

SH.R. NIZOMOV, S.YU. MATKARIMOV

KOMPYUTER DASTURLARI ASOSIDA QURILISH KONSTRUKSIYALARINI HISOBLASH VA LOYIHALASH (TEMIRBETON KONSTRUKSIYALARINI LOYIHALASH)



TOSHKENT - 2013

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

SH.R.NIZOMOV, S.YU.MATKARIMOV

KOMPYUTER DASTURLARI ASOSIDA QURILISH KONSTRUKSIYALARINI HISOBLASH VA LOYIHALASH (TEMIRBETON KONSTRUKSIYALARINI LOYIHALASH)

I QISM

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



UO'K: 004 (075) KBK 38.5-5-05ya73 N-57

N-57 Sh.R.Nizomov, S.Yu.Matkarimov. «Kompyuter dasturlari asosida qurilish konstruksiyalarini hisoblash va loyihalash» (Temirbeton konstruksiyalarini loyihalash). Oʻquv qoʻllanma. I qism. –T.: «Fan va texnologiya», 2013, 160 bet.

ISBN 978-9943-10-980-3

«Kompyuter dasturlari asosida qurilish konstruksiyalarini hisoblash va loyihalash» fanidan yaratilgan oʻquv qoʻllanmada qurilish konstruksiyalarini avtomatik ravishda hisoblash va loyihalash masalalarini yechish boʻyicha ilk saboqlar berilgan. Matematik modellashtirish usullari va texnologiyalari har tomonlama ifodalangan. Chekli elementlar modellarini qurish usullari taqdim qilingan.

Oʻquv qoʻllanma qurilish yoʻnalishlari boʻyicha ta'lim olayotgan oliy oʻquv muassasalari talabalari, magistrantlar, oʻqituvchi va loyihalash tashkilotlari qurilish muhandis xodimlari uchun moʻljallangan.

UO'K: 004 (075) KBK 38.5-5-05ya73

Tagrizchilar:

Xoldjigitov A. – Toshkent axborot texnologiyalari universitetining ilmiy ishlar boʻyicha prorektori, f.-m.f.d, prof.; Xodjayev A.A. – Toshkent arxitektura qurilish instituti «Qurilish konstruksiyalari» kafedrasi proffessori, t.f.d.

ISBN 978-9943-10-980-3

© Sh.Nizomov va bosh., 2013. © «Fan va texnologiya» nashriyoti, 2013. Oʻquv qoʻllanmaning asosiy maqsadi talabalarga konstruksiyalarni modellashtirish va sonli tahlil qilish texnologiyalarini LIRA programma kompleksi (PK) muhitida hisoblash hamda loyihalash mazmunini tushuntirish, modellashtirish texnologiyalari negizida bir va koʻp qavatli binolarning yuk koʻtaruvchi elementlarini muhandislik hisoblash va loyihalash jarayonlarini kompyuterda amalga oshirish saboqlari bilan tanishtirishdan iborat.

Qurilish konstruksiyalarini hisoblash va loyihalash fanlari boʻyicha mavjud boʻlgan oʻquv adabiyotlari asosan muhandislik hisoblash usullariga asoslangan. Metall, temirbeton hamda yogʻoch konstruksiyalarini hisoblashda elektron hisoblash mashinalari va zamonaviy usullardan foydalanishga kam e'tibor qaratilgan.

Ta'kidlash lozimki, hisoblash va loyihalash jarayonlarida LIRA programma kompleksi kabi kompyuter dasturlaridan kengroq foydalanish ushbu jarayonni tezlatadi va loyiha tannarxining kamayishini ta'minlaydi. Qurilish obyektlarining smeta bahosi bo'yicha tejamli bo'lishining asosiy shartlaridan biri iqtisodiy jihatdan arzon hamda samarador echimini topib loyihalashdir.

Qurilish konstruksiyalarini loyihalash masalalari QMQ, sohaga oid oʻquv adabiyotlar va monografiyalarda keng yoritib berilgan. Lekin bu manbalarda keltirilgan hisoblashlar plita, toʻsin, ustun elementlari uchun alohida-alohida bajarilgan. Ular orasidagi konstruktiv bogʻlanishlar toʻliq keltirilmagan, bu esa yaxlit konstruksiyaning bajaradigan ishi haqidagi tasavvurni toʻla ifodalay olmaydi.

Hozirgi vaqtda kompyuter dasturlari asosida hisoblash va loyihalash fanlari boʻyicha oʻquv adabiyotlari, ayniqsa oʻzbek tilidagisi etarli darajada mavjud emas. Yuqorida keltirilgan muammolardan kelib chiqqan holda ushbu oʻquv qoʻllanmaning yozilishi mavjud boʻshliqni ma'lum darajada toʻldiradi deb aytishimiz mumkin.

Chekli elementlar usuli - sonli echish, ya'ni matematik fizikaning taqribiy usuli hisoblanadi. Bu uning nafaqat asosiy holat va rasmiy tadbirlarni, balki echimning yaqinlashishi, turg'unligi, aniqlikni baholash kabi atributlarini bilish zarurligini anglatadi. Ushbu vaziyatlarda talaba masalaning matematik ifodalanishini tasavvur qila olishi va ularning sonli usullar bilan echilishini anglab etishi lozim. Bularsiz hisoblash sxemasini oqilona tanlash va olingan natijalarning maqbulligini baholash juda katta qiyinchilik tugʻdiradi.

Eng muhim vazifa loyihalanayotgan obyektning hisoblash modelini tushunib etish va toʻgʻri tanlashdan iborat. «Model» tushunchasi haqida soʻz borganda quyida keltirilgan ierarxiya tushunilsa uslubiy jihatdan toʻgʻri boʻladi: fizik model, hisoblash modeli,

Fizik model deganda, qaralayotgan obyektning fizikaviy atamalar * asosida har tomonlama toʻliq ifodalanishi tushuniladi

Fizik modelni qaralayotgan sinfdagi obyektlarni empirik kuzatishlar orqali yoki eksperimental ma'lumotlarning analitik mantiqni tushunmasdan va umumlashtirmasdan tuzish mumkin emas. Fizik modelni tuzish ma'lumotlar toʻplamini sintez qilish, ba'zida xaotik hamda qarama-qarshi empirik va intuitiv fikrlar yuritish orqali yangicha zamonaviy tasavvurlar asosida bajarilishi kerak. Fizik modelga hech qanday soddalashtirishlarsiz barcha funksional va boshqa munosabatlar hamda jarayon koʻrsatkichlari orasidagi bogʻlanishlar kiritilishi lozim. Ammo aniqlanishning etarli darajada toʻliq boʻlmasligi, faktorlar orasidagi bogʻla-nishlarning murakkabligi xuddi shunday mantiqiy va matematik talqinning qiyinligi tadqiqotlarning keyingi darajasida hisoblash modeliga oʻtish zarurligini izohlavdi

Hisoblash modeli ikkinchi darajali va muhim boʻlmagan faktorlardan xalos boʻlib, boshlangʻich ma'lumotlarning kamchiligini gipoteza va invariantlar orqali toʻldirib yoki oʻzgartirib va aynan shu tariqa fizik modelni soddalashtirib, uni birinchidan, muhandisning koʻzi bilan koʻrsa boʻladigan, ikkinchidan, zamonaviy vositalar yordamida yechsa boʻladigan koʻrinishga keltiradi. Lekin fizik modeldan hisoblash modeliga oʻtishni, masalan linearizasiya yoki vaqtinchalik jarayonlarni oʻrtacha qiymatga keltirish asosida, modellashtirishda nihoyatda ehtiyot boʻlish talab qilinadi. Chunki echimlarning turgʻunligini saqlab qolish, ifodalanadigan jarayonning sifatini buzib qoʻymaslik va olina-digan echimlarning qoniqarli

Hisoblash modellari odatda kutilayotgan echimlarning koʻrinishi va strukturasini aniqlash imkoniyatini yaratadi, bunda tanlangan modelning oʻrganilayotgan obyektlar bilan mantiqiy **aynan bir xil** boʻlishiga ishonch hosil qilish kerak.

1

Shu bilan birga, hisoblash modelidan foydalanish, muhandisning nigohi va natijalarning muhimligi **matematik apparatga** bogʻliq boʻladi. Shuning uchun hisoblashlarning natijasi tenglamalar toʻplamidan, boshqa munosabatlardan, algoritm va ularning hisoblashdagi programmalaridan iborat boʻlgan matematik modelga bogʻliq.

Qurilish obyektlarini loyihalashda zamonaviy kompyuter texnologiyalardan foydalanish bu sohaning revolyusiyasiga olib keldi. Barcha chizmalar faqat kompyuterda bajariladigan, loyihalash jarayonning turli boʻlimlarini avtomatlashtiruvchi programma komplekslarining integrasiyalashuvi amalga oshirildi.

Oʻquv qoʻllanmasining hajmi «Kompyuter dasturlari asosida qurilish konstruksiyalarini hisoblash va loyihalash» fani oʻquv rejasiga mos keladi. Ushbu kitob, oʻquv qoʻllanmasi sifatida programma kompleksining matematik modeli – chekli elementlar usuli va loyihalash jarayonini avtomatlashtirishga tegishli boʻlgan ta'riflarni, atama va tushunchalarni oʻz ichiga olgan.

1 - Bob. CHEKLI ELEMENTLAR USULINING ASOSIY TUSHUNCHALARI

1.1. Atamalar

Agar modelning erkinlik darajasi chekli boʻlsa, bunday model diskret model deyiladi, aks holda uzluksiz (kontinual) model deyiladi.

Chekli elementlar usuli diskretlash usullaridan biri boʻlganligi sababli chekli elementlar modelining erkinlik darajasi chekli boʻlishi kerak. Asosan barcha erkinlik darajalari U bilan belgilanuvchi va *erkinlik darajasi vektori* yoki *holat vektori* deb nomlanuvchi matrisa vektoriga yigʻiladi.

Analitik mexanikada har bir erkinlik darajasiga *umumlashgan kuchlar* koʻrinishidagi birgalikdagi oʻzgaruvchilar mos keladi. Nomexanik ilovalarda ham xuddi shunday, ya'ni kuchlar yoki kuch oʻzgaruvchilari deb ataluvchi birgalikdagi oʻzgaruvchilar mavjud. Bu kuchlar P bilan belgilanuvchi vektor matrisaga birlashtiriladi.

U va P orasidagi munosabatlar chiziqli hamda bir jinsli deb faraz qilinadi. Bundan kelib chiqadi-ki, agar U nolga intilsa, P ham nolga intiladi, bu holda ular orasidagi munosabat quyidagi asosiy tenglama bilan ifodalanadi:

$$KU = P \tag{1.1}$$

bu yerda, K bikrlik matrisasi deyiladi.

U va P vektorlarning fizikaviy ma'nosi chekli elementlar usullarining qo'llanilish sohasiga qarab o'zgaradi, bu 1.1-jadvalda ko'rsatilgan.

Agar kuchlar bilan koʻchishlar orasidagi munosabat chiziqli lekin bir jinsli boʻlmasa, 1.1. tenglama quyidagi munosabatga umumlashtiriladi:

$$KU = P_M + P_j \tag{1.2}$$

bu yerda, P_j – boshlang'ich kuchlarning tugun vektori, masalan, termoelastiklik masalalarini echishda boshlang'ich temperatura kuchlanishlarini hisobga olishda paydo bo'ladigan boshlang'ich kuchlarning tugun vektori; P_M – mexanik kuchlarning vektori.

1.1- jadval

Chekli elementlar qoʻllanilish sohasiga qarab U va F vektorlarning fizikaviy ma'nosi

Qoʻllanilish sohasi	Holat vektori U	Tutash vektor P
Konstruksiya va qattiq	Koʻchish	Mexanik kuch
jismlar mexanikasi		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
Issiqlik oʻtkazuvchanlik	Issiqlik oʻtkazuvchanlik	Issiqlik oqimi
Potensial oqim	Bosim	Zarrachaning tezligi
Oqimning umumiy	Tezlik	Oqim
koʻrinishi		and the state of the second
Elektrostatika	Elektr potensiali	Zaryad zichligi
Magnitostatika	Magnit potensiali	Magnit maydon
		intensivligi

1.2. Chekli elementlar usulining asosiy qadamlari

Chekli elementlar usulining asosiy qadamlarini quyidagi koʻrinishda tasvirlash mumkin:

- · Ideallashtirish;
- Diskretlash;
- Echim.

Ideallashtirish. Ideallashtirish deganda boshlang'ich fizikaviy sistemadan matematik modelga o'tish jarayoni tushuniladi. Bu jarayon texnikaviy va muhandislik masalalarini echishda eng muhim qadam hisoblanadi.

Bu jarayonda *model* tushunchasi eng asosiy oʻrinni egallaydi. Sistemaning oʻzini qanday tutishini oldindan izohlab beruvchi va modellashtirish uchun tuzilgan qurilma deb *model* tushunchasiga simvolik tarif berish mumkin. Matematik modellashtirish yoki ideallashtirish muhandisning real fizikaviy sistemadan sistemaning matematik modeliga oʻtish jarayoni hisoblanadi (ideallashtirish jarayoni).

Real fizikaviy sistemaga misol tariqasida koʻndalang kuchlar bilan yuklangan yassi plastinani koʻrib chiqamiz. Muhandis sifatida plastinadagi kuchlanishlarni tahlil qilib chiqishimiz uchun zarur boʻlgan sistemaning matematik modellari quyidagicha boʻlishi mumkin:

1. Membrananing egilishi nazariyasiga asoslangan juda yupqa plastina modeli.

2. Kirxgoffning klassik nazariyasiga asoslangan oʻta yupqa plastina modeli.

3. Mindlin-Reyssner nazariyasiga asoslangan etarli darajadagi qalin plastina modeli.

4. Uch o'lchovli elastiklik nazariyasiga asoslangan o'ta qalin plastina modeli.

Diskretlash. Real muhandislik masalalarini echishda matematik modellashtirish jarayoni birinchi soddalashtiruvchi qadam hisoblanadi. Ammo bu fizik sistemalarning matematik modellari sodda boʻlishi kerak degani emas. Ular koʻpincha xususiy hosilali fazoviy koordinatalar bilan bogʻlangan va vaqt boʻyicha oʻzgaruvchan hamda murakkab chegaraviy shartlar bilan ifodalangan koʻrinishda qoʻllaniladi. Bunday modellar cheksiz erkinlik darajasiga ega.

Tenglamalarning echimi analitik yoki sonli boʻlishlari mumkin. Analitik echimlar keng koʻlamdagi masalalarga qoʻllanilishi mumkin, chunki ular simvolik shaklda ifodalanadilar. Lekin ularni keltirib chiqarish sodda tenglamalar, muntazam maydonlar va oʻzgarmas chegaraviy shartlar bilan cheklangan. Chunki muhandis oldida turgan koʻpgina masalalarni analitik echib boʻlmaydi yoki juda katta mas'uliyat, vaqt va kuch talab qilinadi, shuning uchun ularni hal qilishning yagona yoʻli sonli modellashtirish va echish usullarini tatbiq qilishdir.

Sonli modellashtirishni amalda qoʻllash uchun esa ularning erkinlik darajalarini chekli qiymatlarigacha kamaytirilishi lozim. Bu jarayon diskretlash deyiladi. Diskretlash jarayonining natijasida diskret model hosil qilinadi. Murakkab muhandislik sistemalari uchun bu model koʻp qatlamli dekompozisiyalash natijasidir. Aytib oʻtish joizki, diskretlash fazoviy koordinatalar boʻyicha hamda vaqt boʻyicha amalga oshiriladi, shuning uchun fazoviy va vaqt boʻyicha diskretlashga boʻlinadi.

1.3. Xatoliklarning manbalari va approksimatsiya

Sonli modellashtirishning har bir qadami oʻziga xos xatoliklarni beradi. Muhandislik amaliyotida fizikaviy sistemadan matematik sistemaga oʻtishdagi yoʻl qoʻyilgan xatolik muhim ahamiyatga ega boʻlgan xatoliklardan biri hisoblanadi. Ammo bu qadamdagi xatolikni aniqlash juda murakkab va uni baholash juda qimmatga tushadi, chunki modellarni verifikasiyalash eksperimental ma'lumotlar bilan solishtirishni talab qiladi, agar ular mavjud boʻlsa, lekin koʻp hollarda bu ma'lumotlar mavjud boʻlmaydi. Keyingi oʻrinda *diskretlash xatoligi* turadi. Diskret modellashtirish jarayoni xatoligi hisobga olinmagan holda ham olingan sonli echimlar umumiy holda *approksimatsiyalardan*, ya'ni **matematik modelning** taqribiy yechimlaridan iborat boʻladi. Bu bilan diskretlash xatosiga yoki xatolikka ega boʻlamiz.

Diskret model yechimi aniqligini erkinlik darajasini oshirish orqali ta'minlashni mumkin, ya'ni erkinlik darajasi cheksizlikka intilganda diskretlash xatoligi nolga intilishini intuitiv ravishda aytish mumkin. Bu tushuncha taqribiy yechimning *yaqinlashishi* talablarini ifodalaydi. Lekin bu tushunchani isbotlash hamma vaqt ham mumkin bo'lavermaydi va bu muammo approksimatsiya nazariyasining muhim vazifalaridan biri bo'lib qolaveradi.

1.4. CHEU algoritmining umumiy sxemalari

Chekli elementlar usuli algoritmini quyidagicha ifodalash mumkin: 1. Qaralayotgan maydon diskretizasiyasi. Qaralayotgan maydon diskretizasiyasi deb kontinual (tutash) muhitni tugunlarda chekli sondagi bogʻlanishlar orqali oʻzaro mahkamlangan, berilgan shakldagi chekli elementlar jamlamasi bilan almashtirishga aytiladi.

Bu bosqich koʻrinishi soddaligiga qaramasdan muhim ahamiyatga ega. Odatda, chekli elementlar modelini yaratishda kutilayotgan echimlarning xarakterlarini oldindan tasavvur qilishga amal qilinadi va izlanayotgan echimning muhim gradientlari mavjud boʻlgan joylarda chekli elementlar toʻri zichlanadi.

2. Variatsiyalash prinsipini tanlash

Variatsiyalash prinsipini tanlash asosiy noma'lum funksiyani aniqlaydi va uning yordamida qolgan noma'lumlar belgilanadi. Deformatsiyalanuvchi qattiq jismlar mexanikasi masalalarida quyidagi variatsiyalash prinsiplaridan foydalaniladi: Lagranj prinsipi (unga asosan ko'chishlar variatsiyalanadi), Kastilyano prinsipi (kuchlanishlar variatsiyalanadi; Reyssner prinsipi (ko'chish va kuchlanish variatsiyalanadi), Xu-Vashisi prinsipi (ko'chish, kuchlanish va deformatsiyalar variatsiyalanadi).

Amaliyotda asosan Lagranj prinsipi ishlatiladi, shuning uchun keyingi tushuntirishlar uning asosida olib boriladi.

3. Approksimatsiyalovchi funksiyalarni tanlash

Uzluksiz - qismli approksimatsiyalashda element ichidagi koʻchish uning tugunlaridagi koʻchishlar bilan ifodalanadi deb faraz qilinadi. Bu bogʻlanish funksiya shakli deb ataluvchi, element ichidagi koʻchishning haqiqiy maydonini approksimasiya funksiyasi bilan ifodalanadi. Echimning aniqligi etarli darajada approksimatsiya funksiyasini tanlashga bogʻliq. Bu funksiyalar quyidagi kriteriyalarni qanoatlantirishi shart:

• toʻliqlik kriteriyasi: element oʻlchamlari nolga intilganda tanlangan shakl funksiyasi istalgan sodda qiymatlarni ta'minlashi lozim.

• moslik kriteriyasi: shakl funksiyalari koʻchishlar va ularning hosilalari uzluksizligini elementlar orasidagi chegarada (n-1) • darajasigacha ta'minlashlari zarur. Agar elementning tanlangan turi koʻchishlar maydonining uzluksizligini ta'minlasa, unda bu elementni klassifikasiya boʻyicha S0-elementlar sinfiga kiradi, agarda deformasiyaning uzluksizligini ta'minlasa unda S1-elementlar sinfiga kiradi.

Modellashtirilayotgan konstruksiyaning chekli elementlar sonini oshirish bilan bu kriteriyalar bajarilganda, natijalar monoton ravishda aniq yechimga yaqinlashadi. Bir qator hollarda oʻzaro mos kelish kriteriyasining buzilishi yuqori aniqlikdagi maqbul natijalarga olib keladi, lekin bu holatda yaqinlashish monoton boʻla olmaydi.

4. Variatsiyalash prinsipini amalga oshirish

Bu bosqichda elementlarning bikrlik matrisalari aniqlanadi va algebraik tenglamalar sistemasi hamda kuchlar vektori global (bosh) matrisalari tuziladi. Bikrlik global matrisasi bir nechta usul bilan tuzilishi mumkin:

- bikrliklarni bevosita qoʻshish usuli bilan;
- kongruent qayta tashkil qilish usuli bilan;
- chekli ayirmalar operatorlari yordamida.

5. Chegaraviy shartlarni hisobga olish

Keltirilgan usullar asosida olingan bikrlik matrisalari buzilgan (virojdennie) hisoblanadi, chunki berilgan sistema muvozanat tenglamalariga mos holda tenglamalarning bir qismi oʻzaro bogʻliq. Chegaraviy shartlarni hisobga olib bu matrisalarni oʻzgartirish chiziqli algebraik tenglamalarning buzilgan (virojdennie) sistemasiga olib keladi.

6. Algebraik tenglamalar sistemasini yechish

Algebraik tenglamalar sistemasini yechish uchun EHM larining matematik ta'minotida mavjud bo'lgan standart programmalardan foydalaniladi.

7. Deformatsiya va kuchlanishlarni aniqlash

Elastiklik nazariyasining ma'lum munosabatlariga mos ravishda tugun ko'chishlari aniqlangandan so'ng deformatsiya va kuchlanishlar topiladi.

1.5. Chekli elementlar haqida tushuncha

Ta'rif. Chekli elementlar usulining konsepsiyasining asosi – konstruksiya matematik modelining geometrik sodda oʻzaro kesishmaydigan komponentlari (maydonchalari), ya'ni *chekli elementlar* deb ataluvchi elementlariga ajratib chiqishdan iborat.

Konstruksiya ajratib chiqilgan elementlar toʻplamini *chekli* elementlar toʻri deyiladi. Har bitta elementning mexanik xulqi (oʻzini tutishi) erkinlik darajasining chekli soni bilan yoki tugun nuqtalari toʻplamidagi izlanayotgan funksiyalar yordamida aniqlanadi.

Shunday qilib, matematik modelning oʻzini tutishi, hamma elementlarni yigʻib chiqish yoʻli bilan olingan diskret modelning oʻzini tutishi approksimasiyasi bilan izohlanadi.

1.5.1. Element atributlari

Chekli elementlarning asosiy turlarini va *atributlari* deb ataluvchi xususiyatlarini koʻrib chiqamiz (1.1-rasm).



1.1-rasm. Mexanikaning bir, ikki va uch oʻlchamli masalalariga moʻljallangan chekli elementlarning asosiy turlari.

1.5.2.Shaxsiy o'lchamlilik

Yechilishi kerak boʻlgan masalalarning oʻlchamliligiga qarab CHE bitta, ikkita yoki uchta fazoviy koordinatalar bilan ifodalanishi mumkin.

Ichki yoki lokal koordinatalarining mos sonlari elementning shaxsiy oʻlchamliligi deyiladi. Dinamik tahlillarda vaqt qoʻshimcha oʻlchamlilik sifatida qaraladi. Shuni aytish kerakki, hisoblashlarda nolinchi oʻlchamli maxsus elementlar ham ishlatiladi, bular jumlasiga massalar yoki toʻplangan elastik elementlar (prujinalar) kiradi.

1.5.3. Tugun nuqtalari

Har bitta element xarakterli nuqtalar toʻplami tugun nuqtalari deb bilan ifodalanadi. Tugun elementlarning ataladigan nuqtalar geometriyasini va fizikaviy erkinlik darajasini ifodalash uchun xizmat qiladi. Tugunlar asosan elementlarning burchak yoki chekki nuqtalarida joylashgan boʻladi, lekin ular burchak tugunlari orasida va elementlar ichida joylashishlari ham mumkin. Bu chekli elementni ta'minlab beruvchi approksimasiya darajasi bilan bogʻliq. Ta'kidlab oʻtish kerakki, ichki tugunlarga ega boʻlgan elementlar ham mavjud. Nazariy jihatdan bunday elementlar jism geometriyasini va izlanayotgan funksiyani juda aniq ifodalaydilar, lekin bunday elementlar kam tarqalgan. Chekli element to'rlarining zamonaviy avtomatik generatorlari mavjudligi tufayli koʻpincha konstruksiyani son jihatdan koʻp boʻlgan oddiy shakldagi chiziqli elementlarga ajratib chiqish, toʻrni qurishda qoʻlda bajariladigan murakkab ishlarni talab qiladigan yuqori darajali elementlardan foydalanishga qaragan-da qulaydir. Faqat burchak tuguniga ega bo'lgan elementlar chiziqli elementlar deyiladi va geometriya hamda funksiyaning chiziqli interpolyasiyasini ta'minlaydi.

Interpolyasiya degan matematik tushunchaning ma'nosi – biror miqdorning bir necha ma'lum qiymatlaridan foydalanib, shular orasidagi noma'lum qiymatlarini topish amali tushuniladi.

Oʻzlarining chegaralarida burchak nuqtalari orasida qoʻshimcha tugunlarga ega boʻlgan elementlar kvadrat yoki kubik interpolyasiyalashni ta'minlab berishlari mumkin (3.1- rasm). Birinchi holatdagi elementlar kvadrat elementlar deyiladi. Ichki tugunlarga ega boʻlmagan elementlar serenditip oilasiga kiritiladi.

1.5.4. Element geometriyasi

Elementning geometriyasi tugun nuqtalarining joylashishi orqali ifodalanadi. Hisoblashlarda qoʻllaniladigan koʻpgina elementlar etarlicha sodda geometrik shaklda boʻladilar. Masalan, bir oʻlchamli masalalarda asosan elementlar toʻgʻri chiziqli kesma elementlar yoki egri chiziqli segmentlar shaklida boʻlishlari, ikki oʻlchamli holatda elementlar uch tomonli yoki toʻrt tomonli shaklda, uch oʻlchamli masalalarda esa elementlar tetraedr, prizma va geksaedr kabi geometrik shakllar koʻrinishlarida ishlatiladi (1.2-rasm).

1.5.5. Erkinlik darajasi

Erkinlik darajasi elementlarning fizikaviy holatini, ya'ni elementlarni ifodalovchi fizikaviy maydonni aniqlaydi. Umumiy erkinlik darajasidan foydalanilib qo'shni elementlarda model yigʻish amalga oshiriladi va chekli elementlar tenglamalarining bosh sistemasi shakllantiriladi. Erkinlik darajasi sifatida noaniq funksiyaning tugun qiymatlari yoki ularning tugunlardagi fazoviy koordinatalari boʻyicha hosilalari olinishi mumkin.

Birinchi holatda elementlari Lagranj elementlari turiga; ikkinchi holatda esa Ermit elementlar turiga kiritiladi. Masalan, sterjenning cho'zilishi ko'rinishidagi oddiy masalada sterjenning bo'ylama ko'chishi noaniq funksiya hisoblanadi. Bu funksiyaning tugun qiymatlari esa erkinlik darajasi vazifasini bajaradi, demak chekli element Lagranj elementlari turiga kirar ekan. Aksincha, sterjenning egilishi masalasida, sterjen markaziy o'kining ko'ndalang ko'chishi noaniq funksiya, erkinlik darajasi sifatida esa ham funksiyaning tugunlardagi qiymatlari ham bo'ylama koordinatalari bo'yicha hosilalari qaraladi. Bu hosilaning fizikaviy ma'nosi – sterjenning ko'ndalang kesim yuzasining burchak burilishi degani. Shunday qilib, sterjenning egilishi masalasida ishlatiladigan chekli element Ermit elementlari turiga kirar ekan.

1.5.6. Tugun kuchlari

Tugun kuchlari sistemasi erkinlik darajalariga toʻlaligicha mos keladi va tugun kuchlari bosh vektori orqali ifodalanadi.

1.5.7. Aniqlovchi munosabatlar

Mexanik hisoblarda qoʻllaniladigan *aniqlovchi munosabatlarni* belgilovchi chekli elementlar konstruksiya materialining xulqini (oʻzini tutishini) ifodalaydi. Koʻpincha *aniqlovchi munosabatlar* sifatida nuqtadagi deformatsiya tenzori bilan kuchlanishlar tenzorini bogʻlovchi

Guk qonunining umumlashgan koʻrinishida ishlatiladi. Chiziqli elastik sterjen elementi uchun E Yung moduli koʻrnishi va temperatura kengayishi koeffitsiyentining berilishi etarlidir.

1.5.8. Kesim yuzalarining xususiyatlari

Kesim yuzalarining xususiyatlariga balka, sterjen, plastinalar kabi bir va ikki oʻlchamli chekli elementlarning yuzalari va inersiya momentlari kiradi. Shuningdek, bu guruhga plastina va qobiqlarning qalinliklari ham kiritiladi. Chekli elementlarni qurishda kesim yuza xususiyatlari berilgan boʻladi va elementning natijaviy bikrlik matrisasi tarkibiga kiradi.

1.6. Mexanikada ishlatiladigan CHE klassifikatsiyasi

Sodda konstruksiya elementlari. Sodda konstruksiya elementlariga sterjen, balka, truba, brus, siljishga ishlaydigan panel turlari kiradi. (1.2-rasm). Bu elementlarni ifodalovchi tenglamalar materiallar qarshiligi nazariy holatlaridan, ya'ni soddalashtirilgan mexanik ifodalardan keltirilib chiqariladi.



1.2- rasm. Sodda konstruksiya elementlari.

Nazorat savollari

1. Diskret model nima?

2. Bikrlik matritsasini tushuntirib bering.

3. Chekli elementlar usulining qadamlari qanday koʻrinishda boʻladi?

- 4. Xatoliklar manbalari nimalardan iborat?
- 5. Yaqinlashish tushunchasining ma'nosini tushuntirib bering.
- 6. Chekli elementlarga ta'rif bering.
- 7. Erkinlik darajasi qanday aniqlanadi?
- 8. Chegaraviy shartlarning qanday koʻrinishlari mavjud?
- 9. Erkinlik darajalari sonini aniqlash formulalarini keltiring.

10. Binoning karkasi qanday yig'uvchi elementlardan tashkil topadi?

II Bob. LIRA PK HAQIDA UMUMIY MA'LUMOTLAR

Internetda joylashtirilgan ma'lumotlar tahlilidan ma'lumki, chekli elementlar usuli asosida yaratilgan programma dasturlari soni yuzdan ortiq, lekin ko'pchilik tomonidan ishlatishi bo'yicha qaralsa barmoq bilan sanasa bo'ladigan darajada. Mavjud programma komplekslarini solishtirish uchun faqat qurilish sohasida qo'llaniladigan programmalarini tanlaymiz va natijalarni quyidagi jadvalda keltiramiz:

		aligi		kmi	ikni	Loyiha- lash		
Programma kompleksi nomi	Sayt	ChE bibliotekasi to'l	Superelementlar	Fizikaviy chiziqsizli hisobga olish	Geometrik chiziqsizli hisobga olish	Temirbeton	Metall	Montaj
STAAD	www.staadpra.co.ui;	+	-	+	+	+	+	
STRAP	www.atir.com	+	-			+	+	
COSAR	www.femcos.com	+	-	+		-		
NASTRAN	www.NENastran.com	+	+	+	+		-	
STRUDL	www.etstrudl.2atech.edu	+	+	+	+	+	+	
ANSYS	www.ansvs.com	+	+	+	+			+
LUSAS	www.lusas.com	-+	-					
ROBOT	robot -structures.com/fr/	+	-			+	+	—
CADFEM	www.cadfem.com	+		- +	+			
ADINA	www.adina.com	+		+				
DIANA	www.diana. tno.nl	+		+	+	+	+	
SOLVIA	www.solvia.se	+		+	+			
LISA	www.Hsa-fet.com	+		+	+			

2.1 -jadval

MARC	www.marc.com	+		+	+		TION	
COSMOS	www.cosmosm.com	+	+	+	+	+	+	
STARK	www.yeurosoft.ru	+	+	11 <u>-1</u> -1	+	+	+	
LIRA	www.Lira.com.ua	+	+	+	+	+	+	+

Jadvalni tahlil qilish jarayonida prográmma kompleksining mamlakatlar boʻyicha qoʻllanilishi, qurilish me'yorlari va qoidalariga katta e'tibor berish kerak. Ushbu nuqtai nazardan qaralsa roʻyxat undan ham kamayadi.

STRAP (Isroil), STAAD, NASTRAN, STRUDL, ANSIS, COSMOS, ADINA (SSHA), DIANA (Gollandiya), ROBOT (Fransiya), STARK (Rossiya), LIRA (Ukraina). Amerika programma komplekslarida AQSH va Kanada me'yorlari va qoidalari joriy qilingan. STARK va LIRA programma komplekslarida esa MDH me'yor va qoidalari joriy qilingan, shundan kelib chiqqan holda biz uchun eng ma'quli LIRA PK deb qabul qilamiz.

Lira PK – turli maqsadlarga moʻljallangan konstruksiyalarni hisoblash va loyihalashga moʻljallangan koʻp funksiyali programma kompleksi hisoblanadi. Lira PK qurilish mexanikasi usullari muhim ahamiyatga ega boʻlgan mashinasozlik, inshoot-binolar qurilishi, koʻpriksozlik, atom energetikasi, neft sanoati va bir qator sohalarda hisoblash ishlarini olib borishda keng koʻlamda qoʻllaniladi. Lira PK qator loyihalash jarayonlarini avtomatlashtiradi:

1. Yuklama va kuchlanishlarni bogʻliq holda aniqlash;

2. Konstruksiyalarga elementlar tanlash;

3. Poʻlat va temirbeton konstruksiyalariga kesim tanlash va ularni tekshirish, shu jarayon natijasi asosida ustun va toʻsinlarning ishchi chizmalarini yaratish;

Lira PK qurilish konstruksiyalarning mustahkamligi va ustuvorligini sonli tahlil qilishda butun jahonda asosiy instrument deb tan olingan chekli elementlar usulining (ChEU) koʻchishlar shaklidagi koʻrinishidan foydalanishga asoslangan.

2.1. Lira programma kompleksining asosiy funksiyalari:

- foydalanuvchining rivojlangan intuitiv grafik muhiti yaratilgan;

koʻp funksiyali protsessorlar jamlamasini oʻzida mujassamlantirgan;
 amaliyotdagi istalgan ixtiyoriy konstruksiyalar: yassi va fazoviy sterjenli sxemalar, qobiqlar, plitalar, balka-devorlar, membranalar, tentlar (yopilmalar), xaboshu rebilangi birga Uturli si Qilchamli chekli

3730

elementlardan tashkil topgan kombinasiya qilingan sistemalarning kompyuter modelini tuzish imkoniyatini yaratuvchi chekli elementlarning kengaytirilgan bibliotekasini oʻz ichiga olgan;

- dinamik ta'sirlarning har xil turlariga hisoblashlarni bajarish mumkin (titrash yuklari, impuls, zarba, javob-spektr);

- MDH, Yevropa, Afrika, Osiyo va AQSH davlatlari me'yorlariga asosan shamol tegishini hisobga olib shamol va seysmik ta'sirlarga hisoblashlarni bajarish imkoniyati yaratilgan;

- MDH, Yevropa va AQSH davlatlari me'yorlari asosida temirbeton va po'lat elementlarni loyihalovchi sistemalardan tashkil topgan;

- poʻlat sortamentlar bazasini muharrirlash imkoniyati yaratilgan;

- boshqa grafik va hujjatlashtiruvchi sistemalar bilan DXF, MDB, IFC va hokazo fayllar asosida aloqa bogʻlashni amalga oshirish (AutoCAD, Allplan, Stark, ArchiCAD, MS Word, HyperSteel, AdvanceSteel, Bocad, Revit va boshqalar).

- kengaytirilgan yordam va hujjatlashtiruvchi sistemalarning ishlashi ta'minlangan;

interfeys tilini istalgan bosqichda oʻzgartirish va istalgan bosqichda jarayonni hujjatlashtirish imkoniyatlari yaratilgan;

- turli oʻlcham birliklari sistemasi va ularning kombinasiyalari mavjud.

2.2. Lira programma kompleksining sistemalari

Lira PK oʻzaro bogʻliq quyidagi informasion sistemalardan tashkil topgan:

- 1. LIR-VIZOR;
- 2. PROTSESSORLAR;
- 3. LIR-ARM (armaturalash);
- 4. LIR-LARM (mahalliy armaturalash);
- 5. LIR-STK (poʻlat konstruksiyalarni loyihalash);
- 6. LIR-RS (po'lat sortamentlarni tahrirlash);
- 7. LIR-KS (kesim konstruktori);
- 8. LIR-KTS (yupqa devorli kesim konstruktori);
- 9. LIR-KM (metall konstruksiyalar);
- 10. GRUNT;

11. MAXSUS PROTSESSORLAR;

12. MODELLARNI VARIATSIYALASH.

<u>LIR-VIZOR</u> – foydalanuvchining yagona intuitiv grafik muhiti boʻlib, amaldagi ixtiyoriy konstruksiyalarning kompyuter modellarini yaratish va ularni tahlil qilish uchun moʻljallangan sistema.

• yagona – yagona deyilishining sababi, foydalanuvchi bu muhitni tark etmagan holatda hisoblashning hamma bosqichlarini bajaradi. Bu muhitda istalgan bosqichdagi ma'lumotlarni koʻrish va ulardan foydalanish, istalgan rejimga oʻtish va bir qancha rejim oynalarini bir vaqtning oʻzida koʻrish mumkin boʻlgan imkoniyatlar mavjud (masalan natijalarni tahlil qilish jarayonida bir vaqtning oʻzida boshlangʻich ma'lumotlarni ham koʻrishingiz mumkin).

• intuitiv – chunki interfeysning tarkibi va toʻldirilishi jihatidan WINDOWS operasion sistemasi interfeysi talablariga mos keladi. . Foydalanuvchi bu interfeys bilan tanish va u bu sistemada bemalol kompyuter bilan muloqot qila oladi.

• grafik – loyihani tasvirlashda ma'lumotlarning grafik shakli etakchi vazifani bajaradi (obyektning butunligicha yoki qisman tasvirlanishi, natijalarning deformatsiyalangan sxema koʻrinishidagi tasviri, epyura, izoliniya (izo chiziqlar), dinamik jarayonlar animasiyasi va h. k.).

LIR-VIZOR Lira programma kompleksining asosiy sistemasi hisoblanadi va quyidagi asosiy funksiyalarni bajaradi:

-hisoblash sxemalarini sintezlash va tahlil qilishning hamma bosqichlarida ularni vizuallashtirishni amalga oshirish;

-xatoliklarni aniqlash imkoniyatini yaratish;

-aniq koʻrsatmalar berishni ta'minlash;

-matn bilan bogʻlangan ma'lumotlarning mavjudligini ta'minlash;

-koʻp sonli va variantli matematik modellar yaratish usullarining mavjudligi;

-natijalarni tahlil qilishda koʻp sonli usullar bilan ta'minlash (kuchlanishlar, koʻchish izomaydoni, izochiziqlarini qurish, kuch epyuralari, tebranishlar animasiyalari, deformatsiyalangan sxemalarni qurish va tasvirlash, tasvirlar masshtabining boshqariluvi);

-masalaning protsessorda oʻtish idikasiyasi tasvirini ekranda tasvirlash;

-hujjatlashtirishning kengaytirilgan sistemasining mavjudligi.

LIR-VIZOR interfeysi sozlanuvchan interfeys hisoblanadi, chunki unda bir qator sozlash-oʻzgartirishlarning koʻrsatkichlari mavjud boʻlib asosiylari quyidagilardan iborat:

• uskunalar paneli;

• rangli sxemalar (ishchi oyna foni rangi, tarkibiy elementlar va hisoblash sxemasi obyektlari rangi, natijalar izomaydoni palitralari).

shriftlarning turi va oʻlchamlari;

• boshlang'ich ma'lumotlar va natijalar faylini saqlash uchun asosiy kataloglarga yo'nalish beruvchi ko'rsatkichlar;

- o'lchov birliklari;
- interfeys va hujjatlashtirish tillari;
- 3D grafika koʻrsatkichlari.

LIR-VIZOR sistemasida koʻp masalalik prinsipi qoʻllanilgan. Bunga binoan foydalanuvchiga programma kompleksi bilan muloqot qilish uchun bir qancha ssenariylar taklif qilinadi. Foydalanuvchi bitta buyruqni bosh menyuning qatori orqali, uskunalar paneli tugmasi, kontekst menyu qatori yoki «goryachie klavishi» yordamida amalga oshirishi mumkin.

Lira PK asosiy hisoblashlarni bajaruvchi quyidagi prosessor va modullar jamlamasidan tashkil topgan:

Chiziqli protsessor - chiziqli deformatsiyalangan konstruksiyalarni statik va dinamik ta'sirlarga hisoblaydi. Ko'chishlardagi chekli usuli (ChEU) joriy qilingan. elementlar Chekli elementlar bibliotekasining 50 dan ortiq turlari mavjud: ixtiyoriy kesim yuzali sterjen elementlari, shu jumladan elastik zamin elementlari, uchburchakli, toʻgʻri burchakli va toʻrtburchakli plastinka elementlari (balka-devor, qobiq, plita, shu jumladan elastik zaminda); tetraedr koʻrinishidagi uch oʻlchovli elementlar, parallelepiped, uchburchakli va to'rtburchakli prizmalar, to'g'ri bo'lmagan qavariq olti va sakkiz burchakli, maxsus elementlar - chekli bikr bogʻlanishli, tugun beriluvchanligi, grunt zaminli chegaralangan elementlar va h. k.

