



Тошкент - 2019

**Бино ва иншоотларни
лойиҳалашда компьютер (турлари бўйича)
дастурларини қўллаш**

Мазкур ўқув-услубий мажмуа Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлигининг 2019 йил 2 ноябрьдаги 1023-сонли буйруғи билан тасдиқланган ўқув режа ва дастур асосида тайёрланди.

Тузувчилар: ТАҚИ, ф.-м. ф. н., доц. Маткаримов С.Ю.

Тақризчи: т.ф.д., проф. Е.В. Щипачёва

*Ўқув-услубий мажсума Тошкент архитектура қурилиши институти Кенгашининг 2019
йил 4 сентябрьдаги 1-сонли қарори билан наширга тавсия қилинган.*

МУНДАРИЖА

I. ИШЧИ ДАСТУР	4
II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ	10
III. НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАР	