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

004: 69/07

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



TOSHKENT - 2013

2056036

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

Taqrizchilar:

Xoldjigitov A. – Toshkent axborot texnologiyalari universitetining ilmiv ishlar bo'vicha 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.

KIRISH

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.

Quri lish 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.

3

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, matematik model.

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 to'plamini 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 ko'rsatkichlari orasidagi bog'lanishlar kiritilishi lozim. Ammo aniqlanishning etarli darajada to'liq bo'lmasligi, faktorlar orasidagi bog'la-nishlarning murakkabligi xuddi shunday mantiqiy va matematik talqinning qiyinligi tadqiqotlarning keyingi darajasida hisoblash modeliga o'tish zarurligini izohlaydi.

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 boʻlishini ta'minlash zarur.

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.

4

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 osh irildi.

Oʻquv qoʻllanmasining hajimi «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 harn 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 vektorlaming 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 boʻladigan 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		
Issiqlik oʻtkazuvchanlik	Issiqlik	Issiqlik oqimi
	oʻtkazuvchanlik	
Potensial oqim	Bosim	Zarrachaning tezligi
Ogimning umumiy	Tezlik	Oqim
koʻrinishi		
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;
- Diskret lash;
- Echim.

Ideallas htirish. 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.

8

Keyingi oʻrinda *diskretlash xatoligi* turadi. Diskret modellashtirish jarayoni xatoligi hisobga olinmagan holda ham olingan sonli echimlar umumiy holda *approksimatsiyalardan*, ya'ni **matematik modelning taqribiy yechimlari**dan 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 SO-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 ataladigan nuqtalar bilan ifodalanadi. Tugun elementlarning geometriyasini va fizikaviy erkinlik darajasini ifodalash uchun xizmat giladi. Tugunlar asosan elementlarning burchak yoki chekki nuqtalarida joylashgan bo'ladi, 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 han 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 ishlami 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 orasıdagi 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 yig'ish amalga oshiriladi va chekli elementlar tenglamalarining bosh sistemasi shakllantiriladi. Erkinlik darajasi sifatida noaniq funksiyaning tugun qiymatlari yoki ularning tugunlardagi fazoviy koordinatalari bo'yicha hosilalari olinishi mumkin.

Birinchi holatda elementlari Lagranj elementlari turiga; ikkinchi holatda esa Ermit elementlar turiga kiritiladi. Masalan, sterjenning choʻzilishi koʻrinishidagi oddiy masalada sterjenning boʻylama koʻchishi 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 oʻkining koʻndalang koʻchishi noaniq funksiya, erkinlik darajasi sifatida esa ham funksiyaning tugunlardagi qiymatlari ham boʻylama koordinatalari boʻyicha hosilalari qaraladi. Bu hosilaning fizikaviy ma'nosi – sterjenning koʻndalang 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:

2.1 _indval

-						dest a 1	-jac	iv ai
		ıligi		ćni	kni	Loyiha- lash		
Programma kompleksi nomi		ChE bibliotekasi to'la	Superelementlar	Fizikaviy chiziqsizlik 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	+		+	+			—

MARC	www.marc.com	+	—	+	+		—	—
COSMOS	www.cosmosm.com	+	+	+	+	+	+	—
STARK	www.yeurosoft.ru	+	+	_	+	+	+	
LIRA	www.Lira.com.ua	+	+	+	+	+	+	+

Jadvalni tahlil qilish jarayonida programma 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 hisoblariadi. 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 ternirbeton 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 foyda lanishga 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

- amaliyotdagi istalgan ixtiyoriy konstruksiyalar: yassi va fazoviy sterjenli sxemalar, qobiqlar, plitalar, balka-devorlar, membranalar, tentlar (yopilmalar) va shu bilan birga turli oʻlchamli chekli i Toshkent Axborot i exnologiyalari Universitet

17

Autorot Resurs Markazi

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

- dinamik ta's irlarning 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 (yupga 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 hisoblashlami bajaruvchi quyidagi prosessor va modullar jamlamasidan tashkil topgan:

Chiziqli protsessor – chiziqli deformatsiyalangan konstruksiyalarni statik va dinamik ta'sirlarga hisoblaydi. Ko'chishlardagi chekli elementlar usuli (ChEU) joriy qilingan. Chekli elementlar bibliotekasining 50 dan ortiq turlari mavjud: ixtiyoriy kesim yuzali sterjen elementlari, shu jumladan elastik zamin elementlari, uchburchakli, to'g'ri burchakli va to'rtburchakli plastinka elementlari (balka-devor, qobiq, plita, shu jumladan elastik zaminda); tetraedr ko'rinishidagi uch o'lchovli elementlar, parallelepiped, uchburchakli va to'rtburchakli prizmalar, to'g'ri bo'lmagan qavariq olti va sakkiz burchakli, maxsus elementlar – chekli bikr bog'lanishli, 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 sistemalami, 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 bogʻlanishning kolonnaga ulanishi» murakkab qismni tuzish murnkin. 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 y aratadi.

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 ko'rin ishidagi o-e 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 kompy uter 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 superpozits iyalash prinsipiga asoslangan, chiziqli deformatsiyalangan sistemalar uchun oʻrinli hisoblanadi.

Nazorat savollari

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

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 BO'YICHA KO'RSATMALAR

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 aylan ishga ruxsat etiladi. Sharnirsiz qoʻzgʻalmas (qistirib mahkamlangarı) tayanchlarda hamma yoʻnalishlar boʻyicha koʻchish va oʻq atrofida ay lanishlar 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 mahkamlangarı) 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

Связия узлах 🕅	Селан е узлас 🖉	Сеязи е узовк 📧			
назначить связи	А Ж Назначеть связян	А К			
FX FUX FY FUY FZ FUZ	רעא דיץ דיטי בין גים	אנים אים אנים אים בנים בים			
3 ×?	SX ?				

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 koʻchishni 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 – mahalliv koordinata sistemalari bajaradi. Mahalliv koordinata sistemalari mahalliv 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 tekislik dagi 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 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 oʻqlari yoʻnalishi boʻyicha ta'sir qiluvchi tugun yuklamasi koʻrinishida beriladi. Inshootning ogʻirlik massalari konstruksiyalarning, uskunalarning va hokozalarning oʻz ogʻirligi koʻrinishida beriladi, bunda xuddi mahalliy yuklamalari kabi tugun yuklamalarini qoʻllashga 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 ho licha 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 modelin ing 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.

To[°]r tayinlashni ko[°]pgina omillar asosida o[°]tkazish kerak. Masalan, kuchlanishlar gradienti (tugunga keluvchi to[°]plangan kuchlar joyi va hokazo) katta bo[°]lishi mumkin bo[°]lgan joylarda to[°]rni zichlash maqsadga muvofiq bo[°]ladi. 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.

a

b)



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) qonuniy atga ega, bu tekis kesim qonuniyatini avtomatik ravishda modellashtiracli, hatto balka balandligi boʻyicha bitta element joylashgan boʻlsa ham.

Ayniqsa, hisoblan ayotgan 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:

$$\|U - U_{\mathbf{k}}\|_{L} \le c \cdot h'. \tag{3.1}$$

Ten gsizlikning 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 arniq echimga yaqinlashishi mumkin.

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

U(h)=4.8 mm.

Xud di shu ko'chish to'r zichligini ikki marta oshirganda

U(11)=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 to'rlarni zichlashtirishga yo'l qo'yib bo'lmaydigan, yirik to'rli ajratmalar esa konstruksiyaning kuchlangan va deformatsiyalangan holati ko'rinishini to'la ifodalay olmaydigan katta masalalarni yechishga to'g'ri 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, 3.4-rasm boʻyicha.

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

b)

Fragmentning konstruksiyaning qolgan qismlariga mahkamlanish nuqtasidagi Nul - element

g)



3.5-rasm.

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

3.4 Fazoviy sxermani 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 tas virlangan. 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.



Diafragmani modellashtiruvchi sterjen. 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 koʻrs atib 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 qo'yilmagan holatda) binoning buralishini e'tiborga olmaslik mumkin emas. Bu yerda gorizontal ko'chishlarni romlarning ustyopmalari darajasida birlashtirilishi kerak. Agar ustyopma diski shaklini o'zgartira olmaydi deb qaralsa, unda hamma ustyopmalarning Z o'qiga nisbatan burilishini ham birlashtirish zarur bo'ladi. Ustyopma plitaning ishini bog'lanishlar bilan birga e'tiborga olish zaruriyati tug'iladi, masalan krest ko'rinishidagi bog'lanishlar. Dinamik ta'sirlarda inersiya massalarini har bir qavatda har bitta ramaga joylashtirish kerak.

Inersiya massalarini kamaytirishni sxemaga sun'iy ravishda traversalar (biror narsani osib qoʻyish uchun koʻndalang qoʻyilgan temir moslama) kiritish orqali amalga oshirish mumkin. Inersiya massalari traversa uzuriligining 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	Y	Z
X1	ł	m	n
Y 1(A)	$-m/\sqrt{\sqrt{(1-n^2)}}$	$-l/\sqrt{(1-n^2)}$	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) oʻz holicha qoldirilganda XOY tekisligiga parallel holda boʻladi.

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 matrisas i 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
Z 1	-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 qarıday holatda ham, vertikal sterjenlar uchun kesim eni V (Y1 oʻqiga paral lel 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

Moyilli kni 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 model lashtiruvchi 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. Sterje n 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 harm 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 raqam langan tugunlar orasidagi bikr bogʻlanganlik (55 tipdagi ChE) ifoda lanadi. Bu holda berilgan yoʻnalish boʻyicha koʻchishlarni qoʻshish inkor etiladi.



3.8-rasm.



3.9-rasm.

3.10. Oldindan berilgan ko'chishlarga 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. Bikrlik larni 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 to'laligicha, ko'taruvchanglik 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 ko'rsatilgan.

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 qilin ishini 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. Qovurg'alar bilan kuchaytirilgan plita va qobiqlar hisobi

Qovurg'alar bila n 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 modellas htirilsa, 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).



43

Bu tav siya 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 plita 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 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 yoʻn alishlarini 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 $Q\neq 0$ 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'sirlari ning ta'sir qilish davomiyligi (sek);

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

n – qaytarilishlar soni.

Garmonik ta'sirlarga hisoblas hda:

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.

						3.1- jadval
	1	2	3	4	5	6
Impuls voki zarba	f(t)	T (t)	f(t)	f(t)	10)1	f(t)
shakli			a martine			"AID.

3.15. Yuklarni poydevorlarga toʻplash

Bu jarayon Fragment sistemasi yordamida avtomatik ravishda amalga oshirilishi mumkin. Boshlangʻich ma'lumotlar sifatida yuklamalarni hisoblash kerak boʻladigan tugun tartib raqamlari, shu tugunga kiradigan element raqamlari, xuddi shunday kolonna inersiya oʻqlari uning ostidagi poydevor oʻqlari bilan ustma-ust tushmagan taqdirda \mathbb{Z} oʻqi atrofidagi burilish burchaklaridan foydalaniladi.