Statik hisoblash yuklar (taqsimlangan va toʻplangan) va deformatsiyalar (berilgan koʻchish, harorat) ta'sirlari boʻyicha bajariladi. Dinamik ta'sirlarga hisoblash spektral analiz (tahlil) usuli asosida, chiziqli tenglamalar sistemasi Gauss usuli asosida echiladi. Hisoblashni minimizasiyalash «фактор деревйев» va «минимальная степень» algoritmi asosida amalga oshiriladi.

Chiziqli protsessor bir qator quyidagi qoʻshimcha modullarni oʻzida mujassamlantirgan:

• HZJ moduli – berilgan yuklanishlardan (xususiy ogʻirligi, foydali yuk, qor, shamol, seysmik va boshqa) hosil boʻladigan hisobiy zoʻriqishlarning jamlamasi ta'siriga hisoblaydi; • ustuvorlik moduli – ehtiyot koeffitsiyenti va ustuvorlikni yoʻqotish shaklini aniqlash orqali hisoblanayotgan inshootni umumiy ustuvorlikka tekshirishni amalga oshirish imkoniyatini yaratadi;

• LITERA moduli – turli xil mustahkamlik nazariyalari asosida bosh va ekvivalent kuchlanishlarni hisoblashni amalga oshiradi;

 HYUJ (hisobiy yuklar jamlamasi) moduli – me'yoriy talablar asosida yuklanishlarning chiziqli kombinasiyalaridan ko'chish va kuchlanishlarni hisoblashni amalga oshiradi;

• FRAGMENT moduli – hisoblayotgan inshootning bitta fragmentining ikkinchisiga ta'siridan hosil bo'ladigan yukni hisoblashni amalga oshiradi. Xususan, konstruksiyaning ostki qismidan poydevoriga uzatiladigan yuklarni aniqlash mumkin.

LIRA PKda Chiziqli protsessor asosida konstruksiyani avtomatik loyihalash texnologik zanjirini quyidagicha qurish mumkin - HZJ yoki HYUJ-loyihalovchi sistema-ishchi chizmalarning eskizlari.

Chiziqsiz qadamli protsessor. Fizikaviy chiziqsiz sterjen sistemalari, plitalar va qobiqlarni, hamda chiziqsiz geometrik sistemalarni, shu jumladan boshidan geometrik oʻzgaruvchan boʻlgan sistemalarning (vantalar, vanta fermalari, tentlar, membranalar) hisobini bajaradi. Bunda tengdosh fermalarni topishda qadamni tanlash avtomatik ravishda amalga oshiriladi. Boshqa holatlarda esa qadamning kattaligi foydalanuvchi tomonidan tayinlanishi mumkin. Fizikaviy chiziqsiz sistemalar uchun kuchlanishlar va deformatsiyalar orasidagi bogʻliqlik foydalanuvchi tomonidan beriladi va turli xil qonuniyatlarga ega boʻlishi mumkin (eksponensial, siniq va h. k.).

Bimateriallar ishlatilishiga ruxsat etiladi, masalan, armatura sterjenli beton. Bu protsessor asosida yuklanish jarayonining kompyuter modelini yaratish mumkin. Masalan, temirbeton plitada yoriqning bosqichma-bosqich rivojlanish jarayonini, siqilgan betondagi va choʻzilgan armaturadagi plastik deformatsiyalarni, konstruksiyalarning emirilishini kuzatish mumkin. Bu protsessor bir vaqtning oʻzida konstruksiyaning fizikaviy va geometrik chiziqsiz ekanligini hisobga olib hisoblash imkoniyatini beradi.

Chiziqsiz iterasiya protsessori – bir tomonlama bogʻlangan hamda chiziqsiz fizikaviy plastinkasimon (tekis kuchlanganlik holatida, tekis deformatsiya) va massiv (uch oʻlchovli kuchlanganlik holati) sistemalarni hisoblashni amalga oshiradi.

Kombinatsiyalangan chiziqsiz protsessor – turli xildagi kombinatsiyalashgan sistemalarni hisoblashni amalga oshiradi.

LIRA PK da Chiziqsiz protsessorlar asosida konstruksiyani avtomatik loyihalash texnologik zanjirini quyidagicha qurish mumkin: HZJ - loyihalovchi sistema – ishchi chizmalarning eskizlari.

Temirbeton konstruksiyalarni loyihalovchi LIR-ARM sistemasi amaldagi me'yoriy talablarga muvofiq armatura, kolonna, balka, plita va qobiqlarga birinchi va ikkinchi chegaraviy holatlar bo'yicha kesim yuzalar tanlashni amalga oshiradi. Hisob sxemasi va kuchlar LIR-VIZOR sistemasidan importlanadi. Bunda beton va armaturalarning ixtiyoriy xarakteristikalari ishlatilishi nazarda tutilgan, bu esa inshootlarni rekonstruksiya qilish bilan bogʻliq boʻlgan hisoblashlarda muhim ahamiyatga ega.

Hisoblashlar natijasida balka va kolonnalar chizmalari shakllantiriladi hamda chizmalarning **dxf** formatidagi fayllari yaratiladi.

LIR-LARM sistemasi alohida olingan sterjenli yoki plastinkali temirbeton elementlarni me'yoriy talablarga binoan loyihalashni amalga oshiradi.

Elementning hisoblash sxemasi va unga ta'sir qiluvchi kuchlar LIR-ARM sistemasidan import qilinadi yoki foydalanuvchi tomonidan beriladi. Tanlangan element uchun armatura tanlanadi hamda berilgan armaturalash jarayoni tekshiriladi.

LIR-STK – sistemasi poʻlat konstruksiyalarni loyihalashga moʻljallangan. LIR-STK sistemasi ikkita rejimda ishlaydi: ferma, kolonna, balka kabi poʻlat konstruksiya elementlariga xalqaro me'yoriy talablarga muvofiq kesim yuza tanlash va berilgan kesim yuzalarni tekshirishni amalga oshirish.

Bir nechta bir xil turdagi elementlarni konstruktiv elementlarga birlashtirish va konstruktiv elementlarni unifikatsiyalash imkoniyatini yaratadi. LIR-STK talab qilinayotgan elementni loyihalashda bir nechta variantlarni tekshirib chiqish imkoniyatini yaratuvchi lokal rejimida ishlashi ham mumkin. LIR-STK loyihalash va poʻlat konstruksiyalar qismlarini hisoblash modulini oʻz ichiga oladi. Eng oddiy qismlardan murakkab qismlar tuzish rejimi mavjud. Masalan: «Rigelning kolonna bilan ulanishi» va «bogʻlanishlar ulanishi» oddiy qismlari asosida «uchta rigelning va toʻrtta bogʻlanishlar ulanishi» murakkab qismni tuzish mumkin. LIR-STK sistemasi LIR-KM sistemasiga asos sistemadir. Ya'ni konstruktiv sxema, elementlarning tanlangan va unifikatsiyalangan kesim yuzasi hamda unifikatsiyalangan va hisoblangan tugunlar haqidagi ma'lumotlarni LIR-KM sistemasiga etkazib beradi.

LIR-RS – poʻlat sortamentlarni muharrirlash imkoniyatini beruvchi sistemadir. U prokat hamda payvandlab ulangan profillar sortament bazalarini yaratish va mavjudlarini muharrirlash uchun xizmat qiladi. LIR-RS sistemasi Lira PK ning hisoblovchi va loyihalovchi sistemalari bilan ma'lumotlar yordamida bogʻlangan.

LIR-KS sistemasi – maxsus grafik muhit boʻlib, istalgan konfigurasiyali kesim yuzani shakllantirishga moʻljallangan us-kunalarni oʻzida mujassamlantirgan. Sistema kesim yuzalarning oʻqlaridagi eguvchi, burovchi, siljituvchi va plastik xarakteristikalarini hisoblashga moʻljallangan protsessor bilan ta'minlangan. Oddiylaridan tashkil topgan murakkab kesim yuzalar loyihalash imkoniyatlarini beradi. LIR-RS sistemasida standart profillar import qilinishiga ruxsat etiladi. LIR-KS sistemasi LIR-VIZOR sistemasi bilan ma'lumotlar orqali bogʻlangan. Yaratilgan kesim yuzalar LIR-VIZOR sistemasiga uzatilishi va mos elementga tayinlanishi mumkin. Hamda LIR-KS sistemasida hisoblash natijasida olingan yuklarni importlash imkoniyatlari mavjud. Bu esa kesim yuzalar boʻyicha – normal, urinma, bosh va ekvivalent kuchlanishlarning taqsimlanish kartinasini olish imkonini beradi.

LIR-KTS sistemasi – maxsus grafik muhit boʻlib, yupqa devorli istalgan konfigurasiyali – ochiq, yopiq, yarim yopiq kesim yuzalar shakllantirishga moʻljallangan uskunalarni oʻzida mujassamlantirgan. Sistema kesim yuzalarning sektorial va geometrik xarakteristikalarini hisoblashga moʻljallangan protsessor bilan ta'minlangan. LIR-KTS sistemasi LIR-VIZOR sistemasi bilan ma'lumotlar orqali bogʻlangan. Yaratilgan kesim yuzalar LIR-VIZOR sistemasiga uzatilishi va mos elementga tayinlanishi mumkin. Berilgan kesim yuzada yuk mavjud boʻlsa, normal, urinma, bosh va ekvivalent kuchlanishlarning kartinasi tasvirlanishi amalga oshiradi.

LIR-KM sistemasi – konstruksiya materiallarning ishchi chizmasini toʻlaligicha avtomatik ravishda hosil qilishga moʻljallangan. Elementlarning montaj sxemasini, elementlar vedomosti, qisim chizmalari, zarur ilovalar, spesifikatsiyalar yaratishni amalga oshiradi.

LIR-KM sistemasi foydalanuvchiga metall konstruksiyalarning keng koʻlamli qisimlari hisoblash, loyihalash va keyinchalik chizmasini yaratish imkoniyatini beradi.

GRUNT – muhandislik - geologik ilmiy izlanishlari natijasida olingan ma'lumotlar asosida grunt zaminli uch o'lchovli model qurishni imkoniyatini yaratadi.

Maxsus protsessorlar. Montaj-plyus sistemasi – konstruktiv sxemaning ketma-ket o'zgarishini, montaj yuklarining qo'yilishi va bo'shatilishini kuzatib borish orqali konstruksiyaning qurilishi jarayonini kompyuter modellashtirishni amalga oshiradi. MOST sistemasi – koʻprik konstruksiyalarini (balkasimon, arkasimon, vantali, osma) hisoblashga moʻljallangan va qoʻzgʻaluvchi yuklardan hosil boʻladigan berilgan kesim yuzalardagi kuchlarning ta'sir tekisligini olish imkoniyatini beradi. Olingan kuchlar asosida kuchlarning birgalikdagi hisobiy ta'siri yoki yuklanishlarning birgalikdagi hisobiy ta'siri tuziladi.

Dinamika-plyus sistemasi – chiziqli protsessorda amalga oshirilgan spektral analiz usuli orqali dinamik ta'sirlarga hisoblashdan farq qilib, chiziqsiz deformatsiyalanuvchi konstruksiyalarni – Prandtl diagrammasi koʻrinishidagi σ - ϵ bogʻlanishli, bir tomonlama bogʻlangan konstruksiyalarni, fizikaviy chiziqsiz sistemalarni dinamik ta'sirlarga hisoblashga moʻljallangan. Toʻgʻridan - toʻgʻri integrallash usuli amalga oshirilgan. **Dinamika-plyus** sistemasi asosida chiziqsiz deformatsiyalangan konstruksiyalarning dinamik ta'sirlardagi vaqt boʻyicha oʻzgarish harakatining kompyuter modelini osonlikcha yaratish mumkin.

Modellarni variatsiyalash sistemasi – bitta hisoblash sxemasi doirasida nafaqat yuklar bilan (tradisiya boʻyicha hisoblash), balki tayanch shartlari va bikrlik xarakteristikalari (er usti topologiyasi) bilan variatsiyalash imkoniyatini yaratadi.

Turli yuklanishlardan, har xil bikrlik va tayanch shartlari bilan variatsiyalashdan olingan kuchlar birlashtiriladi va avtomatik loyihalash texnologik zanjiriga kirishi mumkin (HZJ yoki HYUJ – loyihalovchi sistema – ishchi chizmalarning eskizlari).

Dokumentator sistemasi programma kompleksida ishlash jarayoni natijalarining hisobotini shakllantirish uchun moʻljallangan. Bunda hamma ma'lumotlarni jadval hamda grafik koʻrinishlarda tasvirlash mumkin. Hisobot ma'lumotlarining jadval va grafik qismlari ular uchun sharhlar hamda yozuvlar bilan ta'minlanib maxsus yaratilgan varaqlarda birgalikda joylashtirilishi mumkin. Bundan tashqari, jadval koʻrinishidagi ma'lumotlar Microsoft Excel, grafik koʻrinishidagilar esa Microsoft Word programma ilovalariga ham uzatilishi mumkin. Jadvallarni HTML formatida chiqarish imkoniyati ham mavjud.

Lira PK AutoCad, ArchiCad, HyperSteel, Allplan, FOK-PK va shu kabi boshqa CAD sistemalari bilan ma'lumot almashinuvini amalga oshiradi.

LIRA PK metall konstruksiyalarga qoʻllanilganida turli maqsadlarga moʻljallangan bino va inshootlarni quyidagi yuk va ta'sirlarga hisoblash imkoniyatlarini beradi. Statik-statik va kvazistatik yuklar (uskunalar va konstruksiyaning xususiy ogʻirliklaridan hosil boʻladigan yuklar, foydali yuklar, ba'zi klimatik kuchlar va h.k.), harorat va deformatsiya kuchlari, dinamik kuchlar (shamol pulsatsiyasi, seysmik ta'sirlar, zarba va impuls ta'sirlari, garmonik tebranishlar), shu bilan birga maxsus ta'sirlarning ba'zi turlari.

Konstruksiyalarni bikr bosqichda sonli echish baravarida (Guk qonuni doirasida) Lira PK quyidagi holatlarni e'tiborga olib hisobni amalga oshirish imkoniyatini yaratadi:

• fizikaviy chiziqsizlik holati. Qisqacha aytganda – kuchlanish bilan deformatsiyaning chiziqsiz bogʻlanishini hisob olgan holda;

• geometrik chiziqsizlik-koʻchishlar bilan deformatsiyalar oraligʻidagi toʻgʻri chiziqli bogʻlanish mavjud boʻlmagan holat;

• fizikaviy va geometrik chiziqsizlik – ya'ni deformatsiyalangan sxemalarni hisoblashda plastik deformatsiyalarni e'tiborga olish holati;

• **konstruktiv chiziqsizlik.** Asosan kontaktli masalalarda, ya'ni bir tomonlama tayanch masalalarini echishda (faqat siqilish yoki cho'zilishga ishlaydigan tayanchlar).

Hisobiy yuklar jamlamasi (HYUJ) va hisobiy zoʻriqishlar jamlamasi (HZJ) – bu bitta masalani hisoblashning ikkita usuli – eng xavfli yuklamalar jamlamasini aniqlash usuli hisoblanadi. Hisobiy yuklar jamlamasi usuli hisobiy yuklar jamlamasi va ularga mos yuklarni me'yoriy formulalar asosida hisoblashga asoslangan. Bunday yondashuviga asoslangan usul Yevropa va AQSH mamlakatlarida qabul qilingan. Ikkinchi usul (HZJ), sobiq sovet maktablarida taklif qilingan va superpozitsiyalash prinsipiga asoslangan, chiziqli deformatsiyalangan sistemalar uchun oʻrinli hisoblanadi.

Nazorat savollari

1. LIRA PK asosi boʻlgan chekli elementlar usulida qanday prinsipdan foydalanilgan?

2. Lira PK qanday sistemalardan tashkil topgan?

3. LIRA PK qanday chiziqsizlik holatlarini e'tiborga olib hisoblash imkoniyatiga ega?

4. LIRA PK da yuklarning qanday koʻrinishlari joriy qilingan?

5. LIR-STK sistemasining vazifasini tushuntiring.

6. LIR-ARM sistemasi nima maqsadda xizmat qiladi?

III Bob. HISOB SXEMASINI TUZISH BOʻYICHA KOʻRSATMALAR

3.1. Hisob sxemasining tarkibi va ularning tahlili

Hisob sxemasi – bu unchalik muhim ahamiyatga ega boʻlmagan xususiyatlardan xolos boʻlgan, ideallashtirilgan obyekt. Hisob sxemasini tuzish uchun quyidagi bosqichlar bajarilishi kerak:

1) Konstruksiya elementlarining geometrik sxemasini tuzish.

- 2) Yuklamalarni qoʻyish.
- 3) Tayanch bogʻlanishlarini kiritish.
- 4) Model muhitini berish.

Konstruksiya elementlarining geometrik sxemasi

Loyihalash amaliyotiga koʻra konstruksiya elementlarining quyidagi geometrik sxemalar mavjud: sterjen, plita yoki plastina, qobiq va massiv detallar.



3.1-rasm. Konstruksiya elementlarining geometrik sxemasi: a – sterjen; b – plastina; v – qobiq; g – massiv element.

Koʻndalang oʻlchamlari uzunligiga qaraganda juda kichik boʻlgan jism brus deyiladi, ya'ni L >> h, b.

Oʻqi toʻgʻri chiziqli boʻlgan choʻziluvchi yoki siqiluvchi ingichka brus sterjen deb ataladi. Jismning qalinligi boshqa ikki oʻlchamiga qaraganda kichik boʻlsa, ya'ni $\delta \ll b$, L bunday jism plita yoki plastinka deyiladi. Agar bunday jism egri sirt bilan chegaralangan boʻlsa, bu jism qobiq deyiladi. Uch oʻlchovi bir xil tartibda boʻlgan jismlar massiv elementlar deyiladi, ya'ni $h \sim b \sim L$.

Ikki tayanchga qoʻyilgan va oʻqiga tik yoʻnalgan kuchlar ta'sir qilgan bruslar balka deyiladi.

Bir necha sterjenning sharnirlar yordamida tutashtirilishidan hosil boʻlgan sistema geometrik oʻzgarmas boʻlsa, bunday sistema **ferma** deb ataladi. Konstruksiyaning bir necha brus bikr qilib tutashtirilishidan hosil boʻlgan qismlari **rama** deyiladi.

Qoʻyilgan kuchlar. Ikkita jismning oʻzaro ta'sirining oʻlchovi kuch deyiladi. Kuchlar tashqi va ichki, xuddi shunday toʻplangan va taqsimlangan koʻrinishda boʻladi. Taqsimlangan kuchlar tekis taqsimlangan va notekis taqsimlangan kuchlarga ajratiladi.

Tayanch bogʻlanishlari turlari. Inshootning poydevor yoki zamin bilan birikkan qismi **tayanch** deb ataladi. Tayanchlar uch xil boʻladi:

- sharnirli qoʻzgʻaluvchi tayanch;
- sharnirli qoʻzgʻalmas;
- sharnirsiz qoʻzgʻalmas tayanch.

Sharnirli qoʻzgʻaluvchi tayanchlarda gorizontal yoʻnalishda va oʻq atrofida aylanishga ruxsat etiladi, lekin vertikal yoʻnalishda koʻchishga ruxsat etilmaydi. Sharnirli qoʻzgʻalmas tayanchlarda gorizontal va vertikal yoʻnalishlardagi koʻchishlar taqiqlanadi, lekin oʻq atrofida aylanishga ruxsat etiladi. Sharnirsiz qoʻzgʻalmas (qistirib mahkamlangan) tayanchlarda hamma yoʻnalishlar boʻyicha koʻchish va oʻq atrofida aylanishlar taqiqlanadi.

Sharnirli qoʻzgʻaluvchi tayanchlarda gorizontal yoʻnalishda va oʻq atrofida aylanishga ruxsat etiladi, lekin vertikal yoʻnalishda koʻchishga ruxsat etilmaydi. Sharnirli qoʻzgʻalmas tayanchlarda gorizontal va vertikal yoʻnalishlardagi koʻchishlar taqiqlanadi, lekin oʻq atrofida aylanishga ruxsat etiladi. Sharnirsiz qoʻzgʻalmas (qistirib mahkamlangan) tayanchlarda hamma yoʻnalishlar boʻyicha koʻchish va oʻq atrofida aylanishlar taqiqlanadi.

Material muhiti. Materialning xarakteristikalari eksperimentdan olinadi.



Ularga mos bo'lgan chegaraviy shartlarning LIRA-PK da qo'yilishi

Связи в узлах 💌	Связи в узлах 🔊	Связи в узлах 💌			
А К Назначать сеязи	А К	A K -			
FX FUX	FX TUX	PX TUX			
FY FUY	FY FUY	TY PUY			
FZ FUZ		₩Z TUZ			
A X ?		ØX?			

3.2-rasm. Tayanch bogʻlanishi turlari: a) sharnirli qoʻzgʻaluvchan tayanch;
b) sharnirli qoʻzgʻalmas tayanch;
v) sharnirsiz qoʻzgʻalmas tayanch.

3.2. Chekli element modellarini tuzish prinsiplari

Hisob sxemasi konstruksiyaning ideallashtirilgan modelidan iborat boʻladi. Model chekli elementlarga ajratib chiqiladi. Bu chekli elementlarga ajratib chiqish natijasida tugunlar hosil boʻladi. Sxemaning tugun va elementlari tartibli raqamlanib chiqiladi. Tayanch tugunlariga mos boʻlgan bogʻlanishlar kiritiladi (birorta erkinlik darajasi boʻylab koʻchishni cheklash yoki bogʻlanishlar ishini modellashtiruvchi tugun koʻchishini chekli elementlar bilan cheklash). Tugun va elementlarning tartibli raqamlanishi, kiritish tilida boshlangʻich ma'lumotlarni berish va hisob natijalarini oʻqish ketma - ketligini aniqlab beradi. Bir xil bikrlik xarakteristikalariga ega boʻlgan chekli elementlar bikrlik turlariga jamlanadi.

Hisob sxemasi oʻng dekart koordinata sistemasiga joylashtiriladi. Sxemada chekli elementlarning joylashgan joyiga mahkamlanish vazifasini faqat oʻng dekart koordinata sistemasi boʻlgan X1, Y1, Z1 – mahalliy koordinata sistemalari bajaradi. Mahalliy koordinata sistemalari mahalliy yuklamalar, sterjen kesim yuzasi inersiya bosh oʻqi, elementda hosil boʻladigan kuch va kuchlanishlarning orientatsiyasi (joylashishini aniqlash) uchun kerak boʻladi.

Mahalliy koordinata sistemasi sterjen chekli elementlari uchun quyidagicha (orientatsiya) aniqlanishlarga ega: X1 oʻqi sterjenning boshidan (birinchi tugun) uchiga (ikkinchi tugun) qarab yoʻnalgan. Y1 va Z1 oʻqlar – bular sterjen koʻndalang kesim yuzasi inersiyasining bosh markaziy oʻqlari va X1 oʻqi bilan oʻng uchlikni hosil qiladilar. Bunda Z1 oʻq hamisha yuqori yarim fazoga yoʻnalgan, Y1 oʻqi esa XOY tekisligiga parallel boʻladi.

Lekin bu umumiy holda sterjen uchun mahalliy koordinata sistemasini qurishda etarli emas. Agar real konstruksiyada sterjen kesim yuzasi oʻqlaridan biri **XOY** tekisligiga parallel boʻlmasa, u holda, sof burilish burchagini, ya'ni oʻz holicha qoldirilib qobil qilingan holatga nisbatan inersiya bosh oʻqi burilish burchagini berish kerak boʻladi.

Barcha tekislikdagi chekli element uchun X1 oʻqi birinchi tugundan ikkinchisiga qarab yoʻnalgan boʻladi. Plita va qobiqlarning toʻgʻri burchakli elementlari uchun Y1 oʻqi birinchi tugundan uchinchisiga qarab yoʻnalgan boʻladi. Tekis kuchlangan elementlar uchun Z1 oʻqi birinchi tugundan uchinchisiga qarab yoʻnalgan boʻladi. Plita va qobiqlarning uchburchakli elementlari uchun Y1 oʻqi X1 oʻqiga ortogonal va element tekisligida joylashadi. Tekis kuchlangan uchburchakli elementlar uchun Z1 oʻqi X1 oʻqiga ortogonal va element tekisligida joylashadi.

Hajmiy chekli elementlar uchun X1 oʻqi birinchi tugundan ikkinchisiga qarab yoʻnalgan, Y1 oʻqi pastki yon tekisligida joylashadi va X1 oʻqiga ortogonal boʻladi. X1, Y1, Z1 oʻng uchlikni hosil qilishadi.

Sxemaning har biri tuguni oʻzining oʻng dekart koordinata sistemasi boʻlgan X2, Y2, Z2 lokal koordinata sistemasiga ega. Oʻz holicha qoldirilganda tugunning lokal koordinata sistemasi global koordinata sistemasi bilan ustma-ust tushadi. Tugunning lokal koordinata sistemasi yuklamani qoʻyish va global oʻq bilan mos tushmaydigan yoʻnalishda koʻchishni berish imkoniyatini yaratadi.

Umumiy holda sxemaning har biri tuguni 6 ta erkinlik darajasiga ega: X yoki X2, Y yoki Y2, Z yoki Z2 oʻqlari boʻylab chiziqli koʻchish va X yoki X2, Y yoki Y2, Z yoki Z2 oʻqlari atrofida buralish. Statik ta'sirlar sxema tugunlariga to'plangan kuchlar va momentlar (tugundagi yuklama) ko'rinishida global va lokal sistema koordinata o'qlari yo'nalishi bo'yicha berilganidek, elementlarga ham mahalliy yoki global koordinata sistemalari yo'nalishi bo'yicha beriladi.

Dinamik ta'sirlar mahalliy yoki global koordinata sistemalari o'qlari yo'nalishi bo'yicha ta'sir qiluvchi tugun yuklamasi ko'rinishida beriladi. Inshootning og'irlik massalari konstruksiyalarning, uskunalarning va hokozalarning o'z og'irligi ko'rinishida beriladi, bunda xuddi mahalliy yuklamalari kabi tugun yuklamalarini qo'llashga ham ruxsat etiladi.

Bitta yoki guruh yuklama ta'sirlari alohida – statik yoki dinamik yuklanish sifatida e'lon qilinishi mumkin. Bir nechta yuklanishlardan zo'riqishlar hosil bo'lgan holatlarda ulardan eng xavfli jamlamalar tanlab olinadi va bu jamlamalar *hisobiy zo'riqishlar jamlamasi* (HZJ) deb ataladi hamda ular sxema elementlarini loyihalashda kerak bo'ladi. Dinamik ta'sirlar uchun ixtiyoriy statik yuklanishdan massa og'irliklarini bevosita shakllantirish imkoniyatlari yaratilgan.

Hisob sxemasini tuzishda turli oʻlchov birlik sistemalaridan foydalanish mumkin. Asosiy oʻlchov birliklari quyidagilar: uzunlik (L), kuch (F), kesim oʻlchamlari (S), temperatura (to). Boshqa kattaliklarning oʻlchov birliklari asosiylardan keltirib chiqariladi. Vaqt oʻlchov birligi sekund.

O'z holicha qoldirilganda qo'llaniladigan birliklar quyidagilar:

L - metr, F - tonna kuch, S - santimetr, t0 - gradus Selsiy. Hisob protsessorlari hisoblashlarni faqat shu birliklarda amalga oshiradi. Inshootlarning hisoblash sxemasini chekli elementlar koʻrinishida tasvirlashda foydalanuvchi har doim ikkita bir-biriga qarama-qarshi intilish orasidagi murosani hal qilishga intiladi: masalaning eng yuqori darajadagi aniq echimini olish va ma'qul hisoblash vaqtini ta'minlash. Bunday murosani olishda yuqorida keltirilgan ikkita faktorlarni baholashni bilish kerak. Masalani yechish vaqtini tugunlar, elementlar, yuklanishlar soniga va kompyuter tezligiga qarab osongina oldindan aytish mumkin. Lira PK hisobning barcha bosqichlari uchun masalani yechish vaqtini oldindan avtomatik ravishda hisoblab beradi. Lekin masala yechimi aniqligini baholash juda murakkabdir, chunki u astasekin shakllanuvchi koʻpgina omillarga bogʻliq:

• toʻrning zichligi – bir tomondan hisoblash toʻrini zichlashtirish aniqlikni oshiradi, ikkinchi tomondan esa toʻrni cheksiz zichlashtirish

kanonik tenglamalar matrisasining zaiflashishiga va aniqlikning yoʻqotilishiga olib keladi;

• hisoblash modelining fizika-mexanikaviy xususiyatlari – hisoblash sxemasi geometrik oʻzgaruvchan sxemaga yaqin boʻlishi, aniqlikning yoʻqolishiga olib keluvchi bikrliklar farqi juda katta boʻlgan elementlarga ega boʻlishi mumkin;

• chekli elementlar geometriyasi – agar element tomonlari uzunligi boʻyicha juda katta farq qilsa, bu tenglamalar jamlangan matrisaning sifatsiz shartlanganligiga va aniqlikning yoʻqotilishiga olib keladi;

• chekli elementlar xususiyatlari – yuqori aniqlikdagi elementlardan foydalanish koʻpincha yuqori darajadagi zichlikka ega boʻlgan toʻrda oddiy elementlardan foydalanganga qaraganda aniqroq echimga olib keladi.

Toʻr tayinlashni koʻpgina omillar asosida oʻtkazish kerak. Masalan, kuchlanishlar gradienti (tugunga keluvchi toʻplangan kuchlar joyi va hokazo) katta boʻlishi mumkin boʻlgan joylarda toʻrni zichlash maqsadga muvofiq boʻladi. Undan tashqari chekli element xususiyatlarini bilish chekli modelni oqilona qurishda katta yordam beradi. Masalan, 3.3.a-rasmdagi model 3.3.b-rasmdagiga qaraganda ancha oqilona amalga oshirilgan hisoblanadi.



3.3-rasm.

Gap shundaki, bajaradigan ishi balka sxemasiga yaqin boʻlgan kashakni (eshik tepasidagi taxta-yogʻoch) modellashtirishda uni uzunligi boʻyicha toʻrlarga ajratish afzalroq, chunki balka-devorning toʻgʻri burchakli chekli elementi funksiya approksimatsiyasi koʻp chiziqli (polilineynыy) qonuniyatga ega, bu tekis kesim qonuniyatini avtomatik ravishda modellashtiradi, hatto balka balandligi boʻyicha bitta element joylashgan boʻlsa ham.

Ayniqsa, hisoblanayotgan inshoot sxemasi noustivor hisobga olib kelishi mumkin boʻlgan xususiyatga ega boʻlsa, bunday holatda chekli element modelini tuzishga puxtalik bilan yondashish kerak boʻladi. Bu kubbali membranalarga, oʻlchami kichkina lekin bikrligi katta boʻlgan elementga ega boʻlgan elastik kiritmalardan tashkil topgan konstruksiyalarga taalluqlidir.

Yechiladigan masalaning oʻlchamliligini qisqartirish tavsiya qilinadi. Qaysidir darajada superelementlardan foydalanish yordam berishi ham mumkin. Bunday holatda foydalanuvchi nobop elementlarni oʻz ichiga olgan qismni (fragment) superelement deb e'lon qilish orqali salbiy ta'sirlarni kamaytirishi mumkin. Chekli elementlar geometriyasi ham masala echimning aniqligiga jiddiy ta'sir koʻrsatadi. Element tomonlari iloji boricha teng boʻlishiga harakat qilinishini tavsiya etiladi.

Shu bilan bir qatorda, foydalanuvchi masala aniqligini baholashni hisoblash toʻri zichligida berilishi orqali amalga oshirishi va aniq echimlar sohasini aniqlashi mumkin. Qabul qilingan chekli element turining yaqinlashish darajasini bilgan holda quyidagicha yoʻl tutish mumkin.

Aniq turdagi chekli echimlarning yaqinlashish darajasini baholash quyidagi koʻrinishda boʻladi:

$$\left\| U - U_h \right\|_{L^2} \le c \cdot h^{\prime}. \tag{3.1}$$

Tengsizlikning chap tomonida joylashgan had aniq yechim U bilan taqribiy yechim U_h orasidagi kvadrat farqning ayniligini anglatadi; tengsizlikning oʻng tomonidagi S – konstanta, h – toʻrning berilgan zichligidagi element oʻlchami, t – yaqinlashishi darajasi. Masalan, agar balka-devorning toʻgʻri burchakli elementlari uchun t = 2 boʻlsa, toʻr zichligini ikki marta oshirilsa (ya'ni h ikki marta kamaytirilsa) yechim xatoligi toʻrt marta kamayadi degan xulosa qilish mumkin.

Boshlang'ich va ikkilangan zichlik to'rlaridagi ikkita yechim asosida aniq echimga yaqinlashishi mumkin.

Boshlang'ich h zichlikdagi to'rda tanlangan tugun ko'chishi quyidagiga teng bo'lsin:

U(h)=4.8 mm.

Xuddi shu koʻchish toʻr zichligini ikki marta oshirganda

U(h)=5.2 em.

Endi Ut bing aniq echimini aniqlash uchun qatorni tuzish mumkin: Ut = 4.8 + 0.4 + 0.4/4 + 0.4/16 + 0.4/32 + 0.4/64 + ...

Yuqorida keltirilgan mulohazalarni murakkab tadqiqot masalalarini yechishda amalga oshirish maqsadga muvofiqdir. Lira programma kompleksida tugunlar soni bir nechta mingdan ortmaydigan oddiy masalalar uchun amalga oshirilgan usullar ixtiyoriy toʻrdagi maqbul aniqliklarni bemalol olish imkoniyatini beradi, shu bilan birga avtomatik ravishda ajratilgan asosdagi toʻrda ham.

3.3 Chekli elementlarga oqilona ajratib chiqish

Fragmentlash (qismlarga boʻlish) prinsiplari:

Ba'zan kompyuter imkoniyati cheklanganligi sababli toʻrlarni zichlashtirishga yoʻl qoʻyib boʻlmaydigan, yirik toʻrli ajratmalar esa konstruksiyaning kuchlangan va deformatsiyalangan holati koʻrinishini toʻla ifodalay olmaydigan katta masalalarni yechishga toʻgʻri keladi.

Bunday holatlarda yiriklashtirilgan va zichlashgan toʻrlarni birlashtirish tavsiya qilinadi. Koʻp qavatli bino (3.4-rasm) uchun boshlangʻich uchta qavatidagi kuchlangan va deformatsiyalangan holati tasviri eng muhim ma'lumot hisoblanadi. Bu yerda faqat pastdagi uchta qavatiga zichlashgan toʻrni qoʻllash mumkin, qolgan qavatlariga esa yirik toʻrlardan foydalanish etarli boʻladi. Uchinchi qavat boʻyicha olingan yechim natijalarini e'tiborga olmaslik ham mumkin, chunki yuqoridagi chekli elementlarning 2-3 qatlamida notoʻgʻri ma'lumotlarga olib keladi. Dagʻal ma'lumotlar yuqoridagi qavatlar uchun e'tiborga olinmaydi yoki faqatgina butun sistemaning toʻgʻriligini baholash sifatida olinishi mumkin.

Agar yuqori qavatlar uchun aniq yechimlar olish talab qilinsa, unda chekli elementlarga ajratish amalini davom ettirish kerak, masalan, 3.4rasm bo'yicha.

Masalani bir necha marta echib, yiriklashtirilgan sxema hisobidan uning qismlarini kelgusi fragmentlanishi orqali foydalanish mumkin.



3.4-rasm.

Fragmentlash (qismlarga boʻlish) konstruksiyaning biror maydonini davomli kesib olish, kichraytirish va uni butun tafsilotlari boʻyicha hisoblashdan iborat. Bunday yondashish kuchlanishlarning konsentratsiyasi – teshik atrofidagi, element kesimining keskin oʻzgaradigan joylarida va h. k. kabi maydonlarni tadqiq qilishda qoʻllaniladi.

3.5-rasmda hisoblangan konstruksiyaning bir boʻlagi koʻrsatilgan. Oddiy holat, ya'ni fragment konstruksiyaning qolgan qismlari bilan rasm (3.5) koʻrsatilganidek faqatgina nuqtalarda bogʻlangan holat uchun toʻrning zichlanishi etarlicha darajada qoniqtiradi. Agar bogʻlanishlar butun kontur boʻyicha uzluksiz boʻlsa, u holda ajratishda (3.5. b-rasm) chekli elementlarning tashqi ikki qatori hisobi echimini baholash uchun qabul qilish mumkin. 3.5. v-rasmdagi koʻrinishi kabi ajratilishdagi natijalar faqatgina bitta tashqi qator uchun baholovchi boʻlishi mumkin. 3.5. g-rasmda chekli elementlar toʻrini keyingi zichlanish usullaridan biri koʻrsatilgan.



Fragmentning konstruksiyaning qolgan qismlariga butun kontur boʻyicha mahkamlanishidagi Nul - elementlar



Fragmentning konstruksiyaning qolgan qismlariga mahkamlanish nuqtasidagi Nul - element



3.5-rasm.

Konstruksiyaning tashlab yuborilgan qismining fragment tugunlariga ta'sirini, yiriklashtirilgan sxemadagi hisoblashlar natijasida olingan kuchlanishlarni, fragmentga berilgan ko'chishlar ko'rinishida berish mumkin.

3.4 Fazoviy sxemani yassi sistema bilan almashtirish

Bu usulni fazoviy karkasli binoni hisoblash misolida koʻrsatib berish mumkin. Agar bino qavatining massa va ogʻirlik markazlari ustmaust tushsa, unda binoning gorizontal yuklamalardan hosil boʻladigan buralishi yuzaga kelmaydi va bunday inshootlarning hisoblash sxemasini qator yassi romlar koʻrinishida tasvirlash mumkin.

3.6-rasmda karkasli bino konstruksiyasi plani simmetriya oʻqigacha sxematik ravishda tasvirlangan. Qalin chiziqlar bilan bikrlik diafragmasi keltirilgan. Koʻndalang yoʻnalishdagi seysmik ta'sirlarni hisobga olgan holda bino karkasi hisoblash sxemasini tuzish kerak.

Bu erda quyidagi usul qoʻllanilishi mumkin: koʻndalang romlar bilan bikrlik diafragmasini bitta chiziqqa joylashtiriladi (3.6.b-rasm), qavatning hamma tugunlari gorizontal koʻchishlarini jamlanadi (11 dan 20, 21 dan 30, 31 dan 40 gacha boʻlgan tugunlar). Bu yerda 1 dan 10 gacha boʻlgan tugunlarni jamlash shart emas, chunki ular siqib bogʻlashlarda ishtirok etmaydilar. Bikrlik diafragmalari yoki sterjenlar bilan modellashtiriladi yoki chekli elementga ajratib chiqiladi, masalan balkadevor turidagi. Koʻchishlarni jamlashda inersiya massalari qavat ustyopmasining istalgan tuguniga joylashadi. Massa kattaligi butun qavatning inersiya massasi kattaligining yarmiga teng. 3.6. b-rasmda massalar diafragma tugunlariga toʻplangan.





3.6-rasm.
3.5. Koʻchishlarni qoʻshib chiqish

Lira PKda berilgan yoʻnalish boʻyicha bir xil koʻchishga ega boʻlgan tugun haqidagi ma'lumotlarni kiritish imkoniyati nazarga olingan. Bu koʻchishlar bitta tartib raqamiga ega boʻladilar, ya'ni chiziqli algebraik tenglamalar sistemasida bir nechta noma'lumlarning birlashtirilishi roʻy beradi.

Bunday usul yassi koʻp qavatli romlar ustyopmasiga tegishli boʻlgan tugunlarning gorizontal koʻchishlarini birlashtirish imkoniyatini, shu bilan bir qatorda ustyopma oʻzida «bikr disk» ni namoyon etganligini koʻrsatib beradi: ustyopmada vujudga keladigan juda katta boʻylama kuch, uni qabul qiluvchi ustyopma kesimi bilan solishtirganda ancha kichik ekanligi koʻrsatish.

Bunday usul gorizontal yoʻnalishlarda shamol yoki seysmik kuchlardan hosil boʻladigan dinamik ta'sirlarni hisoblash masalalarida juda katta qulaylik yaratadi.

Fazodagi qavat ustyopmalari koʻchishlarini birlashtirish qiyinroq. Simmetrik koʻp qavatli ramalar uchun, masalan, uning vertikal oʻqi atrofidagi buralishini hisobga olmasa ham boʻladi. U holda ustyopma tugunlarini X, Y yoʻnalishlari boʻyicha birlashtirish yetarli boʻladi va bu holda sxema ancha soddalashadi.

Bikrlik va massalar markazi mos tushmaydigan binolarda, xuddi shunday planda nosimmetrik binolar holatida (asosan bikrlik diafragmalari etarli darajada qoʻyilmagan holatda) binoning buralishini e'tiborga olmaslik mumkin emas. Bu yerda gorizontal koʻchishlarni romlarning ustyopmalari darajasida birlashtirilishi kerak. Agar ustyopma diski shaklini oʻzgartira olmaydi deb qaralsa, unda hamma ustyopmalarning Z oʻqiga nisbatan burilishini ham birlashtirish zarur boʻladi. Ustyopma plitaning ishini bogʻlanishlar bilan birga e'tiborga olish zaruriyati tugʻiladi, masalan krest koʻrinishidagi bogʻlanishlar. Dinamik ta'sirlarda inersiya massalarini har bir qavatda har bitta ramaga joylashtirish kerak.

Inersiya massalarini kamaytirishni sxemaga sun'iy ravishda traversalar (biror narsani osib qo'yish uchun ko'ndalang qo'yilgan temir moslama) kiritish orqali amalga oshirish mumkin. Inersiya massalari traversa uzunligining bikrligi nisbatiga bogʻliq ravishda qavatdagi romlar orasida taqsimlanadi.

