bir buyumida предмете среды, включая пищевых продуктов; 2) неспособность организма к половому размножению.

Стимуляторы (< лат. stimulus – побуждение к действию) — биологические и физиологические активные вещества (фитогормоны), повышающие возбудимость нервной системы, улучшающие работоспособность, настроение и самочувствие.

Стратосфера (< лат. stratum настил, слой + гр. spaira - шар, среда) — слой атмосферы выше тропосферы. начиная нал полюсами с 8-10 km, а на экваторе с 16-18 km от поверхности Земли до высоты 80 km. Характеризуется относительно постоянной. но поднимающейся слегка температурой. отсутствием водяных паров, присутствием на высоте 20-25 km слоя максимальной концентрации озона (см. – Озоносфера, Экран озоновый).

Стресс (англ. stress – напряжение) 1) состояние напряжения организма; 2) специфичная реакция организма, возникающая у животных человека (и y растений тоже) В ответ на воздействие небларазличных гоприятных факторов - холода, голода, психических, физических травм, облучения, радости лового возбуждения, шумового, теплового или иных загрязнений среды.

Структура биогеоценоза (< лат. structure (строение) + гр. bios – жизнь + ge – Земля + koinos – общий) — деление биогеоценоза на горизонтальные и верти-

mikroorganizmlarning boʻlmasligi; 2) organizmlarda jinsiy koʻpayish qobiliyatining boʻlmasligi.

Stimulyatorlar (< lot. stimulus – qoʻzgʻatish istagi) — nerv sistemasining qoʻzgʻalishini kuchaytirib, ish qobiliyatini oshiradigan, kayfiyatni koʻtaradigan va hissiyotni yaxshilaydigan biologik va fiziologik faol moddalar (fitogormonlar).

Stratosfera (< lot. stratum to'shama, qavat + shar, muhit) --atmosferaning troposferadan (Yerdan balandligi gutblarda 8-10 km va ekvatorda 16-18 km) vuoorida iovlashgan, yuqori chegarasi 80 km bo'lgan qatlami. S. da harorat nisbatan turg`un. vuqoriga ko'tarilgan sari u sekin-asta koʻtarilaboradi. Suv bug`lari bu qavatgacha ko'tarilmagani uchun S. quruq bo'ladi. Uning 20-25 km balandligida ozon gazi quyuqlashadi (qar. – Ozonosfera, Ozon ekrani).

Stress (ingl. stress – taranglashish) — 1) organizmning taranglashish holati; 2) muhit omillari ta'sirining noqulayligiga - sovuqqa, ochlikka, ruhiy va jismoniy jarohatlanishga. nurlanishga. jinsiy shahvatdan rohatlanishga, shuningdek muhitning shovqiniga va boshqa ifloslanishlariga qarshi hayvon va inson (ba'zi o'simliklarning ham) vujudga keladigan organizmida o'ziga xos reaktsiya.

Biogeotsenozning tarkibi (< gr. bios – hayot + ge – Yer + koinos – umumiy + structure (tuzilish)) — biogeotsenozning gorizontal va vertikal boʻlinmalar – konsosiyalar, parsellalar, sinuziyalar va fitotsenoz

кальные подразделения – консорции, парцеллы, синузии и другие разновидности структуры фитоценоза.

Структура вида (< лат. structure (строение) + вида) — 1) деление подвиды другие вида на И половозрастная полсистемы: 2) С.в. - соотношение числа особей разных половых и возрастных групп: 3) хорологическая С.в. размещение в пределах арела вида подвидов. популяций и групп отдельных популяций.

Структура популяции (< лат. structure (строение) + populus – население) — половозрастной, хорологический, генетический; фенотипический и другие виды состава популяций.

Структура фитоценоза (< лат. structure (строение) + гр. phyton — растение + коіпоѕ — общий) — деление растительного сообщества на горизонтальные подразделения. Структура экосистемы (< лат. structure (строение) + гр. oikoѕ — дом, родина + systema — (целое) — естественное функционально — морфологическое деление экосистемы на подсистемы и блоки, такие, как популяции, консорции, синузии и т.д.

Cубдоминант (< лат. sub – под + dominans - господствующий) — 1) вид животных. занимающий второе место по численности после наиболее многочисленного '(доминанта) в сообществе; 2) вид растений, доминирующий во второстепенных слоях растительного сообщества; 3) уровень иерархического положения особи в группе (С. подчиняется домиtarkibiy qismlarining boshqa xildagi turlariga boʻlinishi.

Turning tarkibi (< turning + lot. structure (tuzilish) — 1) turning kenja tur va boshqa mayda tizimlari; 2) turning yosh va jinsiy tarkibi — guruhlardagi individlar sonining yosh va jinsiy nisbati; 3) turning xorologik tarkibi — tur areali doirasida kenja turlar, populyatsiya guruhlari va alohida populyatsiyalarning joylashishi.

Populyatsiyaning tarkibi (< lot. populus – aholi + structure (tuzilish) — populyatsiyaning yosh va jins, xorologik, genetik, fenotip va boshqa tarkibiy tuzilmalari.

Fitotsenozning tarkibi (<gr. phyton – o'simlik + koinos – umumiy + lot. structure (tuzilish)) — o'simliklar uyushmalarining gorizontal bo'linmalarga bo'linishi.

Ekotizimlarning tarkibi (<gr. oikos – uy, vatan + systema – (yaxlit) + lot. structure (tuzilish)) — ekotizimlarning populyatsiyalar, konsorsiyalar, sinuziyalar, va boshqa tabiiy funksionalmorfologik mayda tizim va bloklarga boʻlinishi.

Subdominant (< lot. sub – tagida + dominans – hukmronlik qiluvchi) — 1) uyushmadagi son jihatdan eng koʻp boʻlgan (dominant) turdan keyin ikkinchi oʻrinni egallaydigan hayvonlar turi; 2) oʻsimliklar uyushmasining ikkinchi darajali qavatida dominantlik qiluvchi oʻsimlik turi; 3) individlarning guruhdagi ierarxik (tobelik) holati (S. dominantga, boshqalar esa S. ga tobe boʻladi).

нанту, а остальные – С.).

Субстрат (лат. substratum подстилка, основа) — 1) основа, к прикреплены которой неполвижные организмы; 2) опорный внешней среды (напр., элемент сухопутных THYCT суши для организмов, грунт водоема для бентосных организмов, толща воды для планктонов и т.д.).

Суккуленты (лат. succulentus – сочный) — многолетние засухоустойчивые (ксерофитные) растения с сочными мясистыми надземными органами (стволами, стеблями, листьями), в которых запасается влага (напр., агавы, алоэ, кактусы и др.). С. произрастают в пустынях Южной Африки, Центральной, Северной и Южной Америки.

Сукцессия successio (лат. преемственность, наследование) последовательная смена биоценозов, преемственно возникающих на определенном участке земной поверхности в результате влияния природных факторов или возлействия человека. Различают первичные С., начинающиеся субеше не затронутых стратах, почвообразованием (скальные породы, вновь отложенные аллювиальные наносы), в процессе которых формируется не только растительный покров, но и почва, и вторичные С., происходящие на месте сформировавшихся биоценозов после их нарушения (в результате эрозии, засухи, пожара, леса, вулканических извержений, горных работ и т.д.). Конечным результатом С. являются более медленно развивающиеся климаксовые сообщества.

Substrat (lot. substratum – toʻshama, tag) — 1) harakatsiz organizmlar yopishib turgan tagjoy; 2) tashqi muhitning tayanch elementi (mas., quruqlik hayvonlari uchun yer, bentos organizmlar uchun suv tubi grunti, planktonlar uchun suv qatlami S. hisoblanadi va h.k.z.).

Sukkulentlar (lot. succulentus – sersuv) — sersuv va seret yer usti organlariga (poya, shox va barglarga) ega qurgʻoqchilikka chidamli koʻp yillik oʻsimliklar. Ularning yer usti organlari oʻzida suvni toʻplash xususiyatiga ega (mas., agava, aloe, kaktus va boshq.). S. Janubiy Afrika, Markaziy, Shimoliy va Janubiy Amerikada oʻsadilar.

Suksessiya (lot. successio – vorislik, meros olish) — inson faoliyati yoki tabiiv omillar ta'sirida ver yuzining joyida biotsenozlarning muayyan ma'lum tartibda birin-ketin almashishi. Birlamchi va ikkilamchi S. farqlanadi. Birlamchi S. - hali tuproq hosil bo'lmagan substratda (tog` toshlari, yangi allyuvial cho'kindilarda) biotscnozlarning o'zgarishga endigina boshlagan jarayoni bo'lib, bu jarayon natijasida nafaqat o'simliklar paydo bo'ladi, balkim tuprog ham hosil bo'ladi. Ikkilamchi S. - ma'lum bir joyda shakllangan biotsenozlarning buzilib ketishidan (eroziya, qurg`oqchilik, yong'in, o'rmonni kesib yo'-qotish, vulqonlar otilishi, tog'-kon ishlari va h.k.z. lar natijasida) kelib chiqadigan biotsenozlar almashinishi. S. yakurivojlanadigan iuda sekin nida klimaks uyushmalari hosil bo'ladi.

Сукцессия антропогенная (< лат. successio преемственность. наследование + гр. anthropos человек + genos - рождение) вторичная сукцессия, вызванная хозяйственной леятельностью человека. его мымкап косвенным влиянием на экосистему (вырубка, освоение нетронутых участков, горнодобывающие работы. отравление почвы ядохимикатами и т.д.).

Сукцессия зоогенная (< лат. successio — преемственность, наследование + гр. zoon — животное + genos — рождение) — вторичная сукцессия, вызванная необычно сильным воздействием животных (напр., в результате перевыпаса уничтожение растительности, растаптывание почвы).

катастрофическая Сукцессия (< лат. successio преемстнаследование венность. katastrophe - переворот, гибель) вторичная сукцессия, вызванная каким-либо катастрофическим для экосистемы природным (пожар, ветровал, снеговал, паводок, массовое размножение вредителей) (вырубка, или антропогенным гибель от большой загазованности среды и т.д.) фактором.

Сукцессия лаборогенная (< лат. successio — преемственность, наследование + labo — колебаться, шататься + гр. genos — рождение) — форма антропогенной сукцессии, вызванной трудовой деятельностью людей (напр., «индустриальные пустыни», образующиеся вокруг некоторых промпредприятий).

Antropogen suksessiva (< anthropos — человек + genos — paydo bo'lish + lot. successio - vorislik. meros olish) — insonning xo'ialik ekotizimlarga faolivati. uning ko'rsatgan beyosita voki bilyosita ta'siri (o'rmonlarni kesishi, tabiiy hududlarni oʻzlashtirishi, tog`-kon ishlarini olib borishi, tuprogni kimyoviy moddalar bilan zaharlashi va boshq.) natijasida kelib chiqadigan ikkilamchi suksessiya.

Zoogen suksessiya (< gr. zoon havyon + genos - paydo bo'lish + lot. successio – vorislik, meros olish) havvonlar tomonidan juda kuchli koʻrsatilgan ta'sir (mas.. ofto'lanlarning veb yoʻqotilishi. tuproqning ezg'ilanishi) natijasida ikkilamchi kelib chigadigan suksessiva.

Halokatli suksessiya (< gr. katastrophe – toʻntarilish, halokat + lot. successio – vorislik, meros olish) — tabiiy ekotizimlarga biror tabiiy omil (yongʻin, kuchli shamol, qalin qor, suv toshqini, zararkunandalarning yoppasiga koʻpayib ketishi) yoki inson omili (oʻrmonni kesib yoʻqotish, havoni zaharlab organizmlarni halok qilish) ta'siridan kelib chiqadigan ikkilamchi suksessiya.

Laborogen suksessiya (< lot. labo – tebranish + gr. genos – paydo boʻlish + lot. successio – vorislik, meros olish) — insonning ishlab chiqarish faoliyati natijasida kelib chiqadigan antropogen suksessiyaning bir shakli (mas., ba'zi sanoat korxonalari atrofida paydo boʻladigan «industrial sahro»lar).

Сукцессия пирогенная (< лат. successio — преемственность, наследование + гр. руг — огонь + genos — рождение) — послепожарная сукцессия вне зависимости от причины (естественной или антропогенной) возникновения пожара.

Сукцессия фитогенная (< лат. преемственность, successio наследование гр. phyton растение + genos - рождение) -форм стихийных олна из биогенных сукцессий экосистем, которой служит причиной изменение растительности. вызванное самими растениями (напр., завозом чуждых видов растений человеком).

Сукцессия циклическая (веко-(< successio вая) лат. преемственность, наследование + гр. kyklos – круг) — 1) обратимая вековая линамика климаксовой экосистемы, возникающая результате внутренного ee развития (постарения или омолаживания). Например, процесс превращения климаксового лесного молодняка в спелый, а затем перестойный лес; 2) условно обратимая многолетняя динамика экосистем, связанная с циклами надсистем - изменениями солнеч-(напр., ной активности И т.п. пиклическая вспышка в размножении некоторых организмов).

Сукцессия эндоэкогенетическая (< лат. successio — преемственность, наследование + гр. endon — внутри + oikos — дом, родина + genos — рождение) — сукцессия, обусловленная воздействием самого растительного сообщества,

Pirogen suksessiya (< gr. pyr – olov + genos – paydo boʻlish + lot. successio – vorislik, meros olish) — kelib chiqish sababidan qat'iy nazar (tabiiy yoki antropogen omillar ta'siridan) yongʻindan keyin sodir boʻladigan suksessiya.

Fitogen suksessiya (< gr. phyton o'simlik + genos - paydo bo'lish + lot. successio – vorislik, meros olish) ekotizimlar stixivali tabiiv suksessiyasining bir shakli bo'lib, u oʻsimliklar tomonidan o'simliklar goplamasining o'zgartirilishidir (mas., ekotizimga inson tomonidan begona o'simlik turlarining kiritilishi).

Davriv (asriv) suksessiva (< gr. kvklos - avlanma + lot. successio vorislik, meros olish) — 1) ekotizimlarning ichki rivojlanishi natijasida kelib chiqadigan ularning orqaga qaytar asriy klimaks oʻzgarishlari (keksayish yoki yasharish). Masalan, yosh o'rmonning dastavval etuk o'rmonga aylanishi va keyinchalik daraxtlarning keksayib aurishi: 2) ekotizimlarning yuqori tizimlar davriyligiga (mas., quyosh aktivligi) bog`liq holda shartli ravishda orqaga qavtadigan koʻp yillik oʻzgarishlari (mas., ba'zi turdagi organizmlarning ko'p yillik davriv ommaviy ko'payishi).

Endoekogenetik suksessiya (< gr. endon – ichida + oikos – uy, vatan + genos – paydo boʻlish + lot. successio – vorislik, meros olish) — oʻsimliklar uyushmalari tomonidan oʻz yashash muhitini asta-sekin oʻzgartirilishi bilan kelib chiqadigan

постепенно изменяющего среду обитания (путем формирования фитомикроклимата, корневых выделений и т.п.).

Суспензия (< лат. suspension – подвешивание) — взвешанные в воде частицы веществ.

Суточные ритмы (гр. rhythmos чередование) — изменения интенсивности И характера биологических процессов и явлений. суточной повторяющиеся c периодичностью. С.р. свойственны большинству жизненных процессов организма (деление клеток, колебания температуры тела. интенсивность обмена веществ и т.д.), с которыми связана суточная ритмичность активности низма. У человека отмечено около физиологических функций, имеющих С.р. См. - Циркадные ритмы.

Сциофиты — тенелюбивые растения, предпочитающие затененные места обитания. К С. относятся растения нижних ярусов темных лесов, пещер и глубоководные растения (листья обычно большие, тонкие, гладкие).

Таблица выживания (< лат. tabula — доска, таблица) — расчетная таблица для определения вероятности дожития новорожденного до каждого из последующих лет и изменения этой вероятности с возрастом особи. Т.в. для каждой особи вида или группы особей составляется отдельно в зависимости от условий обитания (напр., для животных в зависимости от наличия факторов

suksessiya (fitomikroiqlim yaratilishi bilan, ildiz ajratmalarini chiqarib turilishi bilan va h.k.z.).

Suspenziva (< lot. suspension muallaq) — suvda muallaq suzib vuradigan moddalaming zarrachalari. Sutkaviy ritmlar (gr. rhythmos navbatlashish) — biologik jarayon ya hodisalaming sutkaviy davrivlik bo'vlab takrorlanib turish xususivati. S.r. organizmning koʻpchilik hayot jarayonlariga (hujayralarning boʻlinib turishi, gavda haroratining o'zgarishi, almashinuvi modda tezligining o'zgarishi va boshq.) ta'luqli bo'lib, ular organizmning sutkaviy aktivligi o'zgarishini keltirib chigaradi. Odamning organizmida 100 atrofidagi fiziologik funksivalar S.r. ga amal qilishi aniqlangan. Qar. -Sirkad ritmlar

Stsiofitlar — yorug`lik kam tushuvchi joylarni xush koʻruvchi soyasevar oʻsimliklar. S. ga qalin oʻrmonlarning pastki yarusida, gʻorlar va chuqur suvlarda oʻsuvchi oʻsimliklar kiradi (ularning bargi odatda katta, yupqa va silliq boʻladi).

T

Yashovchanlik jadvali (< lot. tabula - doska, ladval) - yangi tug`ilgan bolaning har bir keyingi yilgacha yashab qolish ehtimoli va buning vosh ulg`aya borishi hilan o'zgarishini hisob-kitoblarda ko'rsatiladigan jadval. Ya.j. turning har bir individiga yoki individlar guruhiga ularning yashash sharoitiga (mas., havvonlar uchun bezovta qiluvchi omillar, raqobatchilar va dushmanlar mavjudligi, ozuga беспокойства, конкурентов, врагов, обилие корма и т.д.), продолжительности жизни вида и других экологических особенностей, присущих данному виду.

Тайфун — китайское название мощных тропических циклонов, имеющих разрушительную энергию урагана (скорость ветра 30 m/s и более).

Таксис (гр. taxis – расположение) двигательные реакции организмов в ответ на односторонне лействующий Источстимул. никами раздражения могут свет (фототаксис). температура (термотаксис), влага (гидротаксис), химические вешества (химотаксис) и другие.

Таксон (< лат. taxare – оценивать) группа обособленных организмов, связанных между собой родственными отношениями поэтому ей онжом присвоить определенную таксономическую категорию того или иного ранга вид, род, семейство, отряд и т.д. вплоть до царства. В отличие от таксономической категории Т. всегда подразумевает конкретные биологические объекты. понятия «млекопитающие», «птицы», «папоротники» и т.д. являются группами организмов и относятся к таксономическим категориям, а конкретный вид, напр., волк, соловей шиповник или являются Т.

Тамнобионты — организмы, обитающие на кустарниках. Термин обычно применяется по отношению к насекомым (короедам, лубоедам и т.д.).

moʻlligi va h.k.z.), tur umrining uzunligiga va tur uchun xarakterli boʻlgan boshqa ekologik xususiyatlarga koʻra ishlab chiqiladi.

Tayfun — dovulning vayron qiluvchi (shamolning tezligi 30 m/s va undan ortiq) energiyasiga ega boʻlgan tropik siklonning xitoycha nomi.

Taksis (gr. taxis – joylashish) — bir beriladigan tomonlama rag'batlantiruvchi ta'sirga iavoban organizmlarning harakatlanish reaksiyasi. Rag`batlantiruvchi omil vorug`lik (fototaksis). harorat (termotaksis), namlik (gidrotaksis), kimyoviy moddalar (ximotaksis) va boshqalar boʻlishi mumkin.

Takson (< lot. taxare - baholash)organizmlarning gon-gardoshlik munosabatlari bilan o'zaro bog'langan va shuning uchun ham ularga u yoki bu darajadagi — tur, avlod, oila, turkum va olamgacha bo'lgan taksonomik darajani berish mumkin bo'lgan alohida guruhlari. T. doimo muayyan biologik obyektlarni ko'zda tutadi. Masalan, «sut emizuvchilar», «qushlar», «paporotniklar» va boshqalar tushunchasi organismlarning guruhlari nomini ifodalashi bilan birga ularning taksonomik darajasini ham ko'rsatadi, ammo muayyan tur, mas., bo'ri, bulbul voki na'matak — bular T. lar hisoblanadi.

Tamnobiontlar — butalarda yashovchi organizmlar. Atama asosan hasharotlarga (poʻstloqxoʻr va boshq.) nisbatan qoʻllaniladi. Танатоценоз (< гр. thanatos – смерть + koinos – общий) — скопление мертвых водных организмов («кладбище»), постепенно превращающееся в осадочные породы (см. также – Тафоценоз.

Телергоны (< гр. tele – вдаль + ergon - воздействие) — вещества. выделяемые животными, действующие на организмы на расстояние. Различают: 1) гомотелергоны (феромоны), действующие на организмы того же вида (напр., привлекающие самца самки); 2) гетеротелергоны (кайрамоны, алломоны), действующие на особей других видов (напр., яловитые и резко пахнущие вещества).

Тело биокосное — косное вещество, в которое вселились живые существа. По В.И. Вернадскому «биокосные естественные тела ...это закономерные структуры, состоящие из косных и живых тел одновременно (например, почва)».

Температура тела — показатель нагрева тела организма, зависящая от баланса между образованием тепла результате жизнелеятельности организма его нагревания co стороны жающей среды с одной стороны, и отдачей тепла во внешнюю среду, с другой. По отношению к Т.т. все животные организмы (включая человека) делятся на 3 группы: пойкилотермные (холоднокровные - все беспозвоночные, из позвоночных рыбы, амфибии, рептилии): гетеротермные (колибри, летучая мышь и др.); гомойотермные (теплокровные - **Tanatotsenoz** (< gr. thanatos – o'lim + koinos – umumiy) — suvdagi «qabriston»da asta-sekin cho'kindi jinslarga aylanayotgan o'lik organizmlar to'plami (qar. shuningdek – *Tafotsenoz*).

Telergonlar (< gr. tele – masofadan, ergon – ta'sir etish) — hayvonlarning organizmga masofadan ta'sir etuvchi ajratamalari. Ular ikki guruhga bo'linadi: 1) gomotelergonlar (feromonlar) — o'z turining individlariga ta'sir etuvchilar (mas., urg'ochining erkakni jalb qiluvchi hidi); 2) geterotelergonlar (qayramonlar, allomonlar) — boshqa tur individlariga ta'sir etuvchilar (mas., zaharli yoki qo'lansa hidli moddalar).

Biokos jism — tirik jonzodlar o'rnashib olgan kos iism. V.I. Vernadskiv iborasi bilan aytganda «biokos tabiiy jismlar ... bu bir vagtning oʻzida kos va tirik iismlardan tabiiy ravishda tarkib tuzilmalardir (masalan, topgan tuproq)».

Gavda harorati — gavdaning isiganlik ko'rsatkichi, u bir tomondan organizmning havot faolivati natijasida ajralib chiqadigan va tashqi aabul muhitdan ailinadigan haroratga, ikkinchi tomondan uning tashqi muhitga chiqarib turishiga bog'liq. G. h. ga ko'ra hayvon (inson ham) organizmlari 3 guruhga bo'linadi: povkilotermlar (sovuqqonlilar barcha umurtgasizlar, umurtgali havvonlardan baliglar, suvda vashovchilar, gurugda sudralib vuruvchilar), geterotermlar (kolibri, hamda koʻrshapalak va bosha.) gomoyotermlar (issiggonlilar qushlar va sut emizuvchilar). G.h. птицы и млекопитающие). Для гомойотермных организмов Т.т. является важным показателем состояния здоровья.

Тератогенез (< гр. teratos – чудовище, урод + genesis – происхождение) — возникновение уродств в результате как наследственных изменений (мутаций) и ненаследственных изменений (нарушения развития зародыша под воздействием внешних факторов).

Термическая очистка (< therme – жар, тепло + очистка) высоко-температурное огневое дожигание вредных примесей в промышленных выбросах. При выбравысокой температуре сываемых газов ложигание камере с перепроисходит В мешиванием свежего воздуха, а при недостаточной температуре отходящих газов дожигание осущестляют сжиганием В их поток природного или другого высококалорийного См. газа. также Очистка вредных выбросов.

Термофилы (< гр. therme – жар, тепло + philos – любящий) — теплолюбивые организмы. Некоторые микроорганизмы нормально живут при температуре до +70°C. Термин применяется для организмов, живущих в горячих источниках и термальных водах.

Терофиты — однолетние растения, полностью отмирающие к зиме (с сохранением жизнеспособных семян).

Территориальность (< лат. territorium — пространство земли) — 1) механизм активного самора-

gomoyoterm hayvonlar sog`ligining muhim koʻrsatkichi hisoblanadi.

Teratogenez (< gr. teratos — xunuk, badbashara + genesis – kelib chiqish) — irsiy oʻzgarishlar (mutatsiya) va irsiy boʻlmagan oʻzgarishlar (tashqi omillar ta'sirida zarodish rivojlanishining buzilishi) natijasida kelib chiqadigan badbasharalik.

Termik tozalash (< gr. therme yuqori harorat, issiqlik + tozalash) sanoat tashlamalaridagi zararli aralashmalarni vuaori haroratda vondirish hilan zararsizlantirish. Yugori haroratli gazlarni vondirganda vonish kamerasida toza havo oaimi aralashtiriladi, past haroratli gazlarni vondirganda havo esa toza aralashtirish bilan birga ularning ogim voʻliga qoʻshimcha ravishda tabiiy gaz yoki kuchli yonuvchan boshqa gaz ham yondirib qoʻyiladi. shuningdek Zararli Oar. tashlamalarni tozalash.

Termofillar (< gr. therme – yuqori harorat, issiqlik + philos – sevadigan) — issiqsevar organizmlar. Ba'zi mikroorganizmlar +70°C gacha haroratda normal yashaydilar. Atama qaynoq suvli buloqlar va issiq suvlarda yashovchi organizmlarga nisbatan qoʻllaniladi.

Terofitlar — qishda tanasi toʻliq qurib qoluvchi (urugʻlari unuvchanligini saqlab qoluvchi) bir yillik oʻsimliklar.

Maydonga egalik qilish (< lot. territorium – yer maydoni + egalik qilish) — 1) individlar va guruhlar

зобщения в пространстве особей и групп (семей, гнездовых пар и т.д.) организмов; 2) свойства большинства животных придерживаться определенной территории на протяжении жизни и охранять ее от проникновения других особей того же вида.

Территория дикой природы (< лат. territorium — пространство земли + *дикой природы*) — охраняемая природная территория в первозданном (диком) виде.

Территория охраняемая (< лат. territorium - пространство земли + охраняемая) — пространство суши воды, выделяющееся ценностью находящихся в ней объектов И происходящих явлений природного антропогенного (ценных характера экосистем, гейзеров. памятников саловопаркового искусства, инженерных сооружений И т.п.). Такие территории охраняются специальным персоналом - егерями, лесниками, инспекторами и другими.