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 uskuna larning vazi falari 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.

		ЛИРА 9.6
		MP-APM
	970 2.3	ллр-арм локальный
	11	лир-док
	0	лир-кс
	-90	MR-KTC
	3	MP-PC
	15	лир-стк
		Файлы документации
		Файлы примеров
🛄 ГШРА 9.6 🕨	101	лир-км

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 yop ish 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.

¢ał	า้ภ	
	Новый	Ctrl+N
란	Открыть	Ctrl+Ö
围	Сохранить	Ctrl+S
	Сохранить как	
	Закрыть	
	Удалить	
	Экспортировать задачу	
P	Импортировать задачу	
T	Создать текстовый файл	
	Связаться с результатами	
	<u>1</u> Мисол № 1.lir	
	2 Пример1.lir	
	3 1 masala.lir	
	4 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 boshlang'ich ma'lumotlar yaratiladi. Buyruqqa belgi o'rnatish, 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 bo'lmaydi.



4.4-rasm. Rejim menyu bandi.

4.3. Вид (ko 'rinish) 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.

BHJ	4	
	Пространственная модель(3D-графика)	
14	Изометрия	
NZ INT	Проекция на плоскость XOZ Проекция на плоскость XOY	
NZ.	Проекция на плоскость YOZ Проекция на произвольную плоскость	
	©рагиен тация Инверсная фрагментация Весстанов сение поистониция	
Qe	увеличтъ Исходный разнер	-
100	Roseror	И Начальное положение
Гокит Лерекисовать Прижнить флаги рисования для отмече Прижнить флаги рисования для всех об Показать отм. суперадементы в разверн Показать отм. суперадементы в свернут	Перекисовать Применить флаги рисования для отмеченных объектов Применить флаги рисования для всех объектов Показать отм. суперэдементы в развернутом виде Показать отм. суперэдементы в свернутом виде	 Положительный вокруг Х Топрицательный вокруг Х Положительный вокруг Y Отрицательный вокруг Y Отрицательный вокруг Y Опожительный вокруг Z 1³ Опожительный вокруг Z
		 Каменение угла поворота

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).

	1000			
		1	7	
		1		

4.6-rasm. Fazoviy model rejimi oynasi.

860ōoç	_
😤 Полигокалинай отлатка	
O Отнетка узлов	
Отнетить узясь, принадлежащие отначен на элечением	
Отпетить элементы, примыка сцие к отнеченные узлам	
Отнетить базовые узпы сроитектурной долению ототита	
Отнетка зпенентов	
П Отнетка возтикальных элементов	200 ^m
Э Отнетка горизонтальных аленентов	
The Annual Barrier	
OTHERNED DELON NO.	
🗇 Сечения и стоечения	
е отненавиделения	
Имверсия выбора	-
У Иноормадия об узяє или эле ненте	
Иноормалия об узле №	
Инсоррадия об элегенте 🗤	
1 иноормация з размера <u>х</u>	
√ Полефияътр	
Отнетка узлое и элементов глегозечения	Уль пересечения
	Слементы пересачения
	Спасть належения элементоз пересечения

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.

C. Caseson	- Unit -			
\$ 14911	C:147			
Д . Признак сосены				
Lossene .	В Регулярные фрагменты и сети			
(ajarrocere	Ферны			
<u>1994</u>	Пространственные раны			
👗 Селон	Удалить сеть			
222 Объеднение перенешений				
Абсолотно жесткое тело	201 Costand a load load an the			
А Расчетные сечения стержией	18 Condector and			
	Создание поверхностей z=f(x,y)			
Сундрузны	Геодезический купал			
Строительные оси и отнетки	Объект, заданный перенещением или вращением образующей			
AND THE REPORT OF	Цепная линия			
	Трехнерный грунтавый нассив			
	Плоский срунтовый нассив			
	💥 Удаление			
Да Сравися схен	Перенунерация Улаковка сдены			
I COMPANY CONTRACTOR				
Net and the	Расшить схену			
	Преренестить высранные остакты			
	Alterious se herseh			
	🔂 Создать блок			
	Операции с блокани			
	фа Пересечь выбранные <u>б</u> локи			
	🛷 Добавить узел			
	🔊 Добавить эленент			
	Добавить элемент, перезекслив узлы			
	Добавить суперэлемент			
	Преобразовать фрагиент схены в суперэленент			
	Преобразовать суперэленент во фрагмент схены			
	Добавить узлы к суперузяан			
	Х Снена типа конечного элемента			
	Преобразование сети пластичнаться Ю			
	Survey and an and a server and a			
	Marchan and and and and a Ma			
	THAT THERE OLD DO DOPEDUL ILS			

4.8-rasm. Sxema menyu bandining Создание (yaratish) buyrugʻi.

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 obyekt larning 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 C60pka (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, hisob 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 buyruq lar 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 ulaming bikrlik xarakterist ikalarini 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.

8	Жесткости элементов	-
ф	Конструктор сечений (ЛИР-КС)	
j.	Конструктор тонкостенных сечений (ЛИР-КТС)	
0-	Жесткие вставки стержней	
2	Жесткие вставки пластин	
Ŷ	Шарниры	
20	Оси ортотр опии для пластин	
M	Оси ортотропии для объемных КЭ	
	Козффициенты постели С1, С2	
	Изополя С1, С2, Рг	3
	Мозаика С1, С2, Рг	1
	M	

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 врагцення местных осей (mahalliy oʻqlarning burilish burchagi) buyrugʻi yoʻrdamida 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 his oblaydigan, Грунт sistemasi va uning ish koʻrsatkichlarin i boshqarishn i 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. Копировать 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 oldin giga 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

Опиня 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;

✓ o'lcham 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

100	uzi.					
	Каталоги					
	Единицы измерения					
	Параметры настройки					
	Параметры шкалы					
	Срада	D	Форматы чисел и шрифты			
~	Фласи рисования		Цвета			
N.	флаги рисования	19	Galakow			

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.

7
Новое окио
Каскад
Упорядочить все
Выровнять иксны
Панель инструментов
Строка состояния
Буплывающая подоказка
Графический контейнер
LOKYMEHTATOP
Интерақтивные таблицы
paperners,
Отует
Показать вестоположение фрагмента
1 Micon 1 lir

4,12 rasm. OKHO (oyna) mulogot 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).



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

Контекстная с правка (matnga bogʻliq ma'lumotlar) buyrugʻini faollashtirish muloqot oynasida belgilangan element haqida ma'lumotlarni olish imkoniyatiri beradi.

V Bob. KARKASLI BINONING CHIZIQLI HISOBI

Umurniy 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;
- rarna elementlarini armaturalash;
- uzluksiz balkani loyihalash.

Yassi karkasning xarakteristikalari:



5.1-rasm. Rama sxemasi.

Rigellar kesimlari

10 20 0

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 balkadevorlar 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, e lastik 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 Moдтвердить tugmasini bosing.

63

Имя задачи	Причер1				
Шифр задачи	Принер1				
Описание задачи (до 255 символов)		1			
С 1-Две степени	свободыв узле (цва перемещения) X0Z				
se 2. Три степени	свободы в узле (два перемещения и поворот) XDZ				
С 3-Три степени	свободы в узле (геремещение н два поворота) ХОУ				
С 4-Три степени	свобады в узле (три перемещения)				
	1000 ABAGANALI B 11940				

5.4-rasm. Sxema belgisi muloqot oynasi.

5.3. Ramaning geometrik sxemasini yaratish

Схема—Создание—Регулярные фрагменты и сети (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 oʻqi 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) may donchalarida 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 шшазini bosiladi va yassi ramaning geometrik hisob sxemasi paydo boʻladi (5.6-rasm).

	nin Apar	10.1700 / 100100	1
Генерарна рам Угол поворот	ы алтносыке	BHD CON Z	-
Указать ку	харам	-8-8-8-1	-
X IO	* *	C Dames	
70		D-me-	·
Шат волнь лети Энунине Ко		War increase integra	NA OCSU INVENDENCE
	8	L[H]	N
3 00	3	4 00	
1			
	- 18		
	-11		

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

Rente Charters			
ANDIS XAPESBER	1-C#215	TRES	
lesses !			
*			
	1		
	1		
R.			

5.6-rasm. Yassi ramaning geometrik hisob sxemasi.

Hisob sxemasi komponentlarini belgilash

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 uskurnalar panelining «Выбор» piktogrammalari asosida takrorlanadi. Bu piktogrammalar 5.1-jadvalda keltirilgan.

5.1-jadval

Deignash uskunalar
Polifiltr
Tugunlarni belgilash
Elementlarni belgilash
Blokni belgi lash
Vertikal elementlarni belgilash
Gorizontal elementlarni belgilash
Belgilab olingan elementlarga tegishli boʻlgan tugunlarni
belgilash
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.

Kor rektirovka

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

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

• Ж - «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 e ga:

- toʻrda;
- 🦾 koordinatalar boʻyicha;
- 🙆 aylana boʻylab;

- 👫 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;
- 17 3 tugunli plastinani qoʻshish;
- 4 tugunli plastinani qoʻshish;
- bir tugunli chekli element qo'shish;
- m ta qi smga ajratish;
- 🚈 proporsiya boʻyicha. N ta qismga ajratish;
- - sterjen ni tugunlar bilan boʻlib chiqish;
- 🥮 qabariq kontur qoʻshish;
- 🗗 hajmiy element yaratish.

Добавить эленент	X	financ-	n 24-55		×
		S22 -	101	a state at a o	14
Добавить стержень	51	TO KOO	плинатам		101
		× a	Y 0.	Z 0.	-
Те зчитывать проможуточные узлы	a.52/				1

5.7-rasm. «Element qoʻshish» va «Tugun qoʻshish» 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. Выполнять 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 arnalining 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:

 $\sqrt{$ «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 (oʻchirilgan tugun va elementlar) – joylash tadbiri bajarilganidan soʻng barcha oʻchirilgan tugun va elementlar sxemadan qaytmaydigan qilib mustasno qilinadi; qolgan tu gun va elementlar yangidan tartibli raqamlanadi;

6**8**

√ 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;

0.0001	и Точнос	ть сцинека	
П Не симв	ать злененты	с разныя	и тизани жесткости
He curre	ать узлы с об	ъсдинени	он перенецений
I He cure	ать узлы жес	тких тел	
Г Только /	аля фрагнант	a	
Кроне в	ыделенных уз	элов и эле	BCTHBH
сключить на	расчетной с	Xerei	
Висячие	і узлы		F lighter and
🖓 Удаленн	ные узлы и зл	енекты	
Ненстол	ьзуеные жест	кости	
П Неиспол	ьзуеные груп	пы объед	RHHOHHS
одульность	координат уз	алов	
Привасти н	координаты	3710B K MC	AYNO
12, 7001	N Eet	44.013	

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

Вид menyu bandi buyruqlari va uskunalari

Bist			
Пространстван- ая водель(30-графика)	Floreas X	Houason XI	Показ
12 Изонетоня	ノゴゴ国	ノカダ田	Na JE
ИЗ Проекция на плоскость XOZ	IT No	Paum A	12 IL
У Проекция на плоскость YOZ Проекция на произвольную плоскость	L B	N N N	г 4
Франиента,ия Издерская франтиентация Бостановичние конструкции	ዮ ፍ ሮ ፍ ር ፍ.		
Q Хеслинте Q Исходный даучер Поворат	Гж. Г 🗃	۲ Þ	₩ 48 K=1
Пережисаель Применить фласти риссавания для отиеченных объектов Применить фласти риссавания для всех объектов	- C1 - C1 - C1		
Показать оти, суперэдетенты в развернутой виде Показать оти, суперэдетенты в свернутой виде			· 1 ?

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				
	Флаги рисования uskuna-				
R°	lar panelini chaqirish (On-	L.	Tugun tartib raqamini		
	ции→ Флаги рисования)		tasvirlash		
fr .	Element tartib raqamini	8	Bogʻlanishlarni koʻrsatish		
	tasvirlash				
6	Bikrliklarni ranglar bilan	124	Proeksiyadagi oʻlchamlarni		
	tasvirlash		koʻrsatish		
V	Chekli elementlar turini	1.2	Qurilish oʻqlari va		
	koʻrsatish		otmetkalar		
5	Bikrlik tiplarini koʻrsatish		Yuklamalarni tasvirlash		
¥	Sterjenlarning mahalliy	1. C	Yuklarning qiymatlarini		
	oʻqlari		koʻrsatish		
30001	Sterjenlarning hisobiy	12.	Global oʻqlarni tasvirlash		
	kesimla ri				

Endi model tuzish masalasini davom ettirishga tayyor holatidamiz.

Tugun va elementlar raqamini ekranga chiqarish

> Опции→ Флаги рисования (uskunalar paneli Intugmasi) menyusi bandini bajaring.

> Элементы bandi faol boʻlganida Показать muloqot oynasida Номера элементов ga belgi oʻrnating.

≻ Keyin Узлы bandchasini faollashtiring va Номера узлов ga belgi oʻrnating.

▶ № – 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 ¹ 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 (urnumiy);

- 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 aniqlash ga xizmat qiladi.

X2Y2Z2 lokal koordinata sistemasi - doim o'ng 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 bog'lanishlarni o'rnatish va berilgan ko'chishlarni 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 bog'lanishlar mavjud bo'lganida 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 vordamida amalga oshiriladi. Связи в узлах (tugun bogʻlanishlari) muloqot oynasida ikkita ustun mavjud (5.10-rasm). Birinchi ustunda uchta dekart koordinata sistema oʻqiari boʻylab chiziqli koʻchishlar - X, Y, Z, ikkinchi ustunda esa burchak koʻchishları, 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 ovnasidagi 🕷 piktogrammadan foydalanib bog lanishni bekor qilish mumkin. Bogʻlanishlarni tayinlash jarayonini yassi ramani hisoblash modelini tuzish masalasini davom qilish bilan koʻrsatib beramiz.

№ 1 va 2 tugunlarni belgilash

≻ Выбор→Отметка узлов nenyu bandini bajaring (uskunalar paneli tugmasi). ➢ 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).

 \triangleright 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 bo°yaladi).

№ 3 tugunda chegaraviy shartlarning qoʻyilishi

№ 3 tugunni kursor yordamida belgilab oling.

≻ Связи в узлах muloqot oynasida tugun qoʻzgʻalishi taqiqlangan yoʻnalishni belgilang (X, Z). Buning uchun belgini UY yoʻnalishdan olish kerak.

Баланить tugmasini bosing.

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

Sharnirlarni tayinlash

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

* 18		+	
- 1-A ysen -	nohursth	1 2-й узел	
T XI a	T/M	T XI 0	T/H
F Y10	T/H	E YID	
T Z1 0.	T/N	T ZI D	r/n
E LA IO	2711	TUD.	TTH
F 1010.	TTH	C U D	T [*] H
T LEO.	TTH	C 10 0	TTH
F But		□ 8:2	

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 bo'lgan 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;
- EJy Y1 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
1	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 quyiclagi xarakteristikalar ham kiritilishi mumkin:

• mahalliy koordinata sistemalari bo'yicha bikr kiritmalar;

• kesimning yadro maso falari – 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 model Boʻyicha qayishqoqlik koeffitsiyenti.

• bikrlik matrisalarini tuz ishda 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 u chun moʻljallangan muloqot oyna; shu bilan birga nostandart kesim turini tanlash tugmachasi kabilardan iborat.

Bikrlik turlarini shakllantirish

➤ Жесткости → Жесткости элементов menyu bandi yoki i piktogramma yordamida Жесткости элементов muloqot oynasini chaqiring (5.11-rasm).



5.11-rasm. Element bikrlik lari 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.

➢ yaratilay otgan kesim yuzaning hamma oʻlchamlari bilan eskizini koʻrish uchun Нарисовать tugmasini bosing.

≻ Ma'lumotlarni kiritish uchun Ш-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.



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 60x40 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. (@uskunalar paneli tugmasi).

≻ Kursor yordamida sxemaning hamma vertikal elementlarini belgilab oling (belgilab olingan elementlar qizil rangga boʻyaladi).

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—Огметка 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 hiso biga paydo boʻladigan kuchlar.

Yuklarni qoʻyishni rama mallasidan foydalanib koʻrib chiqamiz.

Yuklanishlarni tanlash 🐇

Lira program ma kompleksida yuklanishlarni 1 dan 200 tagacha qilib berishga ruxsat etiladi. Har bitta yuklanishga tartib raqami va ixtiyoriy nom beriladi. Yuklanish istalgan miqdordagi yuklardan iborat boʻlishi mumkin.

Yuklanishning nomi va tartib raqami Нагрузки→Выбор загружения ()) 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.



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

Yuklarning qo'yilishi

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 qoʻyilad i. Muloqot oynasi tugunga, sterjenga, plastinaga, hajmiy elementlarga, superelementlarga va muvaqqat dinamik kuchlarni berishga moʻljallangan kartochkalarni oʻzi ichiga olgan.

Undan tashqari oynada jor**iy** 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 yu qori 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:

++)

- Сосредоточенная сила (toʻplangan yuk).
- Сосредоточенный момент (to'plangan 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).
- D oH

I of

- Гармоническая на грузка (garmonik yuklar).

Sterjen elementlariga quyidagi oʻnta turdagi yuklarni qoʻyish nazarda tutilgan:

Сосредоточенная сила (toʻplangan kuch). Раномерно -распределенная нагрузка (tekis taqsimlangan

vuk).

Сосредоточенный момент (toʻplangan moment).

Равномерно - распределенный момент (tekis taqsimlangan moment).

Трапециевидная нагрузка (trapetsiyasimon yuk).

En.+C 11 1201

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. Tu gun 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).

>

Пар	аметры 🕅
	Р 2 т/н
E.	Сключить жест. вставки
[17
	- Arp
	1.
	no X
1	
E.	Проективная
	V X ?
	VALL

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.

➤ III 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.

№2 yuklanishni shakllantirish

≻ Нагрузки→Выбор загружения (uskunalar paneli tugmasi
 Э) menyu bandi orqali Активное загружение muloqot oynasini chaqirib joriy yuk lanishning 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	167	2/2
A,1	105	
P2	2	1/2
A2	135	-
	2	and a s
0.0	Tem end larer	new .

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

➢ Undan keyin Задание нагрузок muloqot oynasida Применить tugmasini bosing.

№3 Yuklanishni shakllantirish

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

Bu oynada yuklanish raqamini 3 ga oʻzgartiring.

Подтвердить tugmasini bosing.

> Выбор→Отметка узлов menyu bandini yoki @piktogrammani bajaring.

➤ Kursor yordamida № 4 tugunni belgilab oling.

> Задание нагрузок muloqot oynasida Нагрузки в узлах oynachasiga oʻting.

➢ 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.

> III- Подтвердить tugmasini bosing.

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

➢ № 7 tugun ni belgilang.

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

 \blacktriangleright Bu oynada R = -1.5 t qiymatini kiriting.

> Подтвердить tugmasini bosing.

≻ Keyin Задание нагрузок muloqot oynasida . Применить tugmasini bosing.

> Xuddi oldingiday quyidagi yuklarni kiriting:

- $N_{0}6$ tugunga -RZ = -0.75 t;
- №9 tugunga –R4 = -1.125 t;

Nº4 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 $\mathbf{R} = 0.75$ t qiymatini bering.

> подтвердить tugmasini bosing.

> Keyin Задание нагрузок muloqot oynasida . Применить tugmasini bosing.

> Aynan oldingi jarayendagi kabi quyidagi kuchlarni kiriting:

- N_{2} 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 buyruqlari bilan ta'minlaganlar (5.17-rasm). ma'lumotlar) Bu buyruqlarni Выбор menyu bandi orqali yoki standart uskunalar panelidagi 💟 va 🖾 piktogrammalar orqali ekranga chiqarish mumkin. Информация об узле или элементе (tugun yoki element haqidagi ma'lumotlar) buyrug'i orgali tugun yoki element haqidagi barcha ma'lumotlarni aks ettiruvchi muloqot oynasi ekranga yuklanadi. Bu koʻplab qoʻllaniladigan buyruq hisoblanadi, sababi muloqot oyna foydalanuvchi uni bekor gilish yoki uskunaning tugmasini bosgunga gadar ekranda faol holatda boʻladi. Ushbu holat bir tugundan yoki elementdan ikkinchisiga sichqoncha tugmasini bosish orqali o'tib, 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 qiy matlari;

- 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 A Long and Annual Annu	x Crepkens 1 20
	X 17.4
	Y Z Nº 1 Кож N 1 Г Отнетить
Name : Enor N. Name	Тип кестьости
	пить 1. Брис 60 🗙 40 💌
Сулерузел Побежить даел Напрузки Мізна IV	Тип НЗ К. со сононал Ортитропнот 110 [2 Лин но, коораннати цол пра тенесоти си а.
	Иданить элеменя Добаснать элемент
Homas Vicanera	N ^a serp. 1
()	* + * * 01
C	Шарниры
Г Установчить	144 yoon 2-4 yoon
- F	N = 0 T/R N = 1/R
Discussion representation	- T/B - T/B - 11 - T/B
Группы.содерж.эзел Все гольн	Z1 1/m Z1 1/m
	UX 0 1*# F UX 7#
	I UY III A 4H I UY II TAK
	UZ *** FUZ ***
Идалить Добаемть	2 0 × 2

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 sori 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 jam lamasi (HZJ) yoki hisobiy yuklar jamlamasi (HYuJ) hisoblashlari oli b 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 bajarilad igan 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 jam lamasini 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 ko'rsatilgan jamlamalar turlaridan biriga tegishli bo'lishi 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 lahzal i (bir onli);
- pulsatsiyasi hisobga olingan statik shamol.

Bu klassifik asiyalash 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.

Стреминичение нерона	1044120	.07-85				
Horse as parents	1 -	Tin yes		10	1	
House wygenese	Swygaman .	4				
	F_	water (Z)	NAME AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY.		-	13
	p	Kungun	NNC	UN PCS		
Ччить вать знакопеременя	om T	N se-	1-0 06-	2-10 00-	040	
И группа взаимонсь лоче взаих запрукленя	ji -	HUS	PLEIPLE COVETA	CONST&	CONTENT OF	
NN congratoposes (0	10		1.00	1.00	H445	- 4
Reptracer Harrison	ne 1.4	2	1.00	0.95	080	
Доня длига пы юсти	0.75	13	1.00	0.90	0.50	
	-	1		1		
- 1			1.1		-	12
	PCH.	Kanna	automotion P	ru		
	1 10 1 00 5 1	100 × 11	U> <u9 5><08</u9 			_
		. us s e u s			_	1000

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 oʻmatiladi. 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 bo'yicha ishonchlilik koeffitsiyenti- γf . Koeffitsiyentlar o'z holicha qoldirilib shakllantirilganda quyidagi qiymatlarga ega bo'ladilar:

- doimiy yuklanishda $\gamma f = 1.1$;

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

- qisqa muddatli $\gamma f = 1.2;$

- bir lahza li $\gamma f = 1.4$;
- maxsus $\gamma f = 1.0$.

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

belgilovchi koeffitsiyent. Oʻz holicha qoldirilganda quyidagi qiymatlarga ega boʻladi:

- 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 yo'ldosh bo'la 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 jamlarnasi koeffitsiyentlari kiritiladi.

Yuklanishlar turiga qarab koeffitsiyentlar qiymatlari quyida keltirilgan jadvaldagi kabi beriladi.

5.4-jadval

	qiymatlari		
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			H	ZJ koʻr	satk	cich	lari			koef	HZJ Titsiyen	ıtlari
	Yuklanishlar turi	Birlashtiriladigan vaqtinchalik yuklanishlar Ne guruhi	O'zgaruvchan ishorali	Oʻzaro inkor qiluvchi yuklanishlar № guruhi		Ne yoʻldosh yuklanishlar	Nº 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) yordamida Расчетные сочетания усилий muloqot oynasini chaqiring (5.8-rasm).

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

■ Yuklanish l uchun го ухаtdan Вид загруженин - 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, Уо 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 ro'yxatdan Вид загружения - Кратковременное (2) ni tanlang, № группы взаимонсключающих загружений matn maydonida 1 ni, Коэффициент надежности matri maydonida esa 1.4 ni bering va Применить tugmasini bosing.

» Подтвердить tugmasini bosib muloqot oynasini yoping.

Панар загружения	1 =1	No gra	олчанно	-10		X
Hospitaries us LAMINGH	3auren	4			Ĩ	17
alitis calments (commonly	Komapere	BCHOR (2)		-		-
N порта на объебаниетах администрати за принет битовата за принета битова за принета 10 отерет открание 30 от	р пость 1 [] [] ли [] 4 [] 4 [] 3/5	Koniete 1 2 3 N 35: rpose res 1 2 3 4 >	NIV en 1.e nr. hoenoe cover o nee 1.00 1.00 1.00 1.00	не Н.У 2-е по новноя L.Учето 1.00 0.90 0.30	10-00 PC3 10-0 10-0 10-0 10-00 10-00 10-50 10-50	4 1
1 00	- 1	-	5.1	1	1	1-1
Lincols of Table 3 and 1	1.101.00 > (1.201.00 > (1.400 ¥5 ;)	Kootee 1.00 > < 1. 1.00 > < 0. 1.00 > < 0.	00 / < 0.9 90 / < 0.9 90 / < 0.7	29 022 022		

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 muloq ot 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.

» M- Применить tugnias ini bosing.

Pa	счетные с	ечения	
-K	ол-во сечен	หมน	
	N 5		
L	.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 amalga 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 yo'nalishdagi qismda esa grafigi va masalaning bajarilishi foizlar hisobida tasvirlanadi. 5.22-rasmda masalaning bajarilish jarayonini ko'ramiz. Foydalanuvchi jarayonga hech qanday ta'sir ko'rsata olmaydi, lekin **Отмена** (bekor qilish) tugmasi orqali to'xtatishi 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.

100			
			AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
READY 1	aterrativo state Santa Santa Santa S	CS/104.	
per p	54 Harris (5)	Standard i and Syderit i and I-raciosati menati	ан портания склана. Вража і мак. 1-танная абходжай хонах.

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 bo'ladigan inersiya kuchlari					
* 13.*	Material holati haqidagi ma'lumotlar					
* 14.*	Yuklanishlar boʻyicha asosiy va ekvivalent kuchlanishlar					
* 15.*	HZJ yoki HYuJ boʻyicha asosiy va ekvivalent kuchlanishlar					
* 16.*	Tushuntirish xati					
* 17.*	Massa ogʻirliklari taqsimlanishi					
* 18.*	Ustuvorlikning yoki yuklanishlar yoki HYuJ boʻyicha ehtiyot					
	koeffitsiyenti					
* 19 *	Erkin uzunlikning koeffitsiyenti yo yuklanishlar yoki HYuJ					
	boʻyicha					
_20.	Yuklanishlar yoki HZJ boʻyicha ustuvorlikning yoʻqotilish					
	shakli koeffitsiyenti					
* 22.*	HYuJ boʻyicha elementlardagi zoʻriqishlar					
* 23.*	HYuJ boʻyicha tugun koʻchishlari					
* 26.*	zoʻriqishlar yoki hisobiy yuklar jamlamasi boʻyicha					
	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:

• 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 bo'lgan tugun ko'chishlari topiladi. Ustuvorlikka hisoblashda esa ustuvorlikning yo'qotilish shakli, hisobiy zo'riqishlar jamlamasi va boshqalar aniqlanadi.

LIRA PK da muhandis va tadqiqotchilar oʻzlariga tanish boʻlgan koʻrinishdagi shaklda barcha natijalarni ekranda tasvirlashlari, olingan

natijalarni an iq 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 **Macurraб** перемещений (koʻchishlar tarhi) buyrugʻi joylashgan. Buyruq yordamida de formatsiyalarning 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.

-	Масштаб перемещений	
1	Форма потери чстойчивости	
10	Форна колебаний	
₩	Форма перемещений	
FR	Исходная схема Исходная+деформированная	
CXE	ema	

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 mumkm.

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 oynan ing maydonida, rangli shkalaning tagida yuklanish raqami, diagrammaning nomi va oʻlchov birliklari keltiriladi (5.26rasm).



5.26-rasm. «Koʻchishlar mozaikalari» muloqot oynasi.

Zo'riqishlar

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

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 bo'ylab izomaydonlar) funksiyasi hajmiy ChE lardan tashkil topgan sxemaning tekis kesimi bo'ylab izomaydonlar tuzish uchun ma'lumotlar kiritishga xizmat qiladi.

ALIMENTE GITLEMAN QUERED *	
***	N SHADITANUMENT UNI
RUNDER	B. Drigge remains the 201
New day is a sub-company of the	 Up anopulation period and sectors (My
and a state of the	B. guarden and and a state of the
· · · · · · · · · · · ·	A RECOVERING AND AND AND A
1200-1 - 1/3 9/8/2 2017 - 1/9	THO - TODS 2 \$.
	and a second second second
Mignessie cite	The Change of th
Просущинровите выпрузкон	He Biogene H
0 / V	to and then seen the
FC7	an and and a part
AT PLH	1213 more successive
4. IMIEPA	The second second
	- Provenski
Напружа на фрагнент	Printer a Ser
Устоянувають	P
Date: course	1 (
Civp, parts	
Charles and a second second	HOULINGE TO SKA
Преебразовать результаты в напрузон	Home A Page Strate Page -
	The start
	Maranna My St. 255,755 Kr.
	Haran & 112 CC 2025, 0 X8 5401
	PLASS 9 - STOR
	names (turn L.)
	1
	Posence (2)

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:

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

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

• $\mathbf{P}\mathbf{z}$ – 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 (оупа)

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.

Востановления эконструкциян	
Добаенть узел 57 Добаенть узел	
Добавить супавлении	
desendent in the first of the	Вегулярные фрагнентым сети
Задание и назачение жесткости	пространственные раны
Выбор загружения Копировать тасущев загружение	Подверхности вращения
STATIONOTATIC	Создание и триангляния контуров
Интерактионые таботы	

5.74-rasm. Qalqib chiquvchi menyu.

Model va hisob natijalarini grafik ravishda tasvirlar

Programma kompleksi chekli elementlar modeliga taalluqli boʻlgan 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 koʻrsatish imkonini beruvchi, Результаты расчета (hisob natijalari) rejimining grafik buyruqlari toʻplami 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 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 hi sob 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). Bizming sxemada tugunlarning koʻchishi sxemasi haqiqiy oʻlchamga nisbatan 5758,06 barobar kattalashtirilib chizilganligini koʻrishimiz mumkin.

Placarratione proving trice	×
Козффициенит искажения 5758.06	
Масшлаб из забражения	
С Уменнышить С Увелинить	
Изменянть в 1 раз	
По умоличанию Без искажений	

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

Grafik ma'lumotlar bilan birgalikda tugun koʻchishlari va elementlardagi zoʻriqishlar haqidagi sonli koʻrinishdagi ma'lumotlarni harn olish mumkin. Buning uchun Выбор menyu bandida joylashgan Информация об узле или элементы (tugun yoki element haqidagi ma'lumotlar) buyrugʻidan foydalaning (bu buyruqning uskuna piktogrammasi M koʻrinishda).

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).

X X
- Координаты
X - m FXFX
Y T T D2
ZIOMETZFUŹ
8 11 ГОтметить
Нагрузки По Загружение N-загр. 1
C PCH
今Э 苗
Перенещения в глобальной системе
× 0.0781154 mm U× 10
Y 0 10 UY 00119449
Z -0.17367 IN UZ 0
NATIONAL STATES
Y YY
X ?

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

Усилия (zoʻriqishlar) me nyu 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) (□, keyin □) yordamida МҮ epyurasini ekranga chiqaring (5.78rasm).

> Qz epyurasini chiqarish uchun esa Усилия \rightarrow Эпюры \rightarrow Эпюры поперечных сил (Qz) (koʻndalang kuchlar epyurasi) menyu bandini bajaring yoki uskunalar panelidagi usturasidan foydalaning.

Joriy yuklanish raqamini almashtirish

> Загруження изкипаlar panelida Yuklanish raqamini 2 ga oʻzgartiring va Д− Применить tugmasini.

Hisob natijalari jadvalini shakllantirish va koʻrish

➢ Sxema elementlaridagi hisobiy zoʻriqishlar jamlamasi qiymatlari jadvalini ekranga chiqarish uchun Окно→Стандартные таблицы menyu bandini bajari ng;

≻ Keyin Стандартные таблицы muloqot oynasida Расчетные сочетания усилий qatorini belg ilang (5.94- rasm).

▷ Inphmemmet 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-rasmda №7 element uchun, P-piktogrammasi bosilib va Эпюры (epyuralar) radio-tugmasi yoqilganidan keyingi epyuralar koʻrsatilgan. Bu yerda epy uralar 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.

N. Mz O	M. O. M. R. R. 5 69
111001	ID LED RÜCH MICH MICH DE RICHTELD
	SANDING
ME	
=	STORE ZE
11.6	Sugarity 4102
¥94	audorały
71 e	-mailine as
21	этвора про «б 00 д 1

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 yordarnida boshqa programmalarga olib oʻtilishi mumkin. Grafik konteyner Окно menyu bandi orqali chaqiriladi. Dokumentator hisob s xemasi rejirnida ham chaqirilishi mumkin.

Dokumentator hisob sxemasi joylashgan oynaning ustida alohida oynaga joylashadi. Grafik ma'lumotlar masala oynasidan olib
oʻtilayotganda foyda.lanuvchi 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).

NAMA BIDGHA M ATOMA DAG CIENA	s had frae by			
57- 2 ×9 8	* 局益的?			
Cimente 16				니티스
Education of	10 (00) (000 0 1 1 1 - 200 - 100 (0 0 1 1	an dan makan sa katala dan katala mangana mangalan mangalan sa sa katala mangala sa sa katala sa sa sa katala m		
			- 17-	
1		ki jana ki - kini ki / 9	1976	114

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

Grafik ma'lumotlarni dokumentatorga kiritish

Dokumentatordan foydalanish tadbirini yassi masala misolida davom qild iramiz.

Aytay lik 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;

➢ sic hqonchaning oʻng tugmasini bosib, qalqib chiqadigan menyuni chiqaramiz va unda Информация об узле или элемсите buyrugʻini faollashtiramiz;

» №7 elementga tugma bilan bosamiz; ekranda elementning ma'lumotlari oynasi paydo bo'ladi. Эпюры maydonida belgi o'rnating va ekranda ko'rsatilgan elementdagi zo'riqishlar epyurasini tasvirlovchi oyna namoyon bo'ladi (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).

 \triangleright Окно \rightarrow Документатор menyu bandi yordamida dokumentator oynasini oching. Dokumentatorda varaq No1 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.

ALCO, F. Lands			and the second se
-			
familier's Comment		 	
000 000			
Direction of the local division of the local			
2		1	
	Then B		
TE			
and the second se	The second		
· California	Contraction of the local division of the loc		
14			
1			
74	Not 1	1	
- Francis	THE PARTY	44,007.0	
1.2			

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 "7 tugmasi orqali ham chaqirish mumkin.

Mantiqan **Teket** buyrugʻi dokumentatorni matnni qayta ishlash rejimiga oʻtkazadi. **Teket** 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 maydon ida 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.

-		
BC		
	The second secon	
	The second secon	
		20
Contraction of the local division of the loc		
	Correct A	
		1c

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



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 murnkin.

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

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

Shtampni to'ldirish

Штано	×
Ясси рамани жисоблаш	
	Nº листа
Исанв	Дата
Проверил Маткаримов	24.5.2011
	× 2

5.87-rasm. Shtampning matn paneli.

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

Varaqni chop etish

Tayyorlangan va raqlarni printer yoki plotter orqali bosmaga chiqarish mumkin. Bos maga 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 bo'lgan jadval ko'rinishida tasvirlanishi va interfaol jadvallar bo'limi buyruqlari bilan bosmaga chiqarilishi mumkin.

Interfaol jadvallar Окно (oyna) menyu bandi orqali chaqiriladi. Buyruqning uskuna tugmasi quyidagicha 🖾 yaqqol koʻrinishga ega. Buyruqni ishga tushirish bilan ekranga Редактор форм (shakllar muharriri) muloqot oyn asi 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 roʻyxatini saqlash) tugmasi. Bu tugma yordamida jadvallarning oʻzgartirilgan roʻyxatini saqlab qoʻyish mumkin.

• Применить (qoʻllash) va Справка (ma'lumotlar olish) tugmasi. Bu tugmalar oʻzgartirishlarni qoʻllash 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 Ш- Применить tugmasini bosing. 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. ▶ Применить tu gmasini bosing. Ekranda tahrirlash oynasi zoʻriqishlar jadvali bilan tasvirlanadi. (5.90-rasm). Oʻz holicha qoldirilib yaratilgan jadvalda uch oʻlch amli kuchlanganlik holati uchun ustunlar ajratilgan. Jadvallarni tahrirlash keraksiz ustunlarni oʻchirish imkoniyatini yaratadi va shunday tahrirlashlar quyidagicha amalga oshiriladi:

Создание таблицы парады. 🗙 T Run PON DOINCEN BR С Для выбранных элементов С Для всех элементов Нанина скан развения - 1 Ho is to dott service site Г Для одного загружения С Для нескольких загружении Петально Пля реск эагружсный 1 2

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.

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

≻ Сохраннть 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.

In the	1 91-1-11-11						-				<i>\$</i>	
10	and sum .	31										_
10. JULY	S YOUND	i LETTRA	m.)									
		Pertar										
		14	100	ET.	m	N. Kern-	0m (0)	12.	an a	Sec. 1865.	\$ mm/s	200140
4	3	-5.214	3.000	+7-325	0,129	U.O.F.	0.001	3,000	9,000	10	:	-
1	3	-5-114	3.000	0.257	9,429	94.030	C.003	3,000	U. COD	10	1.1	
1	1	-8.797	3.000	-1.195	0.429	0.010	0.000	3,000	1,000	10	2	
	- 1	-2."17	3.000	1.244	0.429	17.030	C.003	5.000	E.C00	1.0	1	
	1	-1.5.181	3.000	8.314	-0.190	0.030	6.007	3.000	0.600	10	- 1	
-	-a.	-13.40	3.000	-1.324	-0.78	0.200	6.003	3,000	1+000	10		-
4	L.	-8.010	3.000	0.300	-0.105	0.5%	0.007	3,000	0.000	10.	1	-
4	-1	-0.06	3.000	+7.090	-0.105	0.030	£.003	3.000	V-680	10	1	-
	1	-5.95;	3.000	003.6	-0.29	D-0)C	100.3	3,000	H C00	10	1	-
-	- I	-3.00	7.88		11."W	10.017	1 001	11.000	1.00	10		-
1	1	-8.191	3+000	0.000	-0.53	0.000	£,00)	3,000	1+030	10	1 1	
1	2	- 4.:32	3.000	-1.21;	-0.525	0.030	C,003	1.000	0.000	10	1	-
1	1	C .501	3.000	-1.042	3.358	0.030	¢.003	3.000	0.000	10	-	-
5	1	C . 501	3.000	0.595	1.191	0.030	C 003	3.000	0,000	LU	1	-
5	-	C .501	3.001	1.681	-0.15	0.030	C 003	2.000	1.001	03	5	-
1	5	€.501	3.000	0.175	-2.18	0.036	E-002	3,000	0.000	10	4	-
ī	5	C.301	3.000	+5+892	-4.15	0.010	C-000	3.000	0.000	10	1	-
1	1	C . 101	2.000	-1.80	3.242	0.070	C.007	3,000	0.000	10	1	-
4	5	£.486	2.000	0.031	2,742	3.3.0	C.003	3,000	0.000	IB	1	
£.	1	C.466	3.000	0.768	0.11	310.0	C.002	3,900	001,0	10	1	-
1		E.48	3.000	0.154	-1.28	0.08	0.000	3.000	0.000	.10	1	-
-	5	C.48F	3.000	-1.122	-1.70	0.000	C-002	3+000	0.000	10	1	-
ĩ	1	-0.625	3.000	-1.222	\$1.747	0.030	C-003	3.000	0.00 d	10	1 1	-
î	5	-0.628	000.C	0.775	1.247	9.9%	C.007	2,000	0,000	10	1	-
2	1	-0 Ail	5.700	2.272	-0.20	0.020	C.003	3.000	0.000	10	1	-
1		-0.617	3.000	0.369	-1.721	10.030	£.003	3,000	0.000	10	1	-
-1	5	-0.611	2,306	~2.204	-1.25	0.030	C.003	3,000	0.001.0	10		-
34	I	-0.525	3.000	-2.136	4.30	0.030	C.005	3,000	0.000	10	1	-
36	2	+0.511	3.090	0.116	2,53	0.000	C.000	3.000	D.(00	10	1	-

5.90-rasm. Jadvallarni tahrirlash oynasi.

1.78.7	1.1112	61 T T T T					Course 1		Second Second			
-		191			-	-	124	1	1	-		
1		- 12, 994	0.000	1.28.0	-81189	1.000		4.60	2007	- 10	3 - L	
T	- 2	-21.000	0-000	10.128	-4.100	1.000		4.6 0	1.4	F0	10000	1.4.1
4	4	-0-054	9,008	3.52.0	-2,251	1.00	1.495	14147	- 404 - D	30	1.00	1000
	2	-4-311	12.22	-1.134	-1,104	1,000		1000		and the second		12.20
4	1	4.454	6100	1.000	-5,000	9,000	and the second	5.000 L	1,000			A DESCRIPTION OF
1.1		-1,878	6000	10.424				1241	1000		19-23	and a
ŧ	- 1	1.16	Sec.	1.072	1.110	1.00	000	Silveria	a manufacture of	- P -		1000
in .	-	14.20	1.000	-0.00.8.2		Contract of				and the second second		and the second
7	- 1	7. 591.	1000	diam'r.	1.00	io mili			Sec. 1	CB-IB-		1000
P	2	an and	1400		4.000	a famely	1.000	- 192	Contraction of the	State of the local division of the local div		100
-		1,000	Read			The other		ALC: NO	Sec. 1		100000	100
9			No.	1.000	1.000	10,14			100	Constant of the		Real Property lies
7	2		BOOK	1.000		Billion	1 442		A DECKER OF		Concession in the local division of the loca	Sec.
-	3		Ser.		1.10	1000	-			and the second	COLUMN TWO IS NOT	States, or other
- 100	-		a series of the	1.700	2.22	1		21		- 10 - 5		Contract of the local division of the local
-	1			A 1000	11.144	1000	1000	Contract of		10	a second second	The other
-	1	2.24	1.500			1900	1.5003	100	1.7		1	EX.
-		1.000	Contraction of the		1.000	No.			100	and the second	of the local division in which the local division in the local div	and the second s
-			and the second second	all section.	1.140	1000	1.000			×	A Designation of the local division of the l	State of
2	1	-0.628	and the second	1.172	10.00	1000	Lucio I		1000	Distance of the local	1000	Contraction of the local division of the loc
-				1.144	-1.761	10.0		0,000		Parts - Tar	1000	1000
-	5	-6.448	· kinda (1.200	18.151	1000	0.0000	9.00		And in case of	Contraction of the local division of the loc	Ser.
19	1		and the second second	4.999		1.700	0.0000	37-14		A DOCUMENT	Same line	200
101		- A hab		mania w	1.441	1.00	1.4000	0.000		and the second	1.1	ALC: N
10			in sec.	1.001	10.000	1.410.0	1.0000			Statement of the local division in which the local division in the	a cost of the	State of the local division of the local div
SN 1	1	10.00	0.000	A climate	(Long)	0.000	6.0000	6.000	1000	Street or other	OT REAL PROPERTY.	Q
MH	1		and the second second	10.000	-4.00	and the second second	1	0.000	6.010	THE OWNER WHEN	of the local division of the	The state of the s

5.91-rasm. Jadv alning ortiqcha ustunlarim o'chirish.