3.6. Absolyut bikr kiritmalar

Absolyut bikr kiritmalar sterjenlar uchma-uch ulanishida tugunlarda oʻqlar mos kelmagan holatlarda ishlatiladi: ustunlarning kran osti va kran usti ulanish qisimlarida, turli balandlikdagi rigellarning ustunlar bilan biriktirilishida, plitalarda qovurgʻalarni hisobga olishda, qovurgʻalar bilan tiralgan va h.k.

Absolyut bikr kiritmalar X1Y1Z1 mahalliy koordinata sistemalari boʻylab aniqlanadi. Bikr kiritmali sterjenga qoʻyiladigan yuklamalar elastik qismning boshiga bogʻlab qoʻyiladi. Berilgan sharnir bikr kiritma va elastik qismning orasida joylashadi.

Zoʻriqishlar faqat elastik qismida hisoblanadi, shuning uchun bunday sterjen mavjud boʻlgan joylarda tugundagi muvozanatni tekshirishda zoʻriqishni elastik qismdan berilgan yuklamani hisobga olib kiritma tuguniga oʻtkaziladi.

3.7. Sof burilish burchagi

Sterjenlarda sof burilish burchagi kesimning bosh markaziy oʻqi, oʻz holicha qoldirilganda qabul qilingan yoʻnalish bilan mos tushmagan vaqtda hosil boʻladi.

O'z holicha qoldirilganda mahalliy o'qlarning aniqlanishi quyidagicha qabul qilingan:

A) umumiy holatdagi (vertikal boʻlmagan) sterjenlar uchun X1 oʻq sterjen boshidan oxiriga qarab yoʻnaladi; Y1 oʻq global koordinata sistemasining XOY gorizontal tekisligiga parallel; Z1 oʻq global koordinata sistemasining yuqori yarim fazosiga yoʻnaladi.

Yoʻnaltiruvchi matrisalar kosinuslari shu qonuniyatga asosan sterjen koordinatalari boshi va oxiri orqali hisoblanadi va quyidagi koʻrinishga ega boʻladi:

Global/Mahalliy	X	¥	Z
X1	1	m	n
Y1(A)	$-m/\sqrt{(1-n^2)}$	$-l/\sqrt{(1-n^2)}$	0
Z1	$-ln/\sqrt{(1-n^2)}$	$-mn/\sqrt{(1-n^2)}$	$\sqrt{(1-n^2)}$

Bu yerda l, m, n - X1 oʻqi yoʻnaltiruvchi kosinuslari.

Bunda kesim eni (V) o'z holicha qoldirilganda XOY tekisligiga parallel holda bo'ladi.

Sof burilish burchagi φ umumiy holatdagi sterjen uchun quyidagicha aniqlanadi:

- sterjenning boshlang'ich kesimi global koordinata sistemasi markazi bilan mos keltiriladi;

- boshlang'ich kesim tekisligi bilan XOY tekislik kesishishi chiziqlari aniqlanadi; bu chiziqni A o'q deb ataymiz;

- A oʻq yoʻnalishi shunday tanlanadiki, uning uchidan qaralganda Z oʻqini soat strelkasi yoʻnalishiga qarama-qarshi ravishda π dan kichik burchakka X1 oʻqi bilan mos tushgunga qadar burish mumkin boʻlsin;

- φ burchakning musbat yoʻnalishi A oʻqni X1 oʻq uchidan qarab Y1 oʻqining talab qilingan yoʻnalishi bilan ustma-ust tushgunicha soat strelkasiga qarama-qarshi burilishi kerak boʻlgan yoʻnalishga mos keladi. Agar Y1 oʻq A bilan mos tushsa, unda sof burilish burchagi mavjud boʻlmaydi.

B) vertikal sterjenlar uchun:

- agar X1 oʻqi pastdan yuqoriga yoʻnalgan boʻlsa (global koordinata sistemasi Z oʻqi boʻylab), u holda Y1 oʻq Y ga nisbatan qaramaqarshi yoʻnaladi, Z1 oʻq esa X oʻqi boʻylab yoʻnaladi. Yoʻnaltiruvchi kosinuslar matrisasi quyidagi koʻrinishni oladi:

Global/mahalliy	Х	Y	Z
X1	0	0	1
Y1(A)	0	-1	0
Z1	1	0	0

- agar X1 oʻqi pastga yoʻnalgan boʻlsa (global koordinata sistemasi Z oʻqiga qarama-qarshi), u holda, Y1 oʻq Y ga nisbatan qarama-qarshi, Z1 oʻq esa X oʻqi qarama-qarshi yoʻnaladi. Yoʻnaltiruvchi kosinuslar matrisasi quyidagi koʻrinishni oladi:

Global/mahalliy	X	Y	Z
X1	0	0	-1
- Y1(A)	0	1	0
Z1	-1	- 0	0

- vertikal sterjenlar uchun A oʻq Y oʻqiga parallel boʻladi va teskari tomonga yoʻnaladi. φ burchakning musbat yoʻnalishi A oʻqni X1 oʻq uchidan qarab Y1 oʻqining talab qilingan yoʻnalishi bilan ustma-ust

tushgunicha soat strelkasiga qarama-qarshi burilishi kerak boʻlgan yoʻnalishga mos keladi.

Har qanday holatda ham, vertikal sterjenlar uchun kesim eni V (Y1 oʻqiga parallel oʻlcham) global koordinata sistemasining Y oʻqiga parallel, N – kesim balandligi esa global koordinata sistemasi X oʻqiga parallel boʻladi.

3.8. Elementlarning mahkamlanish joyidagi tugunlar moyilligini modellashtirish

Moyillikni e'tiborga olish zaruriyati kolonna bilan diafragmani detal qo'yilib mahkamlanishida paydo bo'lishi mumkin. Bu holda tugunlar orasidagi elastik bog'liqlikning (55 tipdagi) maxsus chekli elementidan foydalanish tavsiya qilinadi. Bu holatda kolonna qo'yilgan detallar orasidagi elementlarga ajratib chiqilishi kerak. Kolonnadagi qo'yilgan detallarni qamrab oluvchi tugunlar raqami diafragmaning mos tugunlari raqamidan farq qilishi kerak. 3.7 rasmda qo'yilgan detallar ishini modellashtiruvchi 55 tipidagi elementlar ko'rsatilgan. 55 tipdagi chekli elementlar bikrlik matrisasi uning uzunligini o'z ichiga olmaganligi uchun kolonna va diafragma tugunlari mos tushishi mumkin (3 va 4, 7 va 8 tugunlar va h. k.).



3.7-rasm.

3.9. Sterjen va yassi elementlardagi sharnirlarni modellashtirish

Sharnir tushunchasi qoʻllanilganda sxema tugunlari bilan shu tugunga kiruvchi sterjen uchlari yoki chekli element tugunlarining chiziqli yoki burchak bogʻlanishlarini boʻshatish tushuniladi. Sterjenda sharnirlar bevosita sxema tuzilayotganda kiritiladi va X1,Y1, Z1 mahalliy koordinata sistemalariga nisbatan aniqlanadi. Sterjenning tugunga sharnir orqali birikishi nolinchi darajadagi egilish bikrligi orqali ham amalga oshirilishi mumkin.

Sharnirlarni yassi elementlarga kiritish uchun qoʻyidagi koʻrsatmaga amal qilish tavsiya qilinadi: sharnir kiritilishi kerak boʻlgan joyda tugun boʻlinishlarini ikki karra raqamlashni amalga oshirish (tugunlardan biri birinchi, ikkinchisi esa ikkinchi chekli elementlarga tegishli boʻlishi kerak). Soʻngra bu tugunlarning mos chiziqli koʻchishlarini qoʻshib chiqish kerak. Agar ikkinchi yoʻnalishda sharnir mavjud boʻlmasa, u holda ushbu yoʻnalishda shu tugunlarning burchak koʻchishlari ham yigʻib chiqladi.

Agar, masalan, plitada Y oʻqiga nisbatan sharnirni ifodalash kerak boʻlsa (3.8. rasm), unda 4, 12, 20, 28, 36 tugun chiziqlari boʻyicha tugunlarni ikki marta raqamlab chiqish kerak boʻladi (koordinatalari 4, 12, 20, 28, 36 tugunlar koordinatalari bilan mos tushuvchi 5, 13, 21, 29, 37 tugunlar qoʻshilishi kerak). Keyin juft-juft qilib Z va UZ yoʻnalishlar boʻyicha koʻchishlar qoʻshib chiqiladi (4 va 5, 12 va 13 va h.k. tugunlar uchun).

Qobiq elementlar uchun (3.9-rasm) ulardan tashqari tugunlarning chiziqli koʻchishlari X va Y oʻqlari yoʻnalishi boʻyicha ham qoʻshib chiqiladi.

Qobiqning sterjenga sharnirli birikishi ham xuddi shu usul bilan modellashtiriladi (3.9-rasm). Qobiq hamda sterjen tugunlari alohida raqamlanadi (xuddi shunday ikki martalab), keyin 1 va, 8 va 9, 15 va 16 va h.k. tugunlar koʻchishlari X, Y va Z oʻq yoʻnalishlari boʻylab juftjuft qilib qoʻshib chiqiladi.

Agar sharnir kiritilish joyida chiziqli moslik ma'lum boʻlsa, unda ikki martalab raqamlangan tugunlar orasidagi bikr bogʻlanganlik (55 tipdagi ChE) ifodalanadi. Bu holda berilgan yoʻnalish boʻyicha koʻchishlarni qoʻshish inkor etiladi.



3.8-rasm.



3.9-rasm.

3.10. Oldindan berilgan koʻchishlarga hisoblash

Tugunlarda oldindan berilgan koʻchishlar bevosita tugunga xuddi yuk kabi qoʻyiladi. Agar koʻchish yoʻnalishi mos tugunning lokal oʻqlari yoʻnalishi bilan bir xil boʻlsa, u holda, koʻchishlar qiymati musbat ishorali deb qabul qilinadi.

Oldindan berilgan burilish qiymati ishorasi, mos lokal oʻq uchidan qaralganda burilish soat strelkasiga qarama-qarshi yoʻnalsa musbat hisoblanadi.

Agar hech boʻlmaganda bitta yuklanishda biror yoʻnalishda oldindan berilgan koʻchishlar qaralayotgan boʻlsa, unda shu yoʻnalish boʻyicha bogʻlanishlar qoʻyilmaydi. Qolgan yuklanishlarda bunday bogʻlanishni programma orqali berish mumkin.

3.11. Chekli bikrlik bogʻlanishlarini kiritish

Chekli bikr bogʻlanishlar (yoki elastik moslik bogʻlanishi) elastik zamin va hisoblash sxemasi tugunining istalgan elastik tayanchini modellashtirishda qoʻllaniladi. Bunday bogʻlanishlarni amalga oshiruvchi 51 turidagi **ChE** bir tugunli, global koordinata sistemasi oʻqlari bilan aniqlanadi va yagona uzunlikka ega boʻladi.

Bunday **ChE** yoʻnalishlari global koordinata sistemasi oʻqlari bilan mos tushadigan absolyut bikr bogʻlanish holatida ham qoʻllanilishi mumkin. Bikrliklarni tayinlashda ularning katta qiymatlari hisobning aniqlik darajasini pasaytirishi mumkinligini e'tiborda olish kerak. Shuning uchun bikrlikni berishda ulanadigan sterjenlarning uzunlik birligidagi bikrligi yoki plastinalarning silindrik bikrliklari tartibidan 1-2 marta katta qilib berish tavsiya etiladi. Bunday elementlarda zoʻriqishlarning hisoblash natijasidagi qiymatlari sxemaning umumiy muvozanatini tekshirishni osonlashtiradi.

3.12. Konstruksiyaning elastik zamin bilan birgalikda bajaradigan ishini hisoblash

Muhandislik amaliyotida elastik zaminda joylashgan plita va rostverklarni er usti konstruksiyalaridan tushadigan yuklar ta'siriga mustaqil konstruksiya sifatida hisoblash qabul qilingan. Lira PK butun inshoot konstruksiyalarini toʻlaligicha, koʻtaruvchanglik qobiliyatining katta zaxiralarini ham e'tiborga olib hisoblash imkoniyatini yaratib beradi. Misol tariqasida er usti qurilmalari bilan elastik zaminda joylashgan konstruksiyalarning birgalikdagi hisobini keltirish mumkin. Bunday hisoblash modelining samarasi 3.11-rasmda koʻrsatilgan.

3.11.a va 3.11.b - rasmlarda yuklar sxemasi va balka yoki plitalarning deformatsiyalanish sxemalari, ularning mustaqil konstruksiya sifatidagi hisobi holati koʻrsatilgan.



Bunda balkada ham xuddi shunday plitada ham M moment etarli darajadagi katta qiymatiga erishadi, natijada esa konstruksiyani etarli darajada baquvvat qilib tayyorlash kerak boʻladi.

Agar hisoblash sxemasi yuqorida joylashgan orayopmalarning ish jarayoniga kiritilishini e'tiborga olsa, u holda, elastik zaminda joylashgan plitadagi (yoki rostverkdagi) membrana- zoʻriqishlarni yoki yuqorida joylashgan orayopmalar M momentini oʻzlariga qabul qiladi, ya'ni ish jarayoniga N balandlikdagi konstruksiya kiritiladi (qoidaga koʻra, asosiy effektni faqat birinchi qavat kiritmalari beradi). 3.11. g - rasmda koʻrib turganimizdek, elastik zaminda joylashgan konstruksiyalarda choʻziluvchi membrana zoʻriqishlari va katta boʻlmagan mahalliy momentlar, yuqorida joylashgan orayopmalarda esa, siqiluvchi membrana zoʻriqishlari paydo boʻladi.

Albatta, shuni e'tiborga olish kerakki, ikkinchi holatda kolonna va devor konstruksiyalarida siljituvchi zoʻriqishlar paydo boʻladi va ularning qabul qilinishini ta'minlash kerak boʻladi. Soddalashtirish uchun 3.11- rasmda yassi devor koʻrsatilgan. Umumiy holatda bu sxema fazoviy: elastik zaminda joylashgan plita (yoki rostverk) va orayopma disklar ikkita yoʻnalishda membrana zoʻriqishlarini oʻziga qabul qiladilar, kolonna va devorlar esa xuddi shunday ikkita yoʻnalishda siljishga ishladilar.

Agar elastik zaminda joylashgan konstruksiyalarni hisoblashda alohida-alohida sxemalar boʻyicha balka tipidagi rostverk va plita elementlari qoʻllanilsa, ikkinchi holatda esa eguvchi va membrana zoʻriqishlarni qabul qiluvchi, umumiy koʻrinishga ega boʻlgan sterjen va qobiq elementlaridan foydalanish kerak boʻladi. Odatda, elastik zaminda joylashgan konstruksiyalar bilan yuqorida joylashgan orayopmalarning birgalikdagi ishini hisobga olish materiallar sarfini bir necha barobar qisqartiradi.

3.13. Qovurgʻalar bilan kuchaytirilgan plita va qobiqlar hisobi

Qovurg'alar bilan kuchaytirilgan plita va qobiqlarni hisoblashda, har doim plita yoki qobiqlarning qaysi bir qismi qovurg'aning ishiga qo'shilishi muammosi vujudga keladi. Agar qovurg'a tavra kesimli sterjen bilan modellashtirilsa, u holda, bunday kesim tokchasi haqidagi savol paydo bo'ladi. Tokchaning har bir elkasi uzunligi **6h** dan oshmasligi kerak degan tavsiya mavjud (3.12- rasmga qarang).



Bu tavsiya etarlicha aniq ifodalanmagan, chunki qovurgʻa ishi jarayoniga plita **12h** qismda tekis taqsimlanib kiritiladi deb faraz qilinadi. Haqiqatda esa, plitadagi membrana zoʻriqishlarining taqsimlanishi 3.12.b -rasmda koʻrsatilganidek koʻrinishda boʻladi.

Lira PK quyida keltirilgan usul asosida masalaning aniq echimini (diskretlash aniqligi doirasida) olish imkoniyatini beradi.

Aslida piita membrana zoʻriqishlari guruhini qabul qilish xususiyatiga ega boʻlgan qobiq chekli elementlari orqali modellashtiriladi. Hisob tugunlari faqat qobiqning oʻrta sirtida joylashadi. Membrana zoʻriqishlarning qovurgʻalar boʻyicha notekis taqsimlanishini modellashtirish uchun qovurgʻalar orasida bir necha tugunlar boʻlishi shart.

Qovurgʻa $b \ x \ hp$ kesimli umumiy koʻrinishdagi sterjen orqali modellashtiriladi va absolyut bikr kiritmalarda hisob tugunlariga osib qoʻyiladi.



3.13 - rasm.

3.14. Massa ogʻirliklari va dinamik ta'sirlarning qoʻyilishi

Ogʻirlik massalarini kiritishning quyidagi usullariga ruxsat etiladi:

1. Elementlarga taqsimlangan ogʻirlik massalarini qoʻyish. Hisoblash vaqtida ogʻirlik massalari avtomatik ravishda yigʻib chiqiladi va hisoblash sxemasining tugunlariga qoʻyish.

2. Ogʻirlik massalarini tugunlarga kuch koʻrinishida, berilgan yoʻnalish boʻyicha qoʻyish. Bu holatda foydalanuvchi mustaqil ravishda

kuchni sxemaning qaysi tugunlarga qoʻyilishini tayinlaydi, ularni alohida-alohida hisoblab chiqadi va yoʻnalishlarini koʻrsatadi.

3.Oldin ifodalab berilgan koʻrinishda statik yuklanishlardan ogʻirlik massalarini shakllantirish usuli orqali. Bunda birinchi holatdagi kabi, ogʻirlik massalari tugunlarga avtomatik ravishda yigʻiladi. Ammo, ogʻirlik massalari faqat uchtagina statik \mathbf{Z} oʻqi boʻylab ta'sir qiluvchi yuklanishlardan jamlanadi.

Hamma usullarni bitta yuklanishlar doirasida ham qoʻllashga ruxsat etiladi. Seysmik va pulsatsiyali shamol ta'sirlari yuklanishlari faqat ogʻirlik massalari orqali ifodalanadi.

Zarba, impuls va garmonik ta'sir yuklanishlari uchun ogʻirlik massalaridan tashqari bu ta'sirlarning qoʻyilgan tugunlardagi xarakteristikalari va yoʻnalishlarini ham berish kerak.

Impuls va zarba ta'sirlariga hisoblashda quyidagilar berilishi kerak:

Q- tugunga etib keladigan qoʻshimcha massa ogʻirligi. Agar avtomatik ravishdagi jamlashdan foydalanilsa Q=0 qilib, agarda 3 usulni qoʻllash zaruriyati paydo boʻlsa yoki avtomatik jamlashning taqsimlanishida qaysidir tugunga oʻzgartirish kiritilsa Q≠0 qilib beriladi;

P-3.1-jadvaldan shakllarga bogʻliq ravishda oʻrtacha qiymatga keltirilgan impuls yoki zarba kuchi kattaligi;

f- impuls yoki zarba shaklining 3.1-jadval boʻyicha tartib raqami;

t- impuls yoki zarba ta'sirlarining ta'sir qilish davomiyligi (sek);

T0 - impuls yoki zarba ta'sirlarining qaytarilish davri (sek);

n – qaytarilishlar soni.

Garmonik ta'sirlarga hisoblashda:

Q- xuddi impuls ta'sirlardagi kabi beriladi;

P- tashqi garmonik ta'sir kuchlarining qaralayotgan tugundagi amplituda qiymati;

SC – garmonik ta'sirning: kosinus yoki sinus qonuniyatini ko'rsatuvchi belgi;

 β – fazalar siljishi (rad).

Agar bitta masala doirasida bir nechta turli dinamik yuklanishlarga hisoblash talab etilsa va bunda ogʻirlik massalari kattaliklari bir xilda qabul qilingan boʻlsa, u holda masalani xususiy qiymatlariga nisbatan yechish faqat bir marta, ya'ni yuklanishlardan birinchisi boʻyicha amalga oshiriladi. Qolgan yuklanishlar uchun davr va xususiy tebranish shakllari oʻzgarmas boʻlib qoladi.

						5.1- Jadval
- Distantia entra	1	2	3	4	5	6
Impuls voki zarba	f(t)	[†] f(t)	(I)1 [†]	f(t)	f(t)	f(t)
shakli			1			

3.15. Yuklarni poydevorlarga toʻplash

Bu jarayon Fragment sistemasi yordamida avtomatik ravishda amalga oshirilishi mumkin. Boshlang'ich ma'lumotlar sifatida yuklamalarni hisoblash kerak bo'ladigan tugun tartib raqamlari, shu tugunga kiradigan element raqamlari, xuddi shunday kolonna inersiya o'qlari uning ostidagi poydevor o'qlari bilan ustma-ust tushmagan taqdirda Z o'qi atrofidagi burilish burchaklaridan foydalaniladi.

Vals 19 and 19

IV Bob. LIRA PROGRAMMA KOMPLEKSINING USKUNALARI

Lira PK bir nechta ishchi rejimida ishlaydi. Har bitta ishchi rejimiga Lira ning oʻziga xos ishchi oynasi mos keladi:

• obyektning hisob sxemasini yaratish ishchi oynasi;

protsessor rejimidagi ishchi oyna;

• hisob natijalarini tahlil qilish va hujjatlashtirish ishchi oynasi.

Lira programma kompleksining talaba bilishi kerak boʻlgan eng muhim, birinchi oynasi – bu hisob sxemasini yaratish ishchi oynasi. LIRA PK ning interfeysi Windows muhitida ishlaydigan programma komplekslariga juda oʻxshash va bu interfeys bilan talaba yaqindan tanish.

Aytaylik, Lira PK kompyuterga oʻrnatilgan va normal darajada ishlaydi. Windows operasion tizimining ishchi oynasida Lira 9.6 yorligʻi yoki LIRA ning start olish menyusi (4.1-rasm) yordamida ekranga yuklang. Sistema yuklanganidan soʻng ekranga 4.2-rasmda koʻrsatilgandek ishchi oyna ekranga yuklanadi.

Uskuna deb tugmaning bajaradigan ishini grafik ravishda eslatuvchi piktogrammaga ega boʻlgan tugmaga aytiladi. Uning faollashtirilishi aniq bir tadbirning bajarilishini ta'minlaydi. Bu tadbirni keyinchalik «tugmani bosish» deb yuritamiz. Birorta belgilariga asoslanib birlashtirilgan ekrandagi tugma-uskunalarning guruhini «panel» deyiladi. Ekran boʻylab bir joydan ikkinchi joyga koʻchirish mumkin boʻlgan uskunalar panelini «suzib yuruvchi panel» deb ataladi.

Ishchi oynaning pastki qismidagi yoʻlakcha ma'lumotlar qatori deb ataladi. U uskunalarning vazifalari haqidagi qisqacha ma'lumotlarni, xuddi shunday xabarlar va yordam olib turish uchun xizmat qiladi. Ma'lumotlar qatorining oʻng tomonida.– model tugunlari va elementlari soni, faol yuklanish va barcha yuklanishlar soni haqidagi ma'lumotlar chiqariladigan maydon joylashgan.

Ekranning asosiy qismi ishchi zonasiga ajratilgan: sistemada yuz beradigan barcha jarayonlar shu joyda amalga oshiriladi. Ishchi zonasida hisob sxemasi yaratiladi, uning yuklamalari qoʻyiladi, hisob natijalari tasvirlanadi, boshqaruvchi muloqot oynalari va boshqalar aks ettiriladi.



4.1-rasm. Lira 9.6 ning start olish menyusi.



4.2-rasm. LIR PK ning hisob sxemasini yaratish rejimidagi ishchi oynasi.

Menyu bandlari qatorining yuqorisida masala nomi qatori joylashgan. Qatorning oʻng tomonida – sistema znachoklari joylashgan. Bu znachoklar oynani vaqtinchalik yigʻib qoʻyish, ekranga yoyish yoki butunlay yopish uchun xizmat qiladi.

Buyruqlarni kiritish va bajarish

LIRA PK ning 9.6 versiyasi boshqarish buyruqlarini oʻzida saqlovchi 10 ta menyu bandiga ega (4.3-rasm). Menyu bandlarining bir qancha qatorlari «▶» shartli belgisi bilan tugallanadi, bu menyu bandi ikkinchi darajali menyuga ega ekanligini anglatadi va ular belgilangan pozisiya faollashtirilganda ekranga chiqadilar. Menyu bandidagi buyruq bosilganidan keyin darhol u bajarilishga tushadi, menyu va izohlovchi

yozuvlar esa avtomatik ravishda ekrandan oʻchib ketadi. Quyida fayl menyu bandlarining koʻrinishlari va buyruqlarining bajaradigan ishlari bilan qisqacha tanishtirib oʻtamiz.

4.1. Fayl menyu bandi

«Fayl» menyu bandi fayllarni qayta ishlash buyruqlarining standart guruhi tarkibiga ega: yangisini yaratish, mavjudini ochish, yopish va fayl masalasini saqlab qoʻyish, PK dan chiqish (4.3-rasm). Bu menyudagi boshqalaridan ajralib turadigan buyruqlar LIR PK ning qoʻshimcha imkoniyatlarini namoyish etishadi. Bu Експортироват (DXF) ... (DXF ga eksport qilish) buyrugʻi, natijalarni standart DXF formatida saqlab, keyinchalik k grafik dastur paketlarida va namoyish qilish dasturlarida tahrirlash imkoniyatini yaratadi. Импортироват задачу (masalani import qilish) buyrugʻi boshqa (AutoCAD, ArchiCAD) avtomatik loyihalash sistemalaridan foydalanib yaratilgan loyihalarni LIRA PK ga uzatish imkoniyatini beradi.

¢ai	i ภ	0.1100
	Новый	Ctrl+N
e)	Открыть	Ctrl+O
라	Сохранить	Ctrl+5
	Сохранить как	
	<u>З</u> акрыть	
	Удалить	
	Экспортировать задачу	
50	Импортировать задачу	
P	Создать т <u>е</u> кстовый файл	SUNAL.
	Связаться с результатами	
	<u>1</u> Мисол № 1.lir	
	<u>2</u> Пример1.lir	
	3 1 masala.lir	
	<u>4</u> дуга.lir	
	Выход	

4.3-Fayl menyu bandi.

Создат текстовый файл (matn faylini yaratish) buyrugʻi yordamida sistemada LIRA PK ning kirish tilidagi formatida kiritilgan. TXT formatdagi boshlangʻich ma'lumotlar avtomatik kengaytlanadi. Bu

faylni Windows muhitidagi Bloknot yoki boshqa matn redaktorlarida tahrirlash mumkin. Mohir foydalanuvchilar koʻpincha ushbu imkoniyatlardan foydalanadilar, chunki bu usulda interfaol usullarga qaraganda ancha vaqt tejaladi.

Qandaydir sabablarga koʻra sxemani yaratish yoki uni oʻzgartirish jarayonida natijalar olinganidan soʻng LIR-VIZOR grafik muhiti bilan bogʻlanishlar yoʻqotilishi mumkin. Связаться с результатами (natijalar bilan bogʻlanish) buyrugʻi bilan bogʻlanishlarni tiklash mumkin boʻladi.

4.2. Rejim menyu bandi

Rejim menyu bandi (4.4-rasm) kompleksning uchta ishlash rejimidan birini yuklovchi, uchta buyruq bandiga ega. Расчетная схема (hisob sxemasi) rejimida barcha boshlangʻich ma'lumotlar yaratiladi. Buyruqqa belgi oʻrnatish, shu buyruq yuklanganligini bildiradi. Qolgan ikkita rejimda bajariladigan ishlar ularning nomlaridan kelib chiqadi. Shuni e'tiborda tutish kerakki, Результаты расчета (hisoblash natijalari) rejimini hisoblash amalga oshirilmaguncha faollashtirib boʻlmaydi.



4.4-rasm. Rejim menyu bandi.

4.3. Вид (koʻrinish) menyu bandi

Ushbu menyu bandi (4.5-rasm) ekranda modelning tasvirini boshqarishga moʻljallangan buyruqlarni oʻzida jamlagan. Buyruqlar beshta guruhga ajratilgan: hisob sxemasini fazoda tasvirlash (4.6-rasm), hisob sxemasini ekranda tasvirlash, hisob sxemasining bir boʻlagini (fragmentini) ekranda tasvirlash, hisob sxemasining tarhlari va ekrandagi joylashtirilishi, superelementlarni vizuallashtirish.

Bu menyu buyruqlarining mazmuni nomidan ma'lum. Faqat bitta-Перерисовать (rasmni qaytadan chizmoq) buyrugʻini tushuntirib oʻtamiz.

LIRA PK da hisob sxemasi chizmasini va uning barcha koʻrsatkichlari: tugun, element raqamlari, oʻlchamlari, bikrlik tiplari va boshqalarni ekranda tasvirlash imkoniyati mavjud. Bu esa bir vaqtning oʻzida ekranda tasvirlab boʻlmaydigan juda katta sondagi ma'lumot hisoblanadi va uni birdaniga tasvirlashga zarurat ham yoʻq. Shuning uchun Kerakli koʻrsatkichlar hisob sxemasi chizmasiga navbat bilan chiqarilishi mumkin. Buning uchun sxema rasmni qaytadan chizish buyrugʻidan foydalanish kerak. Menyudagi oxirgi guruh buyruqlari superelementlarni vizuallashtirishga taalluqli.



4.5-rasm. Вид (koʻrinish) menyu bandi.

4.4. Выбор (tanlash) menyu bandi

Lira PK da eng koʻp qoʻllaniladigan menyu bandlaridan biri Выбор (tanlash) menyu bandi hisoblanadi (4.7-rasm).



4.6-rasm. Fazoviy model rejimi oynasi.



4.7-rasm. Выбор (tanlash) muloqot oynasi.

4.5. Sxema menyu bandi

Sxema menyu bandiga modelning hisob sxemasini yaratish uchun barcha zarur boʻlgan buyruqlar joylashtirilgan (4.8-rasm). Bu juda katta sigʻimga ega boʻlgan menyu, unda birinchi, ikkinchi va uchinchi darajali pogʻonalarga ega boʻlgan menyu buyruqlari mavjud. Bu menyu bilan ishlashni qiyinlashtirmaydi, aksincha menyuning pogʻonalari boʻylab harakatlanish intuitiv ravishda bajariladi.

Birinchi guruhdagi buyruqlar yangi yaratilgan masala faylini rasmiylashtirish uchun moʻljallangan. Ikkinchi guruh modelning geometrik sxemasini yaratish uchun zarur boʻladigan barcha buyruqlar jamlamasidan iborat boʻlgan, kengayadigan menyulardan tashkil topgan.



4.8-rasm. Sxema menyu bandining Создание (yaratish) buyrug'i.

4.8-rasmda amaliyotda koʻp uchraydigan, rama, plita, aylanish sirtlari va hokazo obyektlarning hisob sxemasini yaratish apparatiga ega boʻlgan Создание (yaratish) menyu bandi koʻrsatilgan. Bundan tashqari menyu bandi fermalarning tipik sxemalarini yaratish buyruqlariga ham ega.

Regulyar va (yoki) tipik sxemalar qatoriga kirmaydigan amaliyotdagi real obyektlarning xususiyatlarini hisobga olish Корректировка (korrektirovkalash) menyusi (4.8-rasm) buyruqlari yordamida amalga oshiriladi. Bu menyu tarkibidagi buyruqlar Lira PK muhitida «istalgan inshootning hisob sxemasini hech qanday cheklovlarsiz» yaratish imkoniyatini beradi.

Uchinchi Cóopka (yigʻish) menyusi hisob sxemasini turli fayllarda yaratilgan sxemalardan bitta faylga jamlab yaratish imkoniyatlarini taqdim etuvchi buyruqlarga ega. Menyuning buyruqlari turli jinsdagi chekli elementlardan sxema yaratish imkoniyatlarini beribgina qolmay, shu bilan birga yigʻish buyruqlari bajaradigan ishlarga nafaqat oldin tayyorlab qoʻyilgan sxemalarni birlashtirish, balki chekli elementlar ulanishining mosligini tekshirish imkoniyatlarini ham yaratib beradi.

Keyingi ikkita – Связи (bogʻlanishlar) va Обьединение перемещенией (koʻchishlarni birlashtirish) menyulariga ega boʻlgan guruh, hisōb sxemasiga chegaraviy shartlarni kiritishga yordam beradigan buyruqlardan tashkil topgan. Bu qaysidir tugmalarning koʻchishlari nolga tengligi va (yoki) turli tugmalardagi bir xil nomdagi koʻchishlar oʻzaro tengligini hisobga olish imkoniyatini yaratadi.

Расчетные сечения стерженей (sterjenlarning hisobiy kesimlari) menyusi sterjen elementlarining zoʻriqish va kuchlanishlar hisoblanadigan kesimlari sonini koʻrsatish (oʻz xolicha qoldirilganda ikkita kesim – sterjen boshida va oxirida) uchun xizmat qiladi.

Суперузлы (supertugunlar) menyu bandiga superelementlarning asosiy sxemaga ulanishiga yordam beradigan tugunlarni tayinlash operasiyasini bajaruvchi buyruqlar joylashtirilgan.

4.6. Жесткости (bikrliklar) menyu bandi

Bu menyu bandi tarkibi hisob sxemasi elementlariga qabul qilingan element tiplari uchun talab qilinadigan bikrlik xarakteristikalarini kiritish imkoniyatini beruvchi buyruqlardan iborat (4.9-rasm). Жескости элементов (elementlar bikrliklari) buyrugʻi bikrlik xarakteristikalari bibliotekasidan talab qilingan bikrlik tiplarini (koʻrsatkichlarini) tanlash va ularni sxemaning chekli elementlariga tayinlash uchun moʻljallangan.

Lira-KS (kesim konstruktori) buyrugʻi konstruksiya elementlarining nostandart kesimlarini shakllantirish va ularning bikrlik xarakteristikalarini hisoblash maqsadida amalga oshirilgan.

Конструктор тонкостенных сечений (LIR-КТS) (yupqa devorli kesimlar konstruktori) buyrugʻi LIR-КТS – konstruksiyaning nostandart yupqa devorli kesimlari geometriyasini shakllantiruvchi va ularning bikrlik xarakteristikalarini hisoblovchi sistemani chaqirish uchun xizmat qiladi.

Uchinchi guruhdagi Жесткие вставки (bikr kiritmalar) buyrugʻi, elementlarning hisob sxemasi tugunlariga mahkamlanishini toʻgʻri modellashtirish uchun zarur boʻladigan sterjen elementlari uchlaridagi absolyut bikr qisimlarni kiritish imkoniyatini beradi.

Жe	ткости		
8	<u>Ж</u> есткости элементов		
\$	Конструктор сечений (ЛИР-КС)	a Bellevin	
10	Конструктор тонкостенных сечений (ЛИР-к	(TC)	
0-	Жесткие <u>в</u> ставки стержней	West Street	
y	Жесткие вставки пластин	A Statements	
Ŷ	Шарниры		
20	Оси ортотропии для пластин		
M	Оси ортотропии для объемных КЭ		
17	Коэффициенты постели С1, С2		
	Изополя С1, С2, Рг	 Formation 	
	Мозаика С1, С2, Рz	*	

4.9-rasm. Жесткости (bikrliklar) muloqot oynasi.

Шарниры (sharnirlar) buyrugʻi tugunlar bilan sharnirlar orqali bogʻlanishlarga ega boʻlgan sxema elementlarini koʻrsatish uchun moʻljallangan hamda tayinlangan bogʻlanishlarni yoki sharnirlarni oʻchirish imkonini ham yaratadi.

Element kesimining U1 va Z1 bosh oʻqi yoʻnalishlari programmada oʻz holicha qoldirilib qabul qilingan oʻq yoʻnalishi bilan ustma-ust tushmagan holda, Угол вращення местных осей (mahalliy oʻqlarning burilish burchagi) buyrugʻi yordamida zarur tuzatishlar amalga oshiriladi.

Коэффициенти постели S1, S2 (zamin qayishqoqlik koeffitsiyentlari) muloqot oynasi belgilangan element yoki elementlar guruhi uchun zamin qayishqoqlik koeffitsiyentlarini kiritishga moʻljallangan.

Модел грунта (grunt modeli) buyrugʻi shu nomdagi muloqot oynasini chaqirishga xizmat qiladi. Grunt modeli muloqot oynasi, grunt modelini avtomatik ravishda yaratadigan va gruntli zaminning qayishqoqlik koeffitsiyentlarini hisoblaydigan, Грунт sistemasi va uning ish koʻrsatkichlarini boshqarishni amalga oshiradi.

4.7. Нагрузки (yuklar) menyu bandi

Bu menyuda yuk turlarini va ularning qiymatlarini kiritish hamda ularning qoʻyiladigan tugun va zonalarini koʻrsatish imkoniyatini beruvchi buyruqlar joylashtirilgan (4.10-rasm). Bu menyuning dastlabki buyrugʻi bilan joriy yuklanishning tartib raqami kiritiladi. Коппровать текущее загружение (joriy yuklanishni nusxalash) buyrugʻi hisob sxemasining barcha elementlari oʻzlarining xususiy ogʻirliklaridan hosil boʻladigan yuklardan avtomatik ravishda yuklanishini ta'minlab beradi. Удалить собственный вес (xususiy ogʻirlikni oʻchirish) buyrugʻi oldingiga teskari boʻlgan operasiyani amalga oshiradi.

Расчетные сочетания усилий (РСУ) (hisobiy zoʻriqishlar, jamlamasi) buyrugʻi hisobiy zoʻriqishlar jamlamasi jadvallarini hamda HJZ hisobiy guruhlarini shakllantiruvchi va toʻgʻrilovchi buyruqlarini oʻzida jamlagan menyuni ekranga chiqaradi.

Dinamika buyrugʻi dinamik ta'sirlarga hisoblashni tashkil qilish imkoniyatini yaratib beruvchi jarayonlarga ega boʻlgan menyuni chiqaradi.



4.10-rasm. Yuklar menyu bandi.

Устойчивость (ustuvorlik) buyrugʻi sxemaning umumiy ustuvorlikka hisoblanishini bajarish haqidagi ma'lumotlarni kiritishga moʻljallangan muloqot oynasini chaqiradi.

Моделирование нелинейных загружений (chiziqli yuklanishlarni modellashtirish) buyrugʻi qadamli protsessorning tashkil qilinishini belgilovchi koʻrsatkichlar: yuklanishlar raqami yoki yuklanishlar kombinasiyasi, qadam usulining modifikasiyalari kiritiladigan muloqot oynasini ochadi.

Задание монтажных таблиц (montaj jadvallarini kiritish) buyrugʻi монтажная таблиц (montaj jadvallar) muloqot oynasini chaqiradi, bu oyna montaj bosqichlarini va ushbu jarayonda ish jarayoniga kiritiladigan yoki undan chiqarib tashlanadigan elementlar roʻyxatini shakllantirishga moʻljallangan.

4.8. Опции menyu bandi

Опция menyusi dastlabki ikkita guruhda foydalanuvchi muhitini sozlash buyruqlarini oʻzida aks ettirgan (4.11-rasm). Bu Lira PK dan foydalanuvchi oʻz xohishiga koʻra quyidagi tanlovlarni amalga oshira olishini bildiradi:

✓ ishchi kataloglarning qattiq disklarda joylashtirilishi;

✓ oʻlcham birliklari;

✓ programma interfeysi tili va hisoblash natijalarni hujjatlashtirish tili;

✓ shriftlar;

✓ modelni ekranda tasvirlash shakllari.

Oxirgi – Флаги рисования (rasm yasash belgilari) buyrugʻi katta miqdordagi buyruqlarni ekranga chaqiradi, bu buyruqlar yordamida foydalanuvchi programma kompleksiga qaysi tashkil etuvchilar va model koʻrsatkichlarini ishchi oynada tasvirlash kerakligini koʻrsatadi

Опции	information and in the
Каталоги Единяцы измерения Параметры настройки Параметры шкалы	
<u>Срада</u>	форматы чисел и шрифты
Флаги рисования	Цвета П Языки

4.11-rasm. Опции menyu bandi.

4.9. Окно (oyna) menyu bandi

Bu yerda programma kompleksini boshqarishning yordamchi buyruqlari joylashtirilgan (4.12-rasm). Birinchi guruh buyruqlari oynaning oʻzi va uskuna piktogrammalarining ekranda joylashtirishini boshqarishga moʻljallangan.

Keyingi guruh buyruqlarida – uskunalar paneli, ekrandagi ma'lumotlar qatori, yordamchi ma'lumotlar va grafik konteynerlarni tasvirlashni boshqarishga mo'ljallangan buyruqlar joylashtirilgan.

	Новое окно
	<u>К</u> аскад
	Упорядочить все
	Выровнять иконы
	Панель инструментов
-	Строка состояния
~	Всплывающая подсказка
	Графический контейнер
1	документато <u>р</u>
Ø	Интерактивные <u>т</u> аблицы
1	Пояснытельная записка
æ	Отчет
	Показать местоположение фрагмента
-	1 Мисол 1.lir

4.12-rasm. Окно (oyna) muloqot oynasi.

Интерактивные таблицы (interfaol jadvallar) buyrugʻi yordamida foydalanuvchi hisoblash kompleksining eng muhim boʻlimiga kirish mumkin. Bu boʻlimda foydalanuvchi boshlangʻich ma'lumotni oʻzida mujassam etgan jadvalni yaratishi, ekranga chiqarishi yoki oʻzgartirishi mumkin.

Пояснительная записка (tushuntirish xati) buyrugʻi bilan hisoblash kompleksi tushuntirish xatlari shabloniga ega boʻlgan matn muharriri rejimiga oʻtkaziladi.

Отчет (hisobot) buyrugʻi hisob natijalari jadvalini koʻrish va kerakli qismini chop etish imkoniyatini beradi.