Территория природная охраняемая (< лат. territorium — пространство земли + природная охраняемая) — участки биосферы с соответствующими слоями атмосферы, литосферы и гидросферы, исключенные людьми и предназначенные для сохранения экологического равновесия, охраны природных ресурсов, исторических объектов и т.д.

Территория природная охраняемая заповедно-эталонная (< лат. territorium — пространство земли + природная охраняемая заповедно-эталонная) — пространство, изъятое из хозяйст-

(oilalar, uya qoʻyuvchi juftlar va boshq.) ning muayyan boʻshliqda oʻz-oʻzidan aktiv ravishda ajralib ketishi; 2) koʻpgina hayvonlarga xos boʻlgan ma'lum joyni egallab, unda yashashi va uni oʻz turidagi boshqa individlarning kirib qolishidan qoʻriqlashi.

Yovvoyi tabiat hududi (< yovvoyi tabiat + lot. territorium - yer maydoni) — birlamchi (yovvoyi) koʻrinishga ega boʻlgan muhofaza ostidagi tabiiy hudud.

Muhofaza etiladigan hudud (<muhofaza etiladigan + lot. territorium yer maydoni) — quruqlik yoki suvlikning alohida ahamiyatga molik ob'yektlari va tabiiy yoki antropogen ta'sir natiiasida pavdo bo'lgan ekotizimlar, hodisalari (muhim daraxtzorlar, buloglar, gaynar muxandislik inshootlari va boshq.) uchrashi mumkin bo'lgan hududlar. Bunday hududlar maxsus kishilar yegerlar, tog`begilar, nazoratchilar va boshqalar tomonidan qoʻriqlanadi.

Muhofaza etiladigan tabiiy hudud (< muhofaza etiladigan tabiiy + lot. territorium – yer maydoni) — biosferaning odamlar yashamaydigan, oʻziga xos atmosferasi, litosferasi va gidrosferasiga ega boʻlgan, kelajakda ekologik muvozanatni saqlash, tabiiy resurslarni va tarixiy obyektlarni muhofaza qilish uchun ajratilgan maydonlari.

Muhofazalanadigan qoʻriqxonaetalon tabiiy hududi (< muhofazalanadigan qoʻriqxona-etalon tabiiy + lot. territorium — yer maydoni) yovvoyi tabiat toʻgʻrisida ma'lumotlarni toʻplab saqlash, ilmiytekshirish ishlari olib borish. венного использования и прелназначенное пля сохранения информации о нетронутой природе, научных целях, слежении за общим экологическим состоянием (заповедники И другие резерваты природные c заповедным режимом). См. - Охраняемые природные территории.

Территория природная няемая объектозащитная (< лат. territorium - пространство земли + природная охраняемая объектозашитная) территория. которой охраняются и правильно эксплуатируются ценные инженерные. строительно-архитектурные и другие искусственно созданные объекты (напр., защитные полосы вдоль шоссейных и железных дорог).

Территория урбанизированная

(< лат. territorium — пространство земли + urbanus — городской) — участок, занятый поселением городского типа и связанными с ним производственными, транспортными и инженерными сооружениями

Техногенез (< гр. techne мастерство + genesis - происхождение) — процесс изменения природных комплексов пол воздействием производственной леятельности человека, выполняемой с применением технических средств.

Техносфера (< гр. techne — мастерство + spaira — среда) — 1) часть биосферы, преобразованная человеком в технические и техногенные объекты (здания, дороги, механизмы и т.п.), т.е. в антропогенную среду для

muhitning umumiy ekologik holatini kuzatish magsadlarida fovdalanishdan airatib olib muhofazalanadigan hudud (qo'rigxona va qoʻriqxona rejimidagi boshqa tabiiy rezervatlar). Oar. Muhofaza etiladigan tabiiy hududlar.

Obvektlar himovalanadigan hofazadagi tabiiv hudud obvektlar (< himovalanadigan muhofazadagi tabiiv + lot. territorium – ver maydoni) — alohida gimmatga ega bo'lgan muxandislik, qurilish-me'morchilik inshootlari va boshqa sun'iy yaratilgan obyektlar (mas., avtomobil va temir vo'llar atrofidagi muhofazalovchi polosalar) dan foydalanish va muhofaza qilish uchun ajratilgan hudud.

Urbanizatsiyalashgan hudud (< lot. urbanus – shaharlik + territorium – yer maydoni) — shahar tipidagi aholi punkti va u bilan bogʻliq boʻlgan ishlab chiqarish, transport, hamda muxandislik inshootlari joylashgan hudud.

Texnogenez (< gr. techne – ustalik + genesis – kelib chiqish) — insonning texnik vositalar yordamida bajariladigan ishlab chiqarish faoliyati ta'sirida tabiiy komplekslarning oʻzgarish jarayoni.

Texnosfera (< gr. techne – ustalik + spaira – muhit) — 1) biosferaning inson tomonidan oʻzining ijtimoiyiqtisodiy hayot darajasini yaxshilash maqsadida texnik va texnogen obyektlarga (binolar, yoʻllar, mexanizmlar va h.k.z.), ya'ni

улучшения социально-экономической сферы жизни: 2) часть биосферы (по некоторым представлениям, со временем вся биосфера). преобразованная людьми с помощью прямого и воздействия косвенного технических средств для улучшения социально-экономической сферы жизни.

Типы взаимоотношений организмов — сложные биотические взаимоотношения между организмами из природных популяций. Они бывают в самых разнообразных видах:

нейтрализм (< лат. neutralis — не принадлежащий ни тому, ни другому) — ассоциация двух организмов, не сказывающаяся ни на одного из них (напр., отношения между дождевым червем и комаром, находящихся в одном биоценозе);

конкуренция (<лат. concurrere сталкиваться) антагонистические отношения межлу организмами. См. - Конкуренция. К. бывает в двух видах: 1) коннепосредственная курениия подавляющее противодействие организмами (напр., между между сорными и отношения культурными растениями); 2) конкурениия опосредственная конкурентное отношение, проявляемое косвенно (без столкновений между организмами) в борьбе за дефицитный ресурс (напр., пища). Этому способствует разделение экологичастичное ческой ниши (напр., одни могут быть дневными, другие ночными). См. – Экологическая ниша:

antropogen muhitga avlantirgan aismi: 2) biosferaning (ba'zi tasavvurlarga koʻra, kevinchalik vaxlit biosfera) inson tomonidan o'zining iitimoiv-iatisodiv havot daraiasini vaxshilash maasadida texnik vositalarni qoʻllash bilan bevosita va bilvosita o'zgartirgan aismi.

Organizmlar oʻzaro munosabatlarining tiplari — tabiiy populyatsiyadagi organizmlar orasidagi murakkab biotik munosabatlar. Ular turli koʻrinishlarda boʻladilar:

neytralizm (< lot. neutralis – birortasiga ham tegishli emas) — ikkita organizmning oʻzaro ta'sir koʻrsatmasdan birga yashashi (mas., bitta biotsenoz tarkibiga kirib yashayotgan yomgʻir chuvolchangi va pashsha oʻrtasidagi oʻzaro munosabatlar);

ragobat (< lot. concurrere to'anashish) — organizmlar o'rtasidagi ziddiyatli munosabatlar. Oar. R. ikki koʻrinishda Raaobat. bo'ladi: 1) bevosita raqobat o'rtasidagi organizmlar biri ikkinchisini soʻndiruvchi oʻzaro aks ta'sir (mas., begona va madaniy o'simliklar o'rtasidagi o'zaro munosabatlar); 2) bilvosita raqobat — organizmlar o'rtasida biror tangis resurs (mas., ozuga) uchun uning vositasida sodir boʻladigan va oʻzaro to'qnashuvlarsiz kechadigan raqobatli munosabat. Bunga turlar orasida ekologik nishaning qisman ajralishi imkon beradi (mas., ba'zilari kunduzgi, boshqalari tungi bo'lishi mumkin). Qar. -Ekologik nisha;

amensalizm (< gr. a...- yoʻq, usiz + lot. menza - ovqat, taom) — bir organizmning ikkinchisini siqib

аменсализм (< гр. а...— не, без + лат. menza — стол, трапеза) — подавление одним организмом другого, не испытывающего обратного влияния подавляемого. См. — Аменсализм;

паразитизм — существование одних организмов за счет тканей и соков других организмов (хозяев). См. – Паразитизм;

хишничество напаление одних животных на других, их умерщвление и поедание. При этом сам нападающий хищник часто зависит объекта ОΤ нападения. Х. – явление широко распространенное природе. R Потенциально кажлый живой организм является пишей для других организмов. Именно такие взаимоотношения лежат в основе переноса энергии и вещества в экосистемах. См. – Хищничество;

комменсализм — получение выгоды одними организмами от объединения с другими организмами, для которых это объединение безразлично. К. может проявиться в двух видах:

1) нахлебничество — при котором олин партнеров питается из остатками пищи или продуктами выделения другого, не причиняя ему вреда (напр., почвенные бактерии - сапрофиты и высшие растения, употребляющие приготовленные сапрофитами минесоли); 2) ральные квартирантство --- при котором один из поселяется комменсалов «жилище» другого и находится под его защитой (напр., поселение домового воробья В стене массивного гнезда хищных птиц,

qoʻyib, oʻzi uning tomonidan qarshilik koʻrmasligi. Qar. – Amensalizm;

parazitizm — bir organizmning boshqa organizm (xoʻjayin) toʻqimalari va shiralari hisobiga yashashi. Qar. – Parazitizm;

yirtqichlik — bir hayvonning boshqasiga tashlanishi, uni oʻldirishi va eyishi. Bunda hamla qiluvchi yirtqichning oʻzi ham oʻljasiga qaram holda yashaydi. Y. — tabiatda keng tarqalgan hodisa boʻlib, tabiatdagi barcha tirik organizmlar bir-birlari uchun yemish hisoblanadilar. Ular orasidagi aynan shunday munosabatlar asosida ekotizimlarda modda va energiyaning oqib turish jarayoni kechadi. Qar. — Yirtqichlik;

kommensalizm bir organizmning unga nisbatan befarq bo'lgan (bundan na foyda ya na zarar koʻradigan) boshqa organizm bilan birga vashashdan fovda koʻrishi. K. ikki xil koʻrinishda kechadi: 1) hamxo'raklik — bunda sheriklarning biri ikkinchisiganing zarar vetkazmagan holda uning sarqitlari voki uning organizmi chiqindilari bilan ozialanadi (mas., tuproadagi bakteriyalar – saprofitlar hamda ular tuproqda tavorlangan tomonidan mineral tuzlarni iste'mol qiluvchi yuqori o'simliklar); 2) ijarachilik bunda kommensallarning biri ikkinchisining «turariovi» dan panoh topadi va o'zi uning himovasida boʻladi (mas., uy chumchug'i virtgich gushning kattakon uvasi devoriga in go'vib, uning himovasida yashashiga yirtqichning befara bo'lishi). Qar.-Kommensalizm;

mutualizm — har ikkala organizm uchun ham foydali boʻlgan zaruriy birga yashash. Qar. –Mutualizm;

равнодушно относящихся к такому сожительству). См. – *Комменсализм*;

мутуализм — полезное обоим видам объединение, обязательное для них. См. – Мутуализм;

протокооперация (< гр. prothos – первый + лат. kooperatio – сотрудничество) — полезное обоим видам объединение, но не очень обязательное для них (напр., совместное существование майны и крупных млекопитающих, при котором первый питается клещами, от которых они страдают, собранными на их теле);

симбиоз (< гр. symbiosis – сожительство) — тесная взаимосвязь между представителями разных видов, из которых, по крайней мере, один обойтись без другого не может. См. – Симбиоз.

Токсиканты (гр. toxicon – яд) — химические вещества, ядовитые для организмов. К Т. относятся многие выбрасываемые во внешнюю среду загрязнители и пестициды.

Токсины (< гр. toxicon – яд) ядовитые вещества, образуемые микроорганизмами, некоторыми животными. растениями и соответственно различаются фитотоксины (гликопротеин рицин и др.), зоотоксины (тетродотоксин и др.), фунгитоксины (мускарин и др.). Т. по химической природе, в основном, белки. Самыми сильнодействующими среди Т. являются высокомолекулярные белковые соединения, вырабатываемые бактериями, среди которых особо выделяется ботулинский токсин,

protokooperatsiya (< gr. prothos – birinchi + lot. kooperatio – hamkorlik) — har ikkala organizm uchun ham foydali boʻlgan, lekin unchalik zarur boʻlmagan birga yashash (mas., mayna va yirik sut emizuvshilar birga yashashida mayna bu hayvonlarning gavda sirtidagi kanalarni terib eyish bilan oziqlanadi va bunda ular ham kana azobidan qutuladi);

simbioz (< gr. symbiosis – hamxonalik) — har xil tur vakillari orasidagi oʻzaro mustahkam aloqalar boʻlib, ularning hech boʻlmaganda biri ikkinchisisiz yashayolmaydi. Qar. – Simbioz.

Toksikantlar (gr. toxicon – zahar) — organizmlarga zaharli ta'sir koʻrsatuvchi kimyoviy moddalar. T. ga tashqi muhitga tashlanadigan koʻpchilik kimyoviy moddalar va pestitsidlar kiradi.

Toksinlar (<gr. toxicon - zahar) ba'zi mikroorganizmlar, o'simlik va chigaradigan havvonlar moddalar bo'lib, shunga ko'ra ular orasida fitotoksinlar (glikoprotein ritsin va bosha.). zootoksinlar (tetradotoksin va boshq.), fungi-(muskarin va bosha.) toksinlar faralanadi. Т. kimyoviv tabiati bo'yicha, asosan, oqsillardir. Ular orasida kuchli ta'sir etuvchilari bakteriyalar ajratadigan yuqorimolekulyar ogsil birikmalari bo'lib, ular orasida buzilgan konserva mahsulotko'payuvchi bakteriyalar chiqaradigan botulin toksini alohida

вырабатываемый бактериями. размножающиеся в испорченных консервах. Различают экзоток-(простые белки) сины (сложные эндотосины белки). небелковые T... Бывают получаемые из морских организмов (напр., палитоксин - из шестилучевых кораллов, майтотоксин из одноклеточных жгутиков. сигуатоксин некоторых видов рыб и т.д.) T. Лействие на организмы различные: нейротоксины парализуют нервную систему (напр., яд австралийского тайпана). uumoтоксины разрушают клетки организма (напр., змеиный яд), ингибиторы подавляют активность некоторых ферментов клетке и нарушают обмен веществ

Толерантность (лат. tolerantia терпение) — способность организма выносить отклонения воздействующих факторов среды от оптимальных для себя, полное или частичное отсутствие иммунологической реакции или снижение реакции организмами способность вырабатывать антитела. Термин введен в 1953 г. английским зоологом И иммvнологом Брайаном Питером Медаваром (1915-1987).

Троглобионты (< гр. trogle – пешера + biontos - живущий) способные организмы, жить только В пещерах, пещерных водоемах водах И подземных (напр., веслоногие рачки, некоторые бокоплавы и креветки. пещерная рыба и др.).

Троглофилы (< гр. trogle – пещера + philos – любящий) — организмы,

airalib turadi. T. ekzotoksinlar (oddiv ogsillar) va endotoksinlar (murakkab ogsillar) ga bo'linadi. Bulardan tashqari oqsilsiz T. ham ular dengizda vashovchi organizmlarda hosil qilinadi (mas... oltinurli korallardagi palitoksin, bir hujavrali xivchinlilardagi maytotoksin, ba'zi tur baliqlar ishlab chigaradigan siguatoksin va h.k.z.). T. organizmlarga turlicha nevrotoksinlar koʻrsatadi: nerv sistemasini falajlaydi (mas., avsraliya zahari). sitotoksinlar taypanining to'qimalarni parchalaydi (mas., ilon zahri), ingibitorlar ayrim fermentto'qimalardagi larning faolligini modda pasaytiradi. almashinuvini buzadi va h.k.z.

Tolerantlik (lot. tolerantia – chidam) organizmning ta'sir unga ko'rsatuvchi muhit omillarining mevordan og`ishiga ontimal chidamliligi, bunday og`ishlarga nisbatan organizmda immunologik bo'lmasligi reaksivaning voki organizmning antitela hosil qilish reaksivasining pastligi. Atamani fanga 1953-v. ingliz zoologi va immunologi Piter Brayan Medavar (1915-1987) kiritgan.

Troglobiontlar (< gr. trogle – g'or + biontos – yashaydigan) — faqatgina g'orda, g'orlar suvida va yer osti suvlarida yashayoladigan organizmlar (mas., kurakoyoqli qisqichbaqalar, ba'zi yonsuzarlar, krevetkalar, g'or balig'i va boshq.).

Troglofillar (< gr. trogle - g'or + philos - sevadigan) — g'orlarda ya-

предпочитающие жить в пещерах или проводить в них часть суток (напр., многие летучие мыши, некоторые бабочки и др.).

Тропопауза (< гp. tropos направление, поворот + лат. pausis прекращение) — переходный между тропосферой стратосферой на высотах 8-10 km в высоких широтах и до 18 km v экватора. В Т. происходит резкое В падении замедление температуры воздуха, переходящее часто в инверсию или изотермию. Это – мощный задерживающий слой, поэтому в ней происходит скопление частиц пыли и водяного пара, образуются облака верхнего яруса (лишь мошные облака изредка проникают в Т.). Наличие больших вертикальных и горизонтальных воздушных потоков под Т. обуславливает повышенную турбулентность атмосферы, вызывающую болтанку самолётов.

Тропосфера подземная — почвенный и подпочвенный воздух, поглощенный твердыми частипами.

Трофическая цепь (<rp. trophe пища) — тип взаимоотношения между организмами, составляющими пищевую цепь, через которую в экосистеме присходит поток вещества и энергии. В Т.ц. переносе потенциальной при энергии от звена к звену большая её часть (до 90%) теряется в виде тепла. Различают два основных Т.ц. пастбишные детритные. *Первый* тип (цепь выедания) состоит из автотрофных организмов (зелёные растения). затем идут потребshashni xush koʻruvchi, yoki sutkaning ma'lum vaqtlarini gʻorda oʻtkazuvchi organizmlar (mas., koʻpchilik koʻrshapalaklar, ba'zi kapalaklar va boshq.).

Tropopauza (< gr. tropos vo'nalish, burilish + lot, pausis to'xtash) — troposfera va stratosfera o'rtasida vuqori kengliklarda 8-10 km va ekvatorda 18 km balandlikda iovlashgan oraliq qatlam, T. da havo haroratining pasavishi keskin sekinlashadi va koʻpincha inversiya yoki izotermiyaga aylanishi kuzatiladi. T. – ozida tutib goluvchi qudratli qavat boʻlganligi uchin unda chang zaıralari va suv to'planadi, bulutlarning yuqori yarusi ham unga tagaladi (T. ga fagatgina eng baquvvat bulutlar ba'zan kirishi mumkin). T. ostida mavjud boʻlgan virik vertikal va gorizontal havo atmosferaning ogimlari turbulentligini keltirib chigarib. samolyotlarning chay galishiga sabab boʻladi.

Yerosti troposferasi — tuproqning qattiq zarralari yutib olgan tuproq va tuproq osti havosi.

Trofik zanjir (< gr. trophe – ozuga) organizmlar oʻrtasida ozuga o'zaro zaniirini hosil ailuvchi munosabatlar tipi bo'lib, ekotizimda modda va energiva ogimi shu zanjir orqali kechadi. T. z. ning halqalari bo'ylab oqishda energiyaning katta qismi (90% gacha) issiqlik airalishi koʻrinishida yoʻqotiladi. T.z. ikki tipda — yaylov va detrit tiplarida bo'ladi. Birinchi tip «eyilish zanjiri» deb nomlanadi. Uning boshida avtotrof organizmlar (yashil o'simliklar) halqasi turadi, keyin ularni iste'mol ailuvchi o'txo'r

ляющие их растительноядные животные (напр., зоопланктон. потребляющий R пишу фитопланктон), потом хишники первого порядка (в т.ч. рыбы, питающиеся зоопланктоном), хишники второго порядка (напр., хишные рыбы, питаюшиеся другими рыбами) и т.д. Второй тип (цепь разложения) наиболее распространен в лесах, где много продукции растений отмирают и разлагаются сапрофитными организмами на минеральные шества.

Трофический уровень trophe - пиша) — совокупность организмов, объединяемых типом питания. Организмы разных трофических цепей. но получающие пищу через равное число звеньев в трофической цепи, находятся в одном Т.у. (см. трофический, Уровень Цепь трофическая).

Трофобиоз (< гр. trophe – пища + biosis – жизнь) — одна из форм симбиоза и разновидностей комменсализма, при которой один из симбиотических организмов получает питательные вещества от другого без нанесения тому вреда (напр., Т. муравьев и тлей, при котором муравьи охраняют тлей и взамен получают от них сладкое выделение).

Тугаи (галерийные леса) — древесно-кустарниковые заросли и покров из многолетних растений, полосообразно протягивающиеся по берегам рек и водоемов Средней Азии. В прошлом в Узбекистане они занимали обширную площадь, ныне их не более 25 тыс. га, которые представляют

havvonlar (sh.i. fitoplankton bilan ozialanuvchi zooplanktonlar). so'ngra birinchi tartibli virtgichlar(mas., zooplankton bilan ozialanuvchi baliglar). tartibli virtqichlar (mas., baliqlarni vevdigan virtaich baliglar) boshqalar keladi. Ikkinchi tip «parchalanish zanjiri» deb nomlanadi va u asosan o'rmonlarda uchravdi. Bu tipdagi zanjir o'simliklarning qurib to'kilgan qismlari saprofit organizmlar tomonidan parchalanib. minerallarga aylantirilishidan iborat.

Trofik daraja (< gr. trophe – ozuga) ozialanish tipiga ko'ra uvushmalarga organizmlarning birlashishi. Garchi turli ozuga zaniirida bo'lsada, zaniirning bir xil sondagi halqalari orgali ozuga oluvchi organizmlar bitta T.d. da turadi (gar. – *Trofik daraja*, *Trofik* zanjir).

Trofobioz (< gr. trophe – ozuqa + biosis – hayot) — simbiotik munosabatlar va kommensalizmning bir koʻrinishi, bunda simbiotik organizmlarning biri ikkinchisidan unga zarar yetkazmagan holda ozuqa moddalari oladi (mas., chumolilar va shiralar oʻrtasidagi T. da chumolilar shiralarni muhofaza qiladi va evaziga ulardan shirin suyuqlik oladi).

To'gayzorlar (cho'zinchog monlar) — Oʻrta Osiyo darvolari va suv havzalari boʻyida daraxt, buta va o'tchil o'simliklar hosil ailgan changalzorlar. Ular cho'zinchoa ilgari O'zbekistonda keng maydonni egallaganlar. Hozir ular umumiy maydoni 25 ming га.dan oshingichka maydigan uzuq-yuluq

узкополосные прерывистые леса из облепихи, туранги, ивы, лоха, вейника и разнотравья (всего 105 видов высших растений, в т.ч. 40 типично тугайных).

Туман — скопление продуктов конденсации в виде капель или кристаллов, взвешанных приземном слое атмосферы. сопровождающееся значительным ухудшением видимости. Т. над индустриальными городами своем составе содержит промышвыбросы. ленные что отрицавлияет на дыхательные тельно человека. В случае органы конзначительного повышения центрации ядовитых вешеств в атмосфере Т. может перейти в смог. См. – *Смог*.

Убиквисты (<лат. ubigue повсюду, везде) — виды растений И животных c широкой экологической амплитудой поэтому способных нормально разнообразных развиваться В **УСЛОВИЯХ** обитания (напр., обыкновенный тростник растет в воде и на суше, на глинистом и песчаном грунтах).

Удар звуковой — ударная воздушная волна с громоподобным звуком, вызывающая беспокойства у живых организмов, а при определенных условиях, и приводящая к их гибели (напр., при неосторожности во взрывных работах). См. — Шум.

Удобрение минеральное (< лат. minera – руда) — добытое из недра земли и промышленно полученное химическое соединение, содер-

pattazorlar koʻrinishida boʻlib, oblepixa, turongʻil, tolchin, jiyda, sariqqamish va oʻtchil oʻsimliklar aralashmasidan iborat (jami yuksak oʻsimlik turlari 105 ta, sh.j. tipik toʻqayga xos turlar 40 ta).

Tuman — tomchilar va kristallar holatidagi kondensatsiva mahsulotlari atmosferaning pastki qismida muallag holda to'planib, ko'rinishni vomonlashtirish hodisasi. Sanoat korxonalari rivoilangan shaharlar havosidagi T. o'z tarkibida turli sanoat tashlamalarini saqlaydi va shuning uchun ham kishilar sog'ligiga salbiy ta'sir ko'rsatadi. Havoda zaharli moddalar konsentratsivasining vuqori boʻlishidan T. kuchayib smogga avlanishi mumkin. Oar. -Smog.

У

Ubikvistlar (< lot. ubigue – hamma verda, har gaerda) — keng ekologik amplitudaga ega bo'lgan va shuning uchun ham turli yashash sharoitlarida normal rivojlanaoladigan o'simlik va hayvon turlari (mas., odatdagi aamish suvda va aurualikda. loytuproqda va qumli tuproqda o'sadi).

Tovush zarbasi — guldiros tovush chiqaradigan, tirik organizmlarni bezovta qiluvchi va ba'zi hollarda (mas., portlatish ishlaridagi ehtiyotsizlikda) ularni hatto halok boʻlishgacha olib keluvchi havo toʻlqinlari zarbasi. Qar. — Shovqin.

Mineral o'g'it (< lot. minera – ruda) — yer bag'ridan qazib olib sanoatda qayta ishlangan, tarkibida bir yoki bir necha muhim ozuqa elementlarini

жащее один или несколько основных элементов питания (напр., азот, фосфор, калий и т.д.), а также важных для жизни растений микро-элементов (напр., молибден, медь, бор, цинк и др.).

Удобрение органическое (< лат. organismus (живое тело) перегной. торф, навоз, птичий помет, компосты, зеленые удобрения, бактериальные удобрения, любые продукты полураспада растительных остатков и другие продукты организмов, способствующие развитию полезной микрофлоры почвы.

Укоренение — 1) проникновение вновь отрастающих корней растения в почву за пределы кома земли, с которым оно было перенесено, позволяющее растению дальнейший рост и развитие; 2) в переносном смысле — синоним интродукции растений, оседание человека в какой-то местности.

Ультрадианные ритмы (лат. dies – день) — биологические ритмы с периодами менее суток (от нескольких минут до 12-15 часов). Например, время сна и бодроствования у человека.

Ультрафиолетовые лучи (< лат. ultra - сверх) --невидимые электромагнитные лучи длиной волн до 400 nm (1nm = 10^{-9} m). У.л. Действия на живые организмы зависит от длины их волн: $0.20-30.0 \mu m (1 \mu m = 10^{-6} m)$ действуют губительно (напр., лучи от кварцевых ламп, применяемых в медицине), 0.25-30,0 um помогают в образовании в организме витамина «Д», 0,38-40,0 um участвуют в процессе фотосинтеза.

(mas., azot, fosfor, kaliy va boshq.) hamda oʻsimliklar uchun zarur boʻlgan mikro-elementlarni (mas., molibden, mis, bor, rux va boshq.) saqlaydigan kimyoviy birikma.

Organik oʻgʻit (< lot. organismus (tirik jon) — chirindi, torf, goʻng, parranda goʻngi, kompostlar, yashil oʻgʻitlar, bakterial oʻgʻitlar, oʻsimliklarning yarim chirigan qoldiqlari va organismlarning tuproq foydali mikroflorasi rivojlanishiga yordam beruvchi boshqa mahsulotlari.

Ildiz otish — 1) oʻsimlikni bir joydan boshqa joyga komasi bilan koʻchirganda uning ildizlari oʻsib, komadan tashqaridagi tuproqqa botib kirishi va oʻsimlikning oʻsib rivojlanishini ta'minlashi; 2) koʻchirma ma'noda — oʻsimliklar introduksiyasi, insonning biror-bir joyda yashab qolishi sinonimlarini beradi.

Últradian ritmlar (<lot. dies – kun) — bir sutkadan kam vaqt orasida (bir necha daqiqadan 12-15 soatgacha) davriy takrorlanadigan biologik ritmlar. Masalan, insondagi uyqu va uvg`oqlik davrlari.

Ultrabinafsha nurlar (< lot. ultra – haddan ziyod) — toʻlqin uzunligi 400 nm gacha (1nm = 10⁻⁹m) boʻlgan koʻzga koʻrinmas elektromagnit nurlar. U.n. ning organizmlarga ta'siri ularning toʻlqin uzunligiga bogʻliq boʻladi: 0,20-30,0 μm (1 μm =10⁻⁶m) – halokatli ta'sir koʻrsatadi (mas., tibbiyotda qoʻllaniladigan kvarts lampalari nuri), 0,25-30,0 μm organizmda «D» vitamini hosil boʻlishiga yordam beradi, 0,38-40,0 μm esa fotosintez jarayonida ishtirok etadi.

Управление природой — искусственная регуляция количества и соотношения каких-либо средообразующих компонентов, эксплуатируемых природных территорий, способных к саморегуляции требующих минимальный финансовый материальный И сохранения затрат для экологического равновесия.

Управление ресурсное (< фр. гезsources — запасы) — искусственное воздействие на источники природных ресурсов в целях наиболее полного их извлечения (для невозобновимых ресурсов) или самовосстановления (для возобновимых ресурсов) в процессе их эксплуатации.

Управление эволюцией (< лат. evoluto развёртывание) воздействие сознательное на формообразование естественным отбором в целях направления его в желательное для людей русло созлания форм (приспособлений, особенностей) у видов, необходимых для человека или важных экологического для сохранения равновесия.

Уравнение Лотка-Вольтерра пара дифференциальных уравпозволяющих модельно расчитать конкурирующие взаимоотношения между двумя видами (или группами) типа хищник паразит-хозяин, жертва, потребитель - корм. Например, с увеколичества жертв личением начале увеличивается число хишников, которые. затем интенсивным поеданием снижают число жертв, что в дальнейшем приведет к снижению числа самих

Tabiatni boshqarish — foydalanilayotgan tabiiy hududlarda ekologik muvozanatni saqlab turish uchun ba'zi asosiy muhit yaratuvchi komponentlarning soni va ular orasidagi nisbatni tartibga solib turish. Bunda o'sha komponentlarning o'z-o'zini tartibga solaolishiga yoki bu ishni bajarish oson va kamchiqimli ekanligiga e'tibor beriladi.

Resurslarni boshqarish (< fr. ressources – zahiralar) — tabiiy resurslardan foydalanishda ularning manba'lariga ularni toʻliq oʻzlashtirish (tiklanmaydigan resurslar uchun) yoki oʻzini tiklayolish qobiliyatiga (tiklanadigan resurslar uchun) e'tibor bergan holda ta'sir etish.

Evolyutsiyani boshqarish (< lot. - rivoilanish) — inson uchun zarur bo'lgan yoki ekologik muvozanatni saqlab turish uchun muhim bo'lgan shakllarni keltirib chigarish magsadlarida tabiiv tanlanish yoʻli bilan vangi shakllarning (ulardagi moslanishlar va yangi xususiyatlarning) bo'lishiga inson tomonidan atayin ta'sir etish.

Lotka-Volterra tenglamasi — ikki tur (yoki guruh) orasidagi yirtqichoʻlja, parazit-xo'jayin, ozuga iste'molchi tipidagi ragobat munosabatlarini model bilan hisoblashga imkon beruvchi differensial tenglama juftligi. Masalan., o'ljalarning ko'payishi bilan ularni iste'mol qiluvchi virtqichlar soni avvaliga tez ko'payadi va ular o'ljalarni ko'plab yeb yuborish bilan o'lialarning sonini kamaytirib vuboradi. buning ogibatida keyinchalik yirtqichlarning oʻzi ham

хищников. Такое уравнение предложили независимо друг от друга американский математик Алфред Джеймс Лотка (1880-1949) в 1925 г. и италянский математик Вито Вольтерра (1860-1940) в 1926 г. См. — Математическое моделирование в экологии.

Урбанизация (< лат. urbanus - городской) — 1) скопление населений в городах, рост и развитие городов; 2) приобретение сельской местностью внешних и социальных черт, характерных для города. Урбасистема (< лат. urbanus городской + гр. svstema соединение) — 1) неустойчивая природно-антропогенная система, архитектурно-стросоставленная ительными объектами и резко нарушенными естественными экосистемами, складывающаяся на урбанизированных территориях (при определенной степени урбанизации территория города терят системные черты); 2) совокупность взаимосвязанных хараксоциально-экономических теристик города.

Уровень загрязнения среды — суммарное количество выбросов (сбросов) различных вредных веществ в среду, превышающих установленного уровня ПДК.

Уровень иерархии экосистем (< гр. hieros — священный + arche — власть + oikos — дом + systema — соединение) — функциональное место средообразующих компонентов экосистемы, построенное на принцип соподчиненности в функциональных размерах от элементарных экосистем биогеоценозов до крупных экосистем

kamayib qoladi. Bu tenglamani birbirlaridan bexabar holda 1925-y. amerika matematigi Alfred Djeyms Lotka (1880-1949) va 1926-y. italiya matematigi Vito Volterra (1860-1940) yaratib, fanga taklif etganlar. Qar. — Ekologiyada matematik modellashtirish.

Urbanizatsiva (< lot. urbanus - shaharlik) — 1) aholining shaharlarda to'planishi, shaharlarning o'sishi va rivojlanishi; 2) gishloglarning bo'lgan iitimoiy shaharga xos xususiyat va tashqi koʻrinishni olishi. Urbatizim (< lot.</pre> urbanus shaharlik + gr. systema - birlashma) urbanizatsivalashgan mavdonda ioylashtirilgan gurilishme'morchilik obyektlaridan hamda iiddiv ravishda buzilgan tabiiv ekotizimlardan tashkil topgan begaror tabily-antropogen tizim (urbanizatsiya ma'lum darajaga etganda shahar joylashgan maydonda tabiiy tizimga xos belgilar butunlay buzilib ketadi); 2) shaharning o'zaro bog`liqlikdagi ijtimoiy-iqtisodiy xususiyatlari majmuasi.

Muhitning ifloslanish darajasi — muhitga yoʻl qoʻyiladigan chegaraviy konsentratsiya (PDK) dan koʻp chiqarilgan tashlama iflosliklarning umumiy miqdori.

Ekotizimlarning tobelik darajasi (< gr. hieros - muqaddas + arche hukmronlik + oikos - uy + systema birlashma) — muhit yaratuvchi komponentlarning ekotizimdagi funksional oʻrni, biogeotseu nozlarning mayda ekotizimlaridan boshlab to quruqlik, okeanlar va biosferaning yirik ekotizimi darajasigacha kichikning kattaga

суши, океана и биосферы.

Уровень радиоактивности (< лат. radiare — излучать + aktivus — деятельный) — суммарная интенсивность самораспада радиоактивных элементов в среде. У.р. зависит от естественного фона радиоактивности и количества антропогенных радиоактивных загрязнителей. У.р. измеряется в единицах кюри (Ки).

трофический (< Уровень trophe - пиша) — совокупность организмов по цепи питания. В начале пепи всегла автотрофы растения). создающие (зеленые питательные вещества с помощью энергии Солнца и химических реакций, затем гетеротрофы, получающие готовую пищу от автотрофов (животные и человек). Автотрофов по другому называют продуцентами, а гетеротрофов консументами. Послелние по характеру питания занимают разный трофический уровень и подразделяются на: консументы первого порядка (растительноядные организмы), консументы второго порядка (хищники и паразиты консументов 1-порядка). консументы треть**е**го порядка (хищники, питающиеся консументами 1 и 2-порядков, паразиты паразитов консументов 1-порядка), консументы четвертого порядка (паразиты паразитов консументов 2-порядка). Последние звеня цепи занимают редушенты микроорганизмы, питающиеся разложением органических веществ на Их другому минералы. по называют деструкторами. См. -Трофическая цепь.

tobe'ligi prinsipida tuzilgan bo'ladi. Radioaktivlik derajasi (< lot. radiare - nurlantirish + aktivus - harakatmuhitda radioaktiv chan) o'z-o'zidan elementlarning parchalanishi jadalligi. R.d. joyning tabijy radioaktiv foniga va u verga radioaktiv inson iovlashtirgan ifloslantiruvchilarning miadoriga bog'liq. R.d. kyuri (Ki) birligida o'lchanadi.

Trofik daraja (< gr. trophe – ozuqa) — ozuga zanjiridagi organizmlar maimuasi. Zaniiming oldingi halqasida doimo aytotroflar (yashil o'simliklar) bo'lib, ular Ouvosh energiyasi va kimyoviy reaksiyadan moddalari hosil qiladilar. Ulardan keyin avtotroflardan tayyor ozugani oluvchilar — geterotroflar inson) (havvonlar va turadi. Avtotroflar boshqacha ailib produtsentlar. geterotroflar esa konsumentlar deviladi. Konsumentlar oziglanish xususivatiga ko'ra turli trofik daraiani egallaydilar: birinchi darajali konsumentlar (o'txo'r organizmlar), ikkinchi daraiali konsumentlar (yirtqichlar 1-darajali va konsumentlarning parazitlari). uchinchi darajali konsumentlar (yirtqichlar va va 2-darajali konsumentlarning parazitlari hamda 1-darajadagi konsumentlar parazitlarining parazitlari) va to'rtinchi darajali konsu-(2-darajali mentlar konsumentlar parazitlarining parazitlari). Zanjirning oxirgi halqalarini redutsentlar - organik moddalarni minerallarga parchalash bilan ozialanuvchi mikroorganizmlar egallaydi. Ular boshqacha qilib destruktorlar deb aytiladi. Qar. - Trofik zanjir.



Схема трофического уровня.

Урочище — 1) примечательный участок местности с четко сформированными естественными границами (река, обрывы, пустыня и т.п.); 2) закономерно сложившаяся группа однородных участков природы, обособленная в пределах ясно выраженных естественных или антропогенных границ.

Условия обитания — совокупность естественно-природных и антропогенных факторов, необходимых для существования организмов (включая биотические и абиотические факторы).

Условия природные — 1) совокупность живых организмов, тел и явлений природы, существующих помимо деятельности людей, влияющих на другие живые организмы, тела и явления, рассматриваемые как центральные в изучаемой системе отношений;



Trofik darajaning sxemasi.

Urochishche — 1) ma'lum bir hududda ioylashgan, atrofi aniq tabiiv chegaralar shakllangan (daryolar, jarliklar. sahrolar shunga o'xshashlar) bilan o'ralgan diqqatga sazovor joy; 2) atrofi aniq ko'rinib turuvchi tabiiy voki antropogen chegaralar bilan o'ralgan bir xil koʻrinishga ega boʻlgan joylar guruhi.

Yashash sharoiti — organismlarning hayot kechirishi uchun zarur boʻlgan tabiiy va antropogen omillarning majmuasi (bu yerda biotik va abiotik omillar majmuasi nazarda tutiladi).

Tabiiy sharoit — 1) tabiatning inson faoliyati bilan bogʻliq boʻlmagan, lekin unda asosiy oʻrinni egallagan va boshqa organizmlarga ta'sir koʻsatib turadigan tirik organizmlari, jism va hodisalari majmuasi; 2) tabiatning inson faoliyati ta'sirida boʻlmagan va boshqa tirik orga-

2) тела и силы природы, существенные на данном уровне развития производительных сил для жизни и хозяйственной деятельности общества, но непросредственно не участвующие в материальной производственной и непроизводственной деятельности людей.

Условия среды абиотические (< условия среды + a...+ гр. bios - жизнь) — совокупность факторов неживой природы, окружающей организм, так или иначе воздействующих на него (атмосферный воздух, вода, почва, солнечная радиация, давление и др.).

Условия среды биотические (< условия среды + гр. bios — жизнь) — совокупность факторов живой природы, окружающей организм (в т.ч. другис особи того же вида) так или иначе воздействующих на него (все взаимодействующие живые организмы).

Условия экстремальные (< условия + лат. exremus - крайний) c любыми **УСЛОВИЯ** среды факторами, сила воздействия которых превышает приспособительные реакции живого организма, но не настолько, чтобы произошло мгновенное его разрушение (смерть). У.э. могут максимальное и мальное выражения (см. – Фактор экстремальный).

Устойчивость экосистемы (< гр. oikos – дом + systema – соединение) — способность экосистемы сохранять свою структуру и функциональные особенности при воздействии факторов внешней среды.

nizmlarga ta'sir etib turadigan, jamiyat ishlab chiqarish kuchlari va inson xoʻjalik faoliyati uchun muhim boʻlgan, ammo uning moddiy ishlab chiqarishi bilan bogʻliq boʻlgan va bogʻliq boʻlmagan faoliyatlari jarayoniga bevosita ishtirok etmaydigan jism va kuchlari.

Abiotik muhit sharoitlari (< a...+ gr. bios – жизнь + muhit sharoitlari) — organizmni oʻrab olgan, unga u yoki bu xil ta'sir koʻrsatib turadigan jonsiz tabiat omillarining majmui (atmosfera havosi, suv, tuproq, quyosh radiatsiyasi, bosim va boshq.).

Biotik muhit sharoitlari (<gr. bios — жизнь + muhit sharoitlari) — organizmni oʻrab olgan, unga u yoki bu xilda ta'sir koʻrsatib turadigan jonli tabiat omillari (sh.j. oʻz turiga mansub boshqa individlar)ning majmui (oʻzaro ta'sirdagi barcha tirik organizmlar).

Ekstremal sharoitlar (< lot. exremus – eng kuchli) — muhitning tirik organizmlar moslashaolish qobiliyatidan yuqori ta'sir kuchiga ega boʻlgan, ammo ularni bir lahzada parchalab yubormaydigan (halok etmaydigan) darajadagi kuchga ega boʻlgan barcha omillari. E.sh. eng yuqori va eng past koʻrsatkichlarga ega (qar. – Ekstremal omil).

Ekotizmning barqarorligi (< gr. oikos – uy + systema – birlashma) — ekotizmning tashqi muhit omillari ta'sirida oʻzining tarkibiy tuzilishi va funksional xususiyatlarini saqlab qolaolish xususiyati.

Утилизация промышленных отходов (< лот. utilis – полезный) — использование отходов в качестве вторичного сырья, топлива, удобрений и для других целей.

Учет ресурсов (фр. ressources – средства, запасы) — натурное или модельно-расчетное выявление количества и качества природных ресурсов. Ресурсы инвентаризуются по определенной классификации пределах В градаций (ресурсы охотничьих млекопитающих, морского зверя. пернатой дичи и т.п.), в объемах естественных резервуаров (ресурсы пресных вод, ресурсы океана, недра и т.п.).

Фаготрофы (< гр. phagos – пожирающий + trophe – пища) — гетеротрофные организмов или частиц органического вещества других организмов. Ф. являются все животные (растительноядные, хищные и паразиты), растенияхищники и растения-паразиты.

Фагоцитоз (< ΓD. phagos пожирающий + kytos - клетка) захватывание активное микроскопических поглошение объектов инородных живых (бактерии и фрагменты клеток) и твердых частиц одноклеточными организмами или некоторыми клетками многоклеточных организмов. Способность клеток активно захватывать И переваривать частицы лежит основе питания примитивных организмов. В процессе эволюции способность перешла эта

Sanoat chiqindilarini utilizatsiyalash (< lot. utilis – foydali) — sanoat chiqindilaridan ikkilamchi xomashyo, yoqilg`i va oʻg`it sifatida, hamda boshqa maqsadlarda foydalanish.

Resurslarni hisobga olish (< fr. ressources - vositalar, zahiralar) --tabiiy resurslarning soni va sifatini naturada voki hisob-kitoblar qilish aniglash. bilan Resurslar ma'lum klassifikatsiya asosida o'z xillariga (sut emizuvchi havvonlari, dengiz havvonlari, parva h.k.z.) va rezervuarlar xiliga (chuchuk suv resurslari, okeanlar resurslari, ver osti boyliklari resurslari va h.k.z.) koʻra hisobdan o'tkaziladi.

Φ

Fagotroflar (< phagos gr. yeyuvchi + trophe - ozuga) --boshqa organizmlarni yoki ulardagi organik moddalar zarralarini iste'mol giluvchi geterotrof organizmlar. F. ga barcha hayvonlar (o'txo'rlar, parazitlar), etxoʻrlar va virtaich oʻsimliklar va parazit oʻsimliklar kiradi.

Fagotsitoz (< gr. phagos – yeyuvchi + kytos - to'qima) — bir hujayrali voki ba'zi koʻp huiavrali organizmlarning hujayralari tomonidan vot mikroskopik tirik organizmlar (bakteriyalar va hujayra bo'laklari) va gattig zarralarning faol ravishda oʻrab olib, yutib yuborilishi. Hujayralarning zarralarni bunday vutshi sodda organizmlarning ozialanishiga asoslangan. Evolvutsiva iaravonida bunday oziglanish layogati biriktiruvchi to'aimaning koʻp huiavrali organizmlarni himova ailish специализированным клеткам соединительной ткани фагоиитам, выполняющим защитную функцию многоклеточном организме. Активно фагоцитируют некоторых ооциты также животных. клетки плаценты. клетки, выстилающие полость тела и пигментный эпителий глаза. Ф. большую играет роль воспалении. заживлении ран и других процессах как защита от микробных организмов. Явление Ф. впервые обнаружено рус-ским патологом ученым, Ильей иммунологом Ильичем Мечниковым (1845-1916) в 1882 г. Фагоциты (< гр. phagos пожирающий + kytos - клетка) специализированные зашитные соединительной ткани клетки животных и человека, способные к фагоцитозу. У беспозвоночных фагоцитоз осуществляют амёбоциты, у млекопитающих (в т.ч. и у человека) микрофаги нейтрофилы) крови, фагоцитирующие мелкие частицы (бактерий) макрофаги. фагоцитирующие более крупные частицы (погибшие клетки, их ядра и др. фрагменты). К микрофагам крови относятся лейкопиты.

(< faktor Факторы лат. делающий. производящий) движущие силы совершающихся процессов или влияющие на эти процессы условия. Ф. делятся на две основные группы: 1) абиотические Ф.; 2) биотические Ф. В условиях возрастающего воздействия человека на биосферу сейчас как третья самостоятельная группа выделяются антропические Ф. См. Факторы ниже по тексту.

vazifasini bajaruvchi ixtisoslashgan hujayralariga, va'ni fagotsitlarga o'tgan. F. usuli bilan oziqlanish hayvonlarning shuningdek ba'zi ootsitlariga, vo'ldosh hujayralariga, gavda bo'shlig'ini qoplagan ayrim ko'zning huiavralarga, pardasiga ham xos. F. organizmdagi yaralanganida organlar yallig`langanida ularni mikroblardan himova ailish bilan tuzalish iaravonini tezlashtirishda muhim ahamiyatga ega. F. hodisasini birinchi marta 1882-y. rus olimi, patolog va immunolog Il'ya Il'ich Mechnikov (1845-1916) aniqlagan.

Fagotsitlar (< gr. phagos – yeyuvchi to'qima) — inson va + kvtos havvonlar organizmidagi biriktiruvto'qimaning **fagotsitozlik** layogatiga ega boʻlgan ixtisoslashgan himoyachi hujayralari. Umurtqasiz havvonlarda fagotsitoz iarayonini emizuvchi amvobotsitlar. sut hayvonlarda (sh.j. insonda ham) mavda zarrachalarni (bakteriyalarni) evuvchi qon *mikrofaglari* va virik zarralarni (oʻlgan hujayralar, ularning yadrolari va boshqa boʻlaklarini) vevuvchi makrofaglar amalga oshiradi. Oonning mikrofaglariga levkotsitlar kiradi.

Omillar (< lot. faktor - ta'sir ko'rsatuvchi, keltirib chiqaruvchi) — ro'v beradigan jarayonlami keltirib chiqaruvchi kuch yoki bu jarayonlarga ta'sir ko'rsatuvchi sharoitlar. O. ikki asosiy guruhga bo'linadi: 1) abiotik O.; 2) biotik O. Insonning biosferaga ta'siri oshib borayotganligi munosabati bilan hozirgi antropik O. uchinchi mustaqil guruh sifatida ajratilmoqda. Oar. – matn quyisida keltirilgan Omillar.

Факторы абиотические (< faktor... + a... + гр. biotikos — живой) — условия или совокупность условий неживой природы. К ним относятся все факторы внешней естественной среды — вода, воздух, почва, солнечная радиация, химизм среды, температура, свет и т.п.

Фактор антропический (< faktor.... + гр. anthropos – человек) фактор, возникающий непосредственного возлействия человека на чего-то (напр., непосредственное **уничтожение** каких-либо видов животных определенной местности, раскорчевка тугайных лесов и т.п.).

Фактор антропогенный (< faktor... + гр. anthropos – человек + genesis – происхождение) фактор, обязанный своим происхождением любой деятельности (планируемой или случайной, настоящей или прошлой, непосредственной или опосредственной) человека.

Фактор атмосферный (< faktor... + гр. atmos – пар + spaira – среда) — фактор, связанный с физическим состоянием и химическим составом атмосферного воздуха (степенью её разреженности, температурой, составом атмосферных загрязнителей и т.п.).

Фактор беспокойства (< faktor... + беспокойства) — частое спугивание животных (и человека), приводящее к нарушению их нормальной жизни (напр., спугивание насиживающей птицы с гнезда может привести к оставлению ею кладки, в итоге переохлаждению яиц и гибели эмбриона. Ф.б. у человека вызы-

Abiotik omillar (< a...+ gr. biotikos – tirik + faktor...) — jonsiz tabiatning sharoitlari yoki sharoitlar majmuasi. Bularga tashqi tabiiy muhitning barcha omillari — suv, havo, tuproq, quyosh radiatsiyasi, muhitning ximizmi, harorat, yorugʻlik va h.k.z.lar kiradi.

Antropik omil (< gr. anthropos – odam + faktor...) — insonning biror jism yoki hodisaga bevosita ta'sir koʻrsatishidan kelib chiqadigan omil (mas., biror hayvon turining muayyan hududda bevosita qirib tashlanishi, toʻqayzorlarni kesib yoʻqotib yuborish va h.k.z.).

Antropogen omil (<gr. anthropos – odam + genesis – kelib chiqish + faktor...) — kelib chiqishi insonning turli xildagi xoʻjalik faoliyati (rejalashtirilgan yoki tasodifiy, hozirgi yoki oʻtmishdagi, bevosita yoki bilvosita) bilan bogʻliq boʻlgan omil.

Atmosfera omili (< gr. atmos – bug` + spaira – muhit + faktor...) — atmosfera havosining fizik holati va kimyoviy tarkibi bilan bog`liq boʻlgan omil (havoning siyraklik darajasi, harorati, atmosferadagi ifloslllantiruvchi moddalarning tarkibi va boshq.).

Bezovta gilish omili (< bezovta gilish + faktor...) — hayvonni (va insonni ham) tez-tez cho'chitib turish bilan uning hayot jarayonlarini izdan chiqarish (mas., tuxumini bosayotgan aushni cho'chitib yuborganda u tuxumlarini tashlab ketishi, oqibatda rivoilanavotgan sovib. tuxumlar embrion halok boʻlishi mumkin. insonda kuchli havaion-B.q.o.

вает стрессовое состояние и нарушает ритм его жизни с возможным последствием возникновения психических заболеваний).

Фактор биогенный (< faktor...+ гр. bios — жизнь + genos — происхождение) — группа факторов, связанных с прямым или косвенным влиянием живых организмов на внешнюю среду.

Фактор биологический (< faktor...+ гр. bios – жизнь + genos – происхождение) — фактор, источником которого служит непосредственно живой организм или любая совокупность организмов (напр., отношение хищника к жертве, как фактор сокращения численности жертвы).

Фактор биотический (< faktor... + гр. biotikos – живой) — фактор. источником которого служит опосредственное возлействи**е** организма живого на среду обитания (напр., через выделения пахучих желез, фитонцитов и другие химические выделения, отмирание организмов с последующим образованием угля, карбонатов морей. образование почвы и т.п.).

Фактор вещественно-энергетический (< faktor...+ вещественно-энергетический) — любой фактор, сила воздействия которого адекватна переносимому потоку вещества и энергии.

Фактор влажности (< faktor + гр. hydros — влажный) — фактор, влияющий на организм (или любую экосистему) водой. Различают влажность воздуха (относительную и абсолютную),

lanishni keltirib chiqaradi, buning natijasida uning hayot ritmi buzilib, ruhiy kasalliklar kelib chiqishi mumkin).

Biogen omil (< gr. bios – hayot + genos – kelib chiqish + faktor...) — tirik organizmlaming tashqi muhitga koʻrsatadigan bevosita yoki bilvosita ta'siri bilan bogʻliq boʻlgan omillar guruhi.

Biologik omil (< gr. bios – hayot + genos – kelib chiqish + faktor...) — kelib chiqishi tirik organizmlar yoki organizmlar majmuasi bilan bevosita bogʻliq boʻlgan ta'sir omili (mas., yirtqichlarning oʻljalarga nisbatan boʻlgan munosabati oʻljalar sonini kamaytiruvchi omil hisoblanadi).

Biotik omil (< gr. biotikos – tirik + — tirik organizmning tashqi muhitga biror-bir vosita orqali ko'rsatadigan ta'sir omili (mas., hidli bezlardan suvualik airatish, fitonsitlar boshqa kimyoviy va moddalar chigarish bilan, organizmlarning ver ostida bosilib keyinchalik ularning aolib. mirga, dengizlardagi karbonatlarga avlanishi, tuprog hosil bo'lishi va h.k.z.).