ылең	С РСЫ (стержны)	С Усилия (стержни)
Узловые нагрузки	С РСУ (пластины)	С Усилия (пластины)
Элементы	С РСУ (Объемные К.Э.)	С Усилия (объемные КЭ)
Местные нагружи	С ЛИТЕРА	С Усилия (спецалем.)
Жесткости	С Формы колебанияй	С Инерционные силы
Частоты	и веса масс	ускорение Наспизка на фрасмент
Козффициент запаса устойчивости	С Устойчивость	С Козффициенты для РСН

5.92-rasn1. Yangi shak1 muloqot oynasi.

Hisob ot

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 OT4ET (hisobot) muloqot oynasi yordamida boshqariladi (5.93-rasm).

аблица усилий (стержни)	Печатать отчет
	Talmin
	Пеязь
	🔽 Штамп
	Заполни штана
	Простреть
	Banet-
	Сохранить изменения
	Спразка
	Законть

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 murnkin.

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).

Jaclval HTML formatida unga mos tugmani bosish orqali chiqariladi. RRT radio-tugmasi tanlanganda jadval dizayner sistemasida shakillamadi. 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.

	C BIML C RPT	
Тротокол решения Теремещения Зсилия	Al Antonio de Calendario de	

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.

	207	52.5	2322	HERC'C.C	ACKUTCH P	Charles			
		ACHI	IN N MARK	P XXEY364 /	8 1.7EMEDC	AX.			
				· · · · · · ·			~ * * *		
	-				100		548	4+1	141
						1			1
							- A.		
	1	SATS	170100 1						
*		-1. 1044	16-18640	1.1000		- in all		a second	
15		10001	1. Surgar	1. 29 (01	1.25280	211031		byfran a far a	-w. 116363
-		. 1384-65	. 128662	.629229	.6.787.78	. 29% s 52	** 163PEI	- 149124	
	14	SAFF	STOCIDE É					**10432.4	F. 15-65. 0
		5.5558	1.239	10010		-4.14(2)	4.62000	493014	******
		434.46	, 4004. #	-1. 44(0)	. UTYADA	1.1495.2	- ERSAA 1	1 1 1 1 1 1 1	. 4215 19
5		1235943	.23 5981	-354620	. 412624	- ait for	- tailes	117414	*******
	1	74172	THE MAY 3					1411034	-retreated
ж.		3.11115	1.11223	. 605532	. 495552	.\$21328	. 621525	. 475292	A*\$503
π,		E. \$8148	\$.808.68	. 446.532	1.32640	4.31401	2,08588	2. 96 62 8	-0.84315
*		448003	TANKING.	· tristi	426441	-1.89255	-2.59203	-2.21701	-1-21977
	÷ .	SAFT.	TALKAL 4						
		1.11000	-1.31003	1.177916	1,401028	~.83442	828542	\$56 54 0	456.360
а.		3.920.25	2.20342	-463,352	1.11233	-6.51552	5-87-351		2.65413
х.		1200127	A-BRIDE	-3968C3	-96003	2.9933.5	2 89433	4.2(985	1.23925
-	_		the state of the second state of the						
- 1	S.,	201	5-3	- 14	1.9.9	7-3	1.2	7-5	2.4
		1.1	2		1.4	.4.1	4		5
				9	1.1	Ŧ		4	6.
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		27145	STIRE ?						
2		6, +4187	-1. 12117	\$. 19172	4.12256	-172.64		10025-14	.5005/m.
÷.				. 30764 4	-1.453335	4.4420	.773468	1,83299	100104

5.95-rasm. Zoʻriqishlarni standart jadvali namunasi.

104	100	497	21	1.80	110	C 8-	-10	0	Nartymena
1	12	12	5		1	1-3-8722	5.1874	1.111	(t. 2.
		(2	1		1	124.45	+5.5(54	1.000	1
		15	=		a.'	-9,0917	+6:2455	L. MAE	Set.
St	17	11	10		h	-14.00	12. 19 11	Labely.	1
The A	-	18	1		4	6.L.4.7.5.4	11.4844	15.759	11.3
	-	i.	=		6	32,4521	-20204	1.501	
	14	14	1		3.	+ L.683(1)	2.99'2	TLENT'S	

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

Tushuntirish xati

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 boʻladigan ishoralar haqidagi ma'lumotlar hisoblanadi. Bu qoidalar masalada qoʻllanilgan chekli element tiplari bilan chambarchas bogʻliq. Agar masalada bir nechta chekli element tiplpri qoʻllanilgan boʻlsa, unda ishora qoidalari har bir tip uchun keltiriladi.

Rama hisobi uchun tushuntirish xatidagi ishoralar qoidasini keltirib oʻtamiz.

Zoʻriqishlar ishoralari qoidasi

N- oʻq boʻylab zoʻriqish. Musbat ishoras i 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 kesirnga 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 kesimini 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 yuklarishlardan 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 qo'shimcha ma'lumotlar kiritiladi: beton va armaturalar me'yoriy va hisobiy xarak teristikalari, konstruktiv elementlar tayinlanadi, elementlar unifikasiy asi 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 elemen tlarini 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 elementlami, 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 rnavjud 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 bo'lgan [53] ga muvofiq ravishda egilishning ta'siri hisobga olinadi. Agar shartli kritik kuch siquvchi kuchga qaraganda kichik bo'lsa, 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 kuchlanish lar 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). Hiso blashda sxemani toʻliq hisoblanishni bajarishdan olingan **HYuJ** yoki zoʻriqishlardan foydalanish mumkin.

Modul hisoblash da konstruktiv talablarga muvofiq oʻrnatiladigan armaturalarni hisobga oladi. Egiluvchi elementlar uchun bular kesimning burchagida joylashgan **010 mm** boʻlgan sterjenlar, siqiluvchi elementlar uchun – kichik kesimlar uchun moʻljallangan **016 mm yoki 012 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 aniq lash tadbirlarini oʻzida jamlagan me'yoriy bazaga tayanadi.

Foydalanuvchining talabiga binoan yoriq ochilishi eni hisoblaniladi. Uzoq davom etadigan va etmaydigan yoriq ochilishining ruxsat etiladigan eni foydalan uvchi 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

Foyda lnuvchining xohishiga binoan kesimning mahalliy Y1 yoki Z1 oʻqlariga nisbatan simmetrik armaturalash yoki nosimmetrik armaturalash amalga oshirilishi mumkin. Odatga koʻra, egilishga ishlaydigan elementlar (balkalar) uchun nosimmetrik (odatda gorizontal Y1 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 chiqatiladi:

• chegaraviy holatlarning birinchi va ikkinchi guruhi bo'vicha 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 shunday natijaviy jadvallarda armaturalash foizlari, koʻndalang 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:

- 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. Taqsimlangan armaturalar algoritmi bilan solishtirilganda bu usul, odatda talab qilinadigan armatura sterjenlari yuzasini kamaytirish imkoniyatini beradi;

- 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 oʻmatib chiqish imkoniyati beriladi.

STERJEN modulida amalga oshirilgan asosiy algoritm armaturalarni tanlashda burchakda joylashgan sterjenlarning afzalligini es latadi (foydalanuvchi tomonidan oʻrnatilgan armaturalarning cheklangan maksimal diametrlari chegarada). Bu burchak sterjenlarining turli yoʻnalishdagi eguvchi momentlarni eng effektiv ravishda qabul qi lish 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 boʻyicha oʻrnatiladi. Kolonnalarni loyihalashda armatura sortamentlarini chegaralash tavsiya etilmaydi, chunki ushbu holatda algoritm, maqsadga muvofiq boʻlgan, 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 Пуск→Программы →LIRA 9.6→LIR-ARM Windows buyruqlarini baja-ring.

5.11. Hisob sxemasini importlash

> Hisob sxemasini importlash uchun $Fayl \rightarrow Inport$ (uskunalar paneli tugmasi (2) 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-ketlik ni amalga oshiramiz.

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

Матери али	E.
Насялачение с 1.етерженны П.	лононтам сканы лин Арманира В25 (1.А-Ш
Отнотыть Нас	
. Doconise 1:4:31	нитериолог С. Тил С. Гелли С. Арманциа Нарналяция Нарналяция
Добавань	DuSausite
Mannamore	Члонть
Доплянытельные	бетон и арматура
A	

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 ochiladi gan Модуль армирования (armaturalash nuoduli) roʻyxatidan sterjen q atorini 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 Колопна 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;
- keyin Применить tugmasini bosing.