. Показать местоположение фрагмента (fragmentning joylashgan oʻrnini koʻrsatish) funksiyasi qaralayotgan fragment sxemasining toʻliq tasvirida belgilangan holatida koʻrsatiladigan oynani ekranga chiqaradi.

4.10. «?» - Помощь (yordam) menyu bandi

Lira PK rivojlantirilgan ma'lumotlar tizimiga ega «?» menyu bandi Справка (ma'lumotlar) bandining faollashtirilishi asosida ulkan ma'lumotlar bazasini chiqarish imkoniyatini yaratadi (4.13-rasm).

3	CONTRACTOR OF ALL
9	<u>С</u> правка
№?	Контекстная справка
	Обучающие примеры
1	Сохранить задачу <u>в</u> ZIP-архив
ę	<u>О</u> программе
And the second s	

4.13-rasm. «?» - Помощь (yordam) menyu bandi.

Контекстная справка (matnga bogʻliq ma'lumotlar) buyrugʻini faollashtirish muloqot oynasida belgilangan element haqida ma'lumotlarni olish imkoniyatini beradi.

V Bob. KARKASLI BINONING CHIZIQLI HISOBI

Umumiy holda karkasli binoni hisoblash masalasini yassi ramani hisoblashga keltirish mumkin va shu yoʻl bilan binoni loyihalashni etarli darajada soddalashtirishga erishiladi.

Yassi ramani hisoblash masalasi istalgan hisoblash programmasini oʻrganishdagi eng sodda hamda asosiy namunaviy masalalardan biri hisoblanadi va loyihalovchi bu masalani hisoblashni har tomonlama bilishi shart. Shundan kelib chiqqan holda, LIRA PK ni oʻrganish jarayonini yassi ramani hisoblash misolida koʻrib chiqamiz.

5.1. Hisoblashni amalga oshirish uchun boshlang'ich ma'lumotlar

Lira PK da hisoblashning maqsadi va vazifalari:

- yassi rama hisob sxemasini tuzish;
- hisobiy zoʻriqishlar jamlamasi (HZJ) jadvalini toʻldirish;
- rama elementlarini armaturalash;
- uzluksiz balkani loyihalash.

Yassi karkasning xarakteristikalari:



5.1-rasm. Rama sxemasi.

Rigellar kesimlari



Kolonnalar kesimlari



O'lchamlar santimetrlarda

5.2 -rasm. Rama elementlari kesimlari.

Rama sxemasi va zamin bilan bogʻlanishlari 5.1-rasmda, rama elementlari kesimlari 5.2-rasmda koʻrsatilgan. Rama materiali temirbeton V30.

Rigelga qoʻyiladigan yuklamalar:

- Doimiy tekis taqsimlangan g1= 2.0 t/m;
- Doimiy tekis taqsimlangan g2= 1.5 t/m;
- Doimiy tekis taqsimlangan g3= 3.0 t/m;
- Uzoq muddatli muvaqqat tekis taqsimlangan g4= 4.67 t/m;
- Uzoq muddatli muvaqqat tekis taqsimlangan g5= 2.0 t/m;
- Shamol kuchi (chapdan) P1 = -1.0 t;
- Shamol kuchi (chapdan) P2 = -1.5 t;
- Shamol kuchi (chapdan) P3 = 0.75 t;
- Shamol kuchi (chapdan) P4 = -1.125 t;
- Shamol kuchi (oʻngdan) P1 = 1.0 t;
- Shamol kuchi (oʻngdan) P2 = 1.5 t;
- Shamol kuchi (oʻngdan) P3 = 0.75 t;
- Shamol kuchi (oʻngdan) P4 = 1.125 t.

Hisoblashni 5.3-rasmda koʻrsatilganidek toʻrtta yuklanish holatida bajaramiz.



5.3-rasm. Ramaning yuklanish sxemasi.

LIRA PK da ishni boshlash uchun Пуск→Программы→LIRA 9.6→LIRA 9. 6 Windows buyruqlarini bajaramiz.

5.2. Ramani hisoblash masalasini tuzish

Lira programmasida yangi masala tuzish uchun Файл→Новый menyu bandini bajaring. Natijada, 5.4-rasmda tasvirlangan Схема belgisi muloqot oynasi paydo boʻladi. Erkinlik darajalari soni 6 va undan oshmagan hisoblash sxemalari (yassi ferma, yassi sterjenlar va h.k.) uchun *sxema belgisi* tushunchasi qoʻllaniladi. Lira programma kompleksida 5 ta sxema belgisi amalga oshirilgan:

1-belgili sxemalar – XOY tekisligida joylashgan sxemalar; har bir tugun 2 ta erkinlik darajasiga ega - X, Z yoki X2, Z2 oʻqlari boʻylab chiziqli koʻchish. Bunday belgili sxemalarda yassi ferma va balka-devorlar hisoblanadi.

2-belgili sxemalar – XOZ tekisligida joylashgan sxemalar; har bir tugun 3 ta erkinlik darajasiga ega - X, Z yoki X2, Z2 oʻqlari boʻylab chiziqli koʻchish va Y yoki Y2 oʻqi atrofida buralish. Bunday belgili sxemada yassi ramalar hisoblanadi va ularga ferma elementlari hamda balka-devorlar kiritilishiga ruxsat etiladi.

3-belgili sxemalar – XOY tekisligida joylashgan sxemalar; har bir tugun 3 ta erkinlik darajasiga ega - Z yoki Z2 oʻqlari boʻylab chiziqli koʻchish va X,Y yoki X2,Y2 oʻqi atrofida buralish. Bunday belgili sxemada balka rostverklar va plitalar hisoblanadi va elastik zaminni hisobga olishga ruxsat etiladi.

4-belgili sxemalar – fazoviy sxemalar; har bir tugun 3 ta erkinlik darajasiga ega - X, Y, Z yoki X2, Y2, Z2 oʻqlari boʻylab chiziqli koʻchish. Bunday belgili sxemada fazoviy fermalar va hajmiy jismlar hisoblanadi.

5-belgili sxemalar – tugunda 6 ta erkinlik darajasiga ega boʻlgan umumiy koʻrinishdagi fazoviy sxemalar. Bunday belgili sxemada fazoviy karkaslar, qobiqlar hisoblanadi va hajmiy jismlarning kiritilishiga, elastik zaminni hisobga olish va hokozalarga ruxsat etiladi.

Hosil boʻlgan Признак схемы muloqot oynasida (5.4-rasm) quyidagi koʻrsatkichlarni kiriting:

• yaratilayotgan Masala nomi - Misol №1;

• признак схемы (sxema belgisi) - 2 - 2 - Три степени свободы в узле (два перемещения и поворот) XOZ (tugunda uchta erkinlik darajali (ikkita chiziqli koʻchish va bitta aylanish)). Keyin M- Подтвердить tugmasini bosing.

Признак схемы	
Имя задачи	Пример1
Шифр задачи	Пример1
Описание задачи (до 255 сигнеолов)	
С 1-Две степени	свобады в узле (два перемещения) ХОZ
🤄 2 - Три степени	свободы в узле (два перемещения и поворот) ХОД
🗇 3-Три степени	свободы в узле (геремещение и два поворота) ХОҮ
С 4-Три степени	свободы в уэле (три перемещения)
С 5-Шесть степен	ей свободы в узле
	✓ X ?

5.4-rasm. Sxema belgisi muloqot oynasi.

5.3. Ramaning geometrik sxemasini yaratish

Схема — Создание — Регулярные фрагменты и ссти (uskunalar paneli Шtugmasi) menyusi yordamida Создание плоских фрагментов и сетей muloqot oynasini chaqiring. Ekranda 5.5-rasmda tasvirlanganidek yassi fragment va toʻrlar yaratish muloqot oynasi paydo boʻladi. E'tibor beradigan boʻlsak, bu oynada beshta kartochka mavjudligini koʻramiz. Qaralayotgan masala uchun birinchi – Генерация рамы kartochkasidan foydalanamiz. Muloqot oynasining matn maydoniga quyidagilarni kiritish kerak:

• z o'qi nisbatan sxemaning burilish burchagi (bizning holat uchun u nolga teng);

• birinchi tugunning koordinatalari (oʻz holicha qoldirilganda chap chekadagi eng pastdagi tugun birinchi raqamli deb qabul qilinadi);

 ramaning geometrik koʻrsatkichlari (bu шаг вдоль первой оси (birinchi oʻq boʻylab qadam), шаг вдоль второй оси (ikkinchi oʻq boʻylab qadam) maydonchalarida bajariladi.

Bu maydon kataklar ularga kursorni oʻrnatish orqali istalgan ketma-ketlikda toʻldirilishi mumkin. Bir katakdan ikkinchisiga **Tab** yoki gorizontal va vertikal koʻchish tugmalari yordamida amalga oshirilish mumkin. X oʻqi birinchi, z oʻqi esa ikkinchi oʻq sanaladi. Uzunlik oʻlchov birligi metr qabul qilingan. Bizning masalamiz uchun muloqot oynasida quyidagilarni kiriting:

- Birinchi oʻq boʻylab qadam: Ikkinchi oʻq boʻylab qadam:

L(m) N

L(m) N

4.00	1	6.00	1
3.00	1	4.00	1.

- qolgan koʻrsatkichlar oʻz holicha qoldiriladi (5.5-rasm.). Muloqot oynasidagi jadvallar toʻldirilgandan keyin 🜌- Применить tugmasini bosiladi va yassi ramaning geometrik hisob sxemasi paydo boʻladi (5.6-rasm).

Угол повор Коорценты У Указоть т У Ю У 0	ота отни переого сурсоро п п	узла узла м		1	1 2 2 1
Шаг вдоль пе Эночение Ц(м) 4.00 3.00	peolà oc Konsnec N 1	тво	Шаг вдоль вт Значение Цич 6.00 4.00	opoli ocu Konunect N 1	TEC
					Turner Statistics

5.5-rasm. Yassi fragmentlar va toʻrlar yaratish muloqot oynasi.





Sxemaning tashkil etuvchilari ustida qandaydir amallarni bajarish uchun oldiniga shu komponentlarni koʻrsatish, ya'ni umumiy sxemadan belgilab olish kerak. Masalan, sxemadan elementni oʻchirib tashlash uchun programma kompleksi qaysi element ustida buyruq bajarilishi kerakligini aniqlashi kerak. Hisob sxemasi komponentlariga taalluqli boʻlgan buyruqlar quyidagi ketma-ketlikda amalga oshiriladi:

kerakli komponentlar belgilab olinadi (elementlar, tugunlar);

mos operasiya buyruqlari kiritiladi.

Tanlashning asosiy buyruqlari «Выбор» menyu bandiga joylashtirilgan va uskunalar panelining «Выбор» piktogrammalari asosida takrorlanadi. Bu piktogrammalar 5.1-jadvalda keltirilgan.

alattant malanatant

5.1-jadval

Deignasti uskunatari				
Y	Polifiltr			
0	Tugunlarni belgilash			
Q	Elementlarni belgilash			
Ø	Blokni belgilash			
P	Vertikal elementlarni belgilash			
, D	Gorizontal elementlarni belgilash			
.93	Belgilab olingan elementlarga tegishli boʻlgan tugunlarni			
	belgilash			
A	Belgilashlarni bekor qilish			

Belgilanishi kerak boʻlgan element yoki tugunlarni ramka yoki kursor yordamida koʻrsatish mumkin. Kursor yordamida koʻrsatish quyidagicha bajariladi:

belgilash buyrugʻi kiritiladi, masalan, Отметка элементов;

belgilanayotgan elementlar yaqinida sichqonchaning chap tugmasi bosib ushlab turiladi va ramka kerakli elementlar atrofiga kengaytiriladi. Tugma qoʻyib yuborilganda ramka koʻrinmay qoladi va ramka ichiga olingan elementlar belgilanadi. Belgilangan elementlar rangi boshqa rangga oʻzgaradi (odatda qizil rangga boʻyaladi).

Elementlarni bittalab belgilab olish ham mumkin. Buning uchun kursorni kerakli elementga oʻrnating va sichqonchaning chap tugmasini bosing. Xuddi shunday tugunlarni belgilashni ham amalga oshirish mumkin.

Korrektirovka

Lira programma kompleksida korrektirovka buyruqlari oddiy operasiyalar yordamida, mavjud sxemadan yangisini yaratish maqsadida sxemaning barcha komponentlariga qoʻllaniladi.

Korrektirovka buyruqlari Схема→Корректировка menyu bandiga jamlangan. Asosiy piktogrammalarini quyida keltiramiz:

• 🕅 - «Удалить». Bu buyruqdan element va tugunlarni oʻchirish maqsadida foydalaniladi;

• 🔁 - «Упаковка схемы». Buyruqdan ma'lumotlarni joylashda foydalaniladi;

• 🐼 - «Добавить узел». Bu buyruq 5.7-rasmda tasvirlangan muloqot oynasiga ega:

- • toʻrda;
- 📲 koordinatalar boʻyicha;
- 🔄 aylana boʻylab;
- n. formula boʻyicha;
- ikkita tugun oraligʻida N ta teng boʻlaklarga ajratib;
- proporsiya boʻyicha ikkita qismga ajratib.

• 🖾 - «Добавить элемент». Xuddi yuqoridagidek bu yerda ham muloqot oynasi mavjud (5.7-rasm):

- qoʻshimcha sterjen kiritish;
- 7 3 tugunli plastinani qoʻshish;
- 🛄 4 tugunli plastinani qoʻshish;
- 🗣 bir tugunli chekli element qoʻshish;
- 🕮 N ta qismga ajratish;
- 🕮 proporsiya boʻyicha N ta qismga ajratish;
- sterjenni tugunlar bilan boʻlib chiqish;
- 🕮 qabariq kontur qoʻshish;
- 🛱 hajmiy element yaratish.

Добавить элемент	Добавить узел	<u>×</u>
	5227 60 C . A . BOO . 210.	۰J .
Добавить старжень		01
У Чказать узлы курсором	X 0. Y 0. Z 0.	6
У Эчитывать промежуточные узлы		S.

5.7-rasm. «Element qo'shish» va «Tugun qo'shish» muloqot oynalari.

Modelni tuzish jarayonida bir nechta element yoki tugunlarni oʻchirish va boshqalarini qoʻshish tadbirlarini bajarish kerak boʻladi. Упаковка схемы (sxemani joylash) muloqot oynasi yaratilgan sxemada yigʻish, nusxa koʻchirish va boshqa geometriya bilan bogʻliq operasiyalar bajarilganidan soʻng joylash koʻrsatkichlarini boshqarish uchun moʻljallangan. Выполнить сшивку (ulashni bajarish) belgisining oʻrnatilishi quyidagi koʻrsatkichlarni boshqarishga imkoniyat yaratadi:

• ulanishning aniqligi: agar tugunlar orasida masofa mos kiritish maydonida koʻrsatilgan sondan kichkina boʻlsa, u holda bu tugunlar qoʻshib bitta tugun qilinadi; bunda bunday tugunga kiruvchi elementlar bitta element boʻlib qoʻshib yuboriladi;

◆ Не сшивать элементы с различными типами жесткости (turli tipdagi elementlar bir-birga ulanmasin) belgisini oʻrnatilish elementlarning bir-biriga qoʻshilib ketishidan qutilish imkoniyatini yaratadi (masalan, bitta tugunga kiritilgan 51 tipdagi bir nechta bir tugunli chekli elementlarning qoʻshilib ketmasligi);

• Не сшивать узлы с объединением перемещений (ko'chishlar birlashtirilib tugunlar ulanmasin) belgisining o'rnatilishi tugun ko'chishlarini bitta tugunga birlashtirib ulanishidan qutilish imkoniyatini beradi;

◆ Для всей схемы (butun sxema uchun) radio-tugmasi jamlash amalining butun sxema uchun bajarish imkoniyatini yaratadi;

◆ Только для фрагмента radio-tugmasi joylashni sxemaning faqat belgilangan fragmenlari uchun bajarish imkoniyatini yaratadi;

• Кроме выделенных узлов и элементов (belgilangan tugun va elementlardan tashqari) radio-tugmasi joylashni sxemaning belgilanmagan fragmenlari uchun bajarish imkoniyatini yaratadi;

Mustasno qilish belgilarining oʻrnatilishi:

√ «висячих» узлов («muallaq» turgan tugunlar) – joylash tadbiri bajarilganidan soʻng bitta ham element qoʻshilmagan barcha tugunlar sxemadan qaytmaydigan qilib mustasno qilinadi; qolgan tugunlar yangidan tartibli raqamlanadi;

 $\sqrt{$ Удаленные узлы и элементы (o'chirilgan tugun va elementlar) – joylash tadbiri bajarilganidan soʻng barcha o'chirilgan tugun va elementlar sxemadan qaytmaydigan qilib mustasno qilinadi; qolgan tugun va elementlar yangidan tartibli raqamlanadi; $\sqrt{$ Неиспользуемые жесткости (foydalanilmagan bikrlik tiplari) – joylash tadbiri bajarilganidan soʻng barcha foydalanilmagan bikrlik tiplari sxemadan qaytmaydigan qilib mustasno qilinadi; qolgan bikrlik tiplari yangidan tartibli raqamlanadi;

√ Неиспользуемые группы объединения (foydalanilmagan koʻchishlarning birlashtirilish guruhi) – joylash tadbiri bajarilganidan soʻng barcha foydalanilmagan koʻchishlarning birlashtirilish guruhi bikrlik tiplari sxemadan qaytmaydigan qilib mustasno qilinadi; qolgan foydalanilmagan koʻchishlarning birlashtirilish guruhi yangidan tartibli raqamlanadi;

аковка	Shan		
Сшивка Г Выполнить си	леку		
0.0001 Г Не сынвать Г Не сынвать	а Точность с элементы с р узлы с объе,	сшивки разными тиглами жесткост динанием паремещения	и
Г Не сынвать Г Только для Г Кроме выда	узлы жестки фрагнента аленных узло	ск тел в и элементов	
Исключить из ра	счетной схен лы	ы	1112/06
Удаленные Г Неиспользу Г Неиспользу	узлы и элене еные жестко еные группы	нты сти объединения	
Модульность ко Привести коо 0.0001	ординат узло рдинаты узло и Бегени	е ов к модулю на модула	
і Г. Выполнять ав	тосохранени	е перед началон упаковю	1
		× ?	

5.8-rasm. Sxemani joylash muloqot oynasi.

Joylash tadbirini bajarishdan oldin Выполнять автосохранение (avtomatik ravishda saqlashni bajarish) belgisini oʻrnatish, sxema haqidagi barcha yaratilgan ma'lumotlarning vaqtinchalik fayllarda avtomatik ravishda saqlash imkoniyatini yaratadi.

Упаковка схемы (sxemani joylash) muloqot oynasi (5.8-rasm) Схема→ Корректировка→ Упаковка схемы bandi yordamida ekranga chiqariladi.

Joylash tadbirini koʻp martalab bajarish mumkin. Bu tadbir hisob sxemasining mazmun va mohiyatini oʻzgartirmaydi. Shuning uchun sxema oʻzgartirilganidan keyin sxemani joylash amalini koʻp martalab bajarish tavsiya qilinadi.

Modelni vizuallashtirish

Lira PK ekranda modelning tasvirini boshqarishga moʻljallangan ulkan buyruqlar toʻplamiga ega. Bu buyruqlar ikkita menyu bandiga jamlangan: Вид (koʻrinish) va Флаги рисования (tasvirlash belgilari) menyu bandlari (5.9-rasm). Вид (koʻrinish) menyusining dastlabki oltita buyruqlari modelni turli proeksiyalarda tasvirlashga xizmat qiladi. Oʻz holicha qoldirilganda model izometrik proeksiyada tasvirlanadi. Agar model ikki oʻlchamli boʻlsa, u holda uning izometrik va XZ tekislikdagi proeksiyalari ustma-ust tushadi (xuddi qaralayotgan masaladagi kabi).

5.2-jadval

Пространственная модель (3D графика) (fazoviy model)	Yaratilgan obyektni fazoviy tasvirlash imkoniyatini yaratadi va uni turli nuqtai nazardan batafsil oʻrganish uchun appa- rat taqdim qiladi.		
🖾 - Изометрия	Modelning izometrik proeksiyasi		
Проекция на плос- кость ХОҮ	Hisob sxemasini XOY tekisligidagi proeksiyada tasvirlash		
Проекция на плос- кость XOZ	Hisob sxemasini XOZ tekisligidagi proeksiyada tasvirlash		
Ш -Проекция на плос- кость YOZ	Hisob sxemasini YOZ tekisligidagi proeksiyada tasvirlash		
Проекция на произ- вольную плоскость	Hisob sxemasini ixtiyoriy tekisligidagi proeksiyada tasvirlash -		
Фрагментация	Faqat belgilangan tugun yoki elementlarni ekranda tasvirlash		
Инверсная фрагментация	Faqat belgilanmagan tugun yoki elementlarni ekranda tasvirlash		
Восстановление конструкции	Konstruksiya hisob sxemasini frag- mentatsiya tadbiridan keyin asl hola- tidagi koʻrinishiga keltirish		

Вид menyu bandi buyruqlari va uskunalari

вна	and the second second second		And the second s
Пространственная додель(30-графика)	Nekasaré 🗙	Показать 🗙	Doiser are X
Изонатона Проекция на плоскость ход Из Проекция на плоскость хоУ В Проекция на плоскость хоУ В Проекция на плоскость хоУ Прекция на плоскость хоЗ Проекция на плоскость хоЗ) JUN田 Breachtrip マタ ビー 日 日	Rada Rada Rada Rada Rada Rada	Norme Norme Norme
Фралиентация Идверская франиентация Восстановление конструкции			1
Q уреличить Q Исходный размер Поворот +	с ж. Г ня Г ф		₩ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Перерисовать Применить флаги рисования для отнеченных объестое Применить флаги рисования для всех объектов	Г С1 Г 10 ⁹		
Показать отн. суперэдегонты в развернутон виде Показать отн. суперэлегенты в свернутон виде	0?	1?	0?

5.9-rasm. «Вид» va tasvirlash belgilari uskunasining «Показать» muloqot oynalari.

Endi Флаги рисования (tasvirlash belgilari) menyu bandlari buyruqlari bilan tanishtiramiz.

5.3-jadval

Флаги рисования menyu bandi buyruqlari uskunalari

E	Флаги рисования uskuna- lar panelini chaqirish (Оп- ции→ Флаги рисования)	Å	Tugun tartib raqamini tasvirlash
R	Element tartib raqamini tasvirlash	8	Bogʻlanishlarni koʻrsatish
6	Bikrliklarni ranglar bilan tasvirlash	Ħ	Proeksiyadagi oʻlchamlarni koʻrsatish
Ø	Chekli elementlar turini koʻrsatish	2	Qurilish oʻqlari va otmetkalar
5	Bikrlik tiplarini koʻrsatish	1	Yuklamalarni tasvirlash
15:	Sterjenlarning mahalliy oʻqlari		Yuklarning qiymatlarini koʻrsatish
Juncont	Sterjenlarning hisobiy kesimlari	Ľ,	Global oʻqlarni tasvirlash

Endi model tuzish masalasini davom ettirishga tayyor holatidamiz.
Tugun va elementlar raqamini ekranga chiqarish > Опции → Флаги рисования (uskunalar paneli Etugmasi) menyusi bandini bajaring.

> Элементы bandi faol boʻlganida Показать muloqot oynasida Номера элементов ga belgi o'rnating.

Кеуіп Узлы bandchasini faollashtiring va Номера узлов ga belgi o'rnating.

П – Перерисовать tugmachasini bosing. 5.6-rasmda hosil qilingan sxema koʻrsatilgan.



5.8-rasm. Hisob sxemasi tugun va elementlarining raqamlanishi.

Hisob sxemasi haqidagi ma'lumotlarni saqlash

> Hisob sxemasi haqidagi ma'lumotlarni saqlash uchun menyuning Файл-Сохранить (uskunalar panelida 🛅 tugma) bandini bajaring.

> Hosil boʻlgan Сохранить как muloqot oynasida quyidagilarni kiriting:

■ Masala nomi – misol №1:

Masalani saqlash uchun papka koʻrsating (LDdata).

Coxpанить tugmasini bosing.

Global, mahalliy va lokal koordinata sistemalari

Lira PK da masalaning darajasiga qarab qayta ishlash va tahlil qilishda uchta koordinata sistemalaridan foydalaniladi:

- global (umumiy);

- mahalliy;

lokal.

XYZ global koordinata sistemasi – doim oʻng dekart – butun sxemaning tugunlari koordinatalarini ifodalash, tugun erkinlik darajasining yoʻnalishini aniqlash va tugun koʻchishlarini identifikasiyalash uchun moʻljallangan.

X1Y1Z1 mahalliy koordinata sistemasi – doim oʻng dekart – har bir chekli elementning aniqlovchisi (atributi) hisoblanadi. Element uchun mahalliy koordinata sistemasi orientasiyasining (turgan joyini aniqlash) umumiy qoidasi quyidagicha: X1 oʻqi – birinchi tugundan ikkinchisiga qarab yoʻnalgan. Y1 va Z1 oʻqlarining yoʻnalishlari sterjenlar uchun sof buralish burchagi bilan, tekislikdagi (yassi) elementlar uchun esa element tekisligi bilan aniqlanadi. Mahalliy koordinata sistemasi mahalliy yuklamalarni qoʻyish, elementda zoʻriqish va kuchlanishlarni identifikatsiyalash hamda armaturalarning joylashgan joylarini aniqlashga xizmat qiladi.

X2Y2Z2 lokal koordinata sistemasi – doim oʻng dekart – sxemaning har bir tugunining aniqlovchisi (atributi) hisoblanadi. Umumiy hollarda lokal koordinata sistemasi global bilan ustma-ust (mos) tushadi. Ammo lokal koordinata sistemasi silindrik, sferik sxemalar yoki global bilan mos tushmagan yoʻnalishlarda bogʻlanishlarni oʻrnatish va berilgan koʻchishlarni hisoblashlarda juda qulayliklar yaratadi. Silindrik va sferik konstruksiyalarni hisoblashlarda koʻchishlarning radial, meridional va kengliklari sonli qiymatlaridan foydalanish juda qulaylik yaratadi. Berilgan koʻchishlarni hisoblashda yoki global koordinata sistemalari bilan mos tushmagan yoʻnalishlarda bogʻlanishlar mavjud boʻlganida lokal koordinata sistemalaridan foydalanish mumkin. Umumiy holatda mahalliy koordinata sistemalari global bilan ustma-ust tushmaydi. 5.8-rasmda qaralayotgan masalaning geometrik hisob sxemasi tuzilgan global koordinata sistemasi koʻrsatilgan.



5.9-rasm Global va mahalliy koordinata sistemalari.

5.4. Bogʻlanish va sharnirlarni kiritish

Chegaraviy shartlarning qo'yilishi

Hisoblanayotgan konstruksiya fazoda mahkamlanishi zarur, talaba hisob sxemasini yaratish davomida, bogʻlanishi kerak boʻlgan tugunlarni va ularning mahkamlanish usullarini koʻrsatishi lozim. Bu tadbir Схема -> Связи menyu bandi yoki yordamida amalga oshiriladi. Связи в узлах (tugun bog'lanishlari) muloqot oynasida ikkita ustun mavjud (5.10-rasm). Birinchi ustunda uchta dekart koordinata sistema oʻqlari boʻylab chiziqli koʻchishlar - X, Y, Z, ikkinchi ustunda esa burchak koʻchishlari, ya'ni koordinata sistemasi oʻqlari atrofidagi buralishlar keltirilgan. Ular mos ravishda UX, UY, UZ lar bilan belgilangan. Oynachada belgi oʻrnatish mos koʻchishga cheklanish oʻrnatilganligini anglatadi, boshqacha aytganda shu yoʻnalish boʻyicha koʻchish taqiqlanadi. Agar qaysidir bogʻlanishlar notoʻgʻri berilgan boʻlsa, u holda Связи в узлах (tugun bogʻlanishlari) muloqot oynasidagi 😽 piktogrammadan foydalanib bogʻlanishni bekor qilish mumkin. Bogʻlanishlarni tayinlash jarayonini yassi ramani hisoblash modelini tuzish masalasini davom qilish bilan koʻrsatib beramiz.

№ 1 va 2 tugunlarni belgilash

➢ Kursor yordamida № 1 va 2 tugunlarni belgilang (tugunlar qizil rangga boʻyaladi).

Tugunlarni belgilash kursor bilan koʻrsatish orqali yoki tugun atrofida «rezina oyna» ni choʻzish bilan bajarilishi mumkin.

№ 1 va 2 tugunlarda chegaraviy shartlarning qoʻyilishi

 \succ Menyuning Схема \rightarrow Связи bandi yordamida Связи в узлах muloqot oynasini chaqiring (5.7-rasm).

> Bu oynada tugun qoʻzgʻalishi taqiqlangan yoʻnalishni belgilar oʻrnatish yordamida koʻrsating (X, Z, UY).



5.10-rasm. Tugunlardagi bogʻlanishlar muloqot oynasi.

≻ Keyin Ш- Применить tugmasini bosing (tugunlar rangga boʻyaladi).

№ 3 tugunda chegaraviy shartlarning qoʻyilishi

➢ № 3 tugunni kursor yordamida belgilab oling.

≻ Связи в узлах muloqot oynasida tugun qo'zg'alishi taqiqlangan yo'nalishni belgilang (X, Z). Buning uchun belgini UY yo'nalishdan olish kerak.

▶ III- Применить tugmasini bosing.

≻ Tugunlar belgilash jarayonini tugatish uchun Выбор→Отметка узлов bandini bajaring (yoki i uskunalar paneli tugmasi).

Sharnirlarni tayinlash

Sharnirlar Жесткости→Шарниры burugʻi yoki mi piktogrammasi bilan chaqiriladigan Шарниры muloqot oynasi yordamida kiritiladi (5.11-rasm).

Y X	нарнир		
1-й узел		2-й узел	
	T/M	T X10	т/н
T Y1 0.	T/M	[Y1 0.	T/H
□ Z1 0	T/M	T Z1 0.	T/M
Γu> α	T*M	F U> [0.	T*H
UND.	TTH	F 00 0.	TTH
		T UZ O	T [*] H
FT Boe		☐ Bce	

5.10-rasm. Sharnirlar muloqot oynasi.

Oynalardan birining belgilanishi mos yoʻnalishlar boʻyicha sharnir kiritilishini bildiradi. Real obyektlarda sharnirlar qanday boʻlsa, bu erda ham shu tariqa, ikki turdagi sharnirlar joriy qilingan: X1, Y1, Z1 lar bilan belgilanuvchi chiziqli va UX, UY, UZ – burchak sharnirlari. Chiziqli sharnirlar oʻq zoʻriqishlarini, burchak sharnirlari esa momentlarni bartaraf qilish uchun xizmat qiladi.

5.5. Rama elementlariga bikrlik koʻrsatkichlarining berilishi

Hisoblashni bajarish uchun elementlarning bikrlik koʻrsatkichlari berilishi kerak. Ularning soni chekli elementlar tipiga bogʻliq. Bu koʻrsatkichlarga quyidagilar kiradi: koʻndalang kesim yuzalari, kesim inersiya momentlari, plita va qobiq elementlari qalinliklari, elastiklik va siljish modullari, elastik zamin qayishqoqlik koeffitsiyentlari.

Bikrlik xarakteristikalari kiritilishining umumiy sxemasi quyidagicha:

- bikrlik xarakteristikalarining qiymatlari kiritiladi. Har bitta xarakteristikalar jamlamasini bikrlik tipi yoki bikrlik deyiladi. Har bitta bikrlik turiga tartib raqami beriladi;

- bikrlik turlaridan biri joriy deb e'lon qilinadi;

- joriy bikrlik tayinlanishi kerak boʻlgan elementlar belgilab olinadi;

– Назначить tugmasi orqali belgilangan elementlarga joriy tipdagi bikrlik xarakteristikalari tayinlanadi.

Sterjen elementlari uchun bikrlik xarakteristikalari quyidagi usullardan biri orqali berilishi mumkin:

• massiv kesim shakli bilan shartlangan tartibdagi(xususan, betonli) xarakteristikalar;

- quyidagi tartibdagi sonli xarakteristikalar:
- EF boʻylama bikrlik;

in a min

- EJy ¥1 oʻqiga nisbatan egilishga boʻlgan bikrlik;
- EJz Z1 oʻqiga nisbatan egilishga boʻlgan bikrlik;
- GJk buralishga boʻlgan bikrlik;
- GFy Y1 oʻqiga nisbatan siljituvchi bikrlik (Z1 oʻqi boʻylab);
- GFz-Z1 oʻqiga nisbatan siljituvchi bikrlik (Y1 oʻqi boʻylab).

Bu xarakteristikalarning soni chekli elementlarning turiga bogʻliq:

Chekli element turi	Kiritiladigan bikrliklar
Lastan'o 1 torasin's	EF
2	EF, EJy
3	EJy, GJk
4	EF
5,6	EF, EJy, EJz, GJk, GFy, GFz

• poʻlat profil va poʻlat prokat namuna kesimlari bazasidan olingan, ularning kombinasiyalari xarakteristikalari;

• LIR-KS (kesimlar konstruktori) sistemasi yordamida hisoblanadigan nostandart kesim xarakteristikalari.

Ulardan tashqari quyidagi xarakteristikalar ham kiritilishi mumkin:

mahalliy koordinata sistemalari bo'yicha bikr kiritmalar;

 kesimning yadro masofalari – har bir inersiya oʻqlari uchun ikkitadan son;

sonli xarakteristikalarni kiritish;

sof burilish burchagi kattaligi;

• A, S1, S2 elastik zamin koʻrsatkichlari, bu yerda A – kesim eni yoki balandligi; S1 va S2 – Pasternak modeli Boʻyicha qayishqoqlik koeffitsiyenti.

bikrlik matrisalarini tuzishda siljishni hisobga oluvchi belgi.

Ilovadagi 1-jadvalga muvofiq poʻlat prokat kesimlar bazasi yordamida berilgan kesim uchun bikirlik xarakteristikalari avtomatik ravishda hisoblanadi.

Agar sterjen kesimining bikrlik xarakteristikalari sonli ravishda berilgan va bunda hisobiy zoʻriqishlar jamlamasi hisobini bajarish zarur boʻlsa, unda albatta yadro masofalari oʻlchamlari berilishi shart.

Yassi chekli elementlar uchun quyidagi xarakteristikalar kiritiladi: E (elastiklik moduli, v (Puasson koeffitsiyenti) va δ (element qalinligi). Hajmiy chekli element uchun E va v lar beriladi.

Жесткости элементов muloqot oynasi bikrlik xarakteristikalari bibliotekasiga kirish imkoniyatini beruvchi grafik menyuli uchta oynachaga ega. Oʻz holicha qoldirilganda Стандартные типы сечений oynasi ochiladi. Qolgan ikkita oynalar tarkibi: namunaviy kesimli prokat poʻlat bazasidagi xarakteristikalarni berishga moʻljallangan muloqot oyna; plastina va hajmiy elementlarning koʻrsatkichlarini berish uchun moʻljallangan muloqot oyna; shu bilan birga nostandart kesim turini tanlash tugmachasi kabilardan iborat.

Bikrlik turlarini shakllantirish

»Жесткости→Жесткости элементов menyu bandi yoki ramma yordamida Жесткости элементов muloqot oynasini chaqiring (5.11-rasm).

Назначение эленен Текущий тип жестк	тан схены ости	I I		
📳 🖩 1. Брус 60 Х 4	0	Стандартные	типы сечений	112
Отметить Назн Список типов жес	аченть Отнененть пкостей 40	Брус	Tasp_T	^
18 = 2, 18ch-1 50	~~~	Tasp_L	Двутаер	ALC: NO
		Швеллер	Коробка	and the second
Установить ка	к текуший тип	0	*	
Просмотр>>	Изиенить>>	Кольцо	Балка	
Konsiposarine	Удалить Добавить<<	4		×

5.11-rasm. Element bikrliklari muloqot oynasi.

➢ Bu oynada kesimning standart turlari roʻyxatini chiqarish uchun Добавить tugmasini bosing. Sichqoncha bilan grafik ro'yxatni ikki marta bosib Brus kesim yuzasi turini tanlang (tanlangan kesim turi bikrlik xarakteristikasini berishga mo'ljallangan muloqot oynasi chiqadi).

≫ Задание стандартного сечения muloqot oynasida brus kesim yuzasi xarakteristikalarini kiriting (5.12-rasm):

elastiklik moduli - E = 3e6 t/m2;

geometrik o'lchamlari - V = 60 sm; N = 40 sm.

⋟ yaratilayotgan kesim yuzaning hamma oʻlchamlari bilan eskizini koʻrish uchun Нарисовать tugmasini bosing.

> Ma'lumotlarni kiritish uchun -Подтвердить tugmasini bosing.

➢ Soʻngra Жесткости элементов (elementlar bikrliklar) muloqot oynasida Tavr_T kesim yuza turini tanlang.

>> Задание стандартного сечения (standart kesim kiritish) oynasida Tavr_T kesim koʻrsatkichlarini kiriting.

elastiklik moduli – E=3e6 t/m2;

geometrik o'lchamlari - V = 20 sm; N = 60 sm; V1 = 40 sm; N1 = 20 sm.

> Ma'lumotlarni kiritish uchun - Подтвердить tugmasini bosing.

Зац	ание стандај	отнога о	сечения 🗵
E	3e6	τ/x ^t	1 ²¹
B	60	сп	8
н	40	сж	9
Ro	0	T/R3	60.00
Yu	ет нельнейности	F	Нарисовать
	Decourse with	and a	Учет сдачка Г
	Page operation of	rga	
Kom	нентарий		Uper
		[V X ?

5.12-rasm. Standart kesimlarni kiritish muloqot oynasi.

> Bikrlik xarakteristikalari bibliotekasini koʻrinmas qilish uchun Жесткости элементов muloqot oynasida Добавить tugmasini bosing.

Rama elementlariga bikrlik tayinlash

≻ Жесткости элементов muloqot oynasidagi bikrlik roʻyxatidan 1.Brus 60х40 turini kursor bilan belgilang. Установить как текущий тип tugmasini bosing (bunda tanlangan tur Текущий тип жесткости muharrirlash oynasiga yoziladi. Roʻyxat qatoriga ikki marta bosish bilan joriy tipni tayinlash mumkin.

> Выбор -> Отметка вертикальных элементов menyu bandini bajaring. (Puskunalar paneli tugmasi).

> Kursor yordamida sxemaning hamma vertikal elementlarini belgilab oling (belgilab olingan elementlar qizil rangga bo'yaladi).

Elementlarni belgilab olish kursor bilan koʻrsatish yoki kerakli elementlar atrofini «rezina oyna» orqali choʻzib koʻrsatish orqali amalga oshiriladi.

Жесткости элементов muloqot oynasida Назначить tugmasini bosing (elementlardan belgilashlar yechiladi. Bu esa belgilangan elementlarga joriy bikrlik oʻrnatilganligini bildiradi).

≻ Vertikal sterjen elementlarini belgilab olish jarayoni faolligini echish uchun Выбор→Отметка вертикальных элементов (uskunalar paneli tugmasi) menyu bandini bajaring.

Bikrlik turlari ro'yxatida kursor bilan 2.Tavr_T 20x60 turini belgilang.

> Установить как текущий тип tugmasini bosing.

> Выбор→Отметка горизонтальных элементов menyu bandini bajaring (uskunalar paneli tugmasi).

➢ Kursor yordamida sxemaning hamma gorizontal elementlarini belgilang.

> Жесткости элементов muloqot oynasidagi Назначить tugmasini bosing.

5.6. Yuklarni qo'yish

Tashqi statik kuchlarni qoʻyish

Programma kompleksida statik va dinamik koʻrinishlardagi barcha yuklarni berish imkoniyati mavjud. Programma kompleksida amalga oshirilgan eng muhim yuk turlarini keltirib oʻtamiz:

• konstruksiyaning xususiy ogʻirligidan kelib chiqadigan doimiy yuklar;

• barcha turdagi vaqtinchalik statik kuchlar (toʻplangan, taqsimlangan, moment va h.k);

• zarba, impuls, tebranishlar bilan bogʻliq boʻlgan dinamik kuchlar;

• darajalar farqi hisobiga paydo boʻladigan harorat kuchlari;

akselegramma yordamida beriladigan, dinamik seysmik kuchlar;

- majburiy koʻchishlar hisobiga paydo boʻladigan kuchlar.
- Yuklarni qoʻyishni rama mallasidan foydalanib koʻrib chiqamiz.

Yuklanishlarni tanlash

Lira programma kompleksida yuklanishlarni 1 dan 200 tagacha qilib berishga ruxsat etiladi. Har bitta yuklanishga tartib raqami va ixtiyoriy nom beriladi. Yuklanish istalgan miqdordagi yuklardan iborat bo'lishi mumkin.

Yuklanishning nomi va tartib raqami Нагрузки→Выбор загружения (図) menyusi orqali chiqariladigan Активное загружение muloqot oynasi orqali beriladi (5.13-rasm). Programma kompleksida yuklanishlar oʻz holicha qoldirilganda Загружение 1 raqami va nomi bilan qabul qilinadi.

Акти	вное	загр	ужею	/e		×
Номе	p	1	-	1	X	?
Имя	Загр	ужен	ие 1			

5.13-rasm. Активное загружение (Faol yuklanish) muloqot oynasi.

Yuklarning qoʻyilishi

Yuklar: kuchlar, momentlar, majburiy chiziqli va burchak koʻchishlari tugun va elementlarga Нагрузки→Нагрузка на узлы и элементы ()) menyusi orqali chaqiriladigan Задание нагрузок muloqot oynasi orqali qoʻyiladi. Muloqot oynasi tugunga, sterjenga, plastinaga, hajmiy elementlarga, superelementlarga va muvaqqat dinamik kuchlarni berishga moʻljallangan kartochkalarni oʻzi ichiga olgan.

Undan tashqari oynada joriy yuklanishdagi yuklarni korrektirovka qilish yoki olib tashlash imkoniyatini beruvchi kartochka ham mavjud.

Oynada global (asosiy), mahalliy (element uchun), lokal (tugun uchun) koordinata sistemalari va ta'sir yo'nalishlari – X, U, Z larni, . statik yuklar (jigar rang), berilgan siljishlar (sariq rang) va dinamik ta'sirlarni (pushti rang) berishga mo'ljallangan radio-tugmalar bor. Bu tugmalar menyusi yuklanayotgan chekli elementlar turiga qarab o'zgaradi. Tugma bosilganda yuklar ko'rsatkichlarini berishga mo'ljallangan muloqot oynasi chiqadi. Qo'yilgan yuklar va ta'sirlar Текущая нагрузка (joriy yuklar) deb ataluvchi roʻyxatlar maydoniga kiritiladi. Muloqot oynasida radio-tugmalarni ulash orqali yuklarning yoʻnalishi va koordinata sistemalari koʻrsatiladi. Muloqot oynasining yuqori qismida grafik menyudan yuklarning koʻrinishlari tanlanadi (tugunga qoʻyilgan yuk, elementga boʻlgan yuk, plastinaga, hajmiy chekli elementlarga, superyuklar). Soʻngra Тип нагрузки (yuk turlari) maydonida qoʻyilishi kerak boʻlgan yuk yuk turlari grafik menyusidan tanlanadi va koʻrsatkichlari beriladi (5.14-rasm).

Tugunlarga sakkizta turdagi yuklarning qoʻyilishi nazarda tutilgan:

01

oH

- Сосредоточенная сила (toʻplangan yuk).
 Сосредоточенный момент (toʻplangan moment).
- Заданное смещение (berilgan siljish).
- Заданный поворот (berilgan buralish).

- Трапециевидная нагрузка на группу узлов (tugun guruhlariga trapetsiya koʻrinishidagi yuklarni qoʻyish).

- Вес массы в узле (tugunga massa ogʻirligini qoʻyish).
- Импульсивная (ударная) нагрузка (impuls (zarba) yuklarini qoʻyish).
- Гармоническая нагрузка (garmonik yuklar).

Sterjen elementlariga quyidagi oʻnta turdagi yuklarni qoʻyish nazarda tutilgan:

The second		4		
		4 V.		-
	-	-	-	-

Сосредоточенная сила (to'plangan kuch).

Раномерно -распределенная нагрузка (tekis taqsimlangan yuk).

Сосредоточенный момент (to'plangan moment).



Равномерно -распределенный момент (tekis taqsimlangan moment).

Трапециевидная нагрузка (trapetsiyasimon yuk).

to. C +1 °C

Равномерный нагрев (tekis qizitish).

Неравномерный нагрев (notekis qizitish).

Трапециевидная нагрузка на группу стержней (sterjen guruhiga trapetsiyasimon yukni qoʻyish). Нагрузка на спецэлемент (форкопф) (maxsus elementga yuk).

•----•

Вес массы в стержне (sterjendagi massa ogʻirligi).

Kerakli turdagi yuklar tugmasi bosilgandan keyin Параметры нагрузки muloqot oynasi chiqariladi. Keltirilgan yuklarni qoʻyishni koʻrsatish uchun rama masalasini davom ettiramiz.



5.14-rasm. Tugun va elementlarga yuklarni qoʻyish muloqot oynalari.

№ 1 Yuklanishni shakllantirish

▶ № 7 va 8 gorizontal elementlarni belgilang.

≻ Нагрузки→Нагрузка на узлы и элементы (uskunalar paneli tugmasi) menyu bandi yordamida Задание нагрузок muloqot oynasini chaqiring (5.15-rasm).

➢ Bu oynada uchinchi kartochka Нагрузки на стержни (sterjenga qoʻyiladigan yuklar) oynachasiga oʻting (oʻz holicha qoldirilganda koordinata sistemasi - Глобальная va yoʻnalish -Z oʻqi boʻylab koʻrsatilgan).

➢ Tekis taqsimlangan kuchlar tugmasini bosib Параметры muloqot oynasini chiqaring.

> Bu oynada intensivligi r1=2.0 t/m boʻlgan tekis taqsimlangan yukni kiriting (5.15-rasm).

Подтвердить tugmasini bosing.



5.15-rasm. Yukning koʻrsatkichlari muloqot oynasi.

≻ Keyin Задание нагрузок muloqot oynasida . Применить tugmasini bosing.

▶ № 9 elementni belgilang.

> Задание нагрузок muloqot oynasida tekis taqsimlangan yuklamalar tugmasini bosish orqali Параметры muloqot oynasini chiqaring.

Bu oynada intensivligi r= 1.5 t/m boʻlgan tekis taqsimlangan yuklamani kiriting.

>- Подтвердить tugmasini bosing.

> Undan keyin Задание нагрузок muloqot oynasida
 Применить tugmasini bosing.

▶ № 10 elementni belgilang.

> Задание нагрузок muloqot oynasida tekis taqsimlangan yuklar tugmasini bosish orqali Параметры muloqot oynasini chiqaring.

Bu oynada r3 =3.0 t/m boʻlgan yuk intensivligini kiriting.

➤ III- Подтвердить tugmasini bosing.

> Задание нагрузок muloqot oynasida . Применить tugmasini bosing.

№2 yuklanishni shakllantirish

≻ Нагрузки→Выбор загружения (uskunalar paneli tugmasi
) menyu bandi orqali Активное загружение muloqot oynasini chaqirib joriy yuklanishning raqamini almashtiring.

Bu muloqot oynasida yuklanishga 2 raqamini bering.

▶ ✓ - Подтвердить tugmasini bosing.

▶ № 7 elementni belgilang.

> Задание нагрузок muloqot oynasida trapesiyasimon yuk tugmasini bosib Параметры muloqot oynasini chaqiring.

> Bu oynada quyidagi koʻrsatkichlarni bering: R1=4.67 t/m, A1=0.5 m, R2=2.0 t/m, A2=3.5 m (5.16-rasm).

> - Подтвердить tugmasini bosing.

P1 4.67	
AT 0.5	1
P2 2	7/8
A2 35	A
	AL THE X
Г. Пранкце	ан <i>т</i> ы

5.16-rasm. Koʻrsatkichlar muloqot oynasi (trapesiyasimon yuk).

> Undan keyin Задание нагрузок muloqot oynasida Применить tugmasini bosing.

Nº3 Yuklanishni shakllantirish

 > Нагрузки→Выбор загружения (uskunalar paneli tugmasi
) menyu bandi yordamida Активное загружение muloqot oynasini chiqaring va unda joriy yuklanish raqamini almashtiring.

Bu oynada yuklanish raqamini 3 ga oʻzgartiring.

Подтвердить tugmasini bosing.

≻ Выбор→Отметка узлов menyu bandini yoki i piktogrammani bajaring.

➢ Kursor yordamida № 4 tugunni belgilab oling.

> Задание нагрузок muloqot oynasida Нагрузки в узлах oynachasiga o'ting.

≻ Keyin radio-tugma bilan Глобальная koordinata sistemasini va yoʻnalishni X oʻqi boʻylab koʻrsating.

≻ Toʻplangan yuklar tugmasini bosib Параметры нагрузки muloqot oynasini chaqiring.

Bu oynada R=-1 t qiymatni kiriting.

> - Подтвердить tugmasini bosing.

➢ Undan keyin esa Задание нагрузок muloqot oynasida Применить tugmasini bosing.

➢ № 7 tugunni belgilang.

> Задание нагрузок muloqot oynasida toʻplangan yuklar tugmasini bosib Параметры нагрузки muloqot oynasini chaqiring.

> Bu oynada R = -1.5 t qiymatini kiriting.

> Mortepдить tugmasini bosing.

Кеуіп Задание нагрузок muloqot oynasida - Применить tugmasini bosing.

Xuddi oldingiday quyidagi yuklarni kiriting:

- №6 tugunga -RZ = -0.75 t;
- №9 tugunga –R4 = -1.125 t;

№4 yuklanishni shakllantirish

> Yuklanishning joriy raqamini 4 ga almashtiring.

▶ № 4 tugunni belgilang.

> Задание нагрузок muloqot oynasida toʻplangan kuchlar tugmasini bosib Параметры нагрузки muloqot oynasini chaqiring.

> Bu oynada R = 0.75 t qiymatini bering.

> . Подтвердить tugmasini bosing.

Кеуіп Задание нагрузок muloqot oynasida - Применить tugmasini bosing.

- Aynan oldingi jarayondagi kabi quyidagi kuchlarni kiriting:
- № 6 tugunga R1 = 1.0 t;
- N_{2} 9 tugunga R2 = 1.5 t;
- № 7 tugunga R4 = 1.125 t.

Model komponentlari haqidagi ma'lumotlar

LIRAni yaratgan mutaxassislar programma kompleksini juda ajoyib Информация об узле или элементе (tugun yoki element haqidagi ma'lumotlar) va Информация о размерах (o'lchamlar haqidagi ma'lumotlar) buyruqlari bilan ta'minlaganlar (5.17-rasm). Bu buyruqlarni Выбор menyu bandi orqali yoki standart uskunalar panelidagi va z piktogrammalar orqali ekranga chiqarish mumkin. Информация об узле или элементе (tugun yoki element haqidagi ma'lumotlar) buyrug'i orqali tugun yoki element haqidagi barcha ma'lumotlar) buyrug'i orqali tugun yoki element haqidagi barcha ma'lumotlarni aks ettiruvchi muloqot oynasi ekranga yuklanadi. Bu koʻplab qoʻllaniladigan buyruq hisoblanadi, sababi muloqot oyna foydalanuvchi uni bekor qilish yoki uskunaning tugmasini bosgunga qadar ekranda faol holatda boʻladi. Ushbu holat bir tugundan yoki elementdan ikkinchisiga sichqoncha tugmasini bosish orqali oʻtib, cheklanmagan miqdordagi ma'lumotlarni olish mumkinligini anglatadi.

Hisob sxemasini yaratish rejimida Информация об узле или элементе muloqot oynasida element raqami, uning tugunlari raqami, sxemada elementni belgilash oynachasi, bikrlik tipi roʻyxati, chekli elementlarning biblioteka boʻyicha tipi, elementdagi kesimlar soni, mahalliy oʻqlar bilan oʻzaro moslash burchagi, zamin qayishqoqlik koeffitsiyenti, uzunligi (yuzasi, hajmi), elementning global koordinata sistemasidagi ogʻirlik markazi koordinatasi, qaralayotgan element kiritilgan blok raqami, Добавить элемент (element qoʻshish) va Удалить элемент (elementni oʻchirish) tugmalari, Добавить (qoʻshish) va Удалить (oʻchirish) tugmalari bilan qoʻyilgan-yuklar maydoni, xuddi shunday навегатор oynasida joriy elementni-aks ettirishga moʻljallangan koʻrsatkichlar mujassamlangan.

Hisob natijalari rejimida esa Информация об узле или элементе muloqot oynasi yuqoridagi keltirilganlardan tashqari quyidagi qoʻshimcha kartochkalarga ega:

qoʻyilgan yuklar roʻyxati;

- bikr kiritmalar koʻrsatkichlari;

- inersiya bosh oʻqlarining burilish burchagi;

- joriy yuklanishda sterjen kesimidagi zoʻriqish qiymatlari;

- joriy yuklanishda yassi va hajmiy elementlardagi zoʻriqish va kuchlanishlar qiymatlari;

- joriy yuklanishdagi bosh va ekvivalent kuchlanish qiymatlari.

Еруига oynachasiga belgi oʻrnatish joriy sterjen elementidagi zoʻriqish va egilishlarning epyurasini tasvirlash imkoniyatini yaratadi. Эпюра усилий (zoʻriqishlar epyurasi) tugmasi sterjen kesimidagi zoʻriqishlarni Lir-KS sistemasiga eksport qilish uchun moʻljallangan.

Ysen 1	×	Стержень 1
Координаты	Сеязи	Номера узлов
× 0 x	I I X I UX	h.4
Y 0 m		Nº 1 Бож N 1 Спънтить
210 R	And	Тип жесткости
Nº yana Gnok N	Птметить	1. 5puc 60×40
Суперузел П Лобае Нагрузки	Rith ysen	Tun K3 K op ocnesity Oprotoporsing 10 2
		Идалить элемент Добавить элемент
Hosas	Удалить	N ^z sarp. 1
÷)		₹ ₽ Y V C1
Г Покальные оси-	10	Шарниры
Г Установить	10 N	1-A yoen 2-A yoen
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 R	XI U T/H XI T/M
Fi P	B	TY1 0 7/8 TY1 0 7/8
Объединение перем	Des mum h	T ZI 0 7/H T ZI 0 1/H
T OPTIBLE CELEDIAL 936		
Удалить	Добавить	La construction de la constructi
0	× ?	A X ?

5.17-rasm. Model elementlari haqidagi ma'lumotlar oynasi.

Hisob sxemasini yaratish rejimida tugun ma'lumotlari muloqot oynasi tugun raqami, blok raqami va tugunni oʻzi ichiga olgan absolyut bikr jism raqami, qoʻshishi va oʻchirish tugmalari, sxemada tugunni belgilash asbobi, koordinatalari, bogʻlanishlar, yuklanishlar raqamini varaqlash asbobi, **Hoban** (yangi) va Удалить (oʻchirish) tugmalariga ega boʻlgan oʻyilgan yuklar roʻyxati maydoni, tugunning lokal koordinata sistemasi koʻrsatkichlarini kiritish maydoni, joriy tugunning qaysi birlashtirilgan koʻchishlar guruhiga kirishini kiritish maydonlariga ega. Ulardan tashqari muloqot oyna yuqorida keltirilgan funksiyalarning barchasiga taalluqli boʻlgan Применить (qoʻllash), Закрыть (yopish) va Справка (ma'lumotlar olish) tugmalarini ham oʻzida jamlagan.

Hisob sxemasi natijalari rejimida esa tugun ma'lumotlari muloqot oynasi keltirib o'tilganlardan tashqari quyidagi qo'shimcha kartochkalarga ega:

ustuvorlikni yoʻqotish shakli ordinatalari;

- dinamik inersiya kuchlari;

fragmentdan tugunga tushadigan yuklar yoki poydevorga boʻlgan yuk;

- xususiy tebranishlar shakli ordinatalari.

Ma'lumotlar oynasining eng diqqatga sazovorligi shundagi, muloqot oynasi ma'lumotlarni aks ettirish bilan bir qatorda sxemaga o'zgartirishlar kiritish uchun ham xizmat qiladi. Shuni ta'kidlash joizki, o'chirishga mo'ljallangan tugma element va tugunni (shu bilan birga elementga ulanganlarni ham) o'chirishga xizmat qiladi. Ushbu tugma bosilgan onda element (yoki elementga tegishli bo'lgan tugun) yo'qotiladi.

Keltirilgan ma'lumotlarning ulkan vositasi asosida qaralayotgan rama hisob sxemasining to'g'riligini tekshirib chiqing.

5.7. Hisobiy zoʻriqishlar jamlamasi

Yuklanishlarning eng xavfli jamlamasini aniqlash masalasini hal qilish inshootni turli yuklanishlarga hisoblash natijalari bilan ularning elementlarini loyihalash orasidagi oʻzaro bogʻlanishlarni ta'minlab beradi. Umumiy holda jamlamalarning soni 2n gacha etadi, bu erda nyuklanishlar soni. Bu hisoblanayotgan konstruksiya uchun 2n ta KDH ni topish zarurligini bildiradi, buni esa zamonaviy texnikalardan foydalangan holda ham bajarib boʻlmaydi. Shu sababli quyidagi masala kelib chiqadi: shunday bir kriteriya topish kerakki, uning asosida qaralayotgan yuklamalar jamlamasi sonini m gacha kamaytirish mumkin boʻlsin (m<<2n). m ta jamlama asosida bajarilgan loyihalash barcha 2n ta jamlamalarga hisoblangan konstruksiya mustahkamligini ta'minlab bersin.

Hisobiy zoʻriqishlar jamlamasi (HZJ) ni aniqlashda sterjen, plastina, qobiq va hajmiy jism kesimlari uchun xarakterli boʻlgan elastik potensial xususiyatlari e'tiborga olinadi. Bu xususiyatlar masalaning yechimini kesimning xarakterli nuqtalarida ekstremal kuchlanishlar kriteriyasi orqali ifodalash imko-niyatini beradi. Shu tufayli jamlamalar soni yanada jiddiy ravishda qisqaradi.

Qurilish me'yorlari va qoidalari talablariga muvofiq armaturalash hisobi, metall kesimlarni tekshirish va tanlash zo'riqishlar jamlamasining eng xavfli qiymatlarida o'tkaziladi. Shuning uchun keyingi ishlarda LIR-ARM va LIR-STK tizimlarida hisobiy zo'riqishlar jamlamasi (HZJ) yoki hisobiy yuklar jamlamasi (HYuJ) hisoblashlari olib borilishi kerak.

Hisobiy zoʻriqishlar jamlamasi element kesimining xarakterli nuqtalarida zoʻriqishlarning ekstremal qiymatlari kriteriyasi boʻyicha qabul qilingan me'yoriy hujjatlar asosida amalga oshiriladi (elementlardagi tugun koʻchishi va yuklar mos qiymatlarini bevosita jamlash orqali bajariladigan HYuJ hisobidan farqli ravishda).

LIRA programma kompleksida hisobiy zoʻriqishlar jamlamasini qurilish obyektlarini loyihalashda amal qilinayotgan me'yoriy hujjatlarga muvofiq avtomatik ravishda shakllantirish amalga oshirilgan. Hisobiy zoʻriqishlar jamlamasini hisoblash quyidagi yoʻsinda bajariladi.

Kuchlangan va deformatsiyalanganlik holatining umumiy holida HZJ ning eng xavflilarini aniqlashdagi kriteriya boʻlib, jismning biror nuqtasida unga koʻpgina yuklanishlardan vujudga kelgan zoʻriqishlar ta'sir qilganda hosil boʻladigan elastik potensiali ekstremumlari xizmat qiladi.

Masalaning bunday qoʻyilishida har xil turdagi chekli elementlar kuchlanganlik holatining oʻziga xos xususiyatlari osongina e'tiborga olinadi. Bu qaralayotgan HZJ ning eng xavflilarini yoʻqotmasdan ularning sonini etarli darajada qisqartirish imkoniyatini beradi.

Misol uchun, sterjenli elementlar uchun HZJ ni tanlash masalasi kesimning xarakterli nuqtalarida hisoblangan normal va urinma kuchlanishlarning ekstremal qiymatlarini topishga keltiriladi. Shuning uchun bu kesim nuqtalarida ekstremal kuchlanishlar kriteriya hisoblanadi.

Tekis kuchlanganlik holatidagi elementlar, plita va qobiqlarda HZJ ni tanlash masalasi asosiy yuza qiyalik burchagiga qarab eguvchi kuchlanishlarni oʻrganishga keltiriladi.

HZJ jadvallarini shakllantirishning umumiy qoidalari quyidagicha:

• zoʻriqishlar jamlamasi koʻrsatkichlari masaladagi har bitta yuklanish uchun kiritiladi;

• har bir HZJ me'yoriy hujjatlarda koʻrsatilgan jamlamalar turlaridan biriga tegishli boʻlishi kerak;

• PKda yuklanishlarning oʻzaro mantiqiy bogʻlanishini programma darajasida ta'minlab bera oladigan 8 ta turi joriy qilingan. Bunda yuklanishlarning ishorasi oʻzgaruvchanligi, bir-birini inkor etishi va yoʻldosh boʻla olishlarini hisobga olish imkoniyatlari yaratilgan. Yuklanishlarning har bir turi quyidagicha raqamlangan:

- doimiy;
- uzoq muddatli muvaqqat;
- qisqa muddatli;
- kransimon;
- tormozlovchi;
- seysmik (zilzila);
- maxsus (seysmiklardan tashqari);
- bir lahzali (bir onli);
- pulsatsiyasi hisobga olingan statik shamol.

Bu klassifikasiyalash me'yordan bir muncha farq qiladi. Masalan, qor yoki muzlash yuklanishi alohida guruhlarga ajratilmagan. Lekin ularga yoki uzoq muddatli, yoki qisqa muddatli deb me'yoriy hujjatlarda ko'rsatilgandek yuklanish turiga ajratish mumkin.

Programma kompleksi yordamida joriy yuklanish turiga mos keluvchi koʻrsatkichlar avtomatik ravishda (oʻz holicha qoldirilganda) kengaytlanadi. Lekin foydalanuvchi oʻz xohishiga koʻra istalgan koʻrsatkichlarni oʻzgartirishi mumkin.

HZJ ni shakallantirishning barcha jarayonlari Расчетные сочетания усилий muloqot oynasi orqali amalga oshiriladi (5.18-rasm);

HZJ ni shakllantirishdagi ma'lumotlar hisoblashdan oldin hisob sxemasini shakllantirish rejimida yoki keyin hisob natijalarini vizuallashtirish rejimida kiritilishi ham mumkin.

Eslatma. Yuklanish atamasi quyidagi hollarda ishlatiladi:

Yuklanish raqami – unikal raqam, foydalanuvchi tomonidan beriladi, sxemaga bir vaqtda ta'sir qiluvchi muayyan kuchlar guruhi raqami;

Yuklanish turi – LIRA programma kompleksida qabul qilingan yuklanishlar koʻrinishi nomi.

Стриковные нарны. Ниеврая раковня		.07-85 По ун-к	0446270	-	1	X
-	tranen d	Sec.	Sell			1.3
Biat yarpenesat Kus	AUELETET	HUE (2)	and an and a second second	-		1.5
N прата объедноватая возменея и впрактая Учитьель знакоперсноятост И прита вознака слока издах алуский NN сопустаризми Козфенент пасемости Дола дляголности	[n [1 [0 [1.4]0.75	123 Nse- Ippat Hes 1 2 3 4.9	NN ct 1 e co- nutinue 140 1.00 1.00	ин FCУ- сладов к 2 е ос- нине пол 1.00 0.95 0.90 0.90	0.50 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 10.50 0.50	A 112
	WPCH.		-	Light and		17
N назе. Пареметры РС	ч	Kaster	июли Р	CY	3-1 (i	
1 (00000000110 2 (1000000117 3 (2001000140	1.00> (1 1.00> (1 1.00> (1 1.035> (1	10><11 10><11 00><05	U)(U) ()(0) ())(0))>)>	1	

5.18-rasm. Hisobiy zoʻriqishlar jamlamasi muloqot oynasi.

HZJ koʻrsatkichlari

HZJ jadvali masalada qabul qilingan barcha yuklanishlar uchun tuzilishi kerak. Shuning uchun HZJ ning dastlabki koʻrsatkichi qilib muloqot oynasining tepa qismida hisoblagich joylashtirilgan. Yuklanishlar raqami ketma-ketligi ixtiyoriy ravishda boʻlishi mumkin. Har bir yuklanish oʻz nomi bilan nomlanishi mumkin.

Yuklanishlar raqami toʻldirilayotgan jadvalning birinchi qatoriga oʻrnatiladi. Uni muloqot oynasining quyi qismida - toʻlaligicha, Коэффициенты для RSU roʻyxatlar maydonida esa qisman koʻrishingiz mumkin. Roʻyxatni qator va ustun boʻylab oʻzgartirish mumkin. HZJ ni belgilovchi barcha koʻrsatkichlar ikki guruhga ajratilgan: HZJ koʻrsatkichlari va HZJ koeffitsiyentlari.

HZJ koʻrsatkichlari tarkibi:

• Yuklamalar boʻyicha ishonchlilik koeffitsiyenti- γf . Koeffitsiyentlar oʻz holicha qoldirilib shakllantirilganda quyidagi qiymatlarga ega boʻladilar:

- doimiy yuklanishda $\gamma f = 1.1;$

- uzoq muddatli muvaqqat $\gamma f = 1.2$;

- qisqa muddatli $\gamma f = 1.2;$

- bir lahzali $\gamma f = 1.4;$

- maxsus $\gamma f = 1.0$.

• Uzoq muddatlilik ulushi- ψg . Qaralayotgan yuklanishda yukning qaysi qismi uzoq muddatli ta'sir etuvchi deb qabul qilinishini

belgilovchi koeffitsiyent. O'z holicha qoldirilganda quyidagi qiymatlarga ega bo'ladi:

- doimiy va uzoq muddatli yuklanishlar $\psi g = 1.0;$
- qisqa muddatli $\psi g = 0.35;$
- kransimon yuklanishlar $\psi g = 0.6$;
- boshqa turdagi yuklanishlar $\psi g = 0.0$.

• Yoʻldosh yuklanishlar. Asosiy yuklanishga qoʻshimcha ravishda qaralishi mumkin boʻlgan yuklanishlar (ikkitadan ortmagan). Masalan, agar asosiy yuklanish vertikal kransimon yuklar boʻlsa, unda gorizontal tormozlovchi yuklar yoʻldosh yuklanishlar boʻla oladi. Bu HZJ koʻrsatkichlari oldingi ikkitasi kabi yuklanishlar orasidagi mantiqiy bogʻlanishni e'tiborga olish uchun kiritilgan.

• O'zaro inkor etuvchi yuklanishlar № guruhi. Bu ko'rsatkichlar orqali bitta jamlama tarkibiga bir vaqtda kiritilishi mumkin bo'lmagan yuklanishlarni cheklash o'rnatiladi. Bularga, masalan, chapdan shamol va o'ngdan shamol yuklanishlari.

• Ishorasi oʻzgaruvchanligini hisobga olish. Oʻrnatilgan belgi HZJ da asosiy zoʻriqishlar jamlamasi ishorasi oʻzgarishi ehtimolini hisobga olish kerakligin bildiradi. Bunday yuklarga seysmik kuchlar kiradi.

Yuklanishlar orasidagi oʻzaro mantiqli bogʻlanishga quyidagicha cheklanishlar oʻrnatilgan:

 a) 0 va 3 turdagi yuklanishlar ishorasi oʻzgaruvchi boʻlishi mumkin emas;

b) faqat 1, 2, 7 turdagi yuklanishlar birlashtirilishi mumkin;

v) 4 (tormozlovchi) turdagi yuklanish faqat 3 (kransimon) turdagi yuklanishga yoʻldosh boʻla oladi;

g) 1, 2, 5, 6, 7 turdagi yuklanishlar 1, 2, 5, 6, 7 turdagi yuklanishlarga istalgan kombinasiyada yoʻldosh yuklanishlar qilib kiritilishi mumkin;

d) ikkilamchi yoʻldosh yuklanishlar (yoʻldosh qilib berilgan yuklanish, ikki va undan ortigʻiga) berilishi mumkin emas;

e) hech qanday yoʻldosh yuklanishlarni birlashtirilgan va oʻzaro inkor etuvchi yuklanishlar guruhiga kiritish mumkin emas.

j) birlashtirilgan va oʻzaro inkor etuvchi yuklanishlar guruhlari soni 9 tagacha ruxsat etiladi.

z) dinamik yuklanishlar yoʻldosh boʻla olmaydilar.

HZJ koeffitsiyentlari

Har bir HZJ ga uchta jamlama qaraladi: ikkita asosiy va bitta maxsus (4.1-rasmga qarang). HZJ ga mos boʻlgan qatorga Ψ i, i = 1,2,3 zoʻriqishlar jamlamasi koeffitsiyentlari kiritiladi.

Yuklanishlar turiga qarab koeffitsiyentlar qiymatlari quyida keltirilgan jadvaldagi kabi beriladi.

5.4-jadval

Вид загружения	Asosiy ja	mlama	Maxsus	
	1-chi	2-chi	jamlama	
Doimiy	1.0	1.0	0.9	
Uzoq muddatli	1.0	0.95	0.8	
Qisqa muddatli	1.0	0.90	0.5	
Kransimon	1.0	0.90	0.0	
Tormozlovchi	1.0	0.90	0.0	
Seysmik	0	0	1.0	
Maxsus (seysmiklardan tashqari)	0	0	1.0	
Bir lahzali	1.0	0.95	0.9	
Statik shamol	0	0	0	

O'z holicha qoldirilganda qabul qilinadigan HZJ koeffitsiyentlari

HZJ ni hisoblashning keltirilgan jadvali muloqot oynasining pastki qismida keltirilgan. Shamol statik yuklanishining hamma koeffitsiyentlari oʻz holicha qoldirilganda nolga teng ekanligiga e'tibor bering. Bu shamol ta'sir yuklaridan shakllantirilayotgan yuklanishlarning pulsatsiyani hisobga olgan vaqtdagi xususiyati bilan bogʻliqdir. Jadval 12 ustundan iborat. 5.19-rasmda har bitta ustunning nomlanishi va birinchi qatori misol tariqasida koʻrsatilgan.

Jadvalni oʻzgartirish mumkin. Koʻrsatkichlar maydoniga kursorni qoʻyib istalgan koʻrsatkichlarni korrektirovka qilish mumkin. Keltirilganlarni amaliy jihatdan koʻrib chiqishni rama masalasida koʻrib chiqamiz.

Yukla- nish № va nomi		HZJ koʻrsatkichlari							HZJ koeffitsiyentlari			
	' Yuklanishlar turi	Birlashtiriladigan vaqtinchalik yuklanishlar N [©] guruhi	O'zgaruvchan ishorali	O'zaro inkor qiluvchi yuklanishlar № guruhi	A	Ne yoʻldosh yuklanishlar	№ yoʻldosh yuklanishlar	Ishonchlilik koeffitsiyenti	Uzoq muddatlilik ulushi	1-chi asosiy	2-chi asosiy	Maxsus
1	<	0	0	0	0	0	0	1.1	1.00	<1.0	<1.0	<0.9

5.19- rasm. HZJ ni hisoblash uchun keltirilgan jadval qatori.

Hisobiy zoʻriqishlar jamlamasi jadvalini kengaytlash > Нагрузки→РСУ→Генерация таблицы РСУ menyu bandi (uskunalar paneli tugmasi Ш) yordamida Расчетные сочетания усилий muloqot oynasini chaqiring (5.8-rasm).

➢ Bu oynada SNiP 2.01.07-85 qurilish me'yorlarini tanlagan holda quyidagi ma'lumotlarni kiriting:

■ Yuklanish 1 uchun roʻyxatdan Вид загружения - Постоянное (0) ni tanlang va По умолчанию tugmasini bosing (Номер загружения qatorida raqam avtomatik ravishda 2 ga oʻzgaradi).

■ Yuklanish 2 uchun roʻyxatdan Вид загружения - Временное длит. (1) ni tanlang va По умолчанию tugmasini bosing (Номер загружения qatorida raqam avtomatik ravishda 3 ga oʻzgaradi).

■ Yuklanish 3 uchun roʻyxatdan Вид загружения - Кратковременное (2) ni tanlang, № группы взаимоисключающих загружений matn maydonida 1 ni, Коэффициент надежности matn maydonida esa 1.4 ni bering va — Применить tugmasini bosing (Номер загружения qatorida raqam avtomatik ravishda 4 ga oʻzgaradi).

■ Yuklanish 4 (Yuklanish 3 ma'lumotlarini qaytarish) uchun го'yxatdan Вид загружения - Кратковременное (2) ni tanlang, № группы взаимоисключающих загружений matn maydonida 1 ni, Коэффициент надежности matn maydonida esa 1.4 ni bering va Применить tugmasini bosing.

» III- Подтвердить tugmasini bosib muloqot oynasini yoping.

Стронголыкие норния	CHid1 2.0	1.0/-85		-		0
Понер загружения	1 3	По уч	0.74346-40	1		X
Housener 30 האת האת האות	3a LALKONE	4		1960	1 -	9
Brez oarpysteren	Кратковреме	нное (2)		-		
N группы объедіновных врененных аагружений	Го	Kon the		UNI HLY	man	ru
Учитывать энокоперениени	юсть Г	Nas	1.000	2.000	Dea	5.20
N группы розненонсключа ющих загружаний	1	TDVAC-	HODING	NODHOD		
NN сопутотоующиен 0	[0	1	1.00	1.00	0.00	
Коэффициент надожност	14	12	1 00	0.95	0.80	-
Поля сангосности	0.15	3	1.00	0.90	0.50	18.
Deres margares	1,24,24,37	4 ->	1.00	0.90	0.50	- 3
Sulph Tol.	à F	1	1.1		1	·]-
Сводная теблица для ечнаю N нозо. Паранетра	PCS	Kasee	illion la	'CH		
1 (0000000 2 (1000000 3 (2001000	1.101.00> c 1.201.00> c	1.00 > < 1. 1.00 > < 0.	00 > < 0.9 95 > < 0.8	0>		
4	CONTRACT OF	MILL NO	CONCRUE.	ALC: NO.	Contraction of the	State of

5.20 -rasm. Hisobiy zoʻriqishlar jamlamasi muloqot oynasi.

Rigel uchun hisobiy kesimlar sonini berish > Sxemada hamma gorizontal elementlarni belgilang (piktogrammasi).

≻ Схема→Расчетные сечения стержней (→) menyu yordamida Расчетные сечения muloqot oynasini chaqiring (5.21-rasm).

> Bu oynada hisobiy kesim yuza soni N = 5 ni kiriting. Egilishga ishlaydigan elementlarni loyihalash uchun zoʻriqishlarni uchta yoki undan ortiq boʻlgan kesimlarda hisoblash talab etiladi.

» II- Применить tugmasini bosing.

Расчетные сечения	×
Кол-во сечений	1.
N 5	

5.21-rasm. Hisobiy kesimlar muloqot oynasi.

5.8. Ramaning statik hisobi

Normal holatdagi hisob

Tayyorlangan modelni qoʻyilgan yuklarga hisoblash toʻliq ravishda avtomatik rejimda amaiga oshiriladi.

»Режим→Выполнить расчет menyusi yordamida hisoblashni bajaramiz (Ш- uskunalar paneli tugmasi).

Ekranda asosiy bosqichlarning bajarilishi haqidagi ma'lumotlar chiqariladi, ekranning pastki qismida hisob bosqichlari haqidagi, gorizontal yoʻnalishdagi qismda esa grafigi va masalaning bajarilishi foizlar hisobida tasvirlanadi. 5.22-rasmda masalaning bajarilish jarayonini koʻramiz. Foydalanuvchi jarayonga hech qanday ta'sir koʻrsata olmaydi, lekin Отмена (bekor qilish) tugmasi orqali toʻxtatishi va ekranni yopishi mumkin.

Masalaning bajarilishini aks ettiruvchi xabarlar hisob protokolini yaratadi. Bu eng muhim boʻlgan hujjat, u alohida fayllarda saqlanadi va uni oʻqish mumkin. Hisob muvaffaqiyatli ravishda tugaganidan soʻng programma kompleksi yordamida boshlangʻich ma'lumotlarni, model, hisob protokoli va natijalarini oʻzida saqlovchi fayllar tashkil qilinadi (5.5-jadval). Faylning nomi quyidagi shaklda tashkil qilinadi: fayl nomi - kod, masalaning shifri, masalaning nomi va shifri foydalanuvchi tomonidan Признак схемы (sxema belgisi) muloqot oynasida beriladi.

B RACKY () MASALES	a sector of the first states and	
	основния схона	A TO THE PARTY AND A THE ADDRESS OF THE PARTY AND A THE PARTY
A COMPANY IN CAR		
1.Pacueman_energy		
- These and 14 - These areas - These 10 - Sarry weight 4 - Sar		
		•
13:13 5 13:13 5 13:13 5 13:13 5 13:13 5	 Разлавние матр Срискторовочное Коктроль релеко 	ная энствости основной слевы. " премя работа 1 или. и основной писнах.
Страна	an an inder the adjust	

5.22-rasm. Masalaning bajarilishi oynasi.

5.5-jadval

Natijalar fayllari nomlari

Fayl	Fayl mazmuni		
kodi			
_01.	Hisob bayoni		
_02.	Ma'lumotlar hujjatlari		
* 05.*	Koʻchishlar		
_06.	Kuchlar		
_08.	Hisobiy jamlama (HZJ)		
_09.	Tebranishlar davri		
_10.	Tebranishlar shakli		
_11.	Dinamik ta'sirlardan hosil boʻladigan inersiya kuchlari		
_13.	Material holati haqidagi ma'lumotlar		
_14.	Yuklanishlar boʻyicha asosiy va ekvivalent kuchlanishlar		
* 15.*	HZJ yoki HYuJ boʻyicha asosiy va ekvivalent kuchlanishlar		
_1 <u>6</u> .	Tushuntirish xati		
_17.	Massa ogʻirliklari taqsimlanishi		
_18.	Ustuvorlikning yoki yuklanishlar yoki HYuJ boʻyicha ehtiyot		
	koeffitsiyenti		
_19.	Erkin uzunlikning koeffitsiyenti yo yuklanishlar yoki HYuJ		
Cidp.ng	boʻyicha		
_20.	Yuklanishlar yoki HZJ boʻyicha ustuvorlikning yoʻqotilish		
ally solday	shakli koeffitsiyenti		
_22.	HYuJ boʻyicha elementlardagi zoʻriqishlar		
_23.	HYuJ boʻyicha tugun koʻchishlari		
_26.	zoʻriqishlar yoki hisobiy yuklar jamlamasi boʻyicha		
Construction of the second	fragmentdagi kuchlar		
* 28.*	Hisobiy zoʻriqishlar jamlamasi (uzoq muddatli ta'sir qiluvchi)		
* 29.*	Me'yoriy HZJ		
_30.	Me'yoriy HZJ (uzoq muddatli ta'sir qiluvchi)		
* 35.*	Qadamlar boʻylab koʻchishlar		
_36.	Qadamlar boʻyicha kuchlanishlar		

Avariya holatida hisoblashning tugatilishi

Doim ham hisoblash silliq bajarilavermaydi, «Задание не выполнено» (hisoblash bajarilmadi) degan xabar koʻpgina hollarda paydo boʻladi.

Buni bartaraf etish uchun birinchi navbatda xabarni e'tibor bilan o'qish kerak. Agar xabarlar ko'p va o'qishda qiyinchilik tugʻdirsa, u holda butun protokolni ekranga chiqarish mumkin.

Buning uchun quyidagi koʻrsatmaga amal qilish kerak:

➢ masala faylini Fayl menyusidagi Закрыть tugmasini bosib yoping.

≽ ekranda yordamchi oyna paydo boʻladi. Bu oynada Расчет menyu bandi yordamida Протокол решения buyrugʻini bajaring.

 Hosil boʻlgan Выбор файла сообщений об ошибках (xatolar haqidagi xabarlar faylini tanlash) oynasida kerakli faylni oching. Odatdagi xatolar quyidagicha boʻlishi mumkin:

Odatdagi xatolal quyidagicha boʻlishi humikin.

bogʻlanishlar berilmagan yoki toʻliq berilmagan;

• bikirliklar kiritilmagan yoki notoʻgʻri tayinlangan. Notoʻgʻri kiritilgan holatda bikirliklar orasida oʻzaro 106 yoki undan koʻpga farq qiluvchi bikrliklar mavjud boʻlish holatlari tushuniladi;

yuklar qoʻyilmagan yoki HZJ jadvali toʻliq shakllantirilmagan;

• hisob sxemasiga sistemani geometrik oʻzgaruvchi holatiga olib keluvchi sharnirlar kiritilgan;

• hisob sxemasi oʻzgartirilayotganda tugunlarda bogʻlanishlarga ega boʻlmagan elementlar kirib qolgan.

5.9. Hisoblash natijalarini hujjatlashtirish

Programma kompleksida hisoblash natijalari asosida konstruksiyaning kuchlangan-deformatsiyalangan holatining barcha tashkil etuvchilari aniqlanadi:

tugun koʻchishlari;

• element kesimlaridagi zoʻriqish va kuchlanishlar;

• mahkamlanuvchi elementlar tugunidagi koʻchishlar.

Bundan tashqari dinamik ta'sirlarga hisoblashda tebranish davri va chastotalari, ularning shakllari, inersiya kuchlari va ularga mos boʻlgan tugun koʻchishlari topiladi. Ustuvorlikka hisoblashda esa ustuvorlikning yoʻqotilish shakli, hisobiy zoʻriqishlar jamlamasi va boshqalar aniqlanadi.

LIRA PK da muhandis va tadqiqotchilar oʻzlariga tanish boʻlgan koʻrinishdagi shaklda barcha natijalarni ekranda tasvirlashlari, olingan natijalarni aniq va tezlik bilan tahlil qilishlari, hisobotlarni tuzish maqsadida natijalardan zarurlarini tanlab olishlari uchun imkoniyatlar yaratadigan muhim apparat mavjud. Keyinchalik qoʻllanilishi nazarda tutilgan sonli va grafik koʻrinishdagi natijalar printer yoki plotterda qogʻozga chiqarilishi yoki LIR-ARM, LIR-STK loyihalovchi sistemalariga uzatilishi mumkin.

Hisob natijalarini koʻrish va tahlil qilish

Bu LIR-VIZOR boʻlimining maxsus rejimi hisoblanadi. U rejim menyu bandi yordamida chaqiriladigan Результаты расчета (hisoblash natijalari) buyrugʻi bilan bajariladi. Hisoblash natijalari rejimidagi ishchi oyna 5.24- rasmda koʻrsatilgan. Quyida ushbu menyu bandining qisqacha xarakteristikalari hamda hisob natijalarini koʻrish va tahlil qilish imkoniyatlari keltiriladi.

Sxema menyu bandi

Menyu bandi ekranda boshlangʻich ma'lumotlarni va deformatsiyalangan sxemani koʻrsatish imkoniyatlarini beruvchi buyruqlardan tashkil topgan (5.23-rasm). Oynaning pastki qismida deformatsiyalangan sxemaning grafik tasvirlarini boshqarishga moʻljallangan **Macштаб** перемещений (koʻchishlar tarhi) buyrugʻi joylashgan. Buyruq yordamida deformatsiyalarning grafik tasvirlanish tarhi koeffitsiyentini kiritishga xizmat qiladigan oyna chaqiriladi. Menyuning soyalangan buyruqlari tebranish va ustuvorlikni yoʻqotish shakllari tasvirlariga taalluqli. Bu buyruqlar ularga mos hisoblashlar bajarilganda faollashadi.

FR FR	<u>И</u> сходная схема И <u>с</u> ходная+деформированная	
H	Форма перемещений	
0	Форма колебаний	
L	Форма потери. устойчивости	
e.	Масштаб перемещений	

5.23-rasm. Sxema muloqot oynasi.

Keltirilgan buyruqlarni yassi rama misolidagi amaliy koʻrsatmalar orqali koʻrib chiqamiz:

>> masala hisoblab boʻlingandan keyin natijalar rejimiga oʻtish Режим→Результаты расчета menyusi orqali amalga oshiriladi (uskunalar paneli tugmasi 🖾).

➢ Natijalarni koʻrish rejimi oʻz holicha qoldirilganda hisob sxemasi koʻchishlar bilan koʻrsatiladi (5.24- rasm). Sxemani tugun koʻchishisiz koʻrish uchun



5.24-rasm. Tugun koʻchishini hisobga olingan holatdagi hisob sxemasi.

Схема→Исходная схема (uskunalar paneli tugmasi 🗐) ni bajarishingiz mumkin.

Deformatsiyalar

Bu menyu bandida tugunlarning chiziqli va burchak koʻchishlarini grafik ravishda tasvirlash buyruqlari jamlangan (5.25-rasm).



5.25-rasm. Deformatsiya muloqot oynasi.

Menyuning buyruqlari koʻchishlarning rangli diagrammalarini ekranga chiqarishadi. Tugun koʻchishlari diagrammalari mualliflar tomonidan «koʻchishlar mozaikalari» deb nomlangan. Bu diagrammalarda ekranning yuqori qismida joylashgan va hisob sxemasi tugunlari ranglariga mos ravishda boʻlgan, koʻchishlarning rangli shkalasi aks ettiriladi. Ishchi oynaning maydonida, rangli shkalaning tagida yuklanish raqami, diagrammaning nomi va oʻlchov birliklari keltiriladi (5.26rasm).



5.26-rasm. «Ko'chishlar mozaikalari» muloqot oynasi.

Zoʻriqishlar

Muloqot oynasi 15 ta buyruqni oʻzida mujassamlangan. Dastlabki ikkitasi – Эпюры (epyuralar) va Изополя (izomaydon) – epyuralar hamda zoʻriqishlarning rangli diagrammalarini va ularga mos boʻlgan kuchlanishlar izomaydonini qurish buyruqlarini ekranga chaqirishga xizmat qiladilar (5.27-rasm).

Эпюра по сечению пластин (plastina kesimlari boʻyicha epyura) funksiyasi plastinalarda berilgan kesim boʻylab ordinata grafigini (epyura) yaratish uchun ma'lumotlar kiritishga moʻljallangan.

Изополе по сечению объемных КЕ (hajmiy ChE kesimlari boʻylab izomaydonlar) funksiyasi hajmiy ChE lardan tashkil topgan sxemaning tekis kesimi boʻylab izomaydonlar tuzish uchun ma'lumotlar kiritishga xizmat qiladi.

	H SHOLEHEROLUHERER UNI (N)
Elsonans	 By a mathematical model with the oral (GA)
VOLDED B & RHOV SCORING & H	Qr Breater noneter serv (Qr)
	ту ляоры карковоцио: иснентов (Му
ПУ заности по своточно Покодина	 THORSE PRE-INTERNATION UNIT
Itoprote no caloreso of season of P	de Distens che (Brief and Rei 163)
	Common Common of the
Инеранование сняти	- Challen provide a fire
Просумнировать нагрузки	N-1 Moscence N
254	April Walking Chi
PCF	Q1, No2seara Q2
SAR PICH	H- MITUBELA MY
1 1001000	ide Notable 12
NN GUIFPA	and Manaeera 74
Нагрузка на фрагиент	 Mediania R.,
Vereinunger	1°43 (a 5 F 5
Seron-Treocts	Postone Ec(65,133)
Cooptraction	
Enversion about coalts	
Doonforce and provide the public	FREEMAL, NY COLUMN (19)
1000 ABOOKING POYNEIGINE ING PYRON	reaming instant and and a second
	Linesan bit that was stated
	Paudina hy coscos cos Ko;
	mapping the curved (a) particity
	Muser a N (205202020)
	P.03682-014-5265-5223
	Muperius on (2011 3)
	Monomia Dy (Lof+ID)

5.27-rasm. Усилия (zoʻriqishlar) muloqot oynasi va epyuralar hamda zoʻriqishlarning rangli diagrammalarini qurish menyu bandi.

Инерционные силы (inersiya kuchlari) funksiyasi har bir tebranish shaklidan hosil boʻladigan dinamik ta'sirlarga hisoblash natijasidan olinadigan, tugunlardagi inersiya kuchlarini tasvirlab beradi:

• Px – inersiya kuchi; ta'sirning musbat yo'nalishi – X o'qiga qarama-qarshi;

• Py – inersiya kuchi; ta'sirning musbat yo'nalishi – Y o'qiga qarama-qarshi;

• Pz – inersiya kuchi; ta'sirning musbat yo'nalishi – Z o'qiga qarama-qarshi.

RSU (HZJ) va RSN (HYuJ) buyruqlari hisobiy zoʻriqishlar va yuklar jamlamalarini boshqarish muloqot oynasini chaqirishga moʻljallangan.

LITERA buyrugʻi yordamida programma kompleksida e'tiborga olingan mustahkamlik nazariyalari asosida tanlangan bosh va ekvivalent kuchlanishlarni hisoblash moduli chaqiriladi.

Нагрузка на фрагмент (fragmentga tushadigan yuk) va Устойчивость (ustuvorlik) buyruqlari ularning nomlaridan kelib chiqadigan ma'nodagi funksiyalarni bajarishga xizmat qiladi. Разрушение (vayron boʻlish) buyrugʻi yordamida fizikaviy chiziqsiz hisoblashdagi vayron boʻlish mumkinligini aks ettiruvchi modul ekranga yuklanadi.

Приложить отпор грунта (grunt qarshiligini qoʻyish) muloqot oynasi tanlangan plita yoki qobiq ChE uchun S1 va S2 zamin qayishqoqlik koeffitsiyentini hisoblash imkoniyatini beradi.

Окно (oyna)

Окно menyu bandining tarkibi modelni tuzish rejimidagidan faqatgina ikkita buyruq bilan far qiladi:

LIR-STK - poʻlat konstruksiyalarni loyihalash modulini chaqirish;

LIR-ARM-temirbeton konstruksiyalarni loyihalash modulini chaqirish. Bu menyuning yana uchta buyruqlar guruhi hisoblash ma'lumotlarini tashkil qilish va saqlab qo'yish uchun mo'ljallangan.

Документатор (hujjatlashtiruvchi) buyrugʻi modelni tayyorlash va uni hisoblash jarayonida shakllanadigan, barcha grafik ma'lumotlarni saqlash va standart varaqlarga joylashtirish imkonini tugʻdiradi. Bu yerda hisob sxemasi, yuklanishlar sxemalari, koʻchishlar diagrammalari, tebranish shakllari, zoʻriqish epyuralari, kuchlanishlar izomaydonlari va hakozolar nazarda tutilgan.

Keyingi ikkita buyruq Интерактивные таблицы (interfaol jadvallar) va Стандартные таблицы (standart jadvallar) kuchlangan deformatsiyalangan holatning barcha tashkil etuvchilari, model koʻrsatkichlari, hisobiy zoʻriqishlar jamlamasi, dinamik hisoblash ma'lumotlari, ustuvorlikka hisoblash va boshqa hisoblash jarayonida programma kompleksi tomonidan hosil qilinadigan koʻpgina ma'lumotlarni oʻzida saqlaydigan jadvallarni olish imkonini beradi.

Пояснительная записка (tushuntirish xati) buyrugʻi bilan qoʻllanilgan chekli element xarakterlarini izohlovchi, ichki zoʻriqishlarni olish uchun ishoralar qoidasi va boshlangʻich ma'lumotlarni Lira kirish tilidagi hujjatlarda joylashtirilishini sharhlab beruvchi hujjatlar shakllantiriladi.

Отчет (hisobot) buyrugʻi bilan Интерактивные таблицы (interfaol jadvallar) yordamida foydalanuvchi tomonidan avval yaratilgan jadvallar asosida, jadvallar toʻplami paydo qilinadi. Oʻz-oʻzidan ma'lumki, barcha jadvallarni printer orqali chop etish yoki turli formatdagi fayllarda saqlab qoʻyish mumkin.

Результаты расчета (hisob natijalari) rejimi menyulari sharhini tugata turib, Документатор, Интерактивные таблицы, Поясни-

тельная записка va Отчет buyruqlaridan hisob sxemasi rejimida ham foydalanish mumkinligini aytib oʻtamiz.

LIR-VIZOR ning qalqib chiquvchi menyusi

LIR-VIZOR boʻlimida hisob ma'lumotlarini tahlil qilishga moslashgan qalqib chiquvchi menyu mavjud (5.74-rasm). Unga Результаты расчета (hisob natijalari) rejimida qoʻllaniladigan, bir nechta asosiy buyruqlar yigʻilgan. Qalqib chiquvchi menyu ekranga sichqonchaning oʻng tugmasini bosish orqali chiqariladi. Uning yordamida rejimning asosiy buyruqlari «qoʻl ostida» boʻladi.



5.74-rasm. Qalqib chiquvchi menyu.

Model va hisob natijalarini grafik ravishda tasvirlar

Programma kompleksi chekli elementlar modeliga taalluqli bo'lgan katta miqdordagi ma'lumotlar ega, ammo undan ham katta miqdordagisi hisoblash protsessori bilan paydo qilinadi. Bu ma'lumotlar ummonida ularni saranjomlash faqat maxsus apparat yordamida amalga oshirilishi mumkin. Shunday apparat, dastlabki tahlillarni bajarish va obyektning kuchlangan – deformatsiyalangan holatini yaqqol ko'rsatish imkonini beruvchi, Результаты расчета (hisob natijalari) rejimining grafik buyruqlari to'plami hisoblanadi.

Asosiy grafik buyruqlarini avval modeli va hisoblashlari bajarilgan yassi rama misolida tushuntirib berishga harakat qilamiz.

Deformasiyalangan sxema

Ramaning deformatsiyalangan sxemasini boshlang'ich ma'lumotlar bilan birgalikda tasvirlash uchun quyidagilarni bajaring:

Результаты расчета rejimiga o'ting;

▶ Флаги рисования (tasvirlash belgilari) belgilarini oʻrnatishni faollashtiring (yoki III ni bosing);

Показать нагрузки (yuklarni koʻrsatish) opsiyasini oʻchiring;

Показать номера узлов (tugun raqamlarini koʻrsatish) opsiyasini kiriting;

> Sxema menyusidan Исходная + деформированная (boshlang'ich + deformatsiyalangan) buyrug'ini kiriting.

Natijada 5.75-rasmda koʻrsatilgan chizmaga ega boʻlamiz.



5.75-rasm. Boshlang'ich va deformatsiyalangan holatdagi ramaning hisob sxemasi.

Koʻchishlar deformatsiyalangan sxemada qiyshaygan koʻrinishda ekranga chiqariladi. Agar sxema etarli darajada aniq koʻrinmasa, u holda qiyshayish koeffitsiyentini Схема→Масштаб перемещений (koʻchishlar tarhi) buyrugʻi yordamida oʻzgartirish (uni oshirish/kamaytirish) mumkin. Bu buyruq yordamida koeffitsiyentni oʻzgartirish imkonini yaratuvchi Масштаб перемещений muloqot oynasi ekranga chiqariladi (5.76-rasm). Bizning sxemada tugunlarning koʻchishi sxemasi haqiqiy oʻlchamga nisbatan 5758,06 barobar kattalashtirilib chizilganligini koʻrishimiz mumkin.

эффициент искажения	5758.06
асштаб изображения	
Эменьшить С у	Івеличить
Изменять в 1	pas
По умолчанию Без	искажений

5.76-rasm. «Масштаб перемещений» (koʻchishlar tarhi) muloqot oynasi.

Grafik ma'lumotlar bilan birgalikda tugun ko'chishlari va elementlardagi zo'riqishlar haqidagi sonli ko'rinishdagi ma'lumotlarni ham olish mumkin. Buning uchun Выбор menyu bandida joylashgan Информация об узле или элементы (tugun yoki element haqidagi ma'lumotlar) buyrug'idan foydalaning (bu buyruqning uskuna piktogrammasi 🕅 ko'rinishda).

5.77-rasmda «Tugun yoki element haqidagi ma'lumotlar» buyrugʻi faollashtirilib №8 tugunda sichqoncha tugmasi bosilganidan keyin ekranda paydo boʻlgan Uzel (tugun) muloqot oynasi koʻrsatilgan. Koʻrib turganimizdek, bu tugun koʻchishi deformatsiyalangan sxemada koʻrsatilganidek katta miqdorda emas. Z oʻqi boʻyicha koʻchish bor yoʻgʻi -0.17367 mm ni tashkil qiladi (bu yerda ishoraning manfiyligining sababi Z oʻkining musbat yoʻnalishi yuqoriga qaragan).

Узея 6 Координаты X 4 м Y 0 м Z 10				
Z 10 н 1 2 1 12 N [±] узла Блок N N [±] ж.т. Г Отметить 8 1 1 Г 0 Отметить Нагрузки Г Загружение N [±] загр. 1 -				
Г РЕН Новен – Эдалить				
分	今			
Перемещения в × 0.0781154 иля Y 0 иля Z -0.17367 иля	глобальной системе UX 0 UY 0.0119449 UV 0.01			
	пок еленой системе (), 10 try 10 Ú2 0			
	X ?			

5.77-rasm. Deformasiyalangan sxemaning tuguni haqidagi ma'lumotlar.

Contraction of the second

Zo'riqishlar

Усилия (zoʻriqishlar) menyu bandi yordamida ekranda ichki zoʻriqishlarning epyuralari va diagrammalari tasvirlanadi. Rama masalasi natijalaridagi ichki kuchlar epyurasini ekranga chiqarish uchun quyidagilarni bajaring:

Усилия→Эпюры→Эпюры изгибающих моментов (МҮ) (Ш, keyin [№]) yordamida MY epyurasini ekranga chiqaring (5.78rasm).

> Qz epyurasini chiqarish uchun esa Усилия→Эпюры→Эпюры поперечных сил (Qz) (koʻndalang kuchlar epyurasi) menyu bandini bajaring yoki uskunalar panelidagi □ tugmasidan foydalaning.

Joriy yuklanish raqamini almashtirish

Загружения uskunalar panelida Yuklanish raqamini 2 ga oʻzgartiring va Ш- Применить tugmasini.

Hisob natijalari jadvalini shakllantirish va koʻrish

> Sxema elementlaridagi hisobiy zoʻriqishlar jamlamasi qiymatlari jadvalini ekranga chiqarish uchun Окно \rightarrow Стандартные таблицы menyu bandini bajaring;

> Keyin Стандартные таблицы muloqot oynasida Расчетные сочетания усилий qatorini belgilang (5.94- rasm).

» II применить tugmasini bosing (jadvalni HTML formatida tuzish uchun HTML-format ga belgi qoʻyish kerak).

➢ Jadvalni yopish uchun Файл→Закрыть menyu bandini bajaring.



5.78- rasm. MY eguvchi momentlar epyurasi.
5.79-газта №7 element uchun, Piktogrammasi bosilib va Эпюры (epyuralar) radio-tugmasi yoqilganidan keyingi epyuralar koʻrsatilgan. Bu yerda epyuralar chekki ordinatalarning sonli qiymatlari bilan baravar keltiriladi. Menyuda fotoapparat tasviri bilan ifodalangan uskuna tugmasiga e'tibor bering. Bu buyruq dokumentator uchun epyuralarni nusxalash amalini bajaradi. Uning yordamida epyura Widows almashinish buferiga kiritiladi va keyinchalik dokumentatorning varagʻiga joylashtiriladi. Dokumentatorning tayyorlangan fayli saqlab qoʻyiladi yoki uni chop etiladi. Quyida bu jarayon batafsil ifodalab beriladi.

Эпгоры усы	nea .
N. M. C	12 M. O. M. R. R. C . 60
ITTI	
	Эпюра мік
91242	Dranços My
	**
-3.030	1,833 Sniopa Cz
	*1
1.100	4.162
×1	×1
	Andred De Carlos and States and
\$1¢	Uniopa Qy
	-
di sectore.	
71A	Doopa Rz
	¹ ×.e
z1A	Эгаора прогибор 21
Les and	
	0.219

5.79-rasm. №7 elementdagi zoʻriqishlar va egilishlar epyurasi.

Grafik dokumentator

Lira PK ning 9.2 versiyasidan boshlab qoʻshimcha uskuna – графический контейнер (grafik konteyner) joriy qilingan. Uning yordamida tasvirlar jamlanadi, istalgan standart grafik formatlar (*.bmp; *.jpg; *.tiff; *.giff va h.k.) koʻrinishida saqlab qoʻyiladi, bosmaga chiqariladi yoki Windows sistemasi ma'lumotlar almashinish buferi yordamida boshqa programmalarga olib oʻtilishi mumkin. Grafik konteyner Окно menyu bandi orqali chaqiriladi. Dokumentator hisob sxemasi rejimida ham chaqirilishi mumkin.

Dokumentator hisob sxemasi joylashgan oynaning ustida alohida oynaga joylashadi. Grafik ma'lumotlar masala oynasidan olib oʻtilayotganda foydalanuvchi bitta oynadan ikkinchisiga oʻtish imkoniyatiga ega.

Dokumenttatordan foydalanish jarayonini yassi rama masalasi natijalari misolida koʻrsatamiz.

Grafik dokumentatorda ishlashni amalga oshirish

Grafik dokumentatorni chaqiramiz. Dastlab dokumentatorning oynasi 5.80-rasmdagi koʻrinishda boʻladi. Rasmning chap qismida dokumentator oynasini, oʻng qismida esa rama hisob sxemasi natijalarini koʻrib turibsiz.

Hozirgi holatida dokumentator oynasida masalaning nomi bilan bir xil nomdagi loyiha papkasi bor, faylning nomi .lwd kengaytmasi ega. Dokumentatorni tayyorlash yangi toza varaq kiritishdan boshlanadi. Bu tadbir Редактировать oynasida joylashgan Ввести новый лист (yangi varaq kiritish) buyrugʻi bilan bajariladi. E'tibor bering, bu Редактировать menyu bandidagi dokumentatorda ish boshlash momentidagi yagona ruxsat etilgan buyruq.



5.80-rasm. Dokumentator oynasi.

Yangi varaq kiritamiz, hujjatlashtirish oynasi oʻzgarib ketadi. Endi u ikkita qisimdan tashkil topadi: loyiha sxemasiga ega boʻlgan dokumentatorning oynasi va №1 varaq oynasi (5.81-rasm).



5.81-rasm. Dokumentator va loyihaning №1 varagʻi oynasi.

Grafik ma'lumotlarni dokumentatorga kiritish

Dokumentatordan foydalanish tadbirini yassi masala misolida davom qildiramiz.

Aytaylik rama rigeli uchun M va Q epyuralarini qurish talab qilinsin. Qurilgan epyuralarni dokumentator varagʻiga joylashtirish kerak. Buning uchun quyidagilarni bajaramiz:

dokumentator va varaq oynalarini yigʻib qoʻyamiz. Hisob natijalari oynasi koʻrinadi;

> rama sxemasida element raqamlarini koʻrinadigan qilamiz;

➢ sichqonchaning oʻng tugmasini bosib, qalqib chiqadigan menyuni chiqaramiz va unda Информация об узле или элемснте buyrugʻini faollashtiramiz;

» №7 elementga tugma bilan bosamiz; ekranda elementning ma'lumotlari oynasi paydo boʻladi. Эпюры maydonida belgi oʻrnating va ekranda koʻrsatilgan elementdagi zoʻriqishlar epyurasini tasvirlovchi oyna namoyon boʻladi (5.82-rasm).



5.82-rasm. Elementdagi zoʻriqish va egilish epyuralari.

Bu tadbir bilan hujjatlashtirishga ma'lumotlarni tayyorlash tugadi. Keyin hujjatlashtirish boshlanadi. U quyidagi oddiy tadbirlardan tashkil topadi:

> Окно→Графический контейнер menyu bandini bajaring;

➢ Epyuralardan oʻng tomonda joylashgan Копировать для документатора tugmasini bosing ([™]-piktogrammasi). Barcha epyuralar grafik konteynerga oʻtkaziladi. Dokumentatorga joylashtirilishi kerak boʻlgan barcha grafik ma'lumotlarni grafik konteynerga kiritish kerak. Keyin tasvir sichqoncha tugmasi bilan belgilanib yoki nusxa koʻchiriladi, keyin dokumentator varagʻiga qoʻyiladi, yoki tasvir koʻrinishida *.bmp; *.jpg; *.tiff formatidagi fayllarda saqlanadi ([□]-piktogrammasi orqali).

> Окно→Документатор menyu bandi yordamida dokumentator oynasini oching. Dokumentatorda varaq №1 ni oching.

> Редактировать menyu bandida Разместить копию (nusxasini joylashtiring) buyrugʻini faollashtiring.

➢ epyurani joylashtirish uchun maydonning chap yuqori qismiga tugma yordamida bosing va tugmani qoʻyib yubormasdan ramkani oʻng past qismga kengaytiring. Tugmacha qoʻyib yuborilganda ramka bilan chegaralangan maydonchada epyura hosil boʻladi 5.83-rasm).

Dokumentatorga boshqa epyuralarni kiritish uchun keltirilgan tadbirlarni ketma-ket ravishda takrorlang. Varaqqa joylashtirilgan grafiklarni ramka yordamida tarhlash, varaq maydoni boʻylab koʻchirish, oʻchirish mumkin.



5.83-rasm. №7 elementning dokumentator varagʻidagi barcha epyuralari.

Matn kiritish

Dokumentator varagʻiga nafaqat grafik ma'lumotlar balki matn ham kiritiladi. Kiritilgan matnni formatlash, tahrirlash, varaq maydoni boʻylab bir joydan ikkinchi joyga olib oʻtish, oʻchirish mumkin. Matn kiritish Редактиравать (tahrirlash) menyu bandiga joylashgan Текст (matn) buyrugʻi bilan amalga oshiriladi. Buyruqni 📆 tugmasi orqali ham chaqirish mumkin.

Mantiqan **Tekct** buyrugʻi dokumentatorni matnni qayta ishlash rejimiga oʻtkazadi. **Tekct** buyrugʻi faol qilinganidan keyin kursor qalam shaklidagi koʻrinishga oʻtadi. Matn kiritish uchun kursorni varaq maydonining istalgan joyiga oʻrnatiladi va sichqonning tugmasi ikki marta bosilib matnni tahrirlash paneli chiqariladi.

Matn kiritish uchun kursorni varaq maydonining istalgan joyiga oʻrnatiladi va sichqonchaning tugmasi ikki marta bosib, matnni tahrirlash paneli chiqariladi (5.84-rasm). Shriftning garniturasi va oʻlchamini matnni kiritishdan oldin yoki keyin kiritish mumkin. Buning uchun Опция menyusi tarkibidagi shriftlarni boshqarish buyruqlari xizmat qiladi (5.85- rasm). Oynada keyingi qatorga oʻtish uchun Ctrl+Enter tugmalar jamlamasi bosiladi. Panel oynasida matn kiritish yakunlanganidan soʻng Потдвердить (tasdiqlash) tugmasini bosish kerak, panel ekrani gʻoyib boʻlib, matn esa varaq maydonida paydo boʻladi.

Agar matn varagʻidagi kopiya chegaralovchi ramka ichiga kiritilsa, u holda matn faqat kopiya bilan birga koʻchadi. Varaq maydonida erkin holda joylashtirilgan matn faqat uning paneli yordamida koʻchirilishi mumkin.

Oldin kiritib qoʻyilgan matnni tahrirlash uchun unga sichqoncha tugmasi bilan ikki marta tez-tez bosilib matn paneli chaqiriladi. Panelga joylashtirilgan matn tahrirlashga imkoniyat yaratadi.



5.84-rasm. Grafik dokumentator varag'ida matn kiritish.



5.85-rasm. Grafik dokumentatorning Опция menyusi. 5.86-rasm. Grafik dokumentatorning Опция menyusi. Grafik dokumentatorning **Okno** menyusi yordamida (5.86-rasm) bir nechta fayllarni ekranga chiqarish va ularni rasmda koʻrsatilgan koʻrinishda ekranda joylashtirish mumkin.

Matnni bir joydan ikkinchisiga koʻchirish

Kiritilgan matnni varaq maydoni boʻylab, chizmalar tomonidan egallangan zonalarni ham hisobga olib, istalgan joyga koʻchirish mumkin.

Matn quyidagi koʻrinishda koʻchiriladi:

➢ kerakli matn sichqoncha tugmasi yordamida belgilab olinadi. Belgilangan matn qizil tus oladi;

➢ belgilangan matnga sichqoncha tugmasi bilan bosiladi va tugmani qoʻyib yubormagan holda boshqa joyga koʻchiriladi.

Matnni o'chirish

Маtnni oʻchirish uchun uni albatta belgilash va keyin Редактировать (tahrirlash) menyu bandi tarkibidagi Удалить (oʻchirish) buyrugʻini bajarish yoki standart uskunalar panelidagi 🖾 tugmani bosish kerak. Oʻchirilgan matnni Отменить (bekor qilish) tugmasi yordamida oʻz joyiga tiklash mumkin.

Shtampni to'ldirish

Ясси раман	ни хисоблаш	
		№ листа
	anta a anta mandrata ang dagana manghara na s	1
Исполния	Исаев	Дата
Проверил	Маткаримов	24.5.2011

5.87-rasm. Shtampning matn paneli.

Grafik dokumentator varagʻi standart shtamp bilan ta'minlangan. Uning grafalarini toʻldirish uchun Редактировать (tahrirlash) menyu bandida joylashgan Штамп buyrugʻi bilan shtamp matn paneli chaqiriladi. Bu panelda istalgan matn maydoniga sichqonchaning tugmasini bosish bilan kursor oʻrnatib uni toʻldirish mumkin (5.87rasm).

Varaqni chop etish

Tayyorlangan varaqlarni printer yoki plotter orqali bosmaga chiqarish mumkin. Bosmaga chiqarish **Вывод** (chiqarish) menyu bandi orqali chaqiriladigan **Вывод всех листов** (barcha varaqlarni chiqarish) buyrugʻi bilan bajariladi. Bosmaga chiqarish buyrugʻi quyidagi koʻrinishdagi standart uskunalar tugmasiga ham ega.

Interfaol jadvallar

Hisoblash natijasida olingan hamma ma'lumotlar foydalanuvchiga qulay boʻlgan jadval koʻrinishida tasvirlanishi va interfaol jadvallar boʻlimi buyruqlari bilan bosmaga chiqarilishi mumkin.

Interfaol jadvallar Окно (oyna) menyu bandi orqali chaqiriladi. Buyruqning uskuna tugmasi quyidagicha Ш yaqqol koʻrinishga ega. Buyruqni ishga tushirish bilan ekranga Редактор форм (shakllar muharriri) muloqot oynasi chiqariladi (5.88-rasm.)

Interfaol jadvallar muloqot oynasida quyidagi tugmalar mavjud:

• Создать новую форму (yangi shakllarni yaratish) tugmasi. Bu tugma orqali tarkibi va shakli boʻyicha foydalanuvchi tomonidan belgilanadigan yangi jadvalni yaratish mumkin;

• Удалить форму (shaklni oʻchirish) tugmasi. Bu tugma muloqot oynasida joylashtirilgan roʻyxatdan boʻsh jadvallarni oʻchirishga xizmat qiladi.

• Сохранить список форм (shakllar ro'yxatini saqlash) tugmasi. Bu tugma yordamida jadvallarning o'zgartirilgan ro'yxatini saqlab qo'yish mumkin.

• Применить (qo'llash) va Справка (ma'lumotlar olish) tugmasi. Bu tugmalar o'zgartirishlarni qo'llash va ma'lumotlar olish uchun xizmat qiladi.





Jadvallarni tahrirlash va saqlash

Aytaylik qaralayotgan yassi rama masalasi uchun elementlardagi zoʻriqishlar jadvalini tuzish kerak boʻlsin. Buning uchun quyidagi tadbirlarni bajarish kerak:

➢ sichqoncha tugmasi yordamida Усилия (стержени) (zoʻriqishlar (sterjenlar)) jadvalini belgilang va Бозіпд. Ekranga Создание таблицы элементов (elementlar jadvalini yaratish) muloqot oynasi chiqariladi (5.89-rasm).

> muloqot oynasidagi Для всех элементов (barcha elementlar uchun) va Для одного загружение (bitta yuklanish uchun) radiotugmalarini oʻz holicha qoldiramiz. E'tibor bering, agar biz bir nechta elementlar uchun zoʻriqishlar jadvalini tuzishimiz kerak boʻlganida, oldin ularni belgilab olishimiz kerak boʻlar edi. ▶ Ш - Применить tugmasini bosing. Ekranda tahrirlash oynasi zoʻriqishlar jadvali bilan tasvirlanadi. (5.90-rasm). Oʻz holicha qoldirilib yaratilgan jadvalda uch oʻlchamli kuchlanganlik holati uchun ustunlar ajratilgan. Jadvallarni tahrirlash keraksiz ustunlarni oʻchirish imkoniyatini yaratadi va shunday tahrirlashlar quyidagicha amalga oshiriladi:

создание таблицы элемент... 🗙 П Лин РОН Основная скана -С Для рыбранных элементор Э Для всех элементов Нимер жерузним Номер соотвеллющей Эля одного загружения С Для нескольких загружений Петально С Для всех загружствий 4 ?

5.89-rasm. Создание таблицы элементов (elementlar jadvalini yaratish) muloqot oynasi.

> bizga kerak boʻlmagan jadval ustunlarini belgilang: Mk, Mz, Qy, Ry, Rz, тип элемента (element turi), № загружение (yuklanishlar №), Составляющая (tashkil etuvchi);

▶ Редактировать menyu bandi yordamida Удалить отмеченное (belgilanganlarni oʻchirish) buyrugʻini bajaring, natija bizga kerak boʻlgan jadval (5.92-rasm). Nafaqat ustunlarni balki keraksiz qatorlarni ham oʻchirish mumkin. Olingan jadvalni saqlab qoʻyishimiz kerak. Saqlash buyruqlari Fayl menyusiga joylashtirilgan:

▶ В отчет (hisobotga) - bu buyruq orqali yaratilgan jadval hisobotga joʻnatiladi.

Копировать для документатора (dokumentator uchun kopiyalash) – jadvalni grafik dokumentator varagʻiga joylashtirish maqsadida nusxalash buyrugʻi.

Сохранить файл для Excel (faylni Excel elektron jadvali uchun saqlash)- buyruq jadval faylini Excel elektron jadvali formatida saqlash uchun standart muloqot oynani ekranga chiqaradi. > Продолжить (davom ettirmoq) – agar qatorlar soni 16 000 dan oshib ketgan boʻlsa, bu buyruq orqali jadvalni ekranga chiqarishni davom ettirish mumkin boʻladi.

> Закрыть (yopish) – jadvaldan chiqish.

Tahrirlash oynasida shriftning garnitura va oʻlchamini oʻzgartirish imkoniyati mavjud. Bu Опции→Шрифт buyrugʻi orqali bajariladi. Отчет buyrugʻi bajarilganidan soʻng tahrirlash oynasi avtomatik ravishda yopiladi.

Jadvalning yangi shaklini yaratish

Interfaol jadvallar rejimida foydalanuvchiga qulay koʻrinishda boʻlgan jadval yaratish imkoniyati amalga oshirilgan. Bunday jadval ikkita muloqot oynasi koʻmagida yaratiladi: Новая форма (yangi shakl) (5.92-rasm) va masalan, Усилия (стержни). Foydalanuvchi birinchi oynada jadvalning tipini koʻrsatadi, ikkinchisida – jadvalning har bir ustunidan uning tashkil etuvchilarini tanlab chiqadi.

				ing proved		1. 157 47				S. S. A. S. W. S.		
Елиц	э усилий	icrepto	IY.)		1.1.1.1			1.1.1.1				2012
-	all the lit	7cmmins								grant a	and the second	- 44 G
1728	P CEREN	8 (9)	XI. (20'91	F7 (P ⁴ 0)	27. 1191	II.5 {7731	97 (19)	37	6.5 (17/18)	THE SEEK	9 30097X	Second
1	1	-5.534	3.000	-3.225	0.129	0.030	(.00)	3.000	0.000	10	:	-
1	2	-5.534	3.000	0.147	0.129	0.030	C.000	000.0	0.000	10	1.	- 1
2	1	-2.747	0.000	-1.295	0.629	0.000	C.000	D.000	0.000	10	:	-
2	2	-2.747	3.000	1.222	0.629	0.030	C.003	3.000	0.00	10	:	-
3	1	-15.461	3.000	0.214	-0.190	0.030	C.003	3.000	0.000	10	:	-
3	2	-15.465	3.000	-3.324	-0.190	0.000	C.003	0.000	0.000	10	1	-
1	1	-8.062	0.000	0.320	-0.105	0.000	C.000	3.000	0.000	10	:	-
4	2	-8.062	3.000	-7.098	-0.105	0.000	C.003	0.000	0.000	10	:	-
E	1	-5.952	0.000	0.000	-0.139	0.030	C.001	0.000 C	0.000	10	1 :	-
1	2	-5.951	3.000	-3.234	-0.:39	0.030	C.003	0.000	0.000	10	1	1112
1	1	-1.193	3.000	0.688	-0.525	0.030	C.003	3.000	0.000	10	1 :	-
÷	2	-1.:32	3.000	-1.21:	-0.525	0.030	C.003	000.0	0.000	10	-	-
7	1	C.501	0.000	-1.042	3.330	0.000	C.000	D.000	0.000	10	:	-
7	1	C.501	3.000	0.595	1.338	0.030	C.003	0.000	0.000	10	:	-
7	2	C.501	3.000	1.633	-0.152	0.000	C.003	3.000	0.000	. 10	:	-
2	4	C.501	3.000	0.171	-2.152	0.030	C.003	3.000	0.000	10	1	-
3	5	C.501	0.000	-2.492	-4.152	0.030	C.00.3	0.000	0.000	10	1	-
E	1	C.486	3.000	-1.843	3.242	0.030	C.000	0.000	0.000	10		-
٤	2	C.486	3.000	0.021	1.742	0.000	C.003	0.000	0.000	10	:	-
٤	5	C.486	3.000	0.765	0.212	0.030	C.000	0.000	0.000	10	1 :	-
٤	4	C.406	3.000	0.384	-1.258	0.000	C.003	3.000	0.000	10	:	-
8	5	C.486	3.000	-1.122	-2.758	0.030	C.003	0.000	0.000	10	:	-
\$	1	-0.623	0.000	-1.222	2.747	0.000	C.000	0.000	0.000	10	-	-
5	2	-0.625	3.000	0.775	1.247	0.000	C.003	3.000	0.000	10	:	-
g.	1	-0.675	3.000	1.272	-0.253	0.000	C.003	3.000	0.000	10	:	-
5	4	-0,625	3.000	0.269	-:.750	0.000	C.003	0.000	0.000	10	:	-
£	5	-0.625	3.000	-1.234	-3.253	0.030	C.003	3.000	0.000	10	1	-
10	1	-0.529	3.000	-2.136	4.308	0.000	C.003	0.000	0.000	10	:	-
10	2	-0.525	3.000	0.126	2.510	0.000	C.000	0.000	0.000	10	:	-

5.90-rasm. Jadvallarni tahrirlash oynasi.

shaqayoni (uquus)												
n Pra	audites.	Orbuet										
5.martit	Venter	a (creco	1.0	the sector is a light party							1000	
1		70 8/084	Continues:		Contraction of the		and the second second					C. C. Constant
-	-	N (7)	Ek (T ¹ H)	17 (11'11)	Ca ITI	210 (18*197)	67 (F1	819 (17/14)	24 (1)(1)	-	• 54.757R	Cogrega
2	1	-15.465	6-000	0.214	-6.093	0.020	0.000	0.000	0.020	10	1	-
3	2	-15,946	0.000	-0.224	+0.090	0.000	0.000	0.000	0.040	:0		
+	1	-8.042	0.000	0.520	-0.105	0.000	0.000	0.002	0,000	10		
4		-8.062	0.033	+0.094	-0.105	0.000	0,000	6.600	0.000	10	1	
1.	2	~5.850	0.505	0.003	-0.019	6.000	0.680	8,000	0.000	10	1	
5	-	-6.550	0.903	-0.224	-9.03#	0.020	0.000	0.000	9.000	10.	1	
6		-9.264	0.000	0,035	-9.125	0.000	0,000	0.015	0.099	-10		
0	2	-4.192	8.000	-1.211	+0.525	0.000	0.000	0.000	9.000	10		11.2
7		0.501	0.000	-1.842	3.878	0.000	6.000	0.000	0.000	10	1	
7	2	0.501	0.000	0.995	1.636	0.000	6.000	0.000	0.000	20		Press.
7	1 3	0.501	0.000	3.033	-0.142	0.000	10.000	0.000	9-000	10	1.1	100
7	1 .	0.101	10.000	0.471	-2.162	0.050	0.000	0.000	0.005	30	5	
2	1 5	9.501	0.000	-2.422	-9.162	0.000	6.000	0.000	0.000	10	1 2	100
4	1 1	0.486	9.000	-1.040	2.242	8.000	0.005	6.630	0.000	10	4.5	1 1 - 1
8		0.445	el. (0011	0.002	1.742	0.000	0.000	10.000	6.000	30		12
6	1 .	0.455	10-020	0.745	0.242	0.000	0.000	9-070	0.000	10	1 1	1
-		0.455	Excerci.	0.204	11.248	0.000	0.000	10.275	0.000	10		1 27
P	1 2	0.452	0.000			0.000	0.000	0.000	6.000	10	1	1000
-	1 .	-0.535	0.005	.1	2.747	0.020	0.000	0.000	6.600	10	1.0.0	1.5
-	1	-0.079	0.000	0.225	1.347	0.000	0.000	0.000	0.030	10	Call State	1000
		-0.475	0.000	1.275	.4.183	0.000	2.000	0.000	0.040	10		-
	1	-0.610	0.000	0.000		Co directo	10.000	0.000	0.000	10		
	1 1	-0.618	alan		- 0.0 100		0.000	0.000	0.000		1	and the second
- Silver	4	-0.047	0.000		· ***	4.000	0.000	0.000	0.000	10		100
	4		10000	-4.156	5.008	0.000		-	0.000	10		1 . 2
10	-	-0.515	0.000	0.625	2.556	UACO2	0.000	0.000	- China	10		
10	1 1	-0.523	0.000	1.101	tr. 208	0.003	01000	10.000	CALLER	10		1 1
10		-0.535	6.000	1.009	-1-943	0.000	6.000	0.000	Odini	- 10		1 3
12	1 5	-0.825	62,030	~1.231	-1.192	AUROS-		La contrata	S States and	10 - 10		

5.91-rasm. Jadvalning ortiqcha ustunlarini o'chirish.

рвая форма			×
🤄 Узлы	С. РСУ (стержни)	С Усилия (стержни)	
С Узловые нагрузки	С РСУ (пластины)	С Усилия (пластины)	
С Элементы	С РСУ (Объемные КЗ)	С Усилия (объемные КЭ)	
С Местные нагрузки	С ЛИТЕРА	С Усилия (спец.элем.)	
С Жесткости	 Формы колебаний и веса масс 	 Инерционные силы ускорение 	
Ф Частоты	С Коэфф.свобдлин	С Нагрузка на фрагмент	
Коэффициент запас устойчивости	а С Устойчивость	С Коэффициенты для РСН	
Создати	о Отменить	Справка	

5.92-rasm. Yangi shakl muloqot oynasi.-

Hisobot

Hisobot oynasida foydalanuvchining interfaol rejimda tayyorlagan jadvallari keltiriladi. Hisobot yordamida keltirilgan jadvallarni koʻrib chiqish, burchak shtampini toʻldirish, oʻzgarishlarni saqlash yoki hisobotdan oʻchirib tashlash, printerda chop etish kabi amallarni bajarish mumkin. Hisobot oynasi **Отчет** (hisobot) muloqot oynasi yordamida boshqariladi (5.93-rasm).



5.93-rasm. Hisobot muloqot oynasi.

Hisobot muloqot oynasidan foydalanish hech qanday qiyinchilik tugʻdirmaydi. Faqat shtampni koʻrish yoki toʻldirish uchun kerakli jadval oldindan roʻyxatda tanlab olinishini unitmaslik kerak. Chop etish uchun birdaniga bir nechta jadvalni belilash mumkin.

Standart jadvallar

Programma kompleksi yana bir, hisob natijalari ma'lumotlarini o'zida mujassamlagan, standart ko'rinishdagi jadvaliga ega. Standart jadvallar muloqot oynasida qaralayotgan masalani echishdan olingan natijalar ro'yxatidan zarur bo'lgan jadvalni tanlab olish uchun ishlatiladi. O'z holicha qoldirilganda jadval ASCII matn formatida shakllanadi (5.94-rasm).

Jadval HTML formatida unga mos tugmani bosish orqali chiqariladi. RRT radio-tugmasi tanlanganda jadval dizayner sistemasida shakillanadi. Jadval koʻrsatkichlari tugmasi bosilganida ekranda quyidagilar paydo boʻladi:

ASCII formatda jadval koʻrsatkichlari. Bu oynada mos maydonchalarda varaqdagi qatorlar sonini, jadval kengligi, bosmaga chiqariladigan koʻchishlar va zoʻriqishlarning aniqligi keltiriladi.