Moddiy-energetik omil (< moddiy - energetik + faktor...) — tabiatda sodir boʻladigam modda va energiya oqimini keltirib chiqaruvchi ta'sir kuchiga ega boʻlgan har qanday omil.

Namlik omili (< gr. hydros – namlik + faktor...) — organizmga (yoki har qanday ekotizimga) suv orqali ta'sir etuvchi omil. Ularga havoning namligi (mutloq va nisbiy), tuproq namligi (erkin va bogʻlangan), turli

почвенную влагу (свободную и связанную), воды различного расположения (подземные и поверхностные) и химического состава (пресные, солоноватые, соленые, минерализованные, минеральные).

Фактор географический (< faktor... географический) фактор, регулятором степени интенсивности которого служит географически-пространственное местности положение (напр., естественные преграды, такие как реки, моря, океаны, высокие горы). Фактор геофизический (< faktor... + гр. ge - Земля + physis природа) — фактор, вызванный физическими особенностями данного участка поверхности или глубин Земли (магнитным напряжением).

Фактор исторический (< faktor... + исторический) фактор, характер современного воздействия которого был определен в ходе исторического развития человечества, его взаимодействия с природной средой (напр, уменьшение кислорода увеличение углекислого газа атмосфере Земли какой-то за период исторического времени).

Фактор климатический (< faktor... + гр. klima – наклон) — фактор, происходящий от особенностей поступления солнечной энергии, циркуляции воздушных масс, режима тепла, влаги, атмосферного давления и т.п.

Фактор космический (< faktor... + гр. kosmos – Вселенный) — фактор, источником которого служат процессы, идущие вне

holatda joylashgan (er ostida va yer ustida) va kimyoviy tarkibga ega boʻlgan suvlar (chuchuk suv, shoʻrroq suv, shoʻr suv, minerallashgan suv va mineral suv) kiradi.

Geografik omil (< geografik + faktor...) — biror-bir geografik boʻshliqning holatini va unda kechadigan jarayonlarni belgilovchi hamda ularni boshqaruvchi omillar (mas., daryolar, dengizlar, okeanlar, baland togʻlar va sh. oʻ. boshqa tabiiy toʻsiqlar).

Geofizik omil (<gr. ge - Yer + physis - tabiat + faktor...) — Yerning sirti yoki uning chuqur qatlamlarining fizik xususiyatlari (yerning faol magnit maydoni) dan kelib chiqadigan omil.

Tarixiy omil (< tarixiy + faktor...)
— hozirgi davrda koʻrsatiladigan zamo-naviy ta'sir xususiyatlariga insoniyatning tarixiy rivojlanishi davomida asos soladigan omil (mas., muayyan tarixiy davr mobaynida Yer atmosferasida kislorodning kamayib, karbonat angidridning koʻpayishiga solingan asos).

Iqlim omili (< gr. klima – og`ish + faktor...) — quyosh energiyasining yerga etib kelishi, havo oqimlari, issiqlik rejimi, namlik, atmosfera bosimi va boshqa xususiyatlardan kelib chiqadigan omil.

Fazoviy omil (< gr. kosmos – Koinot + faktor...) — kelib chiqish manbasi Yerdan tashqarida sodir boʻladigan jarayonlarga bogʻliq

Земли (напр., изменения солнечной активности, поток космических лучей и т.п.).

Фактор летальный (< faktor...+ лат. letalis — смертельный) — фактор, приводящий живой организм к гибели.

Фактор лимитирующий (< faktor... + лат. limitis – межа) — фактор, ставящий рамки (преграду) для течения какого-либо процесса, явления или существования организмов. Ф.л. определяет ареал распространения видов живых организмов.

Фактор популяционный (< faktor + лат. population – население) — фактор, возникающий в результате прямого и косвенного взаимоотношения особей в популяции.

Фактор природный (< faktor... + фр. population — население) — любой фактор, действующий вне участия человека или естественное воздействие природы (напр., лесной пожар, возникающий под естественными факторами).

Фактор среды (< faktor... + среды) — любой фактор внешней среды, принимаемый за центральный в наблюдаемой совокупности.

Фактор термический (< fak-tor...+ гр. therme – тепло) — фактор, связанный с воздействием температуры среды.

Фактор техногенный (< faktor... + гр. techne – мастерство + genesis – происхождение) — любое воздействие, оказываемое посредством технических средств. Может быть непосредственным (напр., механическое повреждение,

boʻlgan omil (mas., quyosh aktivligining oʻzgarishi, fazoviy nurlar oqimining oʻzgarishi va h.k.z.).

Letal omil (< lot. letalis – o'ldiruvshi + *faktor*...) — tirik organizmni halokat-ga duchor qiluvchi omil.

Cheklovchi omil (< lot. limitis – chek + faktor...) — tabiatdagi birorbir jarayonga, hodisaga yoki organizmlarning yashashiga chek qoʻyuvchi (toʻsqinlik qiluvchi) omil. Ch.o. tirik organizmlar turlarining tarqalish arealini belgilaydi.

Populyatsion omil (< lot. population – aholi + faktor...) — populyatsiya ichidagi organismlarning oʻzaro bevosita va bilvosita ta'siridan kelib chiquvchi omil.

Tabiiy omil (< tabiiy + faktor...) — insonning ishtirokisiz kelib chiqadigan ta'sir etuvchi omil yoki tabiiy ravishda ta'sir koʻrsatishi mumkin boʻlgan tabiat omili (mas., tabiiy omillar ta'sirida kelib chiqadigan oʻrmon yongʻini).

Muhit omili (< muhit + faktor...) — tashqi muhit omillari majmuasi orasida ta'sir kuchi boʻyicha hal qiluvchi oʻrinni egallagan har qanday omil.

Issiqlik omili (< gr. therme – issiqlik + faktor...) — muhit haroratining ta'siri bilan bog'liq bo'lgan omil.

Texnogen omil (< gr. techne – ustalik + genesis – kelib chiqish + faktor...) — texnik vositalar yordamida koʻrsatilgan harqanday ta'sir. U bevosita (mas., mexanik shikastlanish, muhitning gazlar tarkibi, uning nordonligi va

изменение газового состава, кислотности и щелочности среды от промышленности и транспорта и т.п.) и опосредственным (напр., изменение газового состава, кислотности и щелочности среды приводит к переменам биома местности).

Фактор физический (< faktor... + гр. physis – природа) — фактор, источником которого служит физическое состояние или явление (механическое, волновые и т.д.).

Фактор химический (< faktor... + среднелат. chimia – химия) — фактор, источником которого служит химический состав среды (в т.ч. химические загрязнители среды).

Фактор эволюционный (< faktor... + лат. evoluto – развертывание) — фактор, характер современного воздействия которого был определен (возник) в прежние геологические эпохи в результате жизнедеятельности организмов (например, возниковение кислорода в атмосфере).

Фактор эдафический (< faktor...+ гр. edaphos — основание, почва) — свойства земной поверхности, оказывающие экологическое воздействие на живые организмы.

Фактор экологический (< faktor... + экологический) — любое условие среды, на которое живые организмы реагируют приспосо-Ф.э. бительными реакциями. группы: абиоделятся на две В тические и биотические. последнее время В связи усилением воздействия человека на биосферу биотических OT факторов самостоятельно выде-ТЭКП третью группу экологиishqoriyligining sanoat va transport vositalari ta'sirida oʻzgarishi va h.k.z.) va bilvosita (muhitning gazlar tarkibi, uning nordonligi va ishqoriyligining oʻzgarishi oʻsha joyning biomi oʻzgarib ketishiga olib keladi)

Fizikaviy omil (< gr. physis – tabiat + faktor...) — kelib chiqish manbasi fizikaviy holat yoki hodisalar (mexanik, toʻlqin va boshq.) bilan bogʻliq boʻlgan omil.

Kimyoviy omil (< oʻrtalot. chimia – kimyo + *faktor*...) — kelib chiqish manbasi muhitning kimyoviy tarkibi (sh.j. muhitning kimyoviy ifloslanishi) bilan bogʻliq boʻlgan omil.

Evolyutsion omil (< lot. evoluto – riyojlanish + faktor...) — hozirgi zamonda koʻrsatadigan ta'sir xususiyatlari organizmlarning oʻtgan geologik davrlardagi hayot faoliyati natijasida belgilab berilgan (kelib chiqqan) omil (mas., atmosferada kislorodning paydo boʻlishi).

Edafik omil (< gr. edaphos – asos, tuproq + *faktor*...) — yer yuzasining tirik organizmlarga ekologik ta'sir koʻrsatish xususiyatlari.

Ekologik omil (< ekologik + faktor...) — tashqi muhitning tirik organizmlarga ta'sir koʻrsatuvchi, organizmlar oʻzlaridagi moslashish reaksiyalari bilan qarshilik koʻrsatuvchi har qanday sharoitlari. E.o.lar ikki guruhga boʻlinadi: abiotik va biotik omillar. Keyingi paytlarda insonning biosferaga oʻtkazayotgan ta'siri kuchayib ketganligi sababli antropogen omillar mustaqil uchinchi guruh E.o. lari qilib ajratilmoqda.

ческих факторов как антропо-генные.

Фактор экстремальный (< faktor... + лат. extremum – крайнее) любой фактор, сила BO3лействия которого превышает приспособительные реакции организма, но не настолько, чтобы произошла мгновенная его смерть. Ф.э. может иметь максимальное и минимальное выражение, нο любое его выражение создает экстремальные **УСЛОВИЯ** ддя существования организма.

Фактор этологический (< faktor... + гр. ethos – характер) — фактор, возникающий при непосредственном контакте особей в их группах.

Фанерофиты (< гр. phaneros – явный + phyton – растение) — деревья, кустарники и кустарнички, зимующие почки которых расположены сравнительно высоко нал землей.

Фауна (< лат. Fauna - богиня лесов и полей, покровительница стад животных (животное население) — совокупность видов животных, обитающих на определенной территории. Ф. любой территории складывается из разных фаунистических комплексов (напр., Ф. пустынной зоны образована господствующим здесь пустынным фаунистическим комплексом, комплексом видов - космополитов и комплексом степной фауны). Термин «Ф.» применяют к животным различных систематических категорий (напр., герпетофауна, орнитофауна и др.), ĸ животным, объединенным обшностью обитания и места

Ekstremal omil (< lot. extremum haddan zivod + faktor...) — ta'sir organizmning kuchi moslashish qobiliyatidan yuqori boʻlgan, ammo organizmni hir zumda gilmaydigan har ganday omil. E.o. ning pastki va vuqori chegaralari mavjud bo'lishi mumkin, bundan gat'iy nazar uning barcha organizm darajalari ham uchun ekstremal sharoitni vujudga keltiradi.

Etologik omili (< gr ethos – xulqatvor + faktor...) — guruhdagi individlarning bir-birlari bilan bevosita toʻqnashishlaridan vujudga keladigan omil.

Fanerofitlar (< gr. phaneros – koʻrinib turgan + phyton – oʻsimlik) — qishlash kurtaklari yer yuzasidan nisbatan yuqoriroqda joylashgan daraxt, buta va butacha oʻsimliklar.

Fauna (< lot. Fauna – o'rmon va dalalar xudosi, hayvonlar to'dasining himovachisi (havvonot olami) hududda yashaydigan muayyan hayvon turlari majmui. Harqanday hududning F. si turli faunistik komplekslardan tashkil topadi (mas., sahroning F. si. sahro faunistik komplekslaridan, kosmopolit turlardan va cho'l faunistik komplekslaridan tashkil topadi). «F.» atamasi turli sistematik kategoriyaga kiruvchi hayvonlarga (mas., gerpetofauna, ornitofauna va boshq.)., umumiy vashash joyiga ega boʻlgan vashash , tarzi bir xil bo'lgan havvonlarga (mas., tuproq F.si, o'rmon F.si, suvlar F.si), shuningdek muayyan bir ahamiyatga ega bo'lgan образа жизни (напр., почвенная Ф., лесная Ф., водная Ф.), к животным, имеющим какое-то значение (напр., Ф. сельскохозяйственных вредителей) и т.д. Ф. Земли насчитывает около полутора миллионов видов, причем ежегодно открываются порядка десяти тысячи новых видов.

Фаунистическое районирование — разделение поверхности Земли на регионы, различающиеся главным образом по составу эндемичных видов животных, а также по истории становления и развития их фауны.

Фация (< лат. facier – наружность, форма) — 1) объединение сходных биогеоценозов: 2) участок земной поверхности с неделимым природным комплексом, обладающий всем своем протяжении однородной литологией. рельефом. климатическими характеристками, почвами и биотическими компонентами. По другому Φ . – это один биогеоценоз (напр., склон оврага, русло реки и т.п.).

Фенология (< гр. phaino – являю + logos – учение) — система знаний о сезонных явлениях природы, сроках их наступления и причинах, определяющих эти сроки.

Феромоны (лат. pheromone (пахучие выделения) — вещества, выделяемые животными, действующие особей: на других 1) действующие на того же вида привлекающие (напр., самцов запахи самки) — гомотелергоны; 2) действующие на других видов (напр., ядовитые или дурно

hayvonlarga (mas., qishloq xoʻjaligi zararkunandalarining F.si) nisbatan qoʻllaniladi. Yer yuzining F.si bir yarim million atrofidagi hayvon turlaridan iborat boʻlib, mutaxassislar tomonidan har yili oʻn ming atrofida yangi tur ochilmoqda.

Faunistik rayonlashtirish — Yer yuzining asosan endemik turlar tarkibiga koʻra, shuningdek bunday turlar faunasining shakllanishi va rivojlanishiga koʻra bir-biridan farq qiluvchi regionlarga boʻlinishi.

Fatsiya (< lot. facier – tashqi koʻrinish, shakl) — 1) o'xshash biogeotsenozlarning umumlashmasi: 2) oʻzi egallagan maydonda o'zaro ajralmas tabiiy komplekslarga ega litologiyasi, rel'efi, iqlim sharoitlari, tuprog'i va biotik komponentlari bir xil bo'lgan yer maydoni. aytganda boshqacha gilib hitta biogeotsenozning o'zi hisoblanadi (mas., jarlikning yonbag'ri, daryo o'zani va h.k.z.).

Fenologiya (< gr. phaino – koʻrsataman + logos – fan) — tabiatdagi mavsumiy oʻzgarishlar, ularning sodir boʻlish muddatlari va keltirib chiqaruvchi sabablar toʻgʻrisidagi bilimlar tizimi.

Feromonlar (lot. pheromone – hidli ajratmalar) — hayvonlar ajratadigan, boshqa individlarga ta'sir qiluvchi moddalar: 1) oʻz turidagi hayvonlarga ta'sir etuvchilar (mas., urgʻochilarning erkakni jalb qiluvchi hidi) — gomotelergonlar; 2) boshqa tur hayvonlarga ta'sir etuvchilar — geterotelergonlar (mas., zaharli yoki

пахущие вещества) — гетеротелергоны. Ф. имеют большое значение в биологический борьбе с вредителями. – См. Телергоны.

Филлодий (< гр. phyllon – лист + eidos – вид) — видоизмененный черешок листа, выполняющий функцию листовой пластинки (напр., у саксаула, эфедры и других засухоустойчивых растений Средней Азии).

Филлоткасис (< гр. phyllon – лист + taxis – расположение) — расположение листьев на стебле растения, которое может быть очередным, супротивным и мутовчатым.

Филогенез (< гр. phyle — племя, род, вид + genesis — происхождение) — процесс исторического развития организмов, графически выражаемый в виде филогенетического дерева, где отдельные группы организмов представлены ветвями различной толщины. Минимальный отрезок филогенеза — процесс образования нового вида.

Фитоклимат (< гр. phyton растение + klima - (климат) климат (микроклимат), изменный растительным сообшеством результате совокупного воздействия на абиотическую среду физических и химических агентов, выделяемых растениями и создаваемых последними механичесособенностей ких поверхности земли.

Фитомасса (< гр. phyton – растение + лат. massa – ком, кусок) — суммарная масса растительных организмов, их групп или отдельных растений в любом

qoʻlansa hidli moddalar). F. zararkunandalarga qarshi boilogik kurashda muhim ahamiyatga ega. Qar. — Telergonlar.

Fillodiy (< gr. phyllon – barg + eidos – koʻrinish) — barg yaprogʻI vazifasini bajaruvchi oʻz koʻrinishini oʻzgartirgan barg bandi (mas., Oʻrta Osiyo sahrolaridagi saksovul, efedra va boshqa qurgʻoqchilikka chidamli oʻsimliklarda).

Fillotaksis (< gr. phyllon – barg + taxis – joylashish) — oʻsimlikning poyasida barglarning loylashishi. Ular birin-ketin, qarama-qarshi yoki halqasimon ioylashishi mumkin.

Filogenez (< gr. phyle – qabila, urug', tur + genesis - kelib chiqich) organizmlarning tarixiv rivoiiaravoni hisoblanib. lanish chizmasi filogenetik daraxtning ko'rinishida bo'ladi unda va organizmlarning turli guruhlari turlicha galinlikdagi shoxlar sifatida ifodalanadi. F. ning eng kam davri yangi tur hosil bo'lish jarayonidir.

Fitoiqlim (< gr. phyton – oʻsimlik + klima – (iqlim) — oʻsimliklar majmuasi tomonidan ajratilgan fizik va kimyoviy agentlar hamda oʻsimliklar yordamida hosil qilingan yer sirti mexanik xususiyatlarining abiotik muhitga birgalikda koʻrsatiladigan ta'sirlari yigʻindisi natijasida yaratilgan iqlim (mikroiqlim).

Fitomassa (< gr. phyton – oʻsimlik + lot. massa – kesak, boʻlak) — barcha oʻsimlik organizmlari, ularning guruhlari va har qanday tabiiy uyushmadagi alohida oʻsimliklar

сообществе. B природном наземных сообществах Ф. обычно больше зоомассы, а в водных пелагических экосистемах она Ф. выражается в меньше. ницах массы растительного вещества, отнесенных к единицам плошали или объема местообитания (kg/ha, g/m^2 , g/m^3 других измерений).

Фитомелнорация (< гр. phyton – растение + лат. melioratio – улучшение) — комплекс мероприятий по улучшению условий ириродной среды с помощью культивирования или поддержания естественных растительных сообществ.

Фитонциды (< гр. phyton – растение + лат. caedero - убивать) химически активные продукты вылеления растений. большинстве случаев газообразные. подавляющие или губительно лействующие другие организмы (особенно бактерии, грибы и др.), в том числе и на болезнетворные микроорусловиях Средней ганизмы. В Азии много древесных пород, выделяющий Ф., особенно платан восточный и хвойные породы.

Фитопланктон (< гр. phyton -+ plankton растение блуждающий) совокупность «парящих» толще воды R растений, главным образом микроскопических водорослей. Ими воспроизводится около 34% атмосферного кислорода.

Фитосфера (< гр. phyton – растение + spaira – шар, среда) — поверхностный слой над Землей, почва и подпочва, где условия

vaznining yig`indisi. Quruqlik uyushmalarida F. odatda zoomassadan koʻp boʻladi, suvning pelagial ekotizimlarida esa u, aksincha, kam boʻladi. F. oʻsimlik moddasi vaznining maydon yoki hajm birligiga nisbati bilan ifodalanadi (kg/ha, g/m², g/m³ va boshqa oʻlchov birliklari).

Fitomelioratsiya (< gr. phyton – oʻsimlik + lot. melioratio – yaxshilash) — oʻsimliklar tabiiy uyushmalarini saqlab qolish yoki oʻsimliklarni ekib oʻstirish yoʻli bilan tabiiy muhitning holatini yaxshilashga qaratilgan kompleks tadbirlar.

Fitonsidlar (< gr. phyton – o'simlik + lot. caedero - o'ldirmoa) -oʻsimliklardan koʻpincha gazsimon holatda airaladigan boshqa organizmlarga (ayniqsa bakteriyalar, zamburug`lar boshq.), va sh.i. kasallik qo'zg`atuvchi mikroorganizmlarga. halokatli ta'sir ko'rsatuvchi kimyoviy faol mahsulotlar. F. Oʻrta Osivo sharoitida koʻplab oʻsuvchi chinor va ninabargli daraxtlardan ayniqsa koʻp airaladi.

Fitoplankton (< gr. phyton oʻsimlik + plankton daydib yuruvchi) — suv bag`rida «parvoz yashaydigan ailib» o'simliklar. asosan. mikroskopik suvo'tlari Ular atmosferadagi kismaimui. lorodning taxminan 34% ni ishlab chigaradilar.

Fitosfera (< gr. phyton – o'simlik + spaira – shar, muhit) — muhit sharoitlari yashil o'simliklar ta'sirida bo'lgan Yer usti havosi, tuproq va

среды определяются зеленой растительностью. См. – Фитоклимат, Фитосреда.

Фитофаги (< гр. phyton – растение пожирающий) phagos питающиеся животные, растительным организмом. Среди абсопозвоночных животных лютные Ф. не существуют, все они частично используют животную пищу. Ф. - консументы первого порядка, которые обеспечивают первоначальный этап переработки биомассы живых растений в экосистемах.

Фитоценоз (< rp. phyton растение + koinos - общий) совокупность растительных организмов на относительно однородном участке земной поверхности. Для Ф. характерны определенный состав видовой структура растительного сообщества. Ф. динамичная система. изменяющаяся в течение года и по годам.

Флора (лат. Flora (богиня цветов, весны и юности; совокупность видов растений) — 1) эволюционно-исторически сложившаяся совокупность видов растений. обитающих определенной на территории (акватории); 2) список видов растений, произрастающих на данной территории (акватории). Флора местная (Flora... местная) — флора сравнительно небольшого участка суши или акватории (напр., флора к-л.

горного хребта, административ-

низкого уровня - заповедника,

ного района, области,

населенного участка и т.п.).

географического

yer osti qatlamlari. Qar. – Fitoiqlim, Fitomuhit.

Fitofaglar (< gr. phyton - o'simlik + phagos – veydigan) — oʻsimlik organizmi bilan ozialanuvchi havvonlar. havvonlar Umurtaali orasida mutloa F. uchramavdi. ularning barchasi ham aisman bilan havvon organizmlari ozialanadi. F. — birinchi tartibli konsumentlar hoʻlib ular ekotizimlardagi o'simliklar tirik biomassasi o'zlashtirilishining birlamchi bosqich ta'minlaydi.

Fitotsenoz (< gr. phyton - o'simlik + koinos - umumiy) — yer yuzining muayyan bir uchastkasida vashayotgan oʻsimlik organizmlari maimui. F. o'simlik uvushmalarining ma'lum turlari va tarkibiy tuzilmalaridan tashkil topadi. F. o'zgaruvchan tizim bo'lib, u vil davomida va villar davomida o'zgarib boradi.

Flora (lot. Flora '(gullar, bahor va voshlikning xudosi: oʻsimlik turlarining majmui) — 1) ma'lum maydonda (akvatoriyada) yashaydigan evolvutsion-tarixiv shakllangan o'simlik turlarining maimui: 2) muayyan maydonda (akvatorivada) vashovchi o'simlik turlarining ro'yxati.

Mahalliy flora (mahalliy + Flora...)
— nisbatan kichik quruqlik yoki akvatoriya uchastkasining florasi (mas., biror-bir tog` tizmasining yoki ma'muriy rayonning florasi, kichik darajadagi fiziko-geografik bo'linmalar — qo'riqxona, aholi punkti va h.k.z. larning florasi).

физико-

подразделения

Флористическое районирование — разделение поверхности Земли на регионы, различающиеся главным образом по составу эндемичных видов растений и истории становления и развития их флор.

Флотация (англ. flo(a)tation всплывание) — 1) экол. пропуск воздуха через сточные воды. При этом двигающиеся вверх газовые пузырки захватывают поверхностно-активные вещества (ПАВ). нефть, масла и других загрязнителей и образуют на поверхлегко **удаляемый** ности воды пенообразный слой; 2) металлург. способ обогащения смоченный помол руды полезных ископаемых. Этот способ основан на избирательном прилипании частиц минералов к поверхности раздела двух фаз выполняется добавлением R концентрат поверхностно-активных вешеств (ПАВ). Флотационный процесс имеет три варианта: а) при пенной флотации гидрофобные частицы минералов прилипают к вводимым в пульпу пузыркам воздуха, с которыми образуя пену поднимаются вверх; б) при пленочной флотации они попадая поверхность движущегося потока воды, образуют поверхностную пленку; в) при масляной флотации они, прилипают к каплям масла в пульпе и всплывают наверх.

Форезия (< лат. foris — вне, снаружи) — ношение одного организма другими без явлений иаразитизма. Ф. является одной из форм синойкии. См. — Энтойкия, Эпиойкия.

Floristik rayonlashtirish — Yer yuzini, xususan, oʻsimliklarning endemik turlari tarkibiga hamda floraning shakllanish va rivojlanish tarixiga koʻra alohida regionlarga boʻlish.

Flotatsiva (ingl. flo(a)tation – galgib chiqish) — 1) ekol. oqava suvlar orgali havo o'tkazib tozalash usuli. Bunda havo pufakchalari tarkibidagi sirtfaol moddalarni (SFM). neft. mov va boshqa iflosliklarni ilintirib olib, suvning betiga tortib chiqaradi va suvdan oson airatib olinadigan koʻpiksimon gatlam hosil giladi; 2) metallurg. maydalangan ho'l foydali qazilma rudasini bovitish usuli. Bu usul mineral zarrachalarining ikki fazadan birining sirtiga tanlab vopishishiga asoslangan boʻlib. konsentratga sirt-faol moddalar (SFM) qo'shib pulpa hosil qilish bilan amalga oshiriladi. F. jarayoni uch variantda bo'lishi mumkin: a) koʻpikli flotatsiya — bunda gidrofob vootirmavdigan) (suvni mineral zarralar pulpaga yuborilgan havo pufaklariga yopishib koʻpik hosil qiladi va suv betiga ko'tariladi; b) pardali flotatsiya — bunda suv ogimiga tushgan mineral zarralar suv yuzasiga chiqib, oʻziga xos parda hosil qiladi; c) vog'li flotatsiya bunda mineral zarralar pulpadagi yog` tomchilariga yopishib, ular bilan birga yuqoriga qalqib chiqadi.

Foreziya (< lot. foris – tashqarisida) — bir organizmning boshqasiga parazitlik qilmay mingashib yurishi. F. sinoykiyaning bir shakli hisoblanadi. Qar. – Entoykiya, Epioykiya.

Форма жизненная (< лат. forma (наружный вид, устройство + жизненная) тип приспособления разных видов (как систематически близких, к сходным условиям далеких) Внешне Ф.ж. хараксреды. обшими теризуется чертами алаптации к среде, схожестью основных морфологических черт и поведенческих признаков (напр., Ф.ж. прыгунов представлены тушканчиками и кенгуру).

Формация растительная (< лат. formatio — образование, вид) — совокупность ассоциаций, сходных по растительным доминантам главного слоя сообщества и в идеале с одинаковым видовым составом эдификаторов (напр., формация сосны обыкновенной объединяет все ассоциации сосен, где господствует этот вид сосны).

Фотобносфера (< гр. photos – свет + биосфера) — слой биосферы, освещаемый солнечными лучами (атмосфера, поверхность суши и верхние слои гидросферы).

Фотопернодизм (< гр. photos – свет + periodos – круговращение, чередование) — потребность организмов в определенной продолжительности дня и ночи, т.е. периодической смене освещания и темноты. Механизм Ф. в экологии изучен слабо.

Фотосинтез (< гр. photos – свет + synthesis – соединение) — окислительно-восстановительный процесс синтеза органических веществ клетками высших растений, зеленых водорослей и некоторыми бактериями. Ф. происходит с помощью зеленых

Hayot shakli (< hayot + lot. forma (tashqi koʻrinish, tuzilish) — har xil turlarning (sistematik jihatdan o'zaro yaqin va uzoq boʻlishligidan qat'iy xil muhit sharoitiga nazar) bir moslashish tipi. H.sh. tashqi koʻrinishi iihatdan muhitga umumiy bir-biriga moslashuv belgilariga, o'xshash morfologik va xulq-atvor xususiyatlariga ega bo'ladi (mas., sakrovchilarning H.sh. qo'shoyoq va kenguruda mujassam).

Oʻsimliklar formatsiyasi (< lot. formatio – taskil topish, koʻrinish) — birlashmaning asosiy qavati oʻzaro oʻxshash dominantlardan va bir xil tarkibdagi edifikatorlardan iborat assosiatsiyalari majmui (mas., oddiy qarag`ay formatsiyasi barcha qarag`aylar assotsiatsiyasini oʻz ichiga olsada, ammo bu yerda shu qarag`ay turi hukmronlik qiladi).

Fotobiosfera (< gr. photos – yorug'lik + biosfera) — biosferaning quyosh nuri yoritib turadigan qatlami (atmosfera, yer yuzasi va gidrosferaning yuqori qatlamlari).

Fotoperiodizm (< gr. photos - yorug'lik + periodos - aylanib turish, navbatlashish) — organizmlarning kun va tun uzunligiga. va'ni vorug`lik bilan gorong`ulikning davriv ravishda almashib turishiga talabi. F. ning mexanizmi ekologiyada toʻliq oʻrganilmagan.

Fotosintez (< gr. photos – yorugʻlik + synthesis – bogʻlanish) — yuksak oʻsimliklarning toʻqimalari, yashil suvoʻtlari va ba'zi turdagi bakteriyalar tomonidan oksidlanishqaytarilish jarayonlarida organik moddalar sintezlanishi. F. yashil pigmentlar – xlorofilla yordamida

хлорофилла пигментов при участии энергии света. При этом растениями потребляется почвенвлага И углекислый ная Продукцией Ф. является кислород, органические вещества и водяной транспирирующий через устьицы листьев. Простейшая формула фотосинтеза:

CO₂ + 2 H₂O свет 112 ккал (CH₂O) + H₂O + O₂хлорофилла Фототропизм (< гр. photos - свет + tropos - поворот, направление) ростовые изгибы органов растений влиянием пол одностороннего света в сторону попадающего света. Предпологают, что в данной рецепции принимают участие каротиноиды и флавины.

Фотофилы (< гр. photos – свет + philos – любящий) — свето-любивые организмы.

Фотофобы (< гр. photos – свет + phobos – боязнь, страх) — светоизбегающие организмы.

Фреатофиты (< гр. phreatos – колодец + phyton – растение) — растения, способные жить за счет влаги глубоко лежащих грунтовых вод. Классическим примером к Ф. могут быть верблюжья колючка, гребенщик и некоторые растения пустынь и полупустынь.

Фумигант (< лат. fumigare дымить, окуривать) общее наименование ядовитых или отпугивающих препаратов, приокуривании меняемых при сельхозугодий, скотных дворов, складов и бытовых помещений для дезинфекции ОТ вредителей и паразитов.

quyosh energiyasi ishtirokida amalga oshadi. F. jarayonida mahsulot sifatida kislorod, organik moddalar va barg labchalari orqali bug`lantiriladigan suv bug`i hosil boʻladi. F. ning eng soddalashtirilgan kimyoviy formulasi quyidagicha:

 CO_2 + 2 H_2O 112 kkal yoruglik (CH_2O) + H_2O + O_2 xlorofilla

Fototropizm (< gr. photos yorug`lik + tropos burilish, voʻnalish) oʻsimlik vegetativ organlarining bir tomonlama yorug'lik ta'sirida yorug'lik tushatomonga burilishi. digan Taxminlarga koʻra yorug`likni qabul qilishda karotinoidlar va flavinlar ishtirok etadilar.

Fotofillar (< gr. photos – yorug`lik + philos – sevadigan) — yorug`liksevar organizmlar.

Fotofoblar (< gr. photos – yorug`lik + phobos – qoʻrquv) — yorug`likni yoqtirmaydigan organizmlar.

Freatofitlar (< gr. phreatos – quduq + phyton – oʻsimlik) — chuqur joylashgan yer osti suvlari hisobiga yashovchi oʻsimliklar. F. ga tipik misol qilib yantoq, yulgʻun va sahro hamda chalasahroda oʻsuvchi ba'zi oʻsimliklarni keltirish mumkin.

Fumigant (< lot. fumigare – tutatmoq, tutun qilmoq) — ekinzorlarni, molxonalarni, omborxonalar va maishiy binolarni zararkunanda va parazitlardan tutatib dezinfeksiya qilishda qoʻllaniladigan zaharli yoki choʻchituvchi kimyoviy moddalarning umumiy nomi.

Фунгициды (< лат. fungus – гриб + саеdere – убивать) — химические вещества, применяемые для борьбы с грибами – возбудителями болезней растений и разрушающими деревянные конструкции.

Хамефиты (< гр. chamai - на земле + phyton - растение) --жизненная форма растений, почки возобновления которых находятся высоко нал поверхностью почвы (20-30 см) и как правило, не отмирающие зимой, т.к. защищены снежным покровом или подстилкой. Х. господствуют в тундрах, высокогорьях И К пустынях. ним относятся кустарнички, полукустарнички, некоторые многолетние травы. мхи (напр., произрастающие в условиях пустыни Средней Азии селин, джузгун и др.). См. -Жизненная форма.

Химосинтез (< позднегр. chemeia + гp. synthesis **КИМИХ** соелинение) тип питания бактерий, основанный на усвоении углекислого газа за счет окисления неорганических соединений (аммиака, сероводорода и веществ), в результате которого синтезируются органические щества. Способные к X. аэроб-(водородные, ные бактерии нитрифицирующие и др.) усваивают углекислый газ так же, как и растения при фотосинтезе, а анаэробные бактерии при X., наоборот, восстанавливают соединения серы и углекислый газ. Х. имеет исключительное значение биогеохимических циклов

Fungitsidlar (< lot. fungus – zamburug' + caedere – o'ldirmoq) — yog'och qurilmalarni emiruvchi va o'simliklarni kasallantiruvchi zamburug'larga qarshi kurashda qo'llaniladigan kimyoviy moddalar.

 \mathbf{X}

Xamefitlar (< gr. chamai - yer ustida + phyton - o'simlik) --o'simliklarning qayta tiklanish kurtaklari tuprog betidan uncha baland bo'lmagan (20-30 sm) havot shakllari. Bu kurtaklar qishda qorga yoki boshqa toʻshamalarga koʻmilib himovalanishi sababli o'lmavdi va kelasi bahorda gayta riyoilanadi. X. asosan tundrada, baland tog`larda va sahrolarda uchravdi. Ularga butachalar, varim butachalar, ba'zi koʻpvillik oʻtchil oʻsimliklar moxlar kiradi (mas., Oʻrta Osivo sahrolarida o'suvchi selen, juzg'un va boshq.). Oar. – Havot shakllari.

Ximosintez (< keyingi gr. chemeia kimyo + gr. synthesis - bog'lanish) bakteriyalarning noorganik birikmalar (ammiak, vodorod sulfidi va boshq.) oksidlanishi hisobiga karbonat angidridni o'zlashtirib. organik moddalar hosil gilish bilan boradigan oziqlanish tipi. X. qiladigan aerob bakteriyalarning (vodorod, azot hosil giluvchilar) karbonat angidridni o'zlashtirishi bu gazni yashil o'simliklar fotosintez jarayonida o'zlashtirishiga o'xshaydi, anaerob bakteriyalar esa X. jarayonida, aksincha, oltingugurt birikmalari va karbonat angidridni qayta tiklaydi. X. kimyoviy elementlarning biosferadagi biogeokimyoviy tsiklida muhim ahamiyatga ega. X. 1887-y. rus mikrobiologi

301

химических элементов по биосфере. X. впервые изучен русским микробиологом Сергеем Николаевичем Виноградским (1856-1913) в 1887 г.

Химотропизм (< позднегр. chemeia - химия + гр. tropos направление) поворот, ростовая двигательная реакция органов растений (изгибание) на градиент каких-либо химических веществ (на градиент влажности гидротропизм. света domoтропизм. кислорода аэротропизм). Например, ростовое движение корневой системы винограда и других плодоягодных растений к месту закопанного удобрения.

Химотрофы (< позднегр. chemeia — химия + гр. trophe — пища) — организмы, синтезирующие органическое вещество из неорганических за счет энергии окисления аммиака, сероводорода и других веществ, имеющихся в почвенной и подпочвенной влаге (см. —Химосинтез).

Хищник — 1) животное (редко растение), которое ловит, умерщвляет и поедает других животных; 2) животное, питающееся представителями близких систематичесвидов (групп). Например, окунь, шука, судак - хищники, т.к. поедают других рыб; карась, сазан и плотва поедают беспозвоночных животных, но они не являются а скорее хищниками, телями». Собирателями являются все насекомоядные позвоночные животные, начиная от низких таксонов кончая млекопитающими. Среди Х. выделяются ихтиофаги, герпетофаги, орнитоSergey Nikolayevich Vinogradskiy (1856-1953) oʻrgangan.

Ximotropizm (< keyingi gr. chemeia – kimyo + gr. tropos – burilish, yoʻnalish) — oʻsimlik organlarning unga ta'sir etib turgan biror kimyoviy modda tomonga burilishi yoki oʻsishi (namlik gradientiga – gidrotropizm, yorugʻlikka – fototropizm, kislorodga – aerotropizm). Masalan, uzum va boshqa mevali oʻsimliklarning ildizi yaqinida yerni kovlab oʻgʻit koʻmib qoʻyilganda ildizlar oʻsha tomonga burilib oʻsadi.

Ximotroflar (< keyingi gr. chemeia - kimyo + gr. trophe - ozuga) -tuproa tuprog va osti tarkibidagi ammiak, vodorod sulfidi va shu kabi moddalarning oksidlanish energivasi hisobida noorganik moddalardan organik moddalar sintezlovchi organizmlar. Oar. - Ximosintez.

Yirtqich — 1) boshqa hayvonlarni eydigan tutib. o'ldirib havvon (ba'zan, o'simlik); 2) sistematik jihatdan o'ziga yaqin turlar vakillari bilan oziqlanuvchi hayvon. Masalan, olabug`abaliq, cho'rtanbaliq va sudak boshqa baliqlarni yeyuvchi yirtqich hisoblanadilar, ammo tovonbaliq, chavaqbaliqlar zog`orabalia va umurtqasiz hayvonlarni tutib yeyishi uchun yirtqich emas, «yig`uvchi» hisoblanadilar. Yig`uvchilarga quyi taksondan sut emizuvchilargacha barcha hasharotxo'r umurtgali havvonlar kiradi. Y. lar orasida ixtiofaglar. gerpetofaglar, ornitofaglar va teriofaglar farqlanadi.

фаги и териофаги.

Хищник второго порядка — хищник, нападающий на более слабых хишников.

Хищник первого порядка хищник, нападающий на «мирных» (травоядных, насекомоядных) животных.

(система) Хищник-жертва взаимосвязь между хищником и жертвой, в результате которой эволюционно выигривают оба: хишники имеют корм, популяции жертв оздоровливаются При хишниками. такой взаимосвязи хишники эволюционно совершенствуют способы нападения, а жертвы - способы зашиты. Вследствие этого происходит сопряженные изменения численности популяций хишников и жертв. Математические модели, предсказывающие колебания обоих компонентов системы (устойчивые, затухающие или с возрастающей амплитудой), широко используются для функционирования описания сообществ. Одной из классических форм системы Х.-ж. является взаимоотношения между человеком и животными, включая одомашнивание последних, уход за ними, их эксплуатация и т.д. (CM. Уравнение Лотка Вольтерра).

Хишничество способ добывания пиши И питания животных (редко растений) путем ловли, умерщвления и поедания других особей животных. X. встречается практически среди всех типов животных начиная от простейших до хордовых, а также у некоторых грибов и насекоIkkinchi tartibli yirtqich — nisbatan zaif yirtqichlarga hujum qiluvchi yirtqich.

Birinchi tartibli yirtqich — «yuvvosh» (oʻtxoʻr, hasharotxoʻr) hayvonlarga hujum qiluvchi yirtqich.

Yirtqich-o'lia (tizim) — yirtqich va o'lia o'rtasidagi evolvutsion o'zaro manfaatli munosabatlar: bunda bo'ladi. virtgichlar ozugaga ega o'ljalar populyatsiyasi esa yirtqichlar tomonidan sogʻlomlashtirib turiladi. munosabatlarda virtaichlar Bu ailish usullarini o'liaga hamla takomillashtiraborsa, oʻljalar oʻzini ulardan himoya gilish usullarini takomillashtiradi. Oqibatda virtqich o'lia populyatsiyalarining soni mutanosib ravishda o'zgarib turadi. Uyushmalaming hayot faoliyatini voritishda Y.o', munosabatlarining matematik modelidan keng fovdalanib, ular ikkalasining ham son jihatdan kutiladigan o'zgarishlari (turg`unligi, kamayishi voki ko'payishi) bashoratlanadi. Y.-o'. tizimining yorqin shakllaridan biri insonning hayvonni xonakilashtirishi, parvarishlashi va undan fovdalanishidir. Qar. Lotka-Volterra tenglamasi).

Yirtqichlik — hayvonlar (kamdankam oʻsimliklar) ozuqani topib eyishining bir usuli boʻlib, bunda u boshqa hayvonni tutadi, oʻldiradi va eydi. Y. hodisasi amalda sodda hayvonlardan tortib xordalilargacha boʻlgan barcha tipdagi hayvonlarda, shuningdek ba'zi

моядных растений (напр., мимоза).

Хозяин-паразит (система) - (< гр. parasitos – нахлебник) — взаимосвязанная совокупность организмов, в которых один из них (паразит) проходит свой развития в (на) других. При этом оашомоп с помошью различных биохимических морфологи-И ческих приспособлений стремится избавиться ОТ паразитов. свою послелние. R очередь, стремятся адаптироваться к этим механизмам. Паразитическая ветвь раз-вития весьма сложная тупиковая, но приспособительная изощренность паразитов буквально неисчерпаема.

Хозяин паразита — организм, на котором или в котором живет *паразит* и за счет которого он питается. См. – *Паразитизм*.

Хозяин промежуточный организм. служащий пля временного пребывания паразита на какой-либо стадии его развития и являющийся переносчиками и распространителями данного паразита в другие хозяева, либо обитания через среду других Χ.п. R большинстве хозяев. случаев серьезно не страдает от своих паразитов.

Хозяин основной — вид, на котором обычно паразитирует определенная систематическая категория паразитов.

Хозяин тупиковый — вид, случайно заражающийся данной систематической категорией паразитов, погибающих без возможности продолжения своего рода со смертью случайного

zamburug`lar va hasharotxoʻr oʻsimliklarda (mas., mimozada) uchraydi.

Xo'iavin-parazit (tizim) (< gr. parasitos – tekinxo'r) — organizmlar o'zaro maimuasining bogʻlialigi. Bunda ularning biri (parazit) o'zining siklini rivoilanish boshqasida oʻtkazadi. Bunda parazitlardan autulish uchun xo'iavin o'zida turli biokimyoviy va morfologik moslanishlarni paydo giladi, parazitlar esa. oʻz navbatida. xo'jayinning bunday mexanizmlariga moslashib vashashga Parazitlik qilib vashash murakkab ammo parazitlarning iaravon. xo'iayinlarga moslashaolish imkoniyati juda keng.

Parazitning xoʻjayini — tanasining sirtida yoki ichida *parazit* yashovchi va unung hisobida oziqlanuvchi organizm. Qar. — *Parazitizm*.

Oraliq xoʻjayin — parazitning birorbir rivojlanish fazasida vaqtinchalik yashab turishi uchun xizmat qiluvchi, uni boshqa xoʻjayinlarga bevosita yuqtirib tarqatuvchi, yoki boshqa xoʻjayinlarga ularning yashaydigan muhiti orqali yuqtirib tarqatuvchi organizm. O.x. koʻp hollarda oʻzidagi parazitdan jiddiy zarar koʻrmaydi.

Asosiy xoʻjayin — gavdasida ma'lum bir sistematik turkumga mansub parazitlar parazitlik qiluvchi tur.

Najotsiz xoʻjayin — ma'lum bir turkumga mansub parazitlarni tasodifan yuqtirib, ularning ta'siridan halok boʻladigan tur. N. x. ning oʻlimi parazitni ham oʻlimga olib keladi yoki parazit uning jasadida oʻzining хозяина или с окончанием своей индивидуальной жизни.

Хоминг (< англ. homing – возврашаться домой) — инстинкт дома. способность животного co значительного расстояния возвращаться на свой участок обитания, к гнезду, логову и т.д. Х. наиболее ярко проявляется у дальними вилов с сезонными миграциями (угры, лососи. морские черепахи, перелетные птицы и мн. др.). Например, улетая на зимовку в далекие тёплые страны. древенская ласточка весной следующего года удивительной точностью возврашается к своему бывшему гнезду.

Хортобионты — организмы, обитающие в траве.

Царство природы — 1) крупное биогеографическое подразделение арктогейское. гейское, неогейское и нотогейское царства); 2) высшая таксонокатегория мическая в системе организмов. Со времен Аристотеля все живые организмы делили на два Ц.: растения и животные. К середине XX века развивая эту илею ученые считали необходимым выделение таксона более высокого ранга надцарства. Сейчас признаны две надцарства: прокариоты (лат. pro - перед, раньше, и гр. karyon - ядро), т.е. доядерные и эукариоты (< гр. eu хорошо, полностью и karyon организмы, клетки ядро), т.е. которых содержат сформировавшееся ядро. Прокариоты делятся на два Ц.: архебактерии и бактерии (в т.ч. цианобактерии, individual yashash hayotini oʻtab, halok boʻladi.

Xoming (< ingl. homing – uyga qaytmoa) — uv instinkti, havvonning uzoa masofalardan oʻzinind uva go'vish maydonini, uvini, inini topib kelishi. uzoa masofalarga X. maysumiy koʻchishlar sodir etadigan havvonlarda (ilonbalia, olabug'abalia, dengiz toshbaqalari, kelibketuvvchi gushlar va ko'pgina boshqalarda) kuzatilgan. Masalan. qishlash uchun uzoq mamlakatlarga uchib ketgan qaldirg'och o'zining uvasini hayratli darajada oldingi aniqlik bilan topib keladi.

Xortobiontlar — o't-o'lanlar orasida yashovchi organizmlar.

Ц

Tabiat olami 1) yirik bo'linma biogeografik (mas., paleogey, arktogev. neogev va notogey olamlari); 2) organizmlarning yugori darajada taksonomik tizimi. Aristotel davridan boshlab barcha tirik organizmlarni ikki olamga: nabotot olami hayvonot olamiga boʻlganlar. fikmi rivojlantirgan olimlar XX asr oʻrtalarida bundan ham taksonlarni ya'ni yanada yirikroq bo'lgan olamlarni ixtiro qilganlar. Unga muvofiq tirik organizmlarni ikkita yirik olamga bo'lish tan olingan: prokariotlar (lot. pro oldin, ilgari, gr. karyon - yadro) hujayrasi yadrosizlar va eukariotlar (< gr. eu - yaxshi, to'liq, karyon yadro) hujayrasi toʻlia shakllangan yadroga ega boʻlgan organizmlar. Prokariotlar ikki olamga arxebakteriyalar bo'linadi:

т.е. синезеленые водоросли). Эукариоты делятся на три Ц.: животные, растения и грибы.

Цветение волы массовое развитие фитопланктона, вызывающее изменение окраски воды в разной степени: слабое иветение биомасса водорослей в пределах 0,5-0,9 mg/L, умеренное цветение 1.0-9.9 mg/L. интенсивное 10,0-99,9 иветение mg/L. гиперцветение – больше 100.0 mg/L. Одной из причин Ц.в. является поступление в водоемы минеральных, особенно фосфоросодержащих, удобрений, синтетических моющих веществ органических загрязнителей. При Ц.в. ухудщается кислородный режим водоема (вплоть до замора). Ц. в. может привести к эвтрофикаиии водоема. См. - Эвтрофикация.

Ценоз (< гр. koinos – общий) — любое сообщество организмов. Различают зооценозы (сообщества животных), фитоценозы (сообщества растений), микробиоценозы (сообщества микроорганизмов) и другие. Ценозом часто называют биоценозом.

Ценотип (< гр. koinos – общий + форма) typos член классификации видовых совокупностей по их функциональному сообшествах. положению В Например, в ботанической литературе различают: 1) доминанты (< лат. dominium - господство) популяции растений, образующие главный слой сообщества, дающие наибольшую биологическую продукцию и в наивысшей степени bakteriyalar (sh.j. sianobakteriyalar, ya'ni ko'kyashil suvo'tlari). Eukariotlar uchta olamga bo'linadi: hayvonlar, o'simliklar va zamburug'lar.

Suvning ko'karishi — fitoplanktonlar yoppasiga koʻpavib, suv rangini turli darajada oʻzgartirishi: kuchsiz ko'karish -suvo'tlarining biomassasi 0,5-0,9 mg/L, o'rtacha ko'karish -1,0 - 9,9 mg/L, intensiv ko'karish -10,0-99,9 mg/L va giperko karish koʻp. 100.0 mg/L dan ko'karishining asosiv sababi yopiq suv havzasiga tarkibida aynigsa fofor saglovchi mineral o'g'itlarning. sintetik kir vuvish moddalari organik iflosliklarning Bunda kislorod rejimi buziladi va suv organizmlari halok bo'ladi. S.k. suv havzasining *evtrofikatsiva*sini keltirib chigarishi mumkin. Oar. Evtrofikatsiya.

Senoz (< gr. koinos – umumiy) — organizmlarning har qanday uyushmasi. Zootsenoz (hayvonlar uyushmasi), fitotsenoz (oʻsimliklar uyushmasi), mikrobiotsenoz (mikroorganizmlar uyushmasi) kabilar farqlanadi. S. koʻpincha biotsenoz deb yuritiladi.

Senotip (< gr. koinos – umumiy + typos – shakl) — turlar uvushmasi a'zosining uyushmadagi funksional holatiga koʻra sinflanishi. Masalan, botanik adabiyotlarda dagilarga ajratiladi: 1) dominantlar (< lot. dominium - hukmronlik) uvushmada asosiv qavatni hosil ailadigan. biologik eng koʻp mahsulot beradigan va muhitga vuqori darajada ta'sir ko'rsatadigan o'simlik populyatsiyalari; 2) kondoвлияющие на среду; 2) минанты (< лат. koп - вместе + dominium господство) популяции растений, слагающие главные слои сообщества: 3) субдоминанты (< лат. sub - под + dominium господство) _ популяции растений, образующие второстепенные слои сообщества: эзодоминанты (< ΓD. (внутри) + лат. dominium господство) - «главные» члены среди доминантов, кондоминантов или субдоминантов; 5) ингредиенты (< лат. ingrediens входящий) - остальные участники сообщества (адвентикаторы случайные в данном сообществе и ассекторы – не случайные).

Цепь пищевая — см. – *Цепь трофическая*.

Цепь трофическая (< *цепь* + гр. trophe - пища, питание) — ряд видов или их групп, каждое предыдущее звено В котором служит пишей следующему. Например, растения служат пишей для травоядных животных, которые служат пищей хищным животным первого порядка. служащим для пищей хищным животным второго порядка и т.д. В пределах Ц.т. отличают травоядность, паразитизм И хишничество. См. -Пишевая иепь.

Цианобактерии (< гр. kyanos – синий) — группа фототрофных прокариотных нитеобразных организмов, традиционно названных синезелёными водорослями. Включает одноклеточные и многоклеточные формы, образующие трихомы. Основанием для отнесения синезелёных водорос-

minantlar (< lot. kon - birgalikda + dominium hukmronlik) uvushmada asosiv qavatlarni hosil giluvchi o'simlik populyatsiyalari; 3) subdominantlar (< lot. sub - ostida + dominium _ hukmronlik) uvushmada ikkinchi darajali qavatni hosil qiluvchi o'simlik populyatsiyalari: 4) ezodominantlar (< gr. ezo lot. dominium (ichida) + hukmronlik) - dominantlar, konsubdominantlar dominantlar voki orasida vetakchi oʻrinni egallovchi tur: 5) ingredientlar (< lot. ingrediens - kiruvchi) — uvushmaning boshqa a'zolari (adventikatorlar uvushmaga tasodifan kirib qolganlar va assektorlar — uyushmada doimo uchraydiganlar).

Ozuqa zanjiri — qar. – Trofik zanjir.

Trofik zanjir (< gr. trophe – ovgat, ozuqa + zanjir) — harbir oldingi halqada oʻzidan keyingisiga ozuqa sifatida xizmat qiluvchi tur yoki guruhlar qatori. Masalan, o'simliklar o'txo'r havvonlar uchun, o'txo'r hayvonlar birinchi darajali yirtqich hayvonlar uchun, birinchi darajali virtgich hayvonlar ikkinchi darajali virtaich havvonlar uchun ozuga sifatida xizmat giladi. T.z. o'txo'rlik, parazitizm va yirtqichlik farqlanadi. Qar. – Ozuga zanjiri.

Sianobakteriyalar (< gr. kyanos – koʻk) — prokariot tipidagi ipsimon fototrof organizmlar guruhi, ular koʻpincha koʻkyashil suvoʻtlari deb yuritiladi. S. ning bir hujayrali va koʻp hujayrali shakllari boʻlib, ular trixomalar hosil qiladi. Koʻkyashil suvoʻtlarining bakteriyalar qatoriga kiritilishiga ular hujayralarining

бактериям лей к послужило сходство в организации их клеток других бактерий клетками другой прокариотного типа. стороны. Ц. подобно высшим растениям И водорослям. ocvшествляют фотосинтез с выделением кислорода, многие из них молекулы фиксируют азота. Название Ц. широко применяется в микробиологической и горнопромышленной литературе, тогда как в ботанической чаще сохраняется название синезелёные водоросли.

Циркадные ритмы (лат. circa около + dies - день + ритмы) --околосуточные эндогенные ритмы, повторяющиеся изменения интенсивности характера биологических процессов явлений с периодом от 20 до 28 часов. Часто к Ц.р. относят и суточные ритмы. Ц.р. как закрепленную генетически шикличность биологических процес-СОВ R организме, которые приобретают суточную периодичность под влиянием внешних (сон, бодроствование, условий изменение температуры тела, ритмы сердечных сокращений, глубина и частота дыхания, объем химический состав мочи. потоотделения и т.п.).

Цирканные ритмы (лат. circa около + annus - год + ритмы) окологодич ные эндогенные ритмы, повторящиеся изменения интенсивности характера И биологических процессов явлений с периодом от 10 до 13 месяцев. Особенно это относится к размножения, шиклам сезонных миграций птиц и др. Годовая

prokariot tipidagi bakterivalarga o'xshab ketganligi asos bo'lgan. Ikkinchidan, S. vuksak oʻsimliklar va suvo'tlari singari fotosintez jarayonini amalga oshirib, ular ham kislorod airatib chiqaradilar, ularning koʻpchiligi shuningdek havodagi molekulyar azotni bog`laydilar. S. nomi ko'pincha mikrobiologiya va konchilik sanoati adabivotlarida goʻllaniladi.ammo botanik adabivotlarda koʻpincha koʻkvashil suvo'tlari degan nom saqlanib qolgan.

Sirkad ritmlar (lot. circa - atrofida + dies - kun + ritmlar) — sutka atrofida, ya'ni har 20-28 soatda takrorlanib turadigan biologik iaravonlar va hodisalarning o'zgarishlaridan iborat endogen ritmlar. S.r. ga odatda sutkalik ritmlar ham kiritiladi. S.r. organizmdagi genetik mustahkamlangan iihatdan davriv turuvchi takrorlanib biologik iarayonlar bo'lib, ular tashqi muhit ta'sirida sutka omillari bo'vlab takrorlanib turadi (uyqu, uyg`oqlik, gavda haroratining o'zgarib turishi. yurak mushaklarining qisqarish ritmi, nafas olishning tezligi va chuqurligi. chiqariladigan siydikning hajmi va kimvoviv tarkibi, terlash va h.k.z.).

Sirkan ritmlar (lot. circa – atrofida + annus - yil + ritmlar) - yil atrofida. va'ni har 10-13 ovda takrorlanib turadigan biologik jarayonlar va hodisalarning o'zgarishlaridan iborat endogen ritmlar. Bu ayniqsa koʻpgina yuqori havvonlarning ko'payish mavsumiy ko'chishlari davriyligida koʻrinadi. Yillik davriylik kuchli

периодичность зависит не от непосредственно действующих на организм мошных экологических факторов (температуры, влажности и др.), а от второстепенных жизнедеятельности среды, которые, однако, весьма закономерно изменяются в течение года. Приспособительный смысл этого явления R том. кратковременные перемены погодных условий не меняют биологического ритма организмов. остаётся синхроникоторый зованным общим С ходом изменений в природе в течение года. Одним из наиболее точно и регулярно изменяющихся факторов среды является длина Именно светового дня. этот большинству фактор служит живых организмов для ориентации во времени года.

Цунами (от японского) — крупные и длинные морские (океанические) волны, возникающие при подводных землетрясениях и в извержениях вулканов в результате сдвига дна вверх-вниз. Достигая суши Ц. может причинить катастрофические разрушения.

Часы биологические — физиологические механизмы, обусловливающие способность организмов реагировать на интервалы времени и на природные явления, связанные с этими интервалами. Ч.б. действуют соответственно циркадным и цирканным ритмам.

Человек — «субъект» общественно-исторического проесса, отличительной от других живых существ, чертой которого tashqi ekologik omillarning (harorat, bevosita namlik va bosha.) koʻrsatadigan ta'siridan emas, balki muhitning vashash uchun ikkinchi darajali hisoblanadigan, ammo yil davomida ma'lum qonuniyat asosida oʻzgarib turadigan omillari ta'siridan kelib chiqadi. Hodisalarning bunday tartibda kelib chiqish ma'nosi shundaki, qisqa muddatli iqlimiy o'zgarishlar organizmlarning biologik ritmini o'zgartirmaydi, balki bu biologik ritmlar vil mavsumlaridagi asta-sekin o'zgarib boradigan iqlim sharoitlariga mos ravishda almashinib boradi. Ayniqsa ma'lum gonuniyat asosida doimiy ya anig oʻzgarib boradigan kun uzunligi organizmlarning S.r. ini keltirib chigarishda, ularning vil maysumlarini aniq sezishlarida muhim rol o'vnavdi.

Sunami (yapon tilidan) — suv ostida yer silkinisi roʻy berganda suv tubining yuqoriga-pastga siljishidan yoki vulqon otilishidan hosil boʻladigan yirik va uzun dengiz (okean) toʻqlqinlari. Quruqlikkacha yetib kelgan S. mudhish vayronaliklarni keltirib chiqarishi mumkin.

Ч

Biologik soatlar — organizmlarning vaqt intervallarini va shu intervallar bilan bogʻliq boʻlgan tabiiy hodisalarni sezish xususiyatlarini ta'minlovchi fiziologik mexanizm. B.s. sirkad va sirkan ritmlarga mos ravishda ta'sir koʻrsatadi.

Odam — oʻzining ongi bilan boshqa tirik mavjudotlardan farq qiluychi ijtimoiy-tarixiy jarayonning subykti».Bundan taxminan 2 mln.

является сознание. Ископаемые остатки раннего Ч., древностью около 2 млн. лет, обнаружны в Танзании. Кении и Эфиопии. Наиболее вероятно, что первым был вид - человек имелый (Ното habilis), сменившийся около 1.5 млн. лет назад человеком прямоодящим (Homo erectus). Совреенный *разумный* человек (Homo sapiens) появился около 40 тысяч лет назал.

биосфера» МАБ «Человек И (англ. MAB - The Man and the Biosphere) межправительственная программа OOH координации исследований проблем управления естественными ресурсами. Принята в 1962 году на межправительственной конферен-ЮНЕСКО (г.Париж) ции продолжение Международной биологической программы. Основная задача МАБ – осуществление в различных регионах комплексных многолетних исследований по изучению воздействия человека на биосферу и изучение влияния внешней среды здоровье человека. Большое внимание МАБ уделяет созданию биосферных заповедников длительного экологического мониторинга природной среды.

Шахта (нем. Schacht) — 1) место подземной добычи полезных ископаемых или проведения других подземных работ; 2) вертикальные удлиненные полости в некоторых конструкциях (напр., в шахтной печи, лифтовом подъёмнике и т.п.). Шельф (англ. Shelf) — прибрежное океаническое (морское)

yillar ilgari yasha-gan qadimgi O. ning qazilma qoldiqlari Tanzaniyada, Keniya va Efiopiyada topilgan. Ehtimolki oʻsha davrdagi dastlabki uquvli odam (Homo habilis) bundan 1,5 mln. yillar ilgari ular tik yuruvchi odam (Homo erectus) bilan almashingan. Zamonaviy aqlli odam (Homo sapiens) bundan taxminan 40 ming yillar ilgari paydo boʻlgan.

«Inson va biosfera» MAB (ingl. MAB – The Man and the Biosphere) BMTning tabiiy resurslarni boshqarish muammolarini tadaia hukumatlararo ailish bo'vicha YUNESKO ning 1962dasturi, U vilda (Parii sh.) o'tkazilgan hukumatlararo anjumanida aabul qilingan bo'lib, Xalqaro biologik dasturning davomi sifatida koʻradi. MAB ning bosh vazifasi dunyoning turli regionlarida insonning biosferaga ta'sirini tashqi muhitning inson salomatligiga ta'sirini o'rganish bo'yicha ko'pyillik ma'lumotlarni to'plab o'rganib borish. MAB tabiiy muhit holatining uzog muddatli ekologik monitoringini olib borish maqsadida biosfera go rigxonalarini tashkil etadi.

Ш

Shaxta (nem. Schacht) — 1) qazilma boyliklar olinadigan yoki boshqa er osti ishlari bajariladigan joy; 2) ba'zi qurilmalardagi choʻzinchoq tikka boʻshliq (mas., shaxta pechidagi, lift koʻtarmasidagi boʻshliqlar va shunga oʻxshashlar).

Shelf (ingl. Shelf) — okeanning (dengizning) qirg`oq oldi sayoz joyi

мелководье, ограничинное, с одной стороны, Береговой линией, а с другой — заметным перегибом материковского склона (глубина от 180 m до 400 m).

Шлак (< нем. Schlacke) — 1) мемалл. расплав (после затвердения стекловидное или каменистое вешество). покрывающий поверхности жидкого металла и состоящий из всплывших продуктов процесса металлургических реакций. Доменный Ш. применяется как лобавка для приготовления бетонного раствора, строительных блоков (шлакоблоки). пля производство кирпичей. Ш., содержащий фосфор (томасшлак) применяется в качестве удобрения в сельском хозяйстве: 2) сплавившаяся в топке печи зола каменного угля.

Шлам (< нем. Schlamm) — 1) частицы угля или руды с размерами содержащиеся в ДΟ 10-40 μ. гидросмеси (горн.); 2) порошкообразный промежуточный продукт металлургического производства, содержащий благородные металлы (металл); 3) осадок в виде мелких твердых частиц. выделяющихся при отстаивании или фильтрации жидкости.

Шпур (< нем. Spur) — горн. Цилиндрическое **углубление** горных породах глубиной до 5 т И диаметром ДΟ 75 mm. предназначенное, как правило, для размещения заряда взрывчатого вещества. Ш.при больших параметрах буровой называют скважиной.

Шток (нем. Stock – палка, ствол) — горн. форма залегания горных

bo'lib, u bir tomondan qirg`oq liniyasi bilan, ikkinchi tomondan esa materik yonbag`rining nishabligi bilan chegaralangan (chuqurligi 180-400 m).

Shlak (< nem. Schlacke) —1) metall. metallurgiya reaksiyalari jarayonida vuzaga galgib chiqib metall sirtini qoplaydigan (qotganida shishasimon shaffof yoki toshsimon moddaga avlanadigan) erigan modda. Domnada hosil bo'lgan Sh. beton eritmasiga qo'shiladi, undan qurilish (shlakoblok) bloklari va tayyorlashda foydalaniladi. Tarkibida fosfor bo'lgan Sh. (tomasshlak) qishloq xo'ialigida o'g'it sifatida ishlatiladi: 2) toshko'mir yonishidan pechning o'txonasida to'planadigan erib vopishgan kul.

Shlam (< nem. Schlamm) — 1) gidroaralashma tarkibidagi kattaligi 10-40 μ gacha boʻlgan koʻmir yoki ruda zarrachalari (togʻ-kon); 2) metallurgiya sanoatining tarkibida nodir metallarni saqlagan kukunsimon oraliq mahsuloti (metall); 3) suyuqlikni tindirishda yoki filtrlashda ajraladigan mayda qattiq zarrachalar.

Shpur (< nem. Spur) — tog`-kon. portlovchi moddalar zaryadini joylashtirish uchun tog` jinslarida chuqurligi 5 m gacha va diametri 75 mm gacha qilib qazilgan silindrik chuqurcha. Katta parametrlardagi Sh. – burg`ilangan quduq deb yuritiladi.

Shtok (nem. Stock – tayoq, tikka) — tog'-kon. aniq shaklga ega bo'lmagan

пород (гл. образом магматических) в виде тел неправильной формы, обычно крутопадающих. Рудничный Ш. — тело сплошных или почти сплошных руд, достигающих десятков метров в поперечнике.

Штокверк (< нем. Stockwerk) — *горн*. рудное тело неправильной формы, представляющее собой участок горной породы, густо пронизанный сетью мелких рудных прожилок.

Штольня (< нем. Stollen) — горн. горизонтальная или наклонная подземная горная выработка, имеющая непосредственный выход на земную поверхность и предназначенная для обслуживания работ (cp. подземных Штрек).

Штрек (< нем. Strecke) — горн. горизонтальная подземная горная выработка, не имеющая непосредственного выхода на земную поверхность и проводимая по простиранию месторождения полезного ископаемого (ср. — Штольня).

Шум — одна из форм физического (волнового) загрязнения воздушной среды. Незначительная степень постоянного Ш. может раздражительным являться фактором. которому организм постепенно адаптируется (напри-Ш. железнодорожного состава, к Ш. аэропорта и т.п.). Естественный безвредный шума 20-30 dB. Громкость Ш. выше 50 dB вызывает повышенное утомление слуха И понижает работоспособность. Допустимым пределом Ш. на производстве принят до 70 dB (Мельников,

(beo'xshov) tog' jinslari (asosan magmatik jinslar) ning odatda tik jarlik ko'rinishida uzayib joylashgan shakli. Kondagi Sh. — bu ko'ndalangiga o'nlab metrni egallagan yaxlit yoki qariyb yaxlit ruda jinsi.

Shtokverk (< nem. Stockwerk) — tog`-kon. qalin taram-taram chiziqlar ichichigacha botib kirgan, tog` jinslari joylashgan yaxlit uchastkani egallagan aniq shaklga ega boʻlmagan ruda jinsi.

Shtolnya (< nem. Stollen) — tog'-kon. og'zi bevosita yer ustiga olib chiquvchi er osti kon ishlarini bajarish uchun gorizontal yoki qiya qilib qazilgan er osti kon qazilma yo'li. (taqqos. – Shtrek).

Shtrek (nem. Strecke) — tog`-kon. og`zi bevosita er ustiga olib chiqmaydigan qazilma boyliklar koni boʻylab gorizontal oʻtkazilgan er osti kon qazilma yoʻli (taqqos. — Shtolnya).

Shovqin — havo muhitining fizik (to'lginll) ifloslanishga doir bo'lmagan Kuchli doimiy qitiqlovchi omil boʻlishi mumkin, organizm unga asta-sekin moslashib oladi (mas., temir vo'l aeroport Sh. ga moslashish). Sh. ning organizm uchun bezarar tabiiy foni 20-30 dB. Sh. tovushining balandligi 50 dB dan oshganda u quloqlarning charchashiga va ish qobiliyatining pasavishiga olib keladi. chiqarishda yo'l qo'yilishi mumkin bo'lgan Sh. darajasi 70 dB gacha (Melnikov. Chesnokov, Ammo Sh.ning kuchayib borishi (80 Чесноков, 1963). Однако по мере увеличения степени Ш. (80 dB и адаптация выше) организма ограничивается. Шум, более 90 dB. приводит болезням нервок психологического стресса, а шум в 110 dB - болевому ощущению и ухудшению слуха вплоть до полной глухоты, вызывает резонанс клеточных структур протоплазмы, ведущий к шумовому «опьянению». Очень сильный шум (свыше 130 dB) приведет к разрушению тканей и смерти организма. Против Ш. на производстве применяются противошумные меры как пассивные (установкой преград, применением наушных антифонов и др.), так и активные (наладкой техники. В технологическом изменениями оборудовании и т.п.). В городских кварталах как противошумные средства эффективны зеленые насаждения.

Шурф (< нем. Schurf) — горн. вертикальная, реже наклонная подземная горная выработка обычно небольшого сечения и длиной до 50-60 m, имеющая непосредственный выход на Ш. земную поверхность. предназначен для разведки полезных ископаемых или для обслуживания подземных работ (спуска крепежного леса, зарядов взрывчатых веществ), вентиляции и других целей.

Эволюция (лат. evoluto – развёртывание) — необратимое историческое развитие живой природы, сопровождающееся изменением генетического состава популяции, формированием адап-

dB. va vuqori) organizmning moslashish qobiliyatini pasaytiradi. 90 dB. dan yuqori Sh. organizmda asab kasalliklarini keltirib chiqaradi, 110 dB. tebranishdagi Sh. auloani og'ritib. eshitish aobilivatini pasaytirib, kishini kar qilishgacha boradi. hujayralarning protoplazmasida tebranishlar hosil ailib. shovain «mastligi»ga olib keladi. Juda kuchli Sh. (130 dB. va undan yuqori) da toʻqimalar emirilib, halok boʻladi. Ishlah organizm chigarishda Sh. ga garshi passiv (shovgin voʻliga toʻsiglar goʻvish, gulogga tiqiladigan antifonlardan foydalanish va h.k.z.) va aktiv (texnikani sozlash, texnologik gurilmalarni oʻzgartirish va sh.o'.) tadbirlar bajariladi. kvartallarida vasil o'simliklardan shovqinga qarshi samarali vosita sifatida foydalaniladi.

Shurf (< nem. Schurf) — tog`-kon. qazilma boyliklarni izlab topish yoki kon ishlarini baiarish osti (mahkamlovchi to'sinlarni, portlovmoddalarni tushirish). havo almashtirish uchun va boshqa magsadlarda ver ustida tikka, ba'zan aiva ailib o'tkazilgan. odatda kengligi katta bo'lmagan, uzunligi 50-60 m gacha bo'lib, og'zi ustiga tutash boʻlgan er osti kon qazilmasi.

Э

Evolyutsiya (lot. evoluto – rivojlanish) — tirik tabiatning qaytmas tarixiy rivojlanish jarayoni boʻlib, u populyatsiyaning genetik tarkibi oʻzgarishi, organizmlarning tabiatdagi oʻzgarishlarga moslanish-

таций организмов, образованием и вымиранием видов, преобразованием биосферы.

Эврибаты (< гр. eurys — широкий + bathos — глубина) — водные организмы, способные жить в различной глубине. Эврибатность обусловливает широкому расселению водных организмов.

Эврибионты (< гр. eurys широкий + biontos - живущий) --организмы. способные существовать при широких изменениях факторов окружающей среды. Так, многие наземные животные, обитающие в условиях континенспособны тального климата. выдерживать значительные колебания темперутуры. влажности. солнечной радиации и других факторов Водные среды. обитатели литорали подвергаются воздействию регулярного осущения, колебания температуры солености воды.

Эвригалины (< гр. eurys широкий + halinos - соленый) организмы. выносящие значительные колебания солености или среды. К химического состава таким организмам можно отнести многих обитателей морской литорали (напр., проходящие для - нереста из морей в реки лососевые и полупроходные рыбы).

Эвригигробионты (<гр. eurys — широкий + hygros — влажный + biontos — живущий) — организмы, переносящие значительные изменения влажности среды.

Эвритермы (< гр. eurys – широкий + therme – тепло) — организмы, переносящие значительных колебаний температуры

lari, turlarning paydo boʻlishi va oʻlishi, biosferaning oʻzgarishlari bilan boradi.

Evribatlar (<gr. eurys – keng + bathos – chuqurlik) — turlicha chuqurlikda yashashga keng moslashgan organizmlar. Evribatlik xususiyati suv organizmlarining keng tarqalishiga imkon beradi.

Evribiontlar (< gr. eurys - keng + biontos - yashaydigan) - atrof muhit omillarining keng diapazonda oʻzgarib turishiga moslashib vashovchi organizmlar. Masalan. kontinental vashovchi ialimda koʻpgina quruqlik hayvonlari yashash muhitidagi harorat, namlik, quyosh radiatsiyasi va boshqa omillarning o'zgarib turadigan sharoitiga moslashganlar. Suvlikning zonasida yashovchi organizmlar sohil tuprog'ining qurib golishiga. suvning harorati va shoʻrligi oʻzgarib turishiga moslashib olganlar.

Evrigalinlar (< gr. eurys – keng + halinos – shoʻr) — muhitning shoʻrligi yoki kimyoviy tarkibi kuchli oʻzgarib turishiga chidayoladigan organizmlar. Ularga dengiz litoralida yashovchi koʻpgina haybonlarni kiritish mumkin (mas., tuxum qoʻyish uchun dengizdan daryoga oʻtuvchi losos va yarim oʻtuvchi baliqlar).

Evrigigrobiontlar (< gr. eurys – keng + hygros – namlik + biontos – yashaydigan) — muhit namligining kuchli oʻzgarib turishiga chidamli organizmlar.

Evritermlar (< gr. eurys - keng + therme - issiqlik) — muhit haroratining oʻzgarib turishiga chidayoladigan organizmlar. Bunga

среды. Этому способствует толерантность организма или явление в нем терморегуляции.

Эвритопы (< гр. eurys — широкий + topos — место) — организмы, способные существовать в различных условиях среды. См. — Эврибионты.

Эвритрофы (< гр. eurys — широкий + trophe — пища) — организмы, питающиеся различной пищью. См. — Эврифагия.

Эврифагия (< гр. eurys — широкий + phagos — пожирающий) — всеядность (пантофагия). Термин близкий к эвритрофу, но применяемый только к животным (эврифагам). Эврифагия — крайняя степень полифагии. Она присуща многим видам животных (напр., кабану, серой крысе, ворону, тараканам и др.).

Эврифоты (< гр. eurys — широкий + photos — свет) — организмы, способные нормальному существованию в различных условиях светового режима.

Эвтрофикация (< гр. eutrophia хорошее питание) — повышение уровня первичной продукции вод из-за **увеличения** В них концентрации биогенных элементов (главным образом азота и фосфора). Э. происходит обычно в водоемах стоячей водой, зачастую с уменьшением водной Повышение определенного уровня первичной продукции при Э. создается условие для развития богатой кормовой базы для рыб и других гидробионтов способствует И увеличению их численности. В лальнейшем из-за интенсивного

organizmning tolerantligi yoki organizmdagi haroratni tartibga solib turaolish qobiliyati imkon beradi.

Evritoplar (< gr. eurys – keng + topos – joy) — muhitning turlicha sharoitlarida yashash qobiliyatiga ega boʻlgan organizmlar. Qar. – *Evribiontlar*.

Evritroflar (< gr. eurys – keng + trophe – ozuqa) — turli ozuqalar bilan oziqlanuvchi organizmlar. Qar. – Evrifagiya.

Evrifagiya (< gr. eurys – keng + phagos – yeydigan) — hammaxoʻrlik (pantofagiya). Atama evritrofga yaqin boʻlib, faqatgina hayvonlarga nisbatan qoʻllaniladi. Evrifagiyaning yuqori choʻqqisi polifagiya boʻlib, u koʻpchilik hayvon turlariga xos (mas., toʻngʻizga, boʻz kalamushga, quzgʻunga, suvarakka va boshq.).

Evrifotlar (< gr. eurys – keng + photos – yorug'lik) — muhitning turlicha yorug'lik rejimiga moslashib normal yashayoladigan organizmlar.

Evtrofikatsiya (< gr. eutrophia yaxshi ozuqa) — suvda biogen elementlar (avnigsa azot va fosfor) konsentratsivasining oshib natijasida birlamchi mahsulotning ko'pavishi. E. odatda ogmas suvlarda koʻpincha suv sathining pasayishidan boʻladi. Bunda sodir biogen moddalarning koʻpligi balia boshqa suv hayvonlarining ozuqa bazasini yaxshilab, ularning ko'payishiga sharoit yaratadi. Tobora bunday kamayayotgan suvda ko'payib ketayotgan gidrobiontlar tomonidan kislorod sarfining oshaborishi uning yetishmay qolishiga va oqibatda gidrobiontlarning расхода кислорода гидробионтами произойдет его нехватка. следовательно качество воды возникает её **УХУЛШИТСЯ.** «цветение» и прозрачность воды уменшится. В результате высокой степени Э. вода тухнет, произойдет замор водных организмов. естественную Различают (антропогенную) искусственную Э. Первая из них протекает очень медленно, вторая гораздо быстрее. Источником возниковения Э. искусственной может быть попадание в водоемы с замедленными стоками биогенных веществ в результате смывания с удобрений, сбрасыванием в них недостаточно очишенных промышленных коммунальных стоков.

Эвтрофы (< гр. еи – хорошо + trophe – питание) — растения, требовательные к плодородию почвы. Э. — все культурные растения, растения низинных (эвтрофных) болот и другие.

Эдасфера (< гp. edaphos основание, почва + spaira - среда) — 1) пространство, окружающее организм, с которым находится во взаимолействии. Организм процессе своей жизнедеятельности изменяет физико-химические показатели среды, создавая собственный микроклимат, оказывая электрическое, термическое, фитонцидное, солевое и другое воздействие: общемировой 2) почвенный часть покров как биосферы.

Эдафобионты (< гр. edaphos – основание, почва + bionfos – живущий) — организмы, обитаю-

birin-ketin halok boʻlib. suvning sifati vomonlashishiga. uning «ko'karishi» tinialigi ga va kamavishiga olib keladi. E. yuqori darajaga chiqqanida suv undagi organizmlar girilib ketadi. E. ikki xil: tabiiv va sun'iv (antropogen) boʻladi. Ularning birinchisi juda sekin, ikkinchisi esa tez kechadi. Sun'iy E. suvi ogmaydigan voki gariyb oamaydigan vopia havzasiga dehqonchilik qilinadigan dalalardan chigadigan o'g'it boshqa biogen moddalarga boy boʻlgan sizot suvlarining hamda vetarlicha tozalanmagan sanoat va maishiv oqava suvlarining koʻplab qo'shilishidan kelib chiqadi.

Evtroflar (< gr. eu – yaxshi + trophe – ozuqa) — ozuqaga boy tuproqni xush koʻruvchi oʻsimliklar. E. — barcha madaniy oʻsimliklar, evtrof botqoqlarda oʻsuvchi oʻsimliklar va boshqalar.

Edasfera (< gr. edaphos - asos, tuprog + spaira - muhit) - 1) organizmni oʻrab olgan va u bilan oʻzaro ta'sirda bo'lgan makon. Organizm oʻzining havot jaravonlari bilan oʻzi muhitda mikroiglim yashayotgan hosil qilishi, unga elektrik, termik va fitonsid ta'sir ko'rsatishi sho'rligini o'zgartirishi bilan uning fizik-kimvoviv xususivatlarini o'zgartiradi; 2) biosferaning aismi hisoblangan butundunyo tuproglari.

Edafobiontlar (< gr. edaphos – asos, tuproq + biontos – yashaydigan) tuproqda yashovchi organizmlar. щие в почве. См. – Геобионты, Педобионты.

Эдафон (< гр. edaphos – основание, почва) — совокупность почвенных организмов, почвенный биоценоз.

Элификатор (лат. aedificator строитель) играющий вил. основную роль В сложении структуры биогеопеноза Э. служат, главным образом растения, которые определяют основные свойства фитоценозов (состав, структуру, фитосреду. биопродукцию). Например, южной степи - полынь, ковыль, типчак; болот – осока и т.д. могут быть и животные, напр., почвенные или глубоководные.