Опредальность систенны			
	- 1	Rispre	-
· CINERARCATE HIME PARAMERAL	41.	h-Lim	0.05
C ULTRADUEN UNDURUNE		helioni	10
произратовного [20 произратовного [20 расчата осножного расчата [1	866	Can-mar Can-mar L'ast-st-ste H erus-st	ID-GRAINS ID-GRAIN ID-GRAINS ID-GRAINS ID-GRAINS ID-GRAINS ID-GRAINS ID-GRAI
Ilpositional salemparties	F. SULI	H SELT-Sel	100
c research is a board of the second s	-01	13	LIS
A BREAKHENEY & ALAULI OF REPETT	-ail	13	Um
a rivery	23	13	LUPE
· Kmoour	MAPS IT	Processor	nD 4.4411
Koncreation and and a conc		TI 4 CTED	ACCORDED TO ACCORDENTATION ACCORDED TO ACCORDENTATION ACCORDED TO ACCORDENTATION ACCORDENTATICA ACCORDENTE ACCORDENTE ACCORDENTE ACCORDENTATICA ACCORDENTATICA ACCORDENTATICA ACCORDENTATICA ACCORDENTE ACCORDENTE ACCORDENTE ACCORDENTE ACCORDENTENTATICA A
IT ILE INNERSEENS KONCEPTER	14mP0	е треос	Rinte-D
E Graphens C bara	10	ELANAM	HUNDRED -
(Ф. Колонна неклоэтажного	0 01.00	naca:p	A BODA
этажа (опорное сечение	n ecop	0.1.00	20000
sell. Reannainte gromme an apresa	nypu	um cente	AND DEA
Pachonaratu Gokobylo at	man	NON D NOI	KC .
Второс предельн	oe co	стояние	
281 Шал арматириных стержи С. Дыльятці, кам	esi, r	11	-

Rasm 5.101. Armaturalashning umum iy 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 koristruktiv xususiyatlari) maydonida Балка radiotugmasini ulang va Не учитывать конструктивные требования (konstruktiv xususiyatlarni e'tibrga olmaslik) belgisini bekor qiling.

• golgan hamma koʻrsatkichlar oʻz holicha qoldiriladi.

≻ keyin ▲ 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 Apmarypa 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.

> Матерналы muloqot oynasida Назначить tugmasini bosing.

≻ Menyuning Выбор→Отметка горизонтальных элементов bandini bajaring.

≻ Kursor yordamida sxemaning hamma gorizontal elementlarini belgilab oling.

> Матерналы 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→Отметка вертикальных элементов menyu bandini bajaring (()).

> Kursor yordamida sxemaning vertikal elementlarini belgilab oling.

≻ Редактирование → Назначить вид элемента (¹) menyusidan Вид элемента (5.102-rasm) muloqot oynasini chaqiring.

➤ Oynada

5.14. Element turini tayinlash

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

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

Вид эле <mark>м</mark> ен	та 🗵
🤆 Балка	Подтвердить
🌾 Колонна	Отменить
C (graphings	Справка

5.102-rasm Element turi muloqot oynasi.

> Vertikal sterjen elementlarini belgilash jarayonini bekor qilish uchun Выбор----Отметка вертикальных элементов (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.

≻ Bu oynada Балка radio-tugmasi faollashtirib Подтвердить tugmasini bosing.

5.15. Konstruktiv elementlar tayinlash

Tugun va element raqamlarini ekranga chiqarishni amalga oshiring:

> Опции→Флаги рисования menyu bandını bajaring ().

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

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).

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

Констру	ктивные	>_алене	нты 🕅
🐔 Балка	1557	-	Подтвердить
🦳 Колонна	1		Отменить
C Creme			Справка

5.103-rasm. Konstruktiv elementlar muloqat oynasi.

Kolonna konstruktiv elementini tayinlash uchun quyidagilarni bajaring:

➢ № 1 va 2 vertikal elementlarni belgilang.

Редактирование —> Назначить конструктивный элемент
(२२) 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 (yaxl it) kolonna ekanligini hisobga olish).

5.16. Armaturalas h hisobi va armatura tanlash natijasini koʻrish

Armaturani tanlash

> Armaturani tanlash mas alasini boshlash Режим→Расчет арматуры (☑) (armaturani hisobl ash) menyusidan amalga oshiriladi.

> Pacчет (hisoblash)muloqot oynasida Pacчет по PCУ (HZJ boʻyicha hisoblash) radiotugmasini faollashtiring (5.104-rasm).

> Выполнить pacчет (hiso bni bajarish) tugmasini bosing.

> Hisoblab boʻlinganidan keyin Закрыть (yopish) tugmasini bosing.



5.104-rasm. Pacuer (hisoblash) mulokat oynasi.

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

≻ Результаты→Текстовые файлы→Формирование результатов для выбранных элементов (団) 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 → Табляцы результатов menyu bandi yordamida Табляцы результатов (natijalar jadvali) muloqot oynasi chaqiring.

> Oyna Формат табляц 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.



5.105-rasm. Natijalar jadvali muloqot oynasi.

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

5.8-jadval

			Прод	юлы	ная а	пма	rvna			Πο	пере	чная	an	мат	vna	III	แทน-
			(boʻ	vlan	1a ar	matu	ra)			ß	o'nd	alang	art	nafi	(ra)	ня	D3-
	6	Уг	ловая	5	y	гран	ей с	ечени	19		ASW	1	4	SW	2	СК	р.
	sin	(bu	rchak)		(kes	simni	ng ch	netlar	ida)	(s	m2)r	юи	(SI	m2)r	тои	т	หя
H	ke	(5	m2)			(sm2)	,	HI	аге (sm)	1112	пе (sm)	тре	шин
4 E	E		, , ,					,		ad	amla	r-da)	faa	Idam	lar-	ív.	oria
E	HI									1			(4-	da)		och	ilish
6	日日													,		ken	gligi)
	E															(11	1m)
		AUIAU	2 AU3	AU	AS1	AS2	AS3	AS4	%	15	20	30	15	20	30	krat	dlit
	h			4													
										i							
				PAC	4ET	IIO	РСУ	OC	HOF	SHA	я С	KEM	A				
				_ (H.	CJ D	o yicl	ia hi	sobl	ish, :	asosi	y sx	ema)					
-		TADD	TOT	TTC A	ODE	DECK	CH	РЖ	EHL	0.0.1		10 0 V					
			no		CRE	PXY	$\mathbf{R} = \mathbf{V}$	20.01	1= 6	0.01		10.0 H	11=	20.0) (sm)	
	1	be for:	B25 ;	; AP	MAT	УРА	: 11P	оде	ЛЬ	HAY	I A-I	11;1	101	IEP.	ЕЧН	IAЯ	
							1 1	A-II		TREC							
0	10	1 50 1 5	011.50	1 50		KOE	≂ 1, I	вид	$= \mathbf{b}A$	LJIK	A	0.11		·		0.00	0.01
0	10	1.50 1.5	01.50	1.50					0.38	0.05	0.07	0.11				0.28	0.21
<u> </u>	25	1.30 1.5	0 0.70	0.70					0.38	0.02	0.04	0.0(0.07	0.16
-	20	0.79 0.7	910.79	0.79					0.20	0.03	0.04	0.00				0.27	0.15
	26	0.79 0.7	9 0.79	0.79					0.20	0.01	0.00	0.00				0.16	0.10
	20	0.79 0.7	90.79	0.79					0.20	0.01	0.02	0.02				0.16	0.15
	16	0.79 0.7	9 0.79	0.79					0.20	0.02	0.04	0.00				0.00	
	45	0.79 0.7	9 0.79	0.79					0.20	0.03	0.04	0.06				0.20	0.11
-	5.0	0.79 0.7	9 0.79	0.79					0.20	0.05	0.05	0.10				0.01	0.01
	22	1.50 1.5	01.50	1.50					0.38	0.05	0.07	0.10				0.31	0.21
		1.50[1.5	011.50	1.50			<u> </u>		0.38		l						
	10	0.070.0	70.07	0.07	1	KOE	= [,]	вид	= b A	UIK	A	0.04		····]		0.00	0.04
9	12	0.8/ 0.8	/ 0.8/	0.87					0.22	0.02	0.03	0.04				0.31	0.26
	2.0	0.8/ 0.8	/ 0.8/	0.87					0.22	0.01							
	25	0.79 0.7	9 0.79	0.79		L			0.20	0.01	0.01	0.02				0.14	0.10
L	2.0	0.79 0.7	9 0.79	0.79					0.20								
	22	0.79 0.7	910.79	0.79			L		0.20						_	0.16	0.16
	1.0	0.79 0.79	90.79	0.79					0.20				-				
	4 S	0.79 0.79	90.79	0.79			-		0.20	0.01	0.01	0.02				0.10	0.07
		0.79 0.79	9 0.79	0.79					0.20								
	5 S	0.87 0.8	7 0.87	0.87					0.22	0.02	0.03	0.05				0.32	0.27
		0.87 0.8	7 0.87	[0.87]					0.22	1							

RIGEL UCHUN ARMATURA TANLASH NATIJALARI

						КОЕ=	1, ВИД	= БA	ЛК	A				
10	1 S	0.94	0.94	0.94	0.94			0.24	0.05	0.07	0.11		0.30	0.25
		0.94	0.94	0.94	0.94			0.24						
	2 S	0.79	0.79	0.79	0.79			0.20	0.02	0.03	0.04		0.17	0.14
		0.79	0.79	0.79	0.79			0.20						
	3 S	0.79	0.79	0.79	0.79			0.20	0.00	0.00	0.01		0.24	0.23
		0.79	0.79	0.79	0.79			0.20						
	4 S	0.79	0.79	0.79	0.79			0.20	0.02	0.03	0.04		0.19	0.14
		0.79	0.79	0.79	0.79			0.20						
	5 S	0.94	0.94	0.94	0.94			0.24	0.05	0.07	0.11		0.31	0.25
		0.94	0.94	0.94	0.94			0.24						

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

1	KО	LUI	NNA	V U U	H	JIN	AKN		LUF		IAT	LA	72H	INP	N I I	IJA	LAK	.1
			1	Прод	олы	ная а	рма	- гура				Π	опер	ечн	ая		Ш	при-
				(bo"	ylam	1a ar	matu	ra)				2	рма	тура	a		на	pa-
	Ê										<u>(k</u>	i'nd:	alang	<u>, arı</u>	nat	ura)	СК	ры-
_	SID		Угло	эвая		У	гран	ей се	ечені	R	ŀ	SW	1	A	\SV	√2	п	RN
Ξ	(ke		(burc	hak)		(kes	imnu	ng ch	etlar	ida)	(si	n2)n	гри	(SI	m2)	при	тре	ЩИН
AE	Ш		(sn	n2)			(sm2))		ша	ire (s	sm)	ша	аге ((sm)	(ye	oriq
E	H										(qa	dam	lar-	(qa	ıdan	nlar-	och	ilish
0	Ë											da)			da)	ken	gligi)
	E																(m	m)
		AUI	AU2	AU3	AU	AS1	AS2	AS3	AS4	%	15	20	30	15	20	30	krat	dlit
		-		-	4	-						_						
TD A	CIT			CIVC		ODU		CALE	B.T.A	(117	The	feelal		achl	ash		The or	
PA	СЧ		IO P	Cyc	И	ORH		UNE	IVIA		1 D O	yici	12 01	sobi	asn	, asos	sty SX	ema)
									PK	EHD	0.77		0.0.					
				111	' M M	ЮУІ	OJII	ыни	KB	=40	UH.	= 6	U.U (S	m)	YEE		X 1 / /	
	Б	ETO	H: B	;25;	APN	1AT:	YPA:	IIP	ОДС	ЛЫ	КАН	A-1	11;1	101	ltr	ечь	KAI	
									<u>A-III</u>									
						<u>_ KC</u>	E = 1	<u>, ви</u>	ЦЦ=	кол	UH	HA	0.01				0 10	0.00
1	<u>1 S</u>	2.28	2.28	2.28	2.28			1.13	1.13	0.47	0.00	0.00	0.01	ļ	ļ		0.10	0.02
		2.28	2.28	2.28	2.28			1.13	1.13	0.47								
	1 N	2.28	2.28	2.28	2.28			1.13	1.13	0.47	0.00	0.00	0.01				0.10	0.02
		2.28	2.28	2.28	2.28			1.13	1.13	0.47					ļ	<u> </u>		
	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			1.13	1.13	0.47								
	2 N	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			1.13	1.13	0.47								