G TXI	C HTML C RPT
	Параметры таблиц
Протокол решен Перемещения Исилия	863
Paperties and	18694950968

5.94-rasm. Standart jadvallar muloqot oynasi.

HTML formatida-bu oynada mos maydonchalarda jadvaldagi qatorlar soni, katakchalar orasidagi masofa, katakdagi qiymat-larining chegaragacha boʻlgan masofalari koʻrsatiladi.

					TT. SABAR			*******	
		YCKA	I & AUCE	-	DIMENC O	23.			
							******	********	
	10_	1-1	2-5	2-1	. 2-2	3+3	3-2	4-1	4-2
		1	3	4	4	2	2	5	5
		4	4	7	7	5	8	8	
	1-	SALT	TATION 1						
1		.6.50643	-6.10643	.4. 14039	-2.24000	-18.440	-15. 1660	-8.06153	-8.05168
1	8	·. 224935	.143043	-1, 29501	1.22189	.2125825	A. 323021	.32023/2	V.997866
;	2	.128665	.128661	.629229	.629229	+,829634	689514	16452.4	104334
	2-	SAFF	3 TRUDE						
1		-5.33308	-5.33509	033545	~. 593643	-4.54(28	-4.94000	.323019	. \$\$\$2019
i		404342	.999520	-1.44107	, 277439	.\$46982	(9923)	1.13695	531365
1	٥	. 231081	.233041	.454628	.450528	-, 2411.44	2411.44	417654	417014
	2-	7417	YXXIIIG 3						
1	5	3.11115	3.11235	.605552	.605552	.4211325	.021325	.455191	.455191
1	5	8. 18.245	-5.201.53	. 486537	-1.33858	6.51573	-6.06548	2,21518	-2.48.452
1	9	-1.00065	-1.02065	. 496663	426661	-2.09905	-2,09005	-1,21207	-1.22907
	4-	24123	TATHOR 4						
1	\$F	-3, 11003	-3-11009	sd\$04b	-, 685040	-, 40,4542	~ 824542	-, 456360	-,456060
1	5	~8.98059	5.000-44	468372	1.32863	-4. 51512	2.9.5927	-2.215045	2.66433
1	9	1.89017	1.83017	-496003	-496001	2.04333	\$.09433	1.2198.1	1.21945
	10	5-1	5-2	6-1	6-2	7-1	7-2	7-0	2-4
		3	5	6	6	4	4	4	4
			\$	9	9	5	6	5	\$
1	1.	34.77	i TRUESO						
1		-6.84957	-6.94157	4,19152	-4.19286	. 100368	.300368	. 10052.6	.500568
1	n.		231160	,007664	-1.41115	-1.04105	.001418	1.01299	.810100

5.95-rasm. Zoʻriqishlarni standart jadvali namunasi.

MAC	1. 102	SPT	1 - 1	NC r	N	N	e	SATE YRDINA.
1	1	1	11	Å	-3.4732	8.7574	-1.7017	1.1.
Plan.	1	2	12	A	-16.452	-5.3914	1.5301	2,2,4,
-704		3	1	A	-5.6953	-6.2355	3.5138	1, 4,
1	1.	1	6	A	-14.450	3. 8970	1. 1:23	1.2.4.
1411		2	1:	A	+3.4732	44.4548	-1.7019	1, 3,
2	11	1:	12	A	13.4543	-7.0728	2.5975	-,2,4,
2	2	12	12	a	~3.4523	2.9412	1.5075	1.2.4.

^{5.96-}rasm. №1 va №2 elementlar uchun HZJ jadvali.

Окно muloqot oynasi yordamida chiqariladigan «Tushuntirish xati» orqali ekranga hisob natijalariga izohlar chiqariladi. Unda masaladagi umumiy ma'lumotlar va hisoblash natijalariga izohlar joylashtirilgan.

Tushuntirish xati foydalanuvchi matn oynasida ma'lumotlarni tahrirlashi, to'laligicha yoki qisman bosmaga chiqarish imkoniyatiga ega bo'lishi uchun ekranga chiqariladi. Tushuntirish xatini sistemaning ma'lumotlarni almashinish buferi yordamida kerakli qismini boshqa muharrirlarga, masalan **Word** ga uzatish mumkin.

Tushuntirish xatidagi eng muhim ma'lumot, foydalanuvchiga tahlil qilish uchun doim zarur bo'ladigan **ishoralar haqidagi ma'lumotlar** hisoblanadi. Bu qoidalar masalada qo'llanilgan chekli element tiplari bilan chambarchas bog'liq. Agar masalada bir nechta chekli element tiplpri qo'llanilgan bo'lsa, unda ishora qoidalari har bir tip uchun keltiriladi.

Rama hisobi uchun tushuntirish xatidagi ishoralar qoidasini keltirib oʻtamiz.

Zo'riqishlar ishoralari qoidasi

N- oʻq boʻylab zoʻriqish. Musbat ishorasi choʻzilishga mos keladi.

Mkr- X1 oʻqqa nisbatan burovchi moment. Agar sterjen uchidagi kesimga X1 oʻqi uchidan qaralganda, moment harakati soat strelkasi yoʻnalishiga qarama - qarshi boʻlsa, unda musbat ishoraga ega boʻladi.

Mu - Y1 oʻqqa nisbatan eguvchi moment. Agar sterjen uchidagi kesimga Y1 oʻqi uchidan qaralganda, moment harakati soat strelkasi yoʻnalishiga qarama - qarshi boʻlsa, unda musbat ishorali deyiladi.

Mz - Z1 oʻq yoʻnalishga nisbatan eguvchi moment. Agar sterjen uchidagi kesimga Z1 oʻqi uchidan qaralganda, moment harakati soat strelkasi yoʻnalishiga qarama - qarshi boʻlsa, unda musbat ishorali deb qabul qilinadi.

Barcha konstruktiv elementlarni hisoblash natijalarini oʻqishdagi ishoralar qoidasi ilovallarning 3 – 9 - jadvallarida keltirilgan.

5.10. LIR-ARM sistemasida temirbeton konstruksiyalari kesimin hisoblash va loyihalash

Kuchlangan-deformatsiyalangan holatlarning turli vaziyatlarida sterjen va plastinkasimon elementlarga armaturalar tanlash va bajarilgan armaturalashni tekshirish LIR-ARM va LAVR (LIR-ARM lokal) loyihalovchi sistemalari asosida amalga oshiriladi.

Armatura yuzalari birinchi va ikkinchi guruh chegaraviy holatlar boʻyicha alohida olingan yuklanishlardan hosil boʻlgan zoʻriqishlarga, hisobiy yuklamalar jamlamasiga (HYUJ) va hisobiy zoʻriqishlar jamlamasiga (HZJ) hisoblanadi. Armaturalashni aniqlash armatura va betonlarning hisobiy xarakteristikalarini, armatura sterjenlari diametrlari hamda yuzalari va h.k. ma'lumotlarga ega boʻlgan me'yoriy ma'lumot bazasi asosida amalga oshiriladi.

LIR-ARM sistemasida armaturalashni tanlash uchun interfaol rejimda qoʻshimcha ma'lumotlar kiritiladi: beton va armaturalar me'yoriy va hisobiy xarakteristikalari, konstruktiv elementlar tayinlanadi, elementlar unifikasiyasi beriladi va h.k.

LAVR sistemasida armaturalashni aniqlash va tekshirish uchun boshlang'ich ma'lumotlarni xuddi interfaol rejimda kiritishdagidek, LIR-ARM tizimidan ma'lumotlarni eksportlab, keyinchalik o'zgartirish yo'li bilan ham kiritish mumkin. LAVR sistemasida kesim ko'rsatkichlari, geometrik xarakteristikalar, kesimning berilgan armaturalanishi, material haqidagi ma'lumotlar, zo'riqishlar hamda ularning jamlamalarini ko'p martalab o'zgartirish va armatura tanlashni amalga oshirish mumkin.

Sterjen elementlarini armaturalash

STERJEN armaturalash moduli sterjen tanlashni quyidagi zoʻriqishlardan amalga oshiradi:

- N normal kuchlardan (siqilish va choʻzilish);
- Mk burovchi momentdan;
- Mu, Mz ikkita tekislikda eguvchi momentlardan;
- Qu, Qz ikkita tekislikdagi qirquvchi kuchlardan.

Hisoblash birinchi (mustahkamlik) va ikkinchi (yoriqbardoshlilik) guruh chegaraviy holatlari bo'yicha bajariladi.

Ruxsat etilgan kesim shakllari: toʻgʻri burchakli, pastki tokchali, yuqori tokchali tavra, qoʻshtavra, karobkasimon kesim, halqa, doira, krestsimon kesim, burchak, tokchasi pastda boʻlgan tavralarda bajariladi.

Boʻylama armaturani tanlashda kesimning chegaraviy holati [53] muvofiq ravishda quyidagicha qabul qilingan: hisobiy kuchlanishlar bilan betonning siqilgan zonasi, nisbiy balandlikning nazorati bilan (beton sinfiga bogʻliqlikda), poʻlatning hisobiy qarshiliklari bilan siqilgan va choʻzilgan armatura.

Algoritm ikkita novdaga ega boʻladi: yassi holat uchun (bitta tekislikdagi eguvchi moment va normal kuchlar mavjud boʻlganda) va fazoviy holat uchun (ikkita tekislikdagi eguvchi momentlar va normal kuchlar mavjud boʻlganda).

Yassi holatda doimo tokchasi siqilgan zonada joylashgan tavra kesimi hisoblanadi. Zarur boʻlgan holda tokchalar nol balandlik tayinlanish yoʻli bilan yoʻqotiladi.

Fazoviy holatlarda kesim elementar toʻgʻri burchakli maydonchalarga ajratib chiqiladi. Chegaraviy holat iterasiya qilinib topiladi. Kesimlar iterasiyaning har bir qadamida chiziqli elastik qilib olinadi. Kesimlardan choʻzilib ketgan va haddan ziyod kuchlangan betonlar, xuddi shunday haddan ziyod kuchlangan armaturalar oʻchirib yuboriladi. Haddan ziyod kuchlangan element yuzachalarini oʻchirishda tashqi kuchlanishlarning qiymatlari haddan ziyod kuchlangan elementlarni, ularning hisobiy qarshilik-larida qabul qila oladigan qiymatlarigacha kamaytiriladi, keyin oʻzgartirilgan kesimlar geometrik xarakteristikalari qaytadan hisoblab chiqiladi va iterasiya jarayoni ikkita yonma-yon joylashgan qadamlarda oʻzgarish roʻy berguncha yoki «buzilgan» kesimlarga etib kelgunga qadar davom ettiriladi. Oxirgi holatda armaturaning kesim yuzasi kattalashtiriladi va iterasiya sikli qaytariladi.

Bundan tashqari armaturalash foizini nazorat qilish amalga oshiriladi. Agar 5% dan oshib ketsa kesim oʻlchamlarini kattalashtirish yoki material sinfini oshirish haqidagi tavsiyalar beriladi.

Bundan tashqari fazoviy holatlarda siquvchi normal kuchlar mavjud boʻlganida kattaligi oshiriladigan zonalarning chegaraviy yuzalari nazorat qilib boriladi.

Buralishga ishlaydigan boʻylama va koʻndalang armaturalarning yuzalari [52] da keltirilgan usul bilan aniqlaniladi.

Siquvchi kuchlar mavjud boʻlgan [53] ga muvofiq ravishda egilishning ta'siri hisobga olinadi. Agar shartli kritik kuch siquvchi kuchga qaraganda kichik boʻlsa, unda kritik kuchning qiymati armaturalash foizini oshirish hisobiga koʻpaytiriladi, lekin 7% dan oshmagan miqdorda. Kesimning buruvchi moment va koʻndalang kuchlarni qabul qilish qobiliyati [53] ishning 3.30 va 3.37 bandlari talablariga binoan tekshiriladi.

Har bir kesim chiziqli hisoblashdan olingan (HZJ) hisobiy zoʻriqishlar jamlamasi soniga tekshirib chiqiladi. Keyingi oʻrindagi hisobiy jamlamalarda siqilgan armaturalarning vujudga kelishi mumkinligini hisobga olish uchun, har bir qadamda oldingi hisobiy jamlamadan olinadigan armatura ishlatiladigan, zoʻriqishlarga boʻlgan 0.6, 0.9, 1.0 koeffitsiyentli sikl va hisobiy jamlamalar boʻyicha sikllar tashkil qilingan.

Hisobiy zoʻriqishlar jamlamasi chiziqli hisoblashlar natijasida shakllantiriladi yoki foydalanuvchi tomonidan avtonom rejimda beriladi.

HZJsini tanlashdagi kiriteriya sifatida kesimning chetki zonalaridagi ekstremal kuchlanishlar olinadi. Sterjen uchun hammasi boʻlib 34 gacha boʻlgan kriteriya tekshiriladi. Bir xildagi HZJ ajratib tashlanadi.

HZJ ning ikkita ichki guruhlari shakllantiriladi: davomiyligi yigʻindisi kichik boʻlgan, qisqa muddatli yuklamalar (B guruhi) mavjud boʻlgan va ular mavjud boʻlmagan (A guruh) guruhlar. Bu ikkita HZJ guruhlari uchun beton ish sharoitining turli koeffitsiyentlari γ b2 qoʻllaniladi ([53], 15-jadval). Hisoblashda sxemani toʻliq hisoblanishni bajarishdan olingan HYuJ yoki zoʻriqishlardan foydalanish mumkin.

Modul hisoblashda konstruktiv talablarga muvofiq oʻrnatiladigan armaturalarni hisobga oladi. Egiluvchi elementlar uchun bular kesimning burchagida joylashgan ø10 mm boʻlgan sterjenlar, siqiluvchi elementlar uchun – kichik kesimlar uchun moʻljallangan ø16 mm yoki ø12 mm boʻlgan sterjenlardir. Xuddi shunday [53] ga muvofiq eng kichik foizdagi armaturalashlar ham tekshiriladi. Kesimning katta oʻlchamlarida chekkalarga konstruktiv armaturalar qoʻyiladi. Zarur boʻlganda konstruktiv talablardan voz kechish ham mumkin [53].

STERJEN moduli materiallarning hisobiy va me'yoriy xarkteristikalari hamda beton kesimlarining geometrik xarakteristikalarini aniqlash tadbirlarini o'zida jamlagan me'yoriy bazaga tayanadi.

Foydalanuvchining talabiga binoan yoriq ochilishi eni hisoblaniladi. Uzoq davom etadigan va etmaydigan yoriq ochilishining ruxsat etiladigan eni foydalanuvchi tomonidan beriladi. Yoriq ochilishi enining nolinchi kattaligini berish taqiqlanadi.

Sterjen ishining maxsus sharoitlari belgisi nazarda tutilgan:

0 – oddiy sterjen;

1 – balka;

2 - koʻp qavatli karkasli binolarning birinchi qavatining pastki kolonnalari;

3 - koʻp qavatli karkasli binolarning boshqa kolonnalari.

2-chi va 3-chi maxsus sharoitlari [54] 3.56 bandi tavsiyasiga koʻra kiritilgan.

Koʻndalang kuchlar beton va koʻndalang armaturalarga qabul gilinadilar.

Modul [33,34] da keltirilgan usulardan foydalanadi.

Foydalnuvchining xohishiga binoan kesimning mahalliy ¥1 yoki Z1 oʻqlariga nisbatan simmetrik armaturalash yoki nosimmetrik armaturalash amalga oshirilishi mumkin. Odatga koʻra, egilishga ishlaydigan elementlar (balkalar) uchun nosimmetrik (odatda gorizontal ¥1 oʻqqa nisbatan) armaturalash tayinlanadi.

Kolonnalar uchun odatda, simmetrik armaturalash tayinlanadi, chunki kolonnalarda eguvchi momentlar asosan ishorasi oʻzgaruvchan yuklar sababli kelib chiqadi. Kolonnalarning nosimmetrik armaturalanishi bir talay mahalliy yuklarning mavjudligi sababli izohlanishi mumkin (masalan, gruntning bosimi). Foydalanuvchi tomonidan, oʻqqa nisbatan simmetriya mavjud boʻlmagan oʻqni aniqlamasdan, nosimmetrik armaturalashni tayinlash yetarli.

Bu oʻq hisobiy zoʻriqishlar jamlamasini tahlil qilish yoʻli bilan avtomatik ravishda aniqlanadi.

Umumiy holatada har bir kesimdagi natijalar uchta qatorda chigariladi:

· chegaraviy holatlarning birinchi va ikkinchi guruhi bo'yicha tanlab olingan to'liq armatura;

 chegaraviy holatlarning birinchi guruhi boʻyicha tanlab olingan armatura;

• armaturalarning burilib qolgan qismlari.

Zaruriy holatlarda bosmaga chiqarish xatolar haqidagi xabar yoki ogohlantiruvchi xabarlar bilan birgalikda amalga oshiriladi. Xuddi natijaviy jadvallarda armaturalash foizlari, koʻndalang shunday armaturaning ikita yoʻnalishdagi kesimi va yoriq ochilish kengliklari keltiriladi.

Tavra shakldagi kesimlarni hisoblashda, yuzalari AS1 va AS2 natijalarga kiritilmaydigan, tavra tokchasidagi konstruktiv sterjenlar hisobga olinadi.

STERJEN modulida armaturalarni tanlashning ikkita algoritmi amalga oshirilgan va ularni foydalanuvchining oʻzi tanlaydi:

amalga oshirilgan va ularni toydalahuvenning oʻzi tahay thakdagi zona-- diskret armaturalar algoritmi kesimning burchakdagi zonalarida sterjenlarning ustunligi bilan oʻrnatilishi tufayli armaturalarning eng oqilona joylashishini ta'minlaydi, chunki burchakdagi sterjenlar eguvchi momentni ikkita yoʻnalish boʻyicha qabul qiladilar. Taqgunda armaturalar algoritmi bilan solishtirilganda bu usul, odatda talab qilinadigan armatura sterjenlari yuzasini kamaytirish imkoniyatini beradi:

beraui; - taqsimlangan armaturalar algoritmi hisobiy yuzalarning kesim chetlarida tekis taqsimlanishi orqali LIRA programma kompleksining oldingi versiyalarida amalga oshirilgan. Diskret armaturalar algoritmi bilan solishtirilganida bunday usul armatura sarfining oshishiga olib keladi. Lekin ushbu holatda foydalanuvchiga mustaqil ravishda armatura sterjenlarining diametrini tanlash va ularni oʻrnatib chiqish imkoniyati beriladi.

STERJEN modulida amalga oshirilgan asosiy algoritm armaturalarni tanlashda burchakda joylashgan sterjenlarning afzalligini (foydalanuvchi tomonidan oʻrnatilgan armaturalarning eslatadi cheklangan maksimal diametrlari chegarada). Bu burchak sterjenlarining turli yoʻnalishdagi eguvchi momentlarni eng effektiv ravishda qabul qilish xususiyatlarga ega ekanligi bilan shartlanadi. Masalan, sterjenning asosiy momentnining ta'sir qilish tekisligidan nomarkaziy siqilishini tekshirishda asosiy momentnining ta'sir qilish tekisligi hisoblashda tanlangan burchak sterjen yuzalari aksariyat holatlarida yetarli boʻlishini koʻrsatadi. Bundan tashqari burchak sterjenlari odatda temirbeton elementlarini loyihalash shartlari bo'yicha o'rnatiladi. Kolonnalarni loyihalashda armatura sortamentlarini chegaralash tavsiya etilmaydi, bo'lgan. holatda algoritm, maqsadga muvofiq chunki ushbu burchaklarda katta diametrli sterjenlarni oʻrnatish imkoniyatiga ega boʻlmay qoladi.

LIR-ARM armatura tanlash va temir-beton materiali sterjen hamda plastina elementlarini loyihalash uchun moʻljallangan sistema hisoblanadi. Kesimlarini tekshirish va loyihalash SniP 2.03.01-84, TSN102-00, DSTU 3760-98 va boshqa me'yoriy talablar asosida bajariladi.

Sitema ishlashi uchun boshlangʻich ma'lumotlar LIR-VIZORda hosil qilingan, hamda berilgan kesimlar va HZJ zoʻriqishlaridan tashkil topgan fayl koʻrinishida boʻladi. Bu fayl *#00.* formatga ega. Loyihalanayotgan element materiali va ishlash sharoitini xarakterlovchi ma'lumotlar LIR-ARM sitemasi muloqot oynasi orqali kiritiladi.

Sitema chegaraviy holatning birinchi va ikkinchi guruhi boʻyicha tanlab armaturalovchi toʻrtta modulini oʻz ichiga oladi:

-sterjen moduli;

- balka-devor moduli;

- plita moduli;

- qobiq moduli.

LIR-ARM sistemasida temirbeton konstruksiyalari kesimini hisoblash va loyihalash masalasini yassi rama masalasi misolida koʻrib chiqamiz.

LIR-ARM sistemasini ishga tushirish uchun $\Pi yc\kappa \rightarrow \Pi por$ pammы $\rightarrow LIRA 9.6 \rightarrow LIR-ARM$ Windows buyruqlarini baja-ring.

5.11. Hisob sxemasini importlash

> Hisob sxemasini importlash uchun $Fayl \rightarrow Import$ (uskunalar paneli tugmasi) ni bajaring.

> Import (5.99-rasm) muloqot oynasida Misol№1#00.misol№1 faylini tanlang.

Открыть tugmasini bosing.



5.99-rasm. Import muloqot- oynasi.

LIR-ARM sistemasini *LIR-VIZOR* sistemasining hisob natijalari rejimidan foydalanib, *Okno→LIR-ARM* menyusi orqali yuklanishi ham mumkin. Ushbu holatda hisob sxemasining «import» qilinishi avtomatik ravishda amalga oshiriladi.

5.12. Material tanlash va qabul qilish

Armaturalashning umumiy xarakteristikalarini kiriting, buning uchun quyidagi ketma-ketlikni amalga oshiramiz.

> Редактирование→Задание и выбор материала (materialni berish va tanlash) muloqot oynasi orqali (uskunalar panelidagi tugma) Материалы (materiallar) muloqot oynasini chaqiring (5.100rasm).

стержень	1.825	
	Назначить	Uдалить
.Lv	INHUN INITOPHA	1005
e ill	Charles and	
	5	Тип
	c c	Бетпе
	Ģ	Anmanin
S. 1.9. 1.99	1	
		TEKYLINM
Либенаць	L	ใบมีสะจากษ
Hereine		-10/1434148
Иликныть	3	наланть
Дополнител	нные бетон и	оринатура
		2 4

5.100-rasm. Materiallar muloqot oynasi.

➢ Bu muloqot oynasida Тип radio-tugmasini faollashtiring va Добавить (qo'shish) tugmasini bosing.

➢ Ekranga Общие характеристики армирования (armaturalashning umumiy xarakteristikalari) muloqot oynasi chiqadi va bu oynada quyidagilar kiriting (5.101-rasm):

• pastga qarab ochiladigan Модуль армирования (armaturalash moduli) roʻyxatidan sterjen qatorini belgilang;

• Армирование maydonida Симметричное radiotugmani yoqing;

• Расчетные длины (hisobiy uzunliklar) maydonida Коэффициент расчетной длины (hisobiy uzunliklar koeffitsiyenti) radiotugmasini yoqing;

• LY = 0.7, LZ = 0.7 ko'tsatkichlarini kiriting;

• Конструктивные особенности стержней (sterjenlarning konstruktiv xususiyatlari) maydonida Колонна многоэтажного каркаса: рядовая (koʻpqavatli karkaslarning kolonnasi:qatorlab)

radio-tugmasini yoqing va Не учитывать конструктивные требования (konstruktiv talablarni hisobga olmasdan) belgisini bekor qiling.

- qolgan hamma koʻrsatkichlar oʻz holicha qoldiriladi;

and a strength of the starting and strength of the strength of the	- Color	07-010010
Mongar shreeponses Cransas	ъ	-
Onpegerishocte cisctenies	% EDIVILA	POBBHHR
· CI SIN DOLTH HOU DELANDONDI	Min 0	0.05
C manuscell opportune ina	Max 1	n
		al Di Li Pinoa Et Di Vinoa III di Li Pinoa Et Di Vinoa III Brana B
Привлака центра планоти	dumai y	ALL THE
к нылики к краю сочения а1	3	UM
K BULKHERY K KUSU UP MASEI 32	3	un
a dinky a3	3	UN
I'' * & Kmoousumm	וידחאמהה	A REAL A
Констриктивные особенност	TH CTEDA	3168
з ПЕ цаятывать конструктивны	e Tpeoos	Personal Contraction
CIEDKING BAILO BAILA	WICHHId	- TROIUM
Колонно на югостанного кари этажа (опорное сечение)	ana i na	poor
Reanciente grannian appartiguit.	in mom	184
Располагать бокорую армату	oy o non	CD
Оторое предельное сос	TORNSAC	ASIA CONT
IN BUICKING BUILL DOCOUT		
	1 5	-1
 Шаг арнатурных стержней, не Лильетр, ми 	1100	and a street

Rasm 5.101. Armaturalashning umumiy xarakteristikalari muloqot oynasi.

> Sistema Материалы muloqot oynasiga qaytadi. Bu oynada Назначить текущим (joriy etib tayinlash) tugmasini bosing.

➢ Keyin yana Добавить tugmasini bosing.

> Общие характеристики армирования muloqot oynasida balkaning koʻrsatkichlarini kiriting:

• Армирование (armaturalash) maydonida Несимметричное (nosimmetrik) radio-tugmasini ulang.

• Конструктивные особенности стержней (sterjenlarning konstruktiv xususiyatlari) maydonida Балка radiotugmasini ulang va Не учитывать конструктивные требования (konstruktiv xususiyatlarni e'tibrga olmaslik) belgisini bekor qiling.

• qolgan hamma koʻrsatkichlar oʻz holicha qoldiriladi.

≻ keyin III- Применить tugmasini bosing.

≻ Материалы muloqot oynasida Бетон radio-tugmasini faollashtiring.

> Ketma-ket Добавить умолчание va Назначить текущим

tugmalarini bosing (bu buyruq yordamida oʻz holicha qoldirilib V25 sinfidagi beton qabul qilinadi).

> Xuddi shu oynada Арматура radio-tugmasini faollashtiring.

➢ Ketma-ket Добавить умолчание va Назначить текущим tugmalarini bosing (bu operasiya yordamida oʻz holicha qoldirilib A-III klassidagi armatura qabul qilinadi).

5.13. Material tayinlash

≻ Menyuning Выбор→Отметка вертикальных элементов bandini bajaring.

➢ Kursor yordamida sxemaning barcha vertikal elementlarini belgilab oling.

Материалы muloqot oynasida Назначить tugmasini bosing.

≻ Menyuning Выбор→Отметка горизонтальных элементов bandini bajaring.

≻ Kursor yordamida sxemaning hamma gorizontal elementlarini belgilab oling.

Материалы muloqot oynasida тип radio-tugmasini yoqing.

> Материалы muloqot oynasida 2. Стержень qatorini belgilang va Назначить текущим tugmasini bosing.

➢ Balka elementlariga material qabul qilish uchun Назначить tugmasini bosing

> Выбор-ЭОтметка вертикальных элементов menyu bandini bajaring (20).

 \triangleright Kursor yordamida sxemaning vertikal elementlarini belgilab oling.

> Редактирование→Назначить вид элемента () menyusidan Вид элемента (5.102-rasm) muloqot oynasini chaqiring.

➢ Oynada

5.14. Element turini tayinlash

Temirbeton sterjen elementlarini loyihalash uchun element turi tayinlanadi. Kolonna elementlari turini tayinlash uchun quyidagilarni amalga oshiring:

≻ Колонна radio-tugmasini faollashtirib ш- Подтвердить tugmasini bosing (element koʻrinishi temirbeton sterjen elementlarini loyihalash maqsadida qabul qilinadan).

Вид элеме	нта 🗙
🧭 Балка	Подтвердить
🤨 Колонна	Отменить
С Глерокень	Справка
and Then in a next	

5.102-rasm Element turi muloqot oynasi.

> Vertikal sterjen elementlarini belgilash jarayonini bekor qilish uchun Выбор \rightarrow Отметка вертикальных элементов (^[20]) bandini bajaring.

Balka elementlari turini tayinlash uchun esa quyidagilarni bajaring:

Выбор—Отметка горизонтальных элементов (uskunalar panelidagi tugma) bandini bajaring.

➢ Kursor yordamida sxemaning gorizontal elementlarini belgilang.

≻ Редактирование→Назначить вид элемента menyusidan (uskunalar panelidagi tugma) Вид элемента muloqot oynasini chaqiring.

5.15. Konstruktiv elementlar tayinlash

Tugun va element raqamlarini ekranga chiqarishni amalga oshiring:

> Опции→Флаги рисования menyu bandini bajaring ().

> Показать muloqot oynasida Элементы oynachasini faollashtirgandan keyin Номера элементов ga belgi oʻrnating.

Л- Перерисовать tugmasini bosing.

Balka konstruktiv elementini tayinlash uchun:

➢ № 7 va 8 gorizontal elementlarni belgilang.

 Редактирование Назначить конструктивный элемент menyusi yordamida ()Конструктивные элементы muloqot oynasini chaqiring (5.103-rasm).

Ви oynada, Балка radio-tugmasi faol holatida, вердить tugmasini bosing (konstruktiv element Балка tayinlashdan asosiy maqsad qirqimsiz balka ekanligini hisobga olish).

ивные	элеме	нты 💌
K51	-	Подтвердить
		Отменить
		Справка
	K51	ИВНЫЕ ОЛЕНЕ <u>КБ1 т</u>

5.103-rasm. Konstruktiv elementlar muloqat oynasi.

Kolonna konstruktiv elementini tayinlash uchun quyidagilarni bajaring:

» № 1 va 2 vertikal elementlarni belgilang.

≻ Редактирование→Назначить конструктивный элемент () menyusi yordamida Конструктивные элементы muloqot oynasini chaqiring.

> Oynada ichida Колонна radio-tugmasini faol qiling va Подтвердить tugmasini bosing (KOLONNA konstruktiv elementi qabul qilinishidan maqsad tutash (yaxlit) kolonna ekanligini hisobga olish).

5.16. Armaturalash hisobi va armatura tanlash natijasini koʻrish

Armaturani tanlash

≻ Armaturani tanlash masalasini boshlash Режим→Расчет арматуры (☑) (armaturani hisoblash) menyusidan amalga oshiriladi.

≻ Расчет (hisoblash)muloqot oynasida Расчет по РСУ (HZJ boʻyicha hisoblash) radiotugmasini faollashtiring (5.104-rasm).

Выполнить расчет (hisobni bajarish) tugmasini bosing.

≻ Hisoblab boʻlinganidan keyin Закрыть (yopish) tugmasini bosing.



5.104-rasm. Расчет (hisoblash) mulokat oynasi.

Armatura tanlash jarayoni natijalari jadvalini tekst formatida shakllantirish uchun quyidagi amallarni bajaring:

> Результаты—) Текстовые файлы—) Формирование результатов для выбранных элементов (团) menyu bandini bajaring.

Armatura tanlash jarayoni natijalari jadvalini koʻrish uchun esa:

> Armatura tanlash natijalar jadvalini tekst formatida koʻrish uchun Результаты текстовые файлы Результаты фармирования ()) bandini bajaring.

Armatura tanlash jarayoni natijalar jadvalini HTML formatida shakllantirish va koʻrish uchun:

➢ Armatura tanlash natijalar jadvalini HTML jadvalida koʻrish uchun Результаты→Таблицы результатов menyu bandi yordamida Таблицы результатов (natijalar jadvali) muloqot oynasi chaqiring.

> Oyna Формат таблиц maydonida HTML radiotugmasini yoqing (oʻz holicha qoldirilganda Элементы maydonida Арматура в стержнях (sterjendagi armatura) tugmasi faol holatda, Создать таблицу maydonida esa Для всех элементов (barcha elementlar uchun) tugmasi faol holatida boʻladi).

≻ Таблицу на экран (jadvalni ekranga) tugmasini bosing (5.8 va 5.9-jadvallar).

Natijalar jadvalini boshqa formatlarda chiqarish ham xuddi HTML kabi amalga oshiriladi.

Таблицы рызу	лыатов
Создать та Создать та тип всех эл с для всех эл с для о сонси 1	аблиції івміяні ОВ ніньві та N•
Формат т С Интеракти Г Интеракти Г Интер К НТМЦ С Тексповак	កៅការ[
Таблици на	экрен

5.105-rasm. Natijalar jadvali muloqot oynasi.

Armatura tanlash natijalarini jadvali Microsoft Internet Explorer oynasida sxemaning barcha elementlari bo'yicha armatura tanlash natijalari hosil qilinadi. 5.8-jadvalda rigel uchun armatura tanlash natijalarini keltiramiz.

5.8-jadval

	1	M G		UCI	101	A AL	AIVIL!	110	JINA	. IF	TIAT	AD		ALL	JJF	LA	RI	
			I	Прод	олы	ная а	рмат	rypa			По	пере	ечная	api	мат	ура	ш	ири-
				(boʻ	ylan	ia ari	matu	ra)		3.6	(k	oʻnd	alang	arn	nati	ura)	на	pa-
100	(F		Угло	овая		У	гране	ей са	ечени	R		ASW	1	A	ISM	/2	СК	ры-
F	Sil		(burc	hak)		(kes	imnir	ng ch	netlari	ida)	(s	m2)1	іри	(SI	m2)	при	T	ня
H	(ke		(sn	12)		1.1.1	(sm2))		ш	are (sm)	ша	ire ((sm)	тре	ницин
ME	Æ										(qad	lamla	ar-da)	(qa	Idan	nlar-	(y	oriq
ПE	HI												1.1		da)	ocl	nilish
с.	H										1.00						ken	gligi)
	G					1.00	1965										(1	nm)
$\gamma_{\rm eff}$		A.UI	AU2	AU3	AU	ASI	AS2	AS3	AS4	%	15	20	30	15	20	30	krat	dlit
					4	othu	1116	A 132	100		11	1313	1.91	1113	10	1.19	11.1	ALA
]	PAC	ЧЕТ	ПОП	РСУ	OC	HOI	BHA	ЯС	XEM	A	10	1		-
					(H	ZJ bo	o'yich	ıa hi	sobla	sh,	asos	iy sx	ema)					136
						6 D K		CTI	ЕРЖІ	EHF	•	1 6	111					
		TA	ABP	пол	KA	CBE	РХУ	B=2	20.0 I	I= 6	0.0	31=	40.0 F	I 1=	20.0	0 (sm)	ANY RAME
	I	6ET	OH:	B25;	API	MAT	YPA :	: IIP	одс	ЛЬ	HAS	I A-l	Ш;Г	IOI	IEP	ЕЧН	RAI	
							COF		A-III	E	TTT		1456			1		
0	10	1 50	1 50	1 50	1 50		KOE:	= 1, 1	вид	= b/	bos	A 07	0.11	-	-	1	10 20	0.01
0	15	1.50	1.50	1.50	1.50					0.30	0.05	0.07	0.11		-		0.20	0.21
	25	0.79	0.79	0.79	0.79					0.30	0.03	0.04	0.06				0.27	0.15
	20	0.79	0.79	0.79	0.79					0.20	0.05	0.01	0.00			-	0.27	0.15
	35	0.79	0.79	0.79	0.79					0.20	0.01	0.02	0.02				0.16	0.15
	100	0.79	0.79	0.79	0.79					0.20								
	4 S	0.79	0.79	0.79	0.79					0.20	0.03	0.04	0.06				0.20	0.11
		0.79	0.79	0.79	0.79					0.20				111		Service.		
	5 S	1.50	1.50	1.50	1.50			1.1		0.38	0.05	0.07	0.10				0.31	0.21
		1.50	1.50	1.50	1.50			113		0.38								
1				de	11	1	KOE=	= 1, 1	вид:	= БА	JIK	A						
9	1 S	0.87	0.87	0.87	0.87		1	-		0.22	0.02	0.03	0.04				0.31	0.26
		0.87	0.87	0.87	0.87					0.22								
1	2 S	0.79	0.79	0.79	0.79					0.20	0.01	0.01	0.02				0.14	0.10
		0.79	0.79	0.79	0.79					0.20								
	3 S	0.79	0.79	0.79	0.79					0.20		-					0.16	0.16
		0.79	0.79	0.79	0.79					0.20								1.1.1.1
	4 S	0.79	0.79	0.79	0.79					0.20	0.01	0.01	0.02				0.10	0.07
	1	0.79	0.79	0.79	0.79					0.20								
	5 S	0.87	0.87	0.87	0.87				1	0.22	0.02	0.03	0.05				0.32	0.27
		0.87	0.87	0.87	0.87		a start of			0.22	220.1		100					

-

A CITY BY A P

i.e.	al and		Lines	in shire	1. 121	КО	E= 1	, ВИД	=БА	ЛК	A	L. Chil	dia		
10	1 S	0.94	0.94	0.94	0.94	3.10		1.	0.24	0.05	0.07	0.11		0.30	0.25
		0.94	0.94	0.94	0.94				0.24			1.1			
11	25	0.79	0.79	0.79	0.79	and constraints			0.20	0.02	0.03	0.04		0.17	0.14
pane.	1.3	0.79	0.79	0.79	0.79	prover and			0.20				1		
10	3 S	0.79	0.79	0.79	0.79	in m			0.20	0.00	0.00	0.01		0.24	0.23
		0.79	0.79	0.79	0.79	1000		16.31	0.20		11.		4		
	4S	0.79	0.79	0.79	0.79	internal and			0.20	0.02	0.03	0.04		0.19	0.14
		0.79	0.79	0.79	0.79	ation and			0.20		1.14	121			
	5S	0.94	0.94	0.94	0.94			10101	0.24	0.05	0.07	0.11	 1411	0.31	0.25
	1	0.94	0.94	0.94	0.94	0.00183	12:	6 100	0.24	- Sec.	1.2	1.			

Armatura tanlash natijalarini Результаты →Интерактивные таблицы menyu bandi yordamida ham koʻrish mumkin.

Armatura tanlash natijalari jadvallari sterjen va plastina elementlari uchun turlicha shaklga ega. Shu sababli Таблицы результатов (natijalar jadvalini yaratish) muloqot oynasida qaysi elementlar uchun jadval tuzilayotganligi kursor yordamida koʻrsatilishi lozim.

5.9-jadval

NT ACUT NAT

	T	LU.	1 11 11	A O	CII	011	I AL AL	AL A.		AT A	T		ACAL			IUIA		**
and the second	1			Прод	оль	ная	арма	гура			m	п	опер	ечн	ая		Ш	ири-
5.9		1		(boʻ	ylan	na ar	matu	ra)					арма	тур	a		на	i pa-
-	E E		-	-	1	-	1	-		_	(ke	o'nd	alan	g ar	mat	ura)	СК	ры-
H	esi		Угл	овая		У	гран	ей се	ечен	ия	1	ASW	/1		ASV	V2	Т	หห
EH	R		(bure	chak)		(kes	simnii	ng ch	ietlai	ida)	(s	m2)ı	при	(s	m2)	при	тре	щин
N	AE		(sn	n2)		1.5	(sm2))		ша	are (sm)	ш	are	(sm)	(y	oriq
IE	H	1.1									(qa	adam	lar-	(q:	adar	nlar-	och	ilish
0	H H					1.1					Non Sec.	da)	and the	1	da)	ken	gligi)
	B			111	181					1.1.1						2.44	(n	ım)
	-	AUI	AU2	AU3	AU	AS1	AS2	AS3	AS4	%	15	20	30	15	20	30	krat	dlit
					4	114	19.9	1994	12			1 cont	112	11		124	. YY	4.
PA	СЧ	ETI	IO P	CVC	CH	OBF	IAR	CXE	MA	(HZ	J bo	'vic	ha hi	sob	lash	. 950	siv sx	ema)
				00 0		0.01	(CTE	РЖ	ЕНЬ	0.00	Jie		000		,	Juj DA	viiiu)
		1. a 1 a	1000	Π	РЯМ	оу	гол	ьни	КВ	= 40	.0 H	= 6	0.0 (s	m)				
-	Б	ETO	H: B	25;	APN	IAT	YPA:	ПР	одо	лы	НАЯ	[A-]	II ; 1	ΙΟΙ	IEP	ЕЧН	RAI	0.11
								ł	A-III	[
	A IS	Col	-11		half	KC	E=1	, ВИ	Д=)	кол	OH	HA	(M	ne		1 lui	17 put	S
1	1 S	2.28	2.28	2.28	2.28			1.13	1.13	0.47	0.00	0.00	0.01	do		. (1)	0.10	0.02
-		2.28	2.28	2.28	2.28		125	1.13	1.13	0.47			in the	N.		T OH	10.7	
E.M.	1 N	2.28	2.28	2.28	2.28		1	1.13	1.13	0.47	0.00	0.00	0.01	80		C Bli	0.10	0.02
1		2.28	2.28	2.28	2.28			1.13	1.13	0.47			101	1	Di	1. 10	N OF	1
	2 S	2.28	2.28	2.28	2.28			1.13	1.13	0.47	0.00	0.00	0.01				0.07	0.03
		2.28	2.28	2.28	2.28	mit.	C ny	1.13	1.13	0.47	17					21.11	1.11	1 11
	2 N	2.28	2.28	2.28	2.28			1.13	1.13	0.47	0.00	0.00	0.01		all	1.60	0.07	0.03
		2.28	2.28	2.28	2.28			1.13	1.13	0.47								

						KOE= 1, E	вид	[=]	кол	IOH	HA	india.	Stor Walket		
2	1 S	2.01	2.01	2.01	2.01	1.	131	.13	0.43	0.00	0.00	0.00		0.13	0.13
		2.01	2.01	2.01	2.01	1.	131.	.13	0.43						
	1 N	2.01	2.01	2.01	2.01	1.	131.	.13	0.43	0.00	0.00	0.00		0.13	0.13
		2.01	2.01	2.01	2.01	1.	131.	.13	0.43	100					
	2 S	2.01	2.01	2.01	2.01	1.	131.	.13	0.43	0.00	0.00	0.00		0.10	0.08
	-	2.01	2.01	2.01	2.01	1.	131	.13	0.43						
	2 N	2.01	2.01	2.01	2.01	1.	131.	.13	0.43	0.00	0.00	0.00		0.10	0.08
		2.01	2.01	2.01	2.01	1.	131	.13	0.43		1201		THE REAL PROPERTY		
					1.1	КОЕ= 1, E	вид	[=]	кол	IOH	HA	100.93	A SHARE		
3	1 S	2.28	2.28	2.28	2.28	1.	131.	.13	0.47	0.00	0.01	0.01	1.2 11 10 10 21	0.08	0.01
		2.28	2.28	2.28	2.28	1.	131	12	0 17						1111
						1 1 1	1511.	.15	0.47		1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.			
	11 N	2.28	2.28	2.28	2.28	1.	131	.13	0.47	0.00	0.01	0.01		0.08	0.01
	<u>1 N</u>	2.28	2.28 2.28	2.28 2.28	2.28 2.28	1.	131. 131.	.13	$\frac{0.47}{0.47}$ 0.47	0.00	0.01	0.01		0.08	0.01
	1 N 2 S	2.28 2.28 2.28	2.28 2.28 2.28	2.28 2.28 2.28	2.28 2.28 2.28	1. 1. 1.	131. 131. 131.	.13 .13 .13 .13	0.47 0.47 0.47 0.47	0.00	0.01	0.01		0.08	0.01
	1 N 2 S	2.28 2.28 2.28 2.28	2.28 2.28 2.28 2.28 2.28	2.28 2.28 2.28 2.28 2.28	2.28 2.28 2.28 2.28 2.28		131. 131. 131. 131.	.13 .13 .13 .13	$ \begin{array}{r} 0.47 \\ 0$	0.00	0.01	0.01		0.08	0.01
	1 N 2 S 2 N	2.28 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28	2.28 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28	2.28 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28	2.28 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28	1. 1. 1. 1. 1. 1.	131. 131. 131. 131. 131.	.13 .13 .13 .13 .13 .13	0.47 0.47 0.47 0.47 0.47 0.47	0.00	0.01	0.01		0.08	0.01 0.01 0.01

Muayyan element uchun (bizning masalamizda № 9 element) Результаты → Информация о подобранной арматуре (yoki 🖾 piktogrammasi orqali) Результаты армирования muloqot oynasi chaqiriladi (5.106-rasm). Bu muloqot oynasi tanlangan element uchun armatura tanlash natijalarini chiqarish uchun xizmat qiladi. Muloqot oynasida armaturalash sxemasini koʻrish mumkin.