Эйдэкология (< гр. eidos — вид + экология) — раздел экологии, исследующий взаимоотношения между особями одного вида и их взаимосвязь с окружающей средой.

Экзобиология (< гр. ехо — вне, снаружи + *биология*) — комплексная дисциплина, изучающая возможность зарождения и характер существования жизни вне Земли — на других Планетах.

Экзосфера (< гр. ехо — вне, снаружи + spaira — среда) — 1) верхний слой ионосферы; 2) наиболее удаленный от Земли (примерно 800-3000 km) слой атмосферы, где ещё обнаруживаются атмосферные газы. От Э. происходит утечка вращающихся вокруг Земли атомов, в основном водорода и гелия, в космическое пространство. Э. называют также и сферой рассеивания.

Qar. - Geobiontlar, Pedobiontlar.

Edafon (< gr. edaphos – asos, tuproq) — tuproqda yashovchi organizmlar majmui, tuproqning biotsenozi.

Edifikator (lot. aedificator auruvchi) biogeotsenozning tashkil boʻlishida etakchi o'rinni egallagan tur. E. sifatida asosan xususivatlarini fitotsenoz (uning tarkibi, tuzilishi, fitomuhiti, biomahsulotini) belgilovchi o'simliklar turi qabul qilinadi. Masalan, ianubiy dashtlarning E. - shuvoq, chalov, tipchog; botgogliklarniki — giyog va h.k.z. E. hayvonlarga ham tadbiq etiladi, mas., tuproq havvonlari E., chuqur suv hayvonlari E.

Eydekologiya (< gr. eidos – tur + ekologiya) — ekologiyaning bir tur individlari oʻrtasidagi oʻzaro munosabatlari va ular bilan muhit orasidagi munosabatlarni oʻrganuvchi boʻlimi.

Ekzobiologiya (< gr.exo – undan tashqarida, tashqi + biologiya) — Yerdan tashqarida – oʻzga Sayyoralarda hayotning paydo boʻlishi va davom etish xususiyatlarini oʻrganuvchi kompleks fan.

Ekzosfera (< gr. exo – undan tashqarida, tashqi + spaira – muhit) —
1) ionosferaning yuqori qatlami;
2) atmosferaning yerdan eng uzoqdagi (taxminan 800-3000 km) qatlami. Bunda hali atomsfera gazlari uchraydi. E. dan kosmik fazoga yer atrofida aylanib yuruvchi gazlar, asosan vodorod va geliyning atomlari taralib turadi. E. tarqatuvchi sfera ham deyiladi.

Экогенез (< гр. oikos – дом, родина + genesis – происхождение) — процесс развития отношений между организмами и средой обитания на протяжении истории их существования.

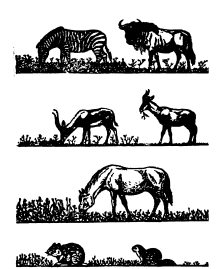
Экологическая валентность (< гр. oikos – дом, родина + лат. valentis сила) степень приспосабляемости вила изменениям условий среды. Э.в. рассматриваться может как реакции отношении вила на комплекса факторов. изменение так и на отдельных факторов переносящие срелы. Виды. значительные изменения факторов среды, обозначаются (фактора) термином с приставкой «эври», виды, менее приспособленные к изменению факторов (фактора) среды, обозначаются термином с приставкой «стено» (напр., по отношению к температуре стенотермные). эвритермные и По отношению реакции к изменениям комплекса факторов среды эврибионтные различают стенобионтные организмы.

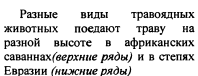
Экологическая ниша (< гр. oikos дом, родина + фр. nishe углубление в стене) — положение и роль вида живых организмов в биоценозе. Термин «Э.н.» впервые предложен американским экологом Джозефом Гринеллом (1877-1939) в 1917 г. для характеристики пространственного распределения видов. В пределах Э.н. данный вид практически не конкурирует с другими видами относительно использования трофических среды. (пищевых) факторов Сохраняя смысль понятия Э.н. разные авторы трактуют её по - Ekogenez (< gr. oikos – uy, vatan + genesis – kelib chiqish) — organizmlar va yashash muhiti oʻrtasidagi munosabatlarning ular hukm surgan davr tarixi mobaynidagi rivojlanish jarayoni.

Ekologik valentlik (< gr. oikos – uy, vatan + lot. valentis - kuch) turning muhit sharoitlari oʻzgarishiga moslashaolish darajasi. E.v. turning muhitdagi koʻpchilik omillar voki alohida bir omilning oʻzgarishiga qarab belgilanadi. chidavolishiga Muhit omilining kuchli o'zgarishiga chidavdigan turlarning ekologik guruhi ifodalanganda uning oldiga «evri» qo'shimchasi, muhit omilining o'zgarishiga chidamaydigan turlarning ekologik guruhi ifodalanganda esa uning oldiga «steno» qo'shimchasi qo'yiladi (mas., harorat oʻzgarishiga chidayolisiga koʻra – evritermlar va stenotermlar). Muhit kompleks omillarining o'zgarishiga reaksivasiga ko'ra organizmlar evribiontlar stenobiontlar va guruhlariga bo'linadi.

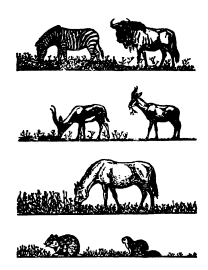
Ekologik nisha (< gr.oikos -uy, vatan + fr. nishe – devordagi o'yiq) tirik organizmlar turlarining biotsenozdagi o'rni va roli. «E.n.» atamasini fanga ilk bor 1917-v. amerika ekologi Diozef Grinell (1877-1939)turning makonni xarakteristikasi egallash sifatida taklif etgan. E.n. da bir tur boshqa turlar bilan muhitning trofik (ozuqa) omillaridan foydalanishda raqobatga E.n.ning kirishmaydi. asosiv ma'nosini saqlab qolgan holda turli mualliflar uni turlicha talqin qiladilar. Sitnik K.M. va boshq. (1987) fikriga koʻra E.n. ga organizmlarning разному. По Сытнику К.М. и др. (1987) Э.н. включает В себе пространство. занимаемое оргавида, низмами их функциональную роль в сообществе, положение относительно градиентов факторов внешней среды, а также их морфоструктурную приспособленность, физиологические поведенческие реакции. Стадницкий Г.В. и Родионов А.И. (1988) Э.н. определяют как «совокуппараметров ность множества среды, определяющих **условия** существования того или иного вида». Американский зоолог Чарлз Элтон Сазерленд (1927)определил как положения вида в сообществе, подчеркнув особую важность трофических связей. По американскому экологу Джорджу Хатчинсону Э.н. можно представить как часть воображаемого многомерного пространства (гиперобъема), способствующего нормальное существование вида. Расхождение Э.н. разных видов, в т.ч. экологически близких, происходит за счет их приуроченности к разным местообитаниям, разной пише разному времени И использования одного и того же местообитания. Занятие разоб-Э. н. шенной видами единственный путь к выходу из (Джиллер, конкуренции 1988). Этимон «nishe - углубление в стене» здесь не подходит (от составителя).

egallaydigan mavdoni. ularning birlashmadagi funksional roli, tashqi muhit omillarining ta'siriga nisbatan tutadigan o'rni, ularga morfologik va tarkibiy tuzilishdagi moslanishlari. fiziologik reaksivasi va harakatlari kiradi. Stadnitskiy G.V. va Rodionov A.I. (1988) E.n. ni «u voki bu turning vashash sharoitlarini belgilovchi muhit xususivatlarining majmui» (muallif tarjimasi!) deb talgin giladilar. Amerika zoologi Charlz Sazerlend Elton (1927) E.n. ni turning birlashmada tutgan o'mi deb bilib, bunda alohida e'tiborni trofik aloqalarga qaratadi. Amerika ekologi Djordj Xatchinson fikriga koʻra E.n. ni turning normal vashashi uchun imkonivat varatib beradigan ko'po'lchamli (giperhajmli) makon sifatida tasavvur qilish mumkin. Bunda har xil turlar, sh.j. ekologik o'zaro yaqin turlarda E.n. ning birbiridan ajralib ketishi ularning turli vashash sharoitlarini egallashlari, turli ozuqalar bilan oziqlanishlari va bir joyning o'zida sutkaning turli paytlarida aktiv hayot kechirishlarida namoyon bo'ladi. Turli E.n. ni turlar ragobatdan egallash chiqishining yagona yoʻli hisoblanadi (Djiller, 1988). Etimon «nishe devordagi o'yiq» bu o'rinda kerakli ma'noni bermaydi (tuzuvchidan).





Экологическое равновесие (< гр. oikos – дом, родина + равновесие) относительная устойчивость взаимолействия биотических абиотических факторов Под Э.р. биотических факторов принимается устойчивость видо-ΒΟΓΟ состава организмов, численности, продуктивности. пространственной структуры, биотического круговорота веществ в природе и других жизненно важных процессов любых сообществах. Пол Э.р. абиотической понимают среде относительная стабильность газового состава атмосферы, гидрологического режима других факторов внешней среды. Без знания сложных и взаимосвязанных механизмов Э.р.



Turli oʻtxoʻr hayvonlar Afrika savannalarida (yuqori qatorlarda) va Evroosiyo dashtlarida (pastki qatorlarda) turli balandlikdagi oʻtlar bilan oziqlanadilar

Ekologik muvozanat (< gr. oikos uy, vatan + muvozanat) — muhit abiotik va biotik omillari o'zaro ta'sirining nisbatan turg'un bo'lishi. Biotik omillarning E. m. ti deganda turlar tarkibining va ular sonining barqarorligi, ularning mahsuldorligi, maydonni egallashi, tabiatda kechadigan biotik modda aylanishidagi o'rnining mustahkamligi va birlashmada sodir bo'ladigan boshqa muhim jarayonlarning turg'unligi tushuniladi. Abiotik muhitdagi omillarning E.m. ti deganda esa atmosferaning gazlar tarkibi, tashqi muhitning namlik rejimi va boshqa jonsiz tabiat omillarning nisbatan turg`unligi tushuniladi. E.m.ning murakkab va o'zaro bog'lanishlar mexanizmini tushunmay turib tabiatdan samarali foydalanib va uni yashash uchun yaroqli holatda saqlab bo'lmaydi.

невозможно рациональное природопользование и сохранение природной среды в пригодном для жизни состоянии.

Экология (< гр. oikos – дом. родина + logos - учение) — наука о взаимоотношениях организмов на уровне биологических макросистем (популяция, биоценоз) и их взаимосвязь окружающей С средой. Термин «E» впервые предложен немецким биологом. дарвинистом Эрнстом Геккелем (1834-1919) 1866 Г. обозначения «обшей науки οб отношениях организмов к окружающей среде». Русский зоолог. эколог Станислав (1919-1976) Семенович Шварц развивая понятия об этой науке говорил — «я мог бы, не сходя с места, привести сто определений экологии, и все они были бы более или менее правильными!». Э. наука многораздельна и бурно развивающаяся. Изучая мировую литературу Валуконис Г.Ю. и Мурадов Ш.О. (2001) её разделяют общую Э., глобальную. Э., региональную Э. и эволюционную Э. Общая Э. подразделяется на факторальную экологию (аутэкология), оунноирилипоп экологию (синэкология) биогеоценологию (см. Аутэко-Синэкология. Биогеочелогия. нология). Глобальная Э. изучает экологическое биосостояние сферы в целом. Главная её задача изучение антропогенных изменений природной среды обоснование методов её сохранения в интересах человечества. Региональная Э. изучает экологическое состояние регионов мира

Ekologiva (< gr. oikos – uy, vatan + logos - fan) - biologik makrotizimlar (populvatsiva, biotsenozlar) darajasidagi organizmlarning o'zaro munosabatlari va ularning muhit bog`lanishlarini hilan «E.» atamasini o'rganuvchi fan. nemis fanga 1866-v. biologi, darvinist olim Ernst Gekkel (1834-1919) «organismlarning atrof muhit bilan munosabatlarini» o'zaro belgilash uchun kiritgan.Bu to'g'risidagi fikrlar rivoiida zoologi, ekolog Stanislav Semvonovich Shvarts (1919-1976) «men ekologiyaga vuz xil ta'rif berishim mumkin va ularning barchasi ham u yoki bu darajada toʻgʻri .boʻlib chigadi!». degan edi. E. rivoilanavotgan sertarmog fan. Jahon adabiyotini o'rgangan Valukonis G.Yu. va Muradov Sh.O. (2001) uni umumiy E., global E., regional E. va evolyutsion E. ga bo'ladi. Umumiy E. faktoral ekologiya (autekologiya), populyatsion ekologiya (sinekologiva) biogeotsenologiyaga va bo'linadi -Autekologiya, (gar. Biogeotsenologiya). Sinekologiya, yaxlit biosferaning Global ekologik holatini oʻrganadi. Uning bosh vazifasi — tabiiv muhitdagi antropogen o'zgarishlarni o'rganish va muhitni insoniyat uchun yaroqli holda saglash usullarini asoslab Regional berishdan iborat. dunyoning alohida regionlaridagi ekologik vaziyatni o'rganadi va u shahar ekologiyasi, qishloq xo'jalik hamda ekologiyasi sanoat ekologivasi kabi tarmoglarga

подразделяется на экологию городов. сельского экологию хозяйства И экологию npo-В процессе мыигленности. развития промышленной экологии неё последнее время от ответвлялась инженерная изучающая взаимоэкология. действие общества с природной средой в процессе промышленного производства (объектом исслеинженерной лования экологии являются природно -ogπ мышленные системы — $\Pi\Pi C$). Эволюиионная Э. возникла стыке экологии и палеонтологии. Она изучает экологические аспекты эволюции на Земле (см. Палеоэкология). На стадии становления находятся космическая экология. экология клетки. экология микроорганизмов другие. Кроме названных имеются различные отраслевые экологии: Э. комплексная химическая дисциплина, изучающая совокупность химических связей в живой природе, экономическая Э. изучающая совокупность явлений, включающая общество как социально - экономическое целое технологию) (экономику И ресурсы природы. Они находятся во взаимоотношениях полоотрицательной жительной или обратной связи (чем больше ресурсов природы И лучшие экологические условия, тем скоpee развивается экономика, наоборот).

Экология прикладная — изучение механизмов разрушения биосферы человеком и способов предотвращения этого процесса, разработка принципов рацио-

bo'linadi. Keyingi paytlarda sanoat ekologivasi rivoilanishi iaravonida undan muhandislik ekologivasi airalib chiqdi. Muxandislik ekologiyasi sanoat ishlab chigarishi iaravonida iamivat bilan tabiiv muhit oʻrtasidagi oʻzaro munosabatlarni o'rganadi (muxandislik ekologiyasining o'rganish obvekti sanoat-tabiat STT tizimi hisoblanadi). Evolvutsion E. ekologiya paleontologiya fanlari to'qnash kelishidan paydo bo'ldi. U yer yuzidagi evolvutsion rivoilanishning ekologik xususivatlarini o'rganadi (gar.-Paleoekologiya). Hozirgi kunda ekologiva. kosmik huiavra mikroorganizmlar ekologivasi. boshqalar ekologiyasi va shakllanmoqda. Bulardan tashqari ekologiyaning sohalarga tegishli tarmoglari ham mavjud. Kimyoviv E. tirik tabiatdagi kimyoviy bog'lanishlar majmuini, iqtisodiy E. jamiyatni ijtimoiy-iqtisodiy (iqtisod va texnologiya) va tabiiy resurslar bilan yaxlit tizim sifatida o'rganadi. Jamiyat bilan tabiiy resurslar bir-biri bilan o'zaro ijobiy yoki salbiy bog`liqlikda bo'lishi mumkin (tabiiy resurslar mo'l va ekologik vazivat yaxshi bo'lsa, iqtisod ham tez rivojlanadi).

Amaliy ekologiya — inson ta'sirida biosferaning yemrilish jarayonini va bu jarayonning oldini olish mexanizmlarini oʻrganish, muhitning ekologik holatini buzmasdan tabiiy нального использования природных ресурсов без нарушения экологического состояния среды.

Экосистема (< гр. oikos – дом, родина + systema - сочетание, объединение) — совокупность совместно обитающих организмов vсловий их существования. Термин «Э.» предложил лийский ботаник Артур Джордж Тенсли (1871-1955) в 1935. В Э. все живые (растения, животные, микроорганизмы) и неживые (факторы абиотической срелы) компоненты нахолятся закономерной взаимосвязи друг с другом и образуют единую систему взаимообусловленных абиотических биотических И явлений и процессов. Размерная часть Э. представлена биогеоценозом и приложимо к объектам разной сложности и размеров. Можно выделить микроэкосистемы (Э. гнющего пня или комка грибов на стволе дерева), мезоэкосистемы (Э. водоемов, лесов), макроэкосистемы (Э. океанов и континентов) и мегаэкосистему (Э. биосферы в целом).

Экостаз (< гр. oikos – дом, родина) — 1) способность природой среды к самоочищению от вредных выбросов (сбросов); 2) в социальной экологии Э. трактуется как относительного состояние тоянства во взаимоотношениях в системе «человек - общество природа», обесечивающего их гармоничное развитие через разумного отношения человека к природе (Шадиметов, 1993).

Экосфера (< гр. oikos – дом, родина + spaira – шар, среда) — 1) совокупность свойств Земли,

resurslardan ratsional foydalanish tadbirlarini ishlab chiqish.

Ekotizim (< gr. oikos – uy, vatan + systema - birikma, birlashma) -birga vashovchi organizmlar va ularning vashash muhiti majmui. «E.» atamasini fanga 1935-v. ingliz botanigi Artur Djordj Tensli (1871-1955) taklif etgan. E. da muhitning barcha tirik (o'simlik, havvon va mikroorganizmlar) va tirik bo'lmagan (ionsiz tabiat omillari) komponentlari ma'lum qonuniyat asosida o'zaro alogada bo'lib, biotik va hodisa va jarayonlarning abiotik oʻzaro muvofiglashgan vagona tizimini paydo qiladi. E. ning hajmiy biogeotsenoz ma'nodagi aismi bo'lib, u haimi va murakkabligi turlicha obvektlarga iihatdan taallugli. Unga ko'ra E. mikroekotizim (chiriyotgan to'nka voki daraxt povasidagi bir siqim zamburug' E.), mezoekotizim (suv havzasi voki o'rmon E.), makroekotizim (okean, git'a E.) va megaekotizim (vaxlit biosferaning E.) ga bo'linadi.

Ekostaz (< gr. oikos – uv. vatan) — 1) tabiiy muhitning zararli moddalardan o'z-o'zini tozalayolish xususiyati; 2) E. ijtimoiy ekologiyada «inson – jamiyat – tabiat» tizimidagi o'zaro munosabatlarning nisbatan turg`un!igi va insonning tabiatga ko'rsatadigan ta'siri oqilona bo'lishi ularning birgalikda asosida rivoilanishini ta'minlash tushunchasi qo'llaniladi (Shadimetov, sifatida 1993).

Ekosfera (< gr. oikos – дом, родина + spaira – shar, muhit) — 1) Yerning unda hayot rivojlanishi uchun

создающих на ней условия для развития жизни (биотоп биосферы). Э. пространственно включает тропосферу. гидросферу И верхнюю часть литосферы; 2) синоним биосферы; 3) совокупность космического тела и его влияния на среду космического пространства, например, экосферы Солнца (Реймерс. Яблоков, 1982).

Экотоп (< гр. oikos – дом, родина + topos – место, местность) — местообитание сообщества. По другому Э. – совокупность абиотических факторов в биогеоценозе, который состоит из климатических (климатоп), почвенно – грунтовых (эдафотоп) и водных (гидротоп) факторов.

Экоцид (< гр. oikos – дом, родина + лат. caedere – убивать) — преднамеренное разрушение среды обитания, приводящее к истреблению всего живого на больших территориях.

Экран озоновый (< fr.ekran - предохранительный щит + озон) — на высоте 20 - 25 km от Земли (в стратосфере) сгущаясь озон образует газовый слой. так называемый, «озоновый Несмотря на ничтожную толщину (1 mm на полюсах и 3 mm на экваторе) Э. о. поглощает 13 % солнечную энергию (от 20 %. поглощаемую атмосферой В целом), в т.ч. жестких коротковольновых (короче 280 Hm) лучей **ультрафиолетовых** и предохраняет биосферу от их губительного воздействия. исследуется с начала 60 - х годов пролого столетия. По данным американских специалистов Э.о.

maviud bo'lgan joylari maimui (biosferaning biotopi). E. maydon iihatdan troposferani, gidrosferaning barcha aismini va litosferaning vuqori qatlamini o'z ichiga oladi: 2) biosferaning sinonimi; 3) fazoviy jismlar majmuasi va uning fazoviy bo'shliq muhitiga ta'siri, masalan, Ouvosh ekosferasining ta'siri (Reymers, Yablokov, 1982).

Ekotop (< gr. oikos – uv. vatan + topos - o'rin, joy) - uyushmalarning yashash joyi. Boshqacha qilib avtganda E. ni biogeotsenozdagi omillar abiotik majmui devish iqlim mumkin. Ular omillaridan omillaridan (klimatop), tuprog omillaridan (edafotop) va suv (gidrotop) iborat.

Ekotsid (< gr. oikos – uy, vatan + lot. caedere – oʻldirmoq) — yirik maydonlardagi yashash muhitini ataylab (qasddan) vayron qilish bilan tirik jonzodlarni qirib tashlash.

Ozon ekrani (< ozon + fr. ekran himoyalovchi galgon) — atmosferaning stratosfera gavatida verdan 20-25 km balandlikda ozon gazi auvualashib. oʻziga xos «ozon ekrani»ni paydo qilgan. Bu ekran yupqa (qutblarda 1 mm, ekvatorda 3 mm) bo'lishiga qaramasdan quyosh enegiyasining 13% ni (atomsferada to'lig'incha tutiladigan 20% dan), shu jumladan qisqa to'lqinli (280 nm dan qisqa) ultrabinafsha nurlarini yutib qoladi va bu bilan u biosferani ularning halokatli ta'siridan asraydi. O.e. o'tgan asrning 60-villari boshidan tadaia gilib kelinmoqda. Amerikalik olimlarning fikricha O.e. har yili 1,0 % ga kamaymoqda. Qar. - Ozonosfera.

ежегодно уменьшается на 1,0 %. См. – Озоносфера.

Экстразональность (лат. extra сверх, вне + zone - пояс) расположение природных сообществ, близких к характерным для какой-то географиической зоны, в пределах других зон. Например, естественная растительность, нахоляшаяся за пределами образуемой ею растительной зоны, т.е. вне своего ареала (произрастание некоторых хвойных пород высоких топиш деревьев населенных среднепунктах азиатских республик).

Эктогенез (гр.ektos – вне, снаружи + genesis - происхождение) направления В эволюционном **учении**. сторонники которых рассматривают историческое развитие природы живой процесс прямого приспособления организмов к воздействию факторов внешней среды и простого суммирования изменений, приоборганизмами ретаемых пол воздействием среды, и отрицают роль естественного отбора (это одностороннее преувеличение внешней среды R развитии органического мира). Cp. Автогенез.

Эктопаразиты (< гр. ektos – вне, снаружи + parazitos – нахлебник) — организмы, паразитирующие на поверхности тела хозяина. Э. бывают *стационарными* (клопы, вши) и *временными* (комары, медицинские пиявки).

Элизия (<лат. elisio – выжимание, выталкивание) — исключение стенотрофного вида из сообщества в связи с меняющимися условиями обитания: 1) Э. временная –

Ekstrazonallik (lot. extra – vugori, tashqarida + zone - mintaga) ma'lum bir geografik kenglik uchun tabiiy birlashmalarning boshqa mintaqalarda ham uchrashi. Masalan. ba'zi tabiiv o'simlik turlarining o'z yashash arealidan tashqaridagi zonalarda ham uchrashi (bunga misol qilib shimoliy mintaqalardagi ba'zi ninabargli daraxt Oʻrta aholi navlarining Osivo punktlarida tarqalib oʻsayotganligini keltirish mumkin).

Ektogenez (gr.ektos – tashqaridan + kelib chiaish) evolvusion ta`limotning yo'nalishi bo'lib, uning tarafdorlari jonli tabiat tarixiv rivoilanishini organizmlarning tashai muhit omillari ta`siriga moslashishi va bu moslashishlar muhit omillari ta'sirida organizmlarda paydo bo'lgan o'zgarishlarning oddiy yig`indisi deb qarab, tabiiv tanlanishning ahamiyatini inkor (bu organik etadilar _ dunvo rivojlanishida tashqi muhitning rolini bir tomonlama bo'rtirib ko'rsatish). Taggos. – Avtogenez.

Ektoparazitlar (< gr. ektos – tashqarida, sirtida + parazitos – tekinxoʻr) — xoʻjayinning gavda sirtida parazitlik qiluvchi organizmlar. E. doimiy (burgalar, bitlar) va vaqtinchalik (chivinlar, meditsina zuluklari) guruhlariga boʻlinadi.

Eliziya (< lot. elisio – siqish, siqib chiqarish) — yashash sharoitlari oʻzgarib ketishi bilan birlashma tarkibidan chiqib ketuvchi stenotrof turlar: 1) vaqtinchalik E. — ma'lum

исключение стенотрофного вида хищника в связи с истреблением который его жертвы. вновь сообщество включается -R c Э. последнего: 2) появлением окончательная — вымирание видов растений животных И изменением условий среды обитания.

Элиминация (лат. elemino выношу за порог, удаляю) — гибель организма вследствие отрицательного влияния экологических факторов среды (биотических и абиотических). Различают видов элиминаций: 1) Э. общая воздействие факторов среды крайней интенсивности. превосходящей экологическую пластичность вида. результате чего происходит массовая гибель популяции. не зависимо ОΤ индивидуальных особенностей особи; 2) Э. избирательная - гибель части особей популяции, менее приспособленной ĸ. факторам окружающей среды, в результате борьбы за существование.

Эмиграция в природе (< лат. emigrare — переселяться, выселяться) — любое перемещение абиотических и биотических компонентов среды из места в место. Например, эмиграция химических элементов подвижными организмами, потоками воздуха и воды, миграция животных.

Энвайронменталистика — способы и методы очистки, реутилизации отходов и другие технологические приёмы улучшения среды. Энвайронментология — комплексная дисциплина об окружающей природной среде, ее качестве

birlashmada oʻljaning qirilib bitishidan yoʻqolib, uning paydo boʻlishi bilan yana paydo boʻladigan stenotrof yirtqich hayvon turi; 2) uzil-kesil E. — yashash sharoiti oʻzgarib ketishi bilan butunlay qirilib bitadigan oʻsimlik va hayvon turlari.