			ŀ	СОЕ= 1, ВИД= КОЛОННА	
2	1 S	2.01 2.01	2.01 2.01	1.131.130.430.000.000.00	0.13 0.13
		2.01 2.01	2.01 2.01	1.13 1.13 0.43	
	1 N	2.01 2.01	2.01 2.01	1.131.130.430.000.000.00	0.13 0.13
		2.01 2.01	2.01 2.01	1.13 1.13 0.43	
	2 S	2.01 2.01	2.01 2.01	1.131.130.430.000.000.00	0.10 0.08
		2.01 2.01	2.01 2.01	1.131.130.43	
	2 N	2.01 2.01	2.01 2.01	1.131.130.430.000.000.00	0.10 0.08
		2.01 2.01	2.01 2.01	1.131.130.43	
			ŀ	сое= 1, вид= колонна	
3	1 S	2.28 2.28	2.28 2.28	1.131.130.470.000.010.01	0.08 0.01
		2.28 2.28	2.28 2.28	1.131.130.47	
	1 N	2.28 2.28	2.28 2.28	1.131.130.470.000.010.01	0.08 0.01
		2.28 2.28	2.28 2.28	1.131.130.47	
	2 S	2.28 2.28	2.28 2.28	1.131.130.470.000.010.01	0.06 0.01
		2.28 2.28	2.28 2.28	1.131.130.47	
	2 N	2.28 2.28	2.28 2.28	1.131.130.470.000.010.01	0.06 0.01
		2.28 2.28	2.28 2.28	1.131.130.47	

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

	Troublest room
	ACTU OTA B
SIDE T HELDE	11
HAT: Y HAT	H AL ASTURY
Heeringers, Marchiasing	Разлеры сеченны
2. Tupp_T 20% 60	11 2011 11 1011 GM
Тип. 2. стерлень	111 4011 111 3111 GM
CATCH' 1 10 m	1
Spradi gpd, r.X III	- Дляны, расч. дляныя альные
ILT ADVATUDA	
ST CLUB, SE CLUB AND	UR=2.00.cy=0.cz=10.0 m
Порная ППИ ПП Прочно ППИ ПП Момпен	
	A90 A94 33
Полная	11.565
N DULAN	1.554
	над Ширина тренцин
Wu 100 ASWI A	SV/2 Kuur Innin
Толпам 0.144	0.31 0.26
The set serves and security of the	

5.106-rasm. № 9 elementdagi armaturalash natijalari.

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

• 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 unirıg raqamini kiritish yoki sxemada koʻrsatish kerak. Hisoblash natijalari jadvalida sterjen elementlarining bitta kesimi uchun ma'lumotlar koʻrsatilgan. Keyingi kesimning raqamini Сечения roʻyxatidan olish murnkin. Ma'lumotlar yangilanadi.

Muloqot oynasidagi **Coveranna** tugmasi bosilganida ekranda jam lamalar jadvallari yaratiladi. Jamlamalar jadvalining shakli chekli element turiga va statik hisob natijasida olingan zoʻriqish hamda kuc hlanishlarga bogʻliq.

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

n	1.0.0	miD.	Площедо аристурол
8.101	10,161	11.142	N D
4.00	0.115	0.191	1.41
5.00	0.196	0 392	lot y have -
6.00	0,283	0.66.6	
8,00	0,503	1.006	0 X 3.0 =
10	0.785	1,670	
12	1.131	2.262	14 2 30 -
14.1	1/539	0.070 C	1 20 -
1 Gour	2,011	+.022	unperina.
16	2/545	5.090	Jaula 00
20	3+142	0.38%	Proventing and
240110	3,801	7,002	Площады
<u>au</u>	4,919	4.01.0	0.849
22	0.049	1500	and the
24	10,18	20.36	Environmenter annua:
40	12,57	2513	Дюмотры мі) площоря снейс

5.107-rasm. Сортамент muloqot oynasi.

Tushunt**ir**ish xati

Armaturalash modulining qisqacha ifodalanishi

СТЕРЖЕНЬ moduli – qiyshiq nomarkaziy buralish orqali yuklanish.

Modul sterjen kes imlarida quyidagilar mavjud boʻlgan holatlarda armaturalarni tanlashni amalga oshiradi:

• N normal kuchlar (siqilish va choʻzilish);

Mkburovchi morment;

• 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, bu rchak (bu kesim nosimmetrik).

Foydalanuvchining istakiga qarab armaturalar tanlashning algoritmi tanlanadi

• diskret armaturalar algoritmi kesimning burchakdagi zonalarida sterjenlarning ustunlik bilan oʻrnatilishi tufayli armaturalarning eng oqilona joylashish ini ta'minlaydi. Burchak sterjenlarini ajratib koʻrsatish rejim

• 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 kes imda;

• Mz momenti ustunligi mavjud boʻlganda.

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

Foydalanuvchining xohishidan kelib chiqqan holda Y va Z oʻqlariga nisbatan simumetrik 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 qiymatlari dan 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 y oki konstruktiv elementlar raqamlari.

Armaturalar tanlash natijalari jadvalining ifodalanishi:

Armaturalarni tanlash natijasida quyidagi kattaliklar chiqariladi (belgilash lar 5.108-rasmda ko*rsatilgan):

 $\sqrt{\Im}$ **JEMEHT** – hisob sxemasidagi element raqami;

√ Сечение – sterjen elementidagi armaturalanadigan kesim raqami; bu ustunda S harfi bilan simmetrik, N – harfi bilan esa nosimmetrik ar-maturalash belgilanadi. «*» belgisi buralishga ishlaydigan armaturalarni bildiradi.

 $\sqrt{$ **ГПРОДОЛЬНАЯ 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 boʻylama armatura yuzasi (kesimning oʻng chetida).

Plastinalar uchun (sm2/pm):

- AS1 X yoʻnalishi boʻylab pastki armatura yuzasi;
- AS2 X y oʻnalishi boʻylab yuqorigi armatura yuzasi;
- AS3 Y yoʻnalishi boʻylab pastki armatura yuzasi;
- AS4 Y yoʻnalishi boʻylab yuqorigi armatura yuzasi.

 $\sqrt{$ **ПОПЕРЕЧНАЯ АРМАТУРА** (koʻndalang armatura) (xornutlarning qada mi 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) harn chiqariladi. Burchak sterjenlari ustunligi orqali armaturalarni tanlashda natijalar jadvalida burchak sterjenlari yuzalari AU1, AU2, AU3, AU4 ustunlarida, AS1, AS2, AS3, AS4 ustunlarida esa, burchak sterjen lari 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 taysiya gilinadi, kolonnalar uchun esa, simmetrik, chunki kolonnalarda eguvchi momentlar, asosiv ishorasi oʻzgaruvchan ta'sirlar orqali ifodalangan. 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 gilib, 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 (Ш).

≻ Kursor bilan № 7 elementni koʻrsating (БАЛКА moduli yuklanadi).

▶ **Pacчet** menyusi yordamida (uskunalar panelidagi tugma) 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→Конструирование 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 5.1 l4-rasmda koʻrsatilganidek kolonna chizmasi hosil boʻladi.



5.112-rasm. Balka chizmasi.

144


5.113-rasm. Kolonnaning hisobiy armaturalash.



5.114-rasm. Rigel chizmasi.

5.19. Sterjen elementla rida 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 qa bul 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 ketgun iga 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 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 bo'lgan temirbeton elementlar.

Armaturalarni tanlash (alohida koʻndalang va boʻylama) quyidagi zoʻriqish va kuchlanishlar asos ida 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. Bo'ylama armaturalarning joylashish sxemasi (a- balka-devor, b,c - plita va qobiqlar).

Bo'ylama armaturalarning tanlanishi, X1 va Y1 yo'nalishlarida mustahkamlik shartlari [16] va normal yoriqlar ochilishi kengligi chegarasi talab larini [53] bo'yicha 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 alohida alohida 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 qadarniga oʻtishni standartlash uchun koʻndalang armaturani 100 sm qadami bilan tanlash algoritm i 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 sarti 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 $a \leq 400$ burchakka (a – 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 ik kita qatorda tasvirlanadi:

• birinchi va ikkinchi chegaraviy holat guruhi bo'yicha tanlangan to'liq 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 boʻy icha koʻndalang armatura;

• ASW2 - Y yo nalishi bo'y icha ko'ndalang 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 ro'yxatdan 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'ndælang 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 (ikk ita 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's iriga tekshirish bajariladi. Agar armaturalar etarli boʻlmasa, unda quyida gi ogohlantirish chiqadi: «Kesim mustahkamlik shartini qanoatlantirmadi» yoki «Kesim yoriqbardoshlik shartini qanoatlantirmadi». 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 sxerna 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 – temirbe ton 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 bos qichlarni oʻz ichiga oladi:

 $\sqrt{}$ obyektning geometrik hisob sxemasini tuzish;

 $\sqrt{\text{hisob sxemasida bog'lanish larni qo'yish;}}$

 $\sqrt{\text{hisob sxemasining barcha elementlariga bikrliklarni tayinlash;}}$

 $\sqrt{yuklanish larning har biri uchun yuklanish va yuklarni kiritish.}$

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 ber uvchi kuchli apparat bilan ta'minlangan. Hisob natijalari sonli yoki gra fik 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 bo rayotgan sistemadir.

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. O'z.R. DAQQ, -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.

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. An iqlovchi 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. Koʻc hishlarni qoʻshib chiqish	36
3.6. Absolyut bikr kiritmalar	37

MUNDARIJA

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 zarmin bilan birgalike'a 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 bandı	49
4.2. Rejim menyu band i	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 band i	56
4.8. Опции menyu bancli	57
4.9. Окно (oyna) menyu bandi	58
4.10. «?» - Помощ (yordam) menyu bandi	59
V Bob. KARKASLI BIN ONING CHIZIQLI HISOBI	
5.1. Hisoblashni amalga oshirish uchun boshlangʻich ma'lumotlar	60
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

5.7. 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	1 47
5.20. Plastina elementlarida bajarilgan armaturalashni tekshirish	151
Xulosa	153
Foydalanilgan adabiyotlar	155

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.