	ונסקידגאינטה
Lien III Ilieu	
	ASW1
Halt / Halt	ii and All and
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Weenwerb, Marephaner	Pashopbi Codernia
2. Tupp_T 20×60	1117 AULU 117 2000 Card
Timi, 2. er epzierie	
Auronous LA III	
	A HILL IN HILL A HILL
	1
	Jen mooney onen ronerri
	A001 A04 38
Полная	11.555
LIDOUHO	11555
I PORTER	
	and the second
and have been a second and the	
	ная и Ширина тренцин
the second second bet and the second has been as the second s	SW2 Kusu Duna
War 100 ASWI A	
Шаг 100 ASW1 A Полгая 0.144	0.31 0.26

5.106-rasm. № 9 elementdagi armaturalash natijalari.

Muloqot oynasining oʻrta qismida tanlangan armatura haqidagi ma'lumotlar keltiriladi. Natijalar toʻrtta jadvalga joylashtirilgan holda tasvirlanadi:

boʻylama armatura – kesim burchaklaridagi armatura yuzalari;

boʻylama armatura – kesim chekkalaridagi armatura yuzalari;

koʻndalang armatura–100 sm qadamli koʻndalang armatura yuzalari;

yoriq ochilish kengligi.

Sterjen elementlaridagi simmetrik va nosimmetrik armaturalarni vizuallashtirish uchun, boʻylama armaturalar jadvalining ustida joylashgan mos tugmachalardan foydalanish kerak.

Muloqot oynasida hisoblash natijalari faqat bitta element uchun ifodalangan. Keyingi elementni tanlash uchun Элемент maydonida uning raqamini kiritish yoki sxemada koʻrsatish kerak. Hisoblash natijalari jadvalida sterjen elementlarining bitta kesimi uchun ma'lumotlar koʻrsatilgan. Keyingi kesimning raqamini Сечения roʻyxatidan olish mumkin. Ma'lumotlar yangilanadi.

Muloqot oynasidagi Сочетания tugmasi bosilganida ekranda jamlamalar jadvallari yaratiladi. Jamlamalar jadvalining shakli chekli element turiga va statik hisob natijasida olingan zoʻriqish hamda kuchlanishlarga bogʻliq.

Сортамент (— piktogrammasi orqali chiqariladi) muloqot oynasida armaturalar sortamentidan sterjenlar sonini tanlash va armaturalar yuzalarini hisoblash imkoniyatlari koʻrsatilgan.

D	1 x D	UXD	Плоц	цад	ь арнат	уры
4.1111	11,11/1	11.147	N		D	
UU.F	U.126	0.252	1 1-1		- [4 11	-1
5.00	0.196	0.392	10	x	10.0	
5.00	0.283	0.566				
B.00	0.503	1.006	0	X	3.0	-
LO	0.785	1.570	A State State			
12	1.131	2.262	U	×	120	-1
14	1.509	3.070	1		13.0	
16	2.011 *	4.022	A STURY	whip	мула	
18	2.545	5.090	3116 00	2	and the second s	
20	3.142	6,264	10,00,00	1.1		
22	3.801	7,602	11000	Пло	шедь	
75	4.9114	9.818	C			
×H	6.158	12.32	0.849			1.1.1
32	8.043	16.09		-		
36	10.18	20.36	Сдин	1+141	и изиере	ния:
40	12.57	25.13		Hand MOL	отры м адн сн*	1j *2

5.107-rasm. Сортамент muloqot oynasi.

Tushuntirish xati

Armaturalash modulining qisqacha ifodalanishi

СТЕРЖЕНЬ moduli – qiyshiq nomarkaziy buralish orqali yuklanish.

Modul sterjen kesimlarida quyidagilar mavjud boʻlgan holatlarda armaturalarni tanlashni amalga oshiradi:

N normal kuchlar (siqilish va choʻzilish);

Mk burovchi moment;

My, Mz ikkita tekislikda eguvchi momentlar;

• Qz, Qy qirquvchi kuchlar.

Hisoblash chegaraviy holatlarning birinchi va ikkinchi guruhlari (mustahkamlik va yoriqbardoshlik) boʻyicha bajariladi. Armaturalanadigan kesimlar: toʻgʻriburchakli, tavra, qoʻshtavra, qutisiman, dumaloq va halqa (bu kesim hech boʻlmaganda bitta simmetriya oʻqiga ega), xoch, aralash tokchali tavra, burchak (bu kesim nosimmetrik).

Foydalanuvchining istakiga qarab armaturalar tanlashning algoritmi tanlanadi:

• diskret armaturalar algoritmi kesimning burchakdagi zonalarida sterjenlarning ustunlik bilan oʻrnatilishi tufayli armaturalarning eng oqilona joylashishini ta'minlaydi. Burchak sterjenlarini ajratib koʻrsatish rejimi;

• taqsimlangan armaturalar algoritmi («размазанную» (chaplangan) armaturalar). Burchak sterjenlarini ajratmasdan koʻrsatish rejimi. Ushbu algoritm quyidagi holatlarda ruxsat etilmaydi:

• eguvchi momentlardan biri (MY yoki Mz) ikkinchisidan 10% koʻp boʻlganida fazoviy sterjenlarni hisoblashda;

• burovchi moment ta'siridan ishlaydigan armaturalar mavjud bo'lganida;

qoʻshtavrali kesimda;

• Mz momenti ustunligi mavjud boʻlganda.

Bu holat uchun diskret armaturalar algoritmi majburan qoʻllaniladi. Burchaklarida armaturalarni joylashtirish maqsadga muvofiq boʻlgan kolonnalarda «размазанную» (chaplangan) armaturalarni qoʻllash tavsiya qilinmaydi.

Foydalanuvchining xohishidan kelib chiqqan holda Y va Z oʻqlariga nisbatan simmetrik va nosimmetrik armaturalashni olish mumkin. Koʻndalang armaturalarni tanlash qirquvchi kuchlarning Y va Z yoʻnalishlari boʻyicha qiymatlaridan kelib chiqib amalga oshiriladi. Tanlangan armaturalar uchun yoriqbardoshlik shartlaridan kelib chiqqan holda davomiy va qisqa muddatli yoriqlar ochilishi kengligi aniqlanadi. Yoriqlar ochilishi kengligi normal kuchlar va My hamda Mz momentlar qiymatlaridan aniqlanadi.

Natijalar jadvallarining ifodalanishi

Agar armaturalarni tanlash elementlarning unifikasiyalangan guruhlari uchun, konstruktiv elementlar va konstruktiv elementlarning unifikasiyalangan guruhlari uchun bajarilgan boʻlsa, u holda, quyidagi tarkibdagi ma'lumotlar jadvallari shakllantiriladi:

 Nomer UKOE – konstruktiv elementlar unifikatsiyalangan guruhi raqami;

Nomer KOE – konstruktiv elementlar raqami;

Nomer UG – elementlarning unifikatsiyalangan guruhi raqami;

♦ VID – simvolli belgilanishlar (S– sterjen; K– kolonna; B– balka;
 T– balka-devor; P– plita; O– qobiq).

◆ HOMEPA ЭЛЕМЕНТОВ В РАСЧЕТНОЙ СХЕМЕ (hisob sxemasidagi elementlar raqamlari) – unifikasiyalangan guruhiga kiruvchi yoki konstruktiv elementlar raqamlari.

Armaturalar tanlash natijalari jadvalining ifodalanishi:

Armaturalarni tanlash natijasida quyidagi kattaliklar chiqariladi (belgilashlar 5.108-rasmda koʻrsatilgan):

 $\sqrt{$ ЭЛЕМЕНТ – hisob sxemasidagi element raqami;

 $\sqrt{$ Сечение – sterjen elementidagi armaturalanadigan kesim raqami; bu ustunda S harfi bilan simmetrik, N – harfi bilan esa nosimmetrik armaturalash belgilanadi. «*» belgisi buralishga ishlaydigan armaturalarni bildiradi.

 $\sqrt{$ ПРОДОЛЬНАЯ АРМАТУРА (boʻylama armatura) (boʻylama armatura yuzalari (sm2) va armaturalash foizi).

Sterjenlar uchun (sm2):

• AU1 – pastki boʻylama burchak armatura yuzasi (kesimning chapdagi pastki burchagida);

• AU2 –pastki boʻylama burchak armatura yuzasi (kesimning oʻngdagi pastki burchagida);

• AU3 –yuqori boʻylama burchak armatura yuzasi (kesimning chapdagi yuqori burchagida);

• AU4 –yuqori boʻylama burchak armatura yuzasi (kesim yuzasining oʻngdagi yuqoridagi burchagida);

AS1 – pastki boʻylama armatura yuzasi;

AS2 – yuqorigi boʻylama armatura yuzasi;

• AS3 - yon tomondagi bo'ylama armatura yuzasi (kesimning chap chetida);

• AS4 – yon tomondagi bo'ylama armatura yuzasi (kesimning o'ng chetida).

Plastinalar uchun (sm2/pm):

- AS1 X yoʻnalishi boʻylab pastki armatura yuzasi;
- AS2 X yoʻnalishi boʻylab yuqorigi armatura yuzasi;
- AS3 Y yoʻnalishi boʻylab pastki armatura yuzasi;
- AS4 Y yoʻnalishi boʻylab yuqorigi armatura yuzasi.

 $\sqrt{\Pi O \Pi E P E \Psi HA \pi}$ APMATYPA (koʻndalang armatura) (xomutlarning qadami 100 sm boʻlganda tanlangan koʻndalang armatura yuzalari (sm2)).

Sterjenlar uchun (sm2):

- ASW1 vertikal koʻndalang armatura;
- ASW2 gorizontal koʻndalang armatura.

Plastinalar uchun (sm2/pm):

- ASW1 X yoʻnalishi boʻylab koʻndalang armatura;
- ASW2 Y yoʻnalishi boʻylab koʻndalang armatura.

Xuddi shunday qisqa va uzoq muddatli yoriqning kengayish kengligi (mm) ham chiqariladi. Burchak sterjenlari ustunligi orqali armaturalarni tanlashda natijalar jadvalida burchak sterjenlari yuzalari AU1, AU2, AU3, AU4 ustunlarida, AS1, AS2, AS3, AS4 ustunlarida esa, burchak sterjenlari yuzalaridan tashqari, barcha armaturalar yuzalari keltiriladi.



5.108-rasm.

Agar hisobiy yuzalarning kesim tomonlari boʻylab tekis taqsimlanishi orqali taqsimlangan armaturalar algoritmi qoʻllanilgan boʻlsa, u holda AU1, AU2, AU3, AU4 burchak armatura AS1, AS2 kattaliklar tarkibiga kiradi.

Balkalar uchun kesimning gorizontal oʻqlarga nisbatan nosimmetrik armaturalanishini tayinlash tavsiya qilinadi, kolonnalar uchun esa, simmetrik, chunki kolonnalarda eguvchi momentlar, asosiy oʻzgaruvchan ta'sirlar orqali ifodalangan. ishorasi koʻrinishda, Kolonnalarning nosimmetrik armaturalanishi sababini muhim boʻlgan mahalliy gorizontal yuklar (masalan, grunt bosimi) yoki katta miqdordagi kran yuklari mavjudligi tufayli ekanini tushuntirish mumkin. Bunda algoritm, eguvchi momentlar kattaligini tahlil qilib, kesimning gorizontal yoki Z1 vertikal oʻqiga nisbatan nosimmetrik Y1 armaturalash turini avtomatik ravishda tanlaydi. Z oʻqiga nisbatan nosimmetrik armaturalash faqat toʻgʻri burchakli va qutisimon kesimlar uchun amalga oshirilgan. Xoch (S9), burchak (S10), devor bilan aralash tavra (S11, S12) turlaridagi kesimlarda doim nosimmetrik armaturalash chigariladi.

5.17. Temirbeton rama rigelini loyihalash

Balka chizmasini ekranga chiqarish

Uzluksiz balkani loyihalash jarayonini koʻrib chiqamiz. Buning uchun quyidagilarni bajaramiz:

> Результаты→Конструирование балки menyu bandini bajaring (型).

➢ Kursor bilan № 7 elementni koʻrsating (БАЛКА moduli yuklanadi).

Расчет menyusi yordamida (uskunalar panelidagi tugma Ш) balkaning butun hisobini bajaring.

> Результаты→Эпюра материалов (益) menyu bandidan foydalangan xolda materiallar epyurasini chiqaring (5.111-rasm).

> Balka chizmasini chiqarish uchun esa Результаты→Чертеж menyu bandini bajaring (型). Balkaning chizmasi hosil boʻladi (5.112rasm).





5.18. Temirbeton rama kolonnalarini loyihalash

Kolonna chizmasini chaqirish

▶ Результаты→Конструпрование колонны menyu bandini bajaring.

➢ Kursor bilan №1 elementni koʻrsating (Kolonna moduli yuklanadi).

▶ Расчет menyusi yordamida (uskunalar panelidagi tugma <a>
) kolonnaning butun hisobini bajaring.

≻ Результаты →Эпюра материалов (善) menyu bandidan foydalangan holda materiallar epyurasini chiqaring (5.113-rasm).

≻ Kolonna chizmasini chiqarish uchun esa Результаты→Чертеж menyu bandini bajaring (uskunalar panelidagi tugma 型). Ekranda 5.114-rasmda koʻrsatilganidek kolonna chizmasi hosil boʻladi.




5.113-rasm. Kolonnaning hisobiy armaturalash.



5.19. Sterjen elementlarida bajarilgan armaturalashni tekshirish

Armaturalashni tekshirish LAVR sistemasida bajariladi. Element kesimida boʻylama armatura sterjenlari va koʻndalang armaturalar joylashishi andaza boʻyicha beriladi. Boʻylama sterjenlar kesimda joylashtirilishiga qarab quyidagi turlarga ajratiladi – pastda joylashgan burchak, yuqorida joylashgan burchak, birinchi qatorning pastki qismida joylashgan, ikkinchi qatorning pastki qismida joylashgan, birinchi qatorning yuqorisida joylashgan, ikkinchi qatorning yuqorisida joylashgan, birinchi qatorning yon tomoni chapidagi, ikkinchi qatorning yon tomoni chapidagi, birinchi qatorning yon tomoni oʻngidagi, ikkinchi qatoning yon tomoni oʻngidagi, sterjenlar ixtiyoriy koordinatalar boʻyicha beriladi.

Tekshirishlar quyidagi tartibda amalga oshiriladi. Burovchi momentni qabul qiluvchi boʻylama armaturalar soni aniqlanadi. Bunday armaturalar kesimning chetida joylashishi kerak (burchagida emas). Agar kerakli armatura mavjud boʻlmasa, unda quyidagi xabar chiqadi: «Kesim buralishga ishlashdagi tekshirishdan oʻtmadi. Ehtiyot koeffitsiyenti [k]».

Agar burovchi momentni qabul qilish ta'minlansa, unda burovchi momentni qabul qilishi kerak bo'lgan armatura normal kuchlarga va eguvchi momentlarga tekshirilganda istisno qilinadi.

Keyin koʻndalang armatura normal kuchlarga va eguvchi momentlarga tekshiriladi. Agar koʻndalang armatura normal kuchlarga va eguvchi momentlarni qabul qilishga etarli boʻlmasa, u holda quyidagi xabar chiqadi: «Kesim koʻndalang armaturani koʻndalang kuchlar ta'siriga tekshirish shartidan oʻtmadi».

Keyin koʻndalang armaturani ikkita tekisliklarda normal kuchlar va eguvchi momentlarga tekshirish bajariladi. Agar kesim tekshiruvdan oʻtsa, u holda, zoʻriqishlar 5% qadami bilan kesimning koʻtaruvchanlik qobiliyatidan oshib ketguniga qadar orttirib boriladi. Buning natijasida quyidagi xabar chiqadi: «Kesim oʻtadi. Ehtiyot koeffitsiyenti [k]», bu erda k – iteratsiyalarning oxirgidan oldingi qadamidagi tashqi zoʻriqishlarga xos boʻlgan koeffitsiyent.

Agar kesim tekshiruvdan oʻtmasa, u holda, zoʻriqishlar 5% qadami bilan kesimning etarli boʻlganicha kamaytirib boriladi. Buning natijasida quyidagi xabar chiqadi: «Kesim oʻtamadi. Ehtiyot koeffitsiyenti [k]», bu erda \mathbf{k} – iteratsiyalarning oxirgi qadamidagi tashqi zoʻriqishlarga xos boʻlgan koeffitsiyent.

Plastinasimon elementlarni armaturalash

Bu algoritm quyidagi elementlardagi armaturalashni aniqlashga moʻljallangan:

• Qobiq elementlari – eguvchi va burovchi momentlar, oʻq va qirquvchi kuchlar ta'sirlariga ishlovchi yupqa devorli temirbeton elementlar;

• plita elementlari – eguvchi va burovchi momentlarga, xuddi shunday qirquvchi kuchlar ta'sirida bo'ladigan yassi temirbeton elementlar;

• balka-devor elementlari – yassi kuchlanganlik holatida boʻlgan temirbeton elementlar.

Armaturalarni tanlash (alohida koʻndalang va boʻylama) quyidagi zoʻriqish va kuchlanishlar asosida bajariladi (5.115-rasm):

Nx, Ny, Txy - balka-devorlar uchun;

Mx, My, Mxy, Qx, Qy - plitalar uchun;

Nx, Ny, Txy, Mx, My, Mxy, Qx, Qy-qobiqlar uchun.



5.115-rasm.

a – balka-devor elementlarida ta'sir etuvchi zo'riqishlar, bosh normal zo'riqishlar;

b - plita elementlarida ta'sir etuvchi zo'riqishlar;

c – qobiq elementlarida ta'sir etuvchi zo'riqishlar, bosh normal zo'riqishlar.

Planstinalarda boʻylama armatura alohida-alohida mustahkamlik va yoriqbardoshlik boʻyicha tanlanadi. 11.3-rasmda boʻylama armaturalarning joylashish sxemasi koʻrsatilgan.



5.116- rasm. Boʻylama armaturalarning joylashish sxemasi (a- balka-devor, b,c - plita va qobiqlar).

Boʻylama armaturalarning tanlanishi, X1 va Y1 yoʻnalishlarida mustahkamlik shartlari [16] va normal yoriqlar ochilishi kengligi chegarasi talablarini [53] boʻyicha qanoatlantirgan holda jami armatura sarfining eng oz miqdorini ta'minlash orqali amalga oshiriladi. Yoriqlar ochilishi kengligi [53] ni hisobga olgan holda [16] ga muvofiq aniqlanadi.

Plastinasimon elementlarda armaturalarni tanlash armaturaning ortogonal yoʻnalish boʻyicha bajaradigan ishini hisobga olgan holda bajariladi. LIRA PK ni yillar davomida qoʻllash jarayonida tanlangan armatura kattaliklari HZJ, HYuJ yoki alohida yuklamalardan olingan zoʻriqishlarni muhokama qilib chiqish tartibiga bogʻliqligi aniqlandi. Tanlangan armaturalarni minimizasiyalash maqsadida ikkita yoʻnalishda jamlamalarni kuchlanishlarning oʻsib borishi yoʻsinida tartibga solib chiqiladi.

Koʻndalang armaturalarni tanlash qirquvchi kuchlar mustahkamlik shartidan, xuddi har bitta yoʻnalishdagi (Qx,Qy) zoʻriqishlar alohidaalohida inobatga olingan bir oʻqli kuchlanganlik holatidagi kabi bajariladi ([53] ga muvofiq).

Algoritmining ishlash prinsipi quyidagicha.

Oldin X1 va Y1 yoʻnalishlardagi koʻndalang armaturalash har bitta yoʻnalish uchun alohida aniqlanadi. Koʻndalang armaturaning ixtiyoriy qadamiga oʻtishni standartlash uchun koʻndalang armaturani 100 sm qadami bilan tanlash algoritmi joriy qilingan.

Plastinalar uchun koʻndalang armaturani tanlash [54] ning 3.31–3.33 bandlariga muvofiq bajariladi. qsw -xomutlardagi uzunlik birligiga toʻgʻri keladigan zoʻriqishlarni aniqlashda coi (qiyalangan

yoriqlarning elementning boʻylama oʻqiga proeksiyasi uzunligi) uchun qsw i lar topiladi.

comax = 2 h0; comin = h0 (h0=H- plastina qalinligi). comax uchun qsw 0 aniqlangan.

co ni comin gacha 10% dan kamaytirib borilib qsw i topiladi.

Barcha olingan qsw i lardan max = qsw tanlab olinadi. qsw ni bilgan holda Asw topiladi. Armaturalash zonasining eni comax = 2 h0dan comin = h0 gacha boʻlgan oraliqda yotadi.

$$q_{sw} = \frac{A_{sw} \cdot R_{sw}}{S};$$

bu yerda,

qsw – xomutlardagi qiyalangan keşim chegarasida elementning uzunlik birligiga to'g'ri keladigan zo'riqishlar;

Rsw – choʻzilishga ishlaydigan koʻndalang armaturaning hisobiy qarshiligi;

Asw - bitta tekislikdagi xomut kesim yuzasi;

S – koʻndalang armatura qadami (100 sm). Agar (72) [53] shart bajarilmasa, unda qalinlik etarli emasligi haqidagi xabar chiqadi va hisoblash toʻxtatiladi.

Armatura toʻrlari sterjenlari joylashgan yoʻnalishlar bilan ustmaust tushadigan koordinata oʻqlari yoʻnalishida ta'sir qiladigan eng katta zoʻriqishlardan kelib chiqib, bitta tekislikda armaturaning egilishga (plitalar), markaziy siqilishga (choʻzilishga) (balka-devor), nomarkaziy siqilishga (choʻzilishga) (qobiqlar) ishlaydigan eng katta yuzalari hisoblanadi.

Keyin mustahkamlik sharti tekshiriladi. Mustahkamlik shartini tanlash hisob kesimi joylashishiga va yoriqning sxemasiga bogʻliq ravishda bajariladi. Zarur boʻlganda armaturaning kesimi 5% qadam bilan mustahkamlik sharti bajarilguncha oshirib boriladi ([16] muvofiq). Olingan armatura kesimi birinchi yaqinlashishi sifatida qabul qilinadi. Soʻngra mustahkamlik shartidan kelib chiqqan holda poʻlat sarfi yigʻindisi eng kichik boʻladigan armatura kesimini izlash amalga oshiriladi. Buning uchun koʻp sonli cheklanishlarga ega boʻlgan, koʻp oʻlchamli masalalarni echishga moʻljallangan, itarilish bilan koordinat boʻylab tutish algoritmi qoʻllaniladi.

Mustahkamlik boʻyicha armaturalash aniqlangandan keyin navbat bilan zoʻriqishlarning barcha jamlamalari uchun yoriq ochilish kengligi tekshiriladi. Agar zoʻriqishlarning i-chi jamlamasi (i = 1...m) uchun yoriqning davomli yoki davomsiz ochilish kengligi ruxsat etilgan qiymatidan oshib ketsa, armaturaning $\alpha \leq 400$ burchakka (α – yoriq bilan X1 oʻq orasidagi burchak) mos boʻlgan yoʻnalishdagi kesimi 5% qadam bilan oshiriladi. Kenglik boʻyicha cheklash talab qondirilgandan soʻng kesimda keyingi zoʻriqishlar jamlamasi uchun tekshirish amalga oshiriladi.

Umumiy holatda natijalar ikkita qatorda tasvirlanadi:

• birinchi va ikkinchi chegaraviy holat guruhi boʻyicha tanlangan toʻliq armatura;

birinchi chegaraviy holat guruhi bo'yicha tanlangan armatura.

Armaturalarni tanlash natijasida quyidagilar chiqariladi:

• koʻndalang armatura – bir birlik uzunlik oʻlchovidagi (родоппыу metr)koʻndalang armaturaning yuzasi (sm2);

• AS1 (ASx-n) – X yoʻnalishi boʻyicha pastki armatura yuzasi (oʻrtadagi balka-devor uchun);

AS2 (ASy-n) - X yoʻnalishi boʻyicha yuqoridagi armatura yuzasi;

• AS3 (ASx-v) – X yoʻnalishi boʻyicha pastdagi armatura yuzasi (oʻrtadagi balka-devor uchun);

• AS4 (ASy-v) – Y yoʻnalishi boʻyicha yuqoridagi armatura yuzasi;

ASW1 – X yoʻnalishi boʻyicha koʻndalang armatura;

ASW2 - Y yoʻnalishi boʻyicha koʻndalang armatura;

• Yoriq ochish kengligi – qisqa va uzoq muddatli yoriqning kengayish kengligi (mm).

5.20. Plastina elementlarida bajarilgan armaturalashni tekshirish

Armaturalashni tekshirish LAVR sistemasida amalga oshirilda.

Oldin kesimda boʻylama va koʻndalang armaturani kiritish yoki tahrirlash bajariladi.

Boʻylama armaturani kiritish yoki tahrirlash tartibi quyidagicha:

• boʻylama armaturaning turi tanlab olinadi (pastki X1, Y1 yoki yuqoridagi X1, Y1);

• armatura sterjenlarini har bir 1 p. m. da joylashtirib chiqishda roʻyxatdan diametri tanlanadi va 1 p.m. ga sterjenlarning soni beriladi (armatura yuzasi hisoblab chiqiladi);

• agar armaturani joylashtirib chiqish talab qilinmasa, unda armaturaning yuzasi har bir **p. m.** ga **sm2** da kiritiladi.

Ko'ndalang armaturani kiritish yoki tahrirlash tartibi quyidagicha:

• koʻndalang armaturaning turi X1 yoki Y1 oʻqi boʻyicha tanlab olinadi;

• koʻndalang armaturaning intensivligi kattaligi tk* m/p. m. oʻlchami bilan, yoki qadami (m) va bu qadam uchun koʻndalang armaturaning yuzalari sm2 oʻlchamda kiritiladi (intensivlik hisoblab chiqiladi).

Koʻndalang armaturani tekshirish qirquvchi kuchlarning eng kattasi (ikkita yoʻnalishdan) boʻyicha amalga oshiriladi. Agar koʻndalang armaturalar yoʻnalishlardan birida yetarli boʻlmasa, unda quyidagi ogohlantirish paydo boʻladi: «Kesim koʻndalang kuchlar ta'siri boʻyicha tekshirish shartini qanoatlantirmadi». Hisoblash toʻxtatiladi.

Soʻngra boʻylama armaturani birinchi va ikkinchi guruh chegaraviy holati boʻyicha eguvchi va burovchi momentlar hamda oʻq kuchlari ta'siriga tekshirish bajariladi. Agar armaturalar etarli boʻlmasa, unda quyidagi ogohlantirish chiqadi: «Kesim mustahkamlik shartini qanoatlantirmadi» yoki «Kesim yoriqbardoshlik shartini qanoatlantirmadi».

abidipoli distributen an in in the third here to be builded a second and the to the second builded and the second to the second second to the second se

longer mouthlenshie dated in . In

XULOSA

Xulosa qilib shuni aytish mumkin, Lira programma kompleksi asosida oʻzbek tilida ilk bor «Qurilish konstruksiyalarini hisoblash» fanidan oʻquv qoʻllanma yaratildi. Bu qoʻllanmada sterjen obyektlarining chekli element modeli qadamma - qadam yaratilishi koʻrsatib berilgan va statik yuklar bilan yuklangan konstruksiyaning kuchlangan-deformatsiyalangan holati chiziqli masalasining echimi bayon etilgan.

LIRA PK ning ilmiy-nazariy va gʻoyaviy asosi, uning muhitida hisoblash texnologiyasi koʻrsatib berildi. Masalani qoʻyishning ifodalab berilgan prinsip va texnikalari quyidagilardan iborat:

obyektning modeli chekli elementlarning aniq tipidan yaratiladi;

• modellarni yaratish prototiplar (yaratish uchun manba) asosida olib boriladi;

• obyektning prototip doirasidan tashqariga chiqadigan barcha oʻziga xos xususiyatlari, modelda «Korrektirovka» rejimi buyruqlari bilan rivojlantirilgan sistema yordamida hisobga olinadi;

• yuklarni qoʻyish, statik yuklarning mumkin boʻlgan barcha holatlarini qamrab oluvchi sxema prototiplari orqali amalga oshiriladi;

hisoblash avtomatik ravishda bajariladi;

• hisoblash natijalarini tahlil qilish va ulardan grafik hamda sonli koʻrinishda foydalanish imkoniyatiga ega boʻlamiz;

• programma kompleksini tark etmagan holda, hisob natijalari ma'lumotlarini avtomatlashtirilgan loyihalash modullariga uzatish mumkin: LIR-ARM – temirbeton konstruksiyalarini loyihalash va LIR-STK – po'lat konstruksiyalarni loyihalash sistemalari;

• barcha modelni yaratish, hisoblashni tashkil qilish, hisob natijalarini tahlil qilish va hujjatlashtirish operasiyalari programma kompleksining bosh moduli LIR-VIZOR muhitida amalga oshiriladi.

LIRA programma kompleksida masalaning qoʻyilishi, tub mohiyati boʻyicha obyektning chekli elementli modelini yaratishdan iborat. Bu jarayon quyidagi bosqichlarni oʻz ichiga oladi:

 $\sqrt{}$ obyektning geometrik hisob sxemasini tuzish;

 $\sqrt{\text{hisob sxemasida bog'lanishlarni qo'yish;}}$

 $\sqrt{}$ hisob sxemasining barcha elementlariga bikrliklarni tayinlash;

 $\sqrt{yuklanishlarning}$ har biri uchun yuklanish va yuklarni kiritish.

Oʻquvchi oʻquv qoʻllanmasini e'tibor bilan oʻqib chiqib, modelni yaratish texnikasi uning uchun qiyinchilik tugʻdirmasligiga amin boʻladi. Menyu bandi va uskunalari sistemalari, foydalanuvchi kompyuterda doimo qoʻllaydigan koʻrinishida tashkil qilingan.

«Korrektirovka» rejimi buyruqlarining taraqqiy qilgan sistemasi modelni barcha tashkil etuvchilari bilan istalgan boshqa bir shaklga oʻtkazish imkoniyatini yaratadi. Bu esa oʻz navbatida, tayyor modelni oʻzgartirib, oz muddat ichida unga oʻxshash yangi obyektning modelni yaratish imkoniyatini beradi.

Hisob natijalari tahlil qilinishi va keyingi oʻrinda foydalanish maqsadida jadval koʻrinishlarida hujjatlashtirilishi mumkin. Ma'lumotlarni tahlil qilish uchun LIRA PK ma'lumotlarni grafik ravishda izohlab beruvchi kuchli apparat bilan ta'minlangan. Hisob natijalari sonli yoki grafik koʻrinishlarida printer yoki plotterlarda chop etilishi mumkin.

Hisoblash natijalarini sistemaning almashinish buferi orqali Word, Power Point, Excel kabi keng miqyosda foydalaniladigan dasturlarga uzatish imkoniyati yaratilgan. Grafik koʻrinishdagi ma'lumotlarni AutoCAD programma kompleksiga uzatish uchun dfx formatida saqlab qoʻyish mumkin.

Ushbu oʻquv qoʻllanmada keltirilgan nazariy va amaliy koʻrsatmalar asosida olingan bilimlar, mustaqil ravishda ixtiyoriy sterjenli sistemalar: balka, rama, fermalar, balkali rostverklarni statik yuklarga hisobini bajarish uchun etarli hisoblanadi. Modelni yaratish prinsiplari oʻzgarmaydi, u obyektning turiga bogʻliq emas.

LIRA PROGRAMMA KOMPLEKSI yangi operatsion tizimlar va grafik muhitlarga, texnik platformalarga va loyihalash jarayonidagi ilmiy-tadqiqot texnologiyalariga uzluksiz bogʻliq ravishda rivojlanib borayotgan sistemadir.

LUA programma komulikaida musilaning qoʻvilishi, tab

154

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR

1. А.С. Городеский, В.С. Шмуклер, А.В. Бондарев. Информационные технологии расчета и проектирования строителных конструкций. Учебное пособие: - Харьков.: - НТУ «ХПИ», 2003. –889 с.

2. А.С.Городеский, И.Д. Евзеров. Компьютерные модели конструкций. Киев.: издателство «Факт», 2007. - 394 с.

3. Ю.В. Верюжский, В.И. Колчунов, М.С. Барабаш, Ю.В. Гензерский. Компьютерные технологии проектирования железобетонных конструкций. Киев, 2006.

4. Лантух-Лященко А.И. ЛИРА. Программный комплекс для расчета и проектирования конструкций. – Учебное пособие. К. -М., 2001, – 312 с.

5. ПК ЛИРА, версия 9. Программный комплекс для расчета и проектирования конструкций. Справочно-теоретическое пособие под ред. Академика АИН Украины А.С. Городеского. К.-М., 2003. – 464 с.

6. QMQ. 2.01.01-94. Loyihalash uchun iqlimiy va fizikaviy-geologik ma'lumotlar. O'z.R. DAQQ, T., 1994.

7. QMQ. 2.03.01-96. Beton va temirbeton konstruksiyalar. O'z.R. DAQQ, T., 1998.

8. QMQ. 2.01.07-96. Yuklar va ta'sirlar. O'z.R. DAQQ, T., 1996.

9. QMQ. 2.02.01-98. Основания зданий и сооружений. О'z.R. DAQO, -Т., 1999.

10. QMQ. 2.01.03-96. Zilzilaviy hududlarda qurilish. O'z.R. DAQQ, -T., 1996.

11. B.A. Asqarov, Sh.R. Nizomov. «Temirbeton va toshgʻisht konstruksiyalari» T.: «Iqtisodiyot-moliya», 2008.

MUNDARIJA

Kirish	3	
I Bob. CHEKLI ELEMENTLAR USULINING ASOSIY		
TUSHUNCHALARI		
1.1. Atamalar	6	
1.2. Chekli elementlar usulining asosiy qadamlari	.7	
1.3. Xatoliklarning manbalari va approksimasiya	8	
1.4. CHEU algoritmining umumiy sxemalari	9	
1.5. Chekli elementlar haqida tushuncha	11	
1.5.1. Element atributlari	11	
1.5.2.Shaxsiy oʻlchamlilik	11	
1.5.3. Tugun nuqtalari	12	
1.5.4. Element geometriyasi	12	
1.5.5. Erkinlik darajasi	13	
1.5.6. Tugun kuchlari	13	
1.5.7. Aniqlovchi munosabatlar	13	
1.5.8. Kesim yuzalarining xususiyatlari	14	
1.6. Mexanikada ishlatiladigan chekli elementlar klassifikatsiyasi	14	
II Bob. LIRA PK HAQIDA UMUMIY MA'LUMOTLAR		
2.1. Lira programma kompleksining asosiy funksiyalari	17	
2.2. Lira programma kompleksining sistemalari	18	
III Bob. HISOBLASH SXEMASINI TUZISH BOʻYICHA		
KO'RSATMALAR		
3.1. Hisoblash sxemasining tarkibi va ularning tahlili	26	
3.2. Chekli element modellarini tuzish prinsiplari	28	
3.3. Chekli elementlarga oqilona ajratib chiqish	33	
3.4. Fazoviy sxemani yassi sistema bilan almashtirish	35	
3.5. Koʻchishlarni qoʻshib chiqish	36	
3.6. Absolyut bikr kiritmalar	37	

	3.7. Sof burilish burchagi	37
	3.8. Elementlarning mahkamlanish joyidagi tugunlar moyilligini mode-	
	llashtirish	39
	3.9. Sterjen va yassi elementlardagi sharnirlarni modellashtirish	39
	3.10. Oldindan berilgan koʻchishlarga hisoblash	41
	3.11. Chekli bikrlik bogʻlanishlarini kiritish	41
	3.12. Konstruksiyaning elastik zamin bilan birgalikca bajaradigan ishini	
	hisoblash	42
	3.13. Qovurgʻalar bilan kuchaytirilgan plita va qobiqlar hisobi	43
	3.14. Massa ogʻirliklari va dinamik ta'sirlarning qoʻyilishi	44
	3.15. Yuklarni poydevorlarga toʻplash	46
	IV Bob. LIRA PROGRAMMA KOMPLEKSINING USKUNALARI	
	4.1. Fayl menyu bandi	49
	4.2. Rejim menyu bandi	50
	4.3. Вид (koʻrinish) menyu bandi	50
	4.4. Выбор (tanlash) menyu bandi	51
	4.5. Схема menyu bandi	52
	4.6. Жесткости (bikrliklar) menyu bandi	54
	4.7. Нагрузки (yuklar) menyu bandi	56
	4.8. Опции menyu bandi	57
	4.9. Окно (oyna) menyu bandi	58
	4.10. «?» - Помощ (yordam) menyu bandi	59
	V Bob. KARKASLI BINONING CHIZIQLI HISOBI	
	5.1. Hisoblashni amalga oshirish uchun boshlangʻich ma'lumotlar	60
ļ	5.2. Ramani hisoblash masalasini tuzish	63
	5.3. Ramaning geometrik sxemasini yaratish	64
	5.4. Bogʻlanish va sharnirlarni kiritish	74
	5.5. Rama elementlariga bikrlik koʻrsatkichlarining berilishi	76
-	5.6. Yuklarni qoʻyish	80

5.7. Hisobiy zoʻriqishlar jamlamasi	88
5.8. Ramaning statik hisobi	96
5.9. Hisoblash natijalarini hujjatlashtirish	98
5.10. LIR-ARM sistemasida temirbeton konstruksiyalari kesimini hisoblash	
va loyihalash	123
5.11. Hisob sxemasini importlash	128
5.12. Material tanlash va qabul qilish	129
5.13. Material tayinlash	131
5.14. Element turini tayinlash	131
5.15. Konstruktiv elementlar tayinlash	132
5.16. Armaturalash hisobi va armatura tanlash natijasini koʻrish	133
5.17. Temirbeton rama rigelini loyihalash	142
5.18. Temirbeton rama kolonnalarini loyihalash	143
5.19. Sterjen elementlarida bajarilgan armaturalashni tekshirish	147
5.20. Plastina elementlarida bajarilgan armaturalashni tekshirish	151
Xulosa	153
Foydalanilgan adabiyotlar	155

Reg Latence or Automoug aminen AG-1 -

SH.R.NIZOMOV, S.YU.MATKARIMOV

KOMPYUTER DASTURLARI ASOSIDA QURILISH KONSTRUKSIYALARINI HISOBLASH VA LOYIHALASH (TEMIRBETON KONSTRUKSIYALARINI LOYIHALASH)

I QISM

Toshkent - «Fan va texnologiya» - 2013

Muharrir: Tex. muharrir: Musavvir: Musahhiha: Kompyuterda sahifalovchi:

S.Hasanov M.Xolmuhamedov B.Basritdinov M.Hayitova

N.Hasanova

E-mail: tipografiyacnt@mail.ru Tel: 245-57-63, 245-61-61. Nashr.lis. AI№149, 14.08.09. Bosishga ruxsat etildi 18.10.2013-yil. Bichimi 60x84 ¹/₁₆. «Times Uz» garniturasi. Ofset usulida bosildi. Shartli bosma tabogʻi 9,75. Nashr bosma tabogʻi 10,0. Tiraji 500. Buyurtma №150.