Eliminatsiva (lot. elemino – ostonadan chiqaraman, yoʻqotaman) muhit ekologik omillarining (biotik va abiotik omillarning) salbiy ta'siri natiiasida organizmning bo'lishi. E. ning ikki turi farqlanadi: 1) umumiy E. — muhit omillarining ta`siri tur ekologik plastikligidan boʻlishi vuqori natijasida populyatsiyadagi individlaming individual xususivatidan qat'iy nazar butun bir populyatsiyaning qirilib bitishi: 2) tanlangan populyatsiyadagi organismlar hir aismining muhit omillariga moslashaolmay uchun vashash kurashda vengilishdan halok boʻlishi.

Tabiatdagi emigratsiya (< lot. emigrare – koʻchmoq, chiqib ketmoq) — muhit abiotik va biotik komponentlarining bir yerdan boshqa yerga harqanday koʻchishlari. Masalan, harakatdagi organizmlar, havo va suv oqimlari vositasida kimyoviy elementlarning koʻchishi, hayvonlarning koʻchishlari.

Envayronmentalistika — chiqindilarni zararsizlantirish, ularni qauta ishlash va ulardan muhitni tozalashning boshqa texnologik usuli va yoʻllari.

Envayronmentologiya — atrof tabiiy muhiti, uning sifati va muhofazasi toʻgʻrisidagi kompleks fan. «E». и охране. Термин «Э». редко употребляется, чаще применяются слова «охрана природы», «охрана окружающей среды» и т.д.

Эндемик (гр. endemos – местный) обитающий местный вид. только в данном регионе (без плошали) ограничения живущий в других. Например, Э. континента. Э. острова, Э. вершины гор и т.п. Развитию эндемизма способствуют географическая изоляция, климатические и эдафические условия, а также биотические факторы среды (паразитизм, конкуренция).

Эндогамия (< гр. endos – в, внутри + gamos - брак) — 1) характерный для первобытного строя обычай заключения браков внутри определенной общественной группы (напр. племени, род); тенденция к многих эндогамии есть И v современных народов (предпочтительные однонациональные браки); 2) слияние половых клеток близкородственных особей, приводящих к инбридингу. См. Инбридинг.

Эндопаразиты (< гр. endos — в, внутри + parazitos — нахлебник) — организмы, паразитирующие внутри тела хозяина (в полости его тела, кишечнике, тканях и других органах). Например, аскарида, солитёр и многие другие.

Эндозоохория (< гр. endos — в, внутри + zoon — животное + choreo — продвигаюсь, распространяюсь) — один из разновидностей распространения растений или грибов с помощью животных. Имеет большое значение в их распространении в природе, т.к. плоды, семена и споры, невредимо

atamasi kamdan-kam ishlatiladi, koʻproq «tabiatni muhofaza qilish», «atrof muhitni muhofaza qilish» soʻzlari qoʻllaniladi.

Endemik (gr. endemos – mahalliy) regionda fagatgina muayyan kattaligidan (maydonning aat'iv nazar) vashab. boshqa iovlarda uchramavdigan mahalliv tur. Masalan, git'a E., orol E., tog' cho'agilari E. va h.k.z. Endemizmning rivoilanishiga geografik to'siglarning mavjidligi, ialim va tuproq sharoitlari, hamda muhitning biotik omillari (parazitizm, raqobat) sabab boʻladi.

Endogamiya (< gr. endos – ichida + gamos – nikoh) — 1) ibtidoiy jamiyatga xos boʻlgan ma'lum bir jamoa guruhi (mas., qabila. urugʻ) ichidagi oʻzaro nikoh; endogamiya hodisasiga moyillik koʻpgina zamonaviy xalqlarda ham mavjud (bir millat ichidagi oʻzaro nikohlar); 2) yaqinqonli qarindoshlar jinsiy hujayralarining qoʻshilishi boʻlib, bu inbriding hodisasiga olib keladi. Qar. – Inbriding.

Endoparazitlar (< gr. endos – ichkarida + parazitos – tekinxoʻr) — xoʻjayin gavdasida (gavda boʻshligʻida, ichaklari, toʻqimalari va h.k.z. da) parazitlik qilib yashovchi organizmlar. Masalan, askarida, solityor va koʻpgina boshqalar.

Endozooxoriya (< gr. endos — ichkarida + zoon — hayvon + choreo — siljiyman, tarqalaman) — oʻsimlik va zamburugʻlarning hayvonlar yordamida tarqalish turlaridan biri. E. ularning tabiatda tarqalishida muhim ahamiyatga ega, chunki hayvon iste'mol qilgan meva, urugʻ va sporalarning ovqat hazm qilish

проходящие через пищеварительный тракт животных, выводятся во внешнюю среду с их экскрементами, где с появлением оптимальных условий произрастания начинают развиваться.

Энергетика экологическая (< гр. energeia – деятельность + экологическая) — 1) комплексное научное направление, изучающее энергетические процессы экосистемах; 2) энергетика, биологических основанная энергии. (напр., источниках получение метана из культивируемых водорослей или навоза); 3) энергетика технологическая. базирующаяся на экологически безопасных источниках получения энергии (от сжатого воздуха. водородного топлива и т.п.).

Энтойкия — одна из форм синойкии, заключающей в квартирантстве внутри тела хозяина при отсутствии с ним пищевых связей (напр., мелкая рыбка Fierasfer живёт в клоаке голотурии и периодически выходит наружу для питания рачками).

Энтомофаги (< гр. entomon — насекоое + phagos — пожирающий) — организмы, питающиеся насекомыми (насекомоядные беспозвоночные и позвоночные животные).

Энтомофауна (< гр. entomon — насекомое + фауна) — совокупность идов насекомых, составляющих фауну насекомых определенных территорий. Термин «Э». чаще применяется относительно регионам, микро- и мезоэкосистемам.

Энтомохория (< гр. entomon – насекомое + choreo – продвигаюсь,

sistemasi orqali hazm boʻlmasdan oʻtgan qismi axlat bilan tashqariga chiqarib tashlanadi va tushgan joyida qulay sharoit paydo boʻlishi bilan u oʻsib chiqadi.

Ekologik energetika (< экологик + gr. energeia - faoliyat) - 1) ekotizimlardagi energetik jaravonlarni o'rganuvchi kompleks ilmiv yo'nalish; 2) energiyaning biologik manba'lariga tavanuvchi energetika sohasi (mas., goʻngdan yoki sun'iy ko'paytiriladigan suvo'tlaridan metan gazini olish): 3) energivaning ekologik xavfsiz manbalaridan (sigilgan havodan, vodorod vogilg'isidan va h.k.z. lardan) energiya olish bilan shug'ullanadigan texnologik energetika sohasi.

Entoykiya — sinoykiyaning bir organizm ikkinchisining ichida undan bevosita oziqlanmay yashashiga asoslangan bir shakli (mas., Fierasfer baliqchasi goloturiyaning kloakasida yashaydi va mayda qisqichbaqalar bilan oziqlanish uchun tashqariga chiqib turadi).

Entomofaglar (<gr. entomon – hashaot + phagos – yeydigan) — hasharotlar bilan oziqlanuvchi organizmlar (hashaotxoʻr umurtqasizlar va umurtqali hayvonlar).

Entomofauna (< gr.entomon — hasharot + fauna) — ma'lum maydonlarning hasharotlar faunasini tashkil qiluvchi hasharot turlari uyushmasi. «E.» atamasi koʻpincha alohida regionlarga, mikro- va mezoekotizimlarga nisbatan qoʻllaniladi.

Entomoxoriya (<gr.entomon - hasha-rot + choreo - siljiyman,

распространяюсь) распространение в природе мелких плодов, семян спор растений насекомыми. В природе нередко встречается также явление зооэнтомохории (смешанное распространение плодов, семян и спор растений, например, одновременно копытными млекопитающими жуками навозниками).

Эпибентос (< гр. ері — на, над, сверх, после + benthos — глубина) — организмы, населяющие поверхность дна водоема.

Эпибиоз (< гр. ері – на, над, сверх, при, после + biosis - жизнь) поселение одних организмов на других, но не паразитирующих на них. Например, многие прикрепленные (сидячие) инфузории поповерхности тела селяются на различных живых организмов. Термин «Э» приложим как животным (эпифауна), так и к растительным (эпифиты) организмам.

Эпизоохория (< гр. ері – на, над, при, после + zoon сверх, животное + choreo - продвигаюсь, расространяюсь) — распространение плодов, семян и спор растений и грибов путем переноса их на покровах животных. Нередко распространяемые плоды, семена и споры имеют экологические приспособления для закрепления на животных (крючки, зацепки). Э. имеет зональное (местное) и интразональное (масштабное) значение. В интразональном распространении названных особое место занимают мигрирующие птицы.

Эпнойкия (эпойкия) — одна из форм синойкии, при которой более

tarqalaman) — oʻsimlikning mayda mevalari, urugʻi va sporalarining tabiatda hasharotlar yordamida tarqalishi. Tabiatda koʻpincha zooentomoxoriya (aralash tarqalish, ya'ni meva, urugʻ va sporaning ham tuyoqli sut emizuvchilar va ham goʻngqoʻngʻizlar yordamida tarqalishi) hodisasi ham uchrab turadi.

Epibentos (< gr. epi – da, sirtida, tepasida, keyin + benthos – chuqurlik) — suv havzasi tubining sirtida yashovchi organizmlar.

Epibioz (< gr. epi – sirtida, ustida, qoshida, keyin + biosis – hayot) — bir organizmning boshqa organizm ustiga mingashib, ammo unga nisbatan parazitlik qilmasdan yashashi. Masalan, koʻpgina infuzoriyalar turli organizmlarning sirtiga tarmashib olib, oʻtroq holda yashaydi. «E.» atamasi ham hayvonlar (epifauna) va ham oʻsimliklar (eplfitlar) uchun qoʻllaniladi.

Epizooxoriya (< gr. epi - sirtida, ustida, qoshida, keyin + zoon hayvon + choreo-siljiyman, tarqalaman) — o'simliklar va zamburug'larning mevasi, urug'i va sporalarining Layvonlar gavdasiga yopishib tarqalishi. Koʻpincha shu yoʻl bilan tarqaladigan meva, urug` va sporalarda hayvonlarga yopishish uchun maxsus ekologik moslamalar (ilgaklar, changaklar) mavjud. E. ning zonal (mahalliy) intrazonal va ahamivatga bo'lgan turlari ega maviud. Ularning intrazonal targalishida aynigsa kelib-ketuychi qushlar katta rol o'ynaydi.

Epioykiya (epoykiya) — sinoykiyaning bir shakli. Bunda mayda orgaмелкие квартиранты поселяются на теле более крупного хозяина и используя последного как средства передвижения, не имеют с ним пищевых связей (напр., усоногие рачки, рыбка — прилипала и т.п. поселяются на теле акулы и китов, а питаются только планктонными организмами).

Эпиорнис (< гр. ері – на, над, сверх, при, после + огпіз – птица) — весьма крупная (до 5т высотой) страусообразная птица, обитавшая на острове Мадагаскар и истребленная в XVII веке человеком.

Эпифауна (< гр. ері – на, над, сверх, при, после + фауна) — животные организмы, прикрепленные к поверхности грунта, или свободно передвигающиеся по нему.

Эпифиты (< гр. ері — на, над, сверх, при, после + рhyton — растение) — растения, поселяющиеся на других растениях, главным образом древесных, но не паразитирующие на них (напр., повилика, виноград и др.).

Эрозия (лат. erosio – разъедание) разрушение горных пород. любых почвы или других образований с изменением свойств и целостности их поверхностей, обычно сопровождающееся переносом частии с одного места на Различают двух видов другое. эрозии почвы естественная (геологическая) и искусственная (ускоренная). Естественная эрозия вызывается факторами абиотической среды, скорость её протекания идентична скорости почвообразования, поэтому она и заметного ущерба не наносит. Для сельского хозяйства опасна

nizmlar yirik xoʻjayinning gavdasi ustiga mingashib, undan harakat vositasi sifatida foydalanadi, ammo u bilan ozuqa aloqalarida boʻlmaydi (mas., moʻylovoyoqli qisqichbaqalar va yopishqoq baliqcha akula va kitlar gavdasi sirtiga joylashib oladi, ammo faqat mayda plankton organizmlar bilan oziqlanadi).

Epiornis (gr. epi – sirtida, ustida, qoshida, keyin + ornis – qush) — Madagaskar orolida yashagan va XVII asrda inson tomonidan qirib bitirilgan gavdasi oʻta yirik (balandligi 5m gacha) tuyaqushsimon qush.

Epifauna (< gr. epi – sirtida, ustida, qoshida, keyin + *fauna*) — tuproqning sirtiga maxkam oʻrnashib olgan yoki uning sirtida erkin harakatlanadigan hayvon organizmlari.

Epifitlar (< gr. epi – sirtida, ustida, qoshida, keyin + phyton – oʻsimlik) — boshqa oʻsimliklarga, ayniqsa daraxtlarga chirmashib oʻsadigan, ammo ularda parazitlik qilmaydigan oʻsimliklar (mas., devpechak, uzum va boshq.).

Eroziva (lot. erosio – kemirish) tog` jinslari, tuproq va boshqa tabiiy hosilalarning xususiyatlari o'zgarib, ularning yaxlit sirti parchalanisi va zarralarining bir iovdan joylarga ko'chib ketishi. Tuproq erozivasi ikki xil bo'ladi: tabiiv (geologik) va sun'iy (tezlashgan) E. Tabiiy eroziya abiotik muhit omillari ta'sirida kelib chiqadi. Uning kechish tezligi tuproq hosil bo'lishi tezligiga bo'lgani uchun ham yaqin devarli sezilmaydi va zarar keltirmaydi. Qishloq xoʻjaligi uchun tezlashgan E. Tezlashgan eroziva shamol vordamida ko'chish (shamol eroziyasi yoki eol eroziyasi ускоренная Э. Причинами ускоэрозии почвы служат. главным образом, ветер (ветровая, или эоловая эрозия — дефляция), вода (водная эрозия), химические и загрязнения физические среды, влияние биотических факторов (перевыпас скота, приводящий к уничтожению растительного покрова и вытаптыванию пастбищ). Эрозия почв зависит и от проволимых агротехнических мероприятий. При рациональных севооборотах её годовая скорость обычно не превышает 0,2-0,3 мм, при ежегодной монокультуре может достигать до 13 мм, т.е. превышает допустимый уровень в 4-6 раз. Восточные районы Узбекистана находятся под угрозой водной эрозии, а западные районы под угрозой ветровой эрозии. Эрозия почвы в США официально признана «национальным бедствием американцев».

Эстуарий (лат. aestuarium) — широкое устье реки, впадающей в озеро, море или океан в местах, где прилегающая часть названных имеет большие глубины, а приносимые рекой наносы постоянно удаляются их течениями.

Эубактерии (< гр. еи – хорошо + bakteria – палочка) — эукариотные (еи... + гр. karion – ядро), тоесть имеющие клеточное ядро одноклеточные бактерии. Э. не способны к фототрофному образу жизни. Многие из них неподвижны, отдельные виды перемещаются с помощью жгутиков.

Эффект парниковый (< лат. effektus (действие) + парниковый) — 1) увеличение температуры и влажности, связанное с тем, что

— deflyatsiya), suv bilan yuvilishdan (suv erozivasi). shuningdek muhitning kimyoviy va fizik ifloslanishi hamda biotik omillarning (vavlovda ta'sirida molarning koʻplab bogilishidan o'simliklar goplamasining yoʻqoli**sh**i tuprogning tuvoalar bilan vanchilishidan) kelib chiqadi. Tuproq E. si otkazilayotgan agrotexnik tadbirlarga ham bog`liq. Almashlab ekish to'g'ri qo'llanilgan mavdonlarda uning villik tezligi 0,2-0,3 mm dan oshmavdi, monokulturada esa yillik tezlik 13 mm gacha yetishi, ya'ni yo'l qo'yiladigan darajadan 4-6 marta oshishi mumkin. Oʻzbekissharqiv aismiga eroziyasi, uning g`arbiy hududlariga esa shamol eroziyasi xavf solib turadi. Tuprog eroziyasi AOSh da «amerikaliklarning milliv kulfati» deb rasmiy ravishda e'tirof etilgan.

Estuariy (lot. aestuarium) — daryoning koʻlga, dengiz yoki okeanga yoyilib quyiladigan joyi. Bunday joylar chuqur boʻladi, daryo oqizib kelayotgan yotqiziqlar esa suv oqimi bilan ularning ichkarisiga surib ketib turiladi.

Eubakteriyalar (< gr. eu – yaxshi + bakteria – tayoqcha) — eukariot (eu... + gr. karion – yadro), ya'ni hujayra yadrosiga ega bo'lgan bir hujayrali bakteriyalar. E. fototrof yashash tarziga ega emaslar. Ularning ko'pchiligi harakatsiz bo'lib, faqat ba'zi turlari xivchinlar yordamida harakatlanadilar.

Issiqxona effekti (< issiqxona + lot. effektus (harakat) — 1) quyoshdan kelayotgan qisqa toʻlqinli numing shaffof qoplamalar (shisha,

коротковолновых солнечных лучей. не проницаемо длинноволновых тепловых излучений (что отражает Земля) и водяных паров, в результате в замкнутом пространстве теплицы или парника наблюдается повышение температуры и влажности; 2) постепенное потепление климата Земли результате накопления приземном В слое атмосферы углекислого газа. действующего аналогично стеклу пленки. Из-за повышении объемного содержания углекислого газа в атмосфере на 20% за период 1975-2000 г.г. температура на Земле повысилась в среднем на 0,7-1,0 °C. За Полярным кругом потепление достигло до 2 °C, на Северном полюсе подледная вода потеплела на 1 °C и ледяной покначал подтаивать (Яншин А.Д., 1999). Э.п. предсказан С.Арренисом (1829-1927) начале XX века. Ювенильность у растений (< лат. juvenilis - юный) — воз-

покрытие

полиэтилен) свободно пропускает

(стекло.

прозрачное

Овенильность у растений (< лат. juvenilis — юный) — возрастное состояние в период от появления проростка до начала цветеня, в котором растения способны к усиленному образованию вегетативных органов и еще не готовы к генеративному развитию. Длительность ювенильного периода может регулироваться разными факторами среды, в т.ч. приспособительными реакциями — яровизацией и фотопериодизмом. Юрский период (по названию гор Юра в Швейцарии и Франции) — второй период мезозойской эры.

polietilen) orgali verga o'tib, verdan sinib chiqqan uzun to'lqinli nur va suv bug`larining bunday qoplamadan tashqariga chiqib ketaolmasligi natijasida vopig fazoda harorat va namlikning ko'tarilishi: 2) ver atomsferasining pastki gavatida karbonat gazining ko'pavaborishi angidrid bilan yer yuzida sodir bo'layotgan o'rtacha harorat ko'tarilaborishi (bu verda karbonat angidrid gazi shaffof goplama singari harakat qiladi). 1975-2000-yillar davomida atomhavosi tarkibida karbonat angidrid gazi haimining 20% ga koʻpavishi Savvoramiz haroratini o'rtacha 0.7-1.0°C ga ko'tardi. Haroratning ko'tarilishi Outblar doirasida 2ºC gacha etdi. Buning ogibatida Shimoliv autbda muz ostidagi suvning harorati ko'tarilib, muz qoplami ostki tomondan erishga boshladi (Yanshin A.D., 1999), I.e. ni S. Arrenis (1829-1927) XX asr boshlarida bashorat gilgan.

Ю

O'simliklardagi yuvenillik (< lot. juvenilis - yosh) - yoshiga koʻra kurtak hosil boʻlishidan gullashgacha davom etadigan davr bo'lib, bu davrda oʻsimlik vegetativ organlar hosil gilishni kuchaytiradi, ammo hali generativ rivojlanish qobiliyatiga ega boʻlmavdi. Yuvenil davrining davomiyligi muhitning turli omillari, shu jumladan moslanish reaksiyalari varovizatsiva va fotoperiodizm bilan tartibga solib turiladi.

Yura davri (Shveysariya va Fransiyadagi Yura tog`larining nomidan olingan) — mezozoy erasining ikkinchi

Продолжительность 55-60 млн. лет. Преличествует период мела последует периода триас. Ю.п. полразделяется на 3 эпох — ранняя (лейас), средняя (доггер) и поздняя (мальм). Климат в ранней и средней эпохи - влажный, а в поздней -Период характеризуется сухой. возникновением Атлантического океана. В пассвете динозавры. ихтиозавры. плезизозавры птерозавры. В конце Ю.п. появились первоптицы (архиоптерикс). Во многих регионах ускорился процесс накопления угля. См. — Общая стратиграфическая геохронологическая шкала.

Ядохимикаты — химические вещества, используемые для борьбы с нежелательными в хозяйственном отношении организмами. К Я. относятся гербициды, пестициды, дефолианты и др.

Ярус — 1) часть слоя в сообществе растений, к которой приурочены функционально различные их органы (надземные - листья стебли; подземные - корни, клубни и луковицы); 2) вертикальная толща, образованная надземной частью растительной экобиоморфы (деревьями, кустарниками, травами) и сопряженными с нею консументами и редуцентами (напр., первый ярус древостоя, второй ярус древостоя, ярус подлеска и т.д.).

Ярусность — вертикальная расчлененность растительного сообщества (или наземной экосистемы), на горизонты, слои, ярусы, пологи и другие структурные и (или) функциональные толщи.

davri. Davomliligi 55-60 mln. yil. Triasdan kevingi, bo'r davridan oldingi dayr. Yu.d. 3 ta epoxaga bo'linadi erta (levas), o'rta (dogger) va kechki (malm). Iglimi erta va o'rta epoxalarda - sernam, kechkida — gurug, Atlantika okeani pavdo boʻlganligi xarakaterlanadi. Dinozavrlar, ixtiozavrlar, plezizozavrlar va pterozavrlarning topgan davri. Yu.d. ning oxirlarida dastlabki aushlar (arxiopterix) paydo bo'lgan. Ko'pgina mintagalarda ko'mir to'planish jarayoni tezlashgan. Oar. - Umumiy stratigrafik va geoxronologik shkala.

Я

Kimyoviy zahar — xoʻjalik yurgizishda xalaqit beradigan organizmlarga qarshi kurashda foydalaniladigan kimyoviy zaharlar. Ularga gerbitsidlar, pestitsidlar, defoliantlar va boshq. lar kiradi.

Yarus — 1) birlashmadagi oʻsimliklarning funksional jihatdan turli xil organlari (yer usti — shox va barglar; yer osti — ildiz, tuganak va piyozlar) joylashgan qavat; 2) oʻsimliklarning yer usti ekobiomorfasidan (ya'ni daraxtlar, butalar va oʻtchil oʻsimliklardan) va ular bilan bogʻliq boʻlgan konsumentlar hamda redutsentlardan tashkil topgan vertikal qatlam (mas., daraxtning birinchi yarusi, daraxtning ikkinchi yarusi, daraxt osti oʻsimliklar yarusi va h.k.z.).

Yaruslilik — oʻsimliklar uyushmalarining (yoki yer usti ekotizimlarining) vertikal gorizontlarga, qavatlarga, yaruslarga va boshqa tarkibiy va (yoki) funksional qatlamlarga boʻlinishi.

Общая стратиграфическая и геохронологическая шкала

Эон (эонотема)	Эра (эратема)	Период (система)	Эпоха (отдел)	Изотопные датировки, млн лет		
	Z¢	Четвертичный (антропогеновый)	Голоцен Плейстоцен	1,8		
	[A30]	Неогеновый	Плиоцен Миоцен	25±2		
	КАЙНА3ОЙ	Палеогеновый	Олигоцен Эоцен	66±3		
	·	Меловой	Палеоцен Поздняя	136±5		
	30Й	Юрский	Ранняя Поздняя Средняя	190-195±5		
,	МЕ3О3ОЙ	Торект	Ранняя Поздняя	190-19313		
ФАНЕРОЗОЙ	1	Триасовый	Средняя Ранняя	230±10		
AHEP		Пермский	Поздняя Ранняя	280±10		
θ		Каменноугольный	Поздняя Средняя Ранняя	345±10		
)30Й	Девонский	Поздняя Средняя Ранняя	400±10		
	ПАЛЕОЗОЙ	Силурийский	Поздняя Ранняя	435±10		
		Ордовикский	Поздняя Средняя Ранняя	490±15		
		Кембрийский	Поздняя Средняя Ранняя	570±20		
	· B	енд		650-690±20		
ŽŽ ŽŽŽ		Верхний	Верхний	1050±30		
TO3 MBP	ПРОТЕ-	(Рифей)	Средний Нижний	1350±30 1650±50		
криптозой (докемБрий)	РОЗОЙ	Нижний (Карелий)		2500±100		
	АРХЕЙ			>3500		

Umumiy stratigrafik va geoxronologik shkala

A	KRII (KEMBI	UY			HA)														FA	.NE	ERG	OZC	Υ		-											(conotema) (c
ARXEY	ROZOY	PROTE-			Vend						I	PALEOZOY KAYNOZOY					MEZOZOY KAYNOZOY										Era (eratema)									
	Quyi (Kareliy)	(100)	(Rifey)	Yugori	2		Kembriy			Ordovik		SILUT	e:h	Devon			Toshkoʻmir			Perm		Trias			Yura			Boʻr				Neogen	(and opogen)	To'rtlamchi	(tizim)	
		Quyi	Ота	Yuqori		Erta	O'rta	Kech	Erta	О'па	Kech	Erta	Kech	Erta	O'rta	Kech	Erta	О'па	Kech	Erta	Kech	Erta	0,1	Kech	Erta	O'rta		Kech	Paleotsen	EOISCII .	Oligotsen	Mioren	Pliotsen	Picysiolsen	Golotsen	(boʻlim)
>3500	2500±100	1650±50	1350±30	1050±30	650-690±20		570±20	1,				435±10	011367		400+10] 345±10		790±10	200.	100710	220+10			190-195±5		136±5		66±3	•		25±2		1,8	lari,mln yil.

САЛИМОВ ХАЛИК ВАХАБОВИЧ

EKOLOGIYA VA ATROF-MUHITNI MUHOFAZA QILISH VA TABIATDAN FOYDALANISH BO'YICHA ATAMA VA TUSHUNCHALARNING IZOHLI LUG'ATI

РУССКО-УЗБЕКСКИЙ ТОЛКОВЫЙ СЛОВАРЬ

по экологии, охране окружающей среды и природопользованию

(термины и понятия)

Ташкент – «Fan va texnologiya» – 2009

Редактор: Д.Вахидова Тех. редактор: А.Мойдинов Корректор: Ж.Тураханов Компьютерная верстка: Н.Хасанова

Разрешено в печать 12.06.09. Формат 60х84¹/₁₆. Гарнитура «Temis New Roman». Печать офсетная. Ус.печ.л. 21,5. Изд.печ.л. 21,0. Тиражи 2000. Заказ № 96.

Отпечатано в типографии «Fan va texnologiya Markazining bosmaxonasi». 100003, г. Ташкент, ул. Алмазар, 171.

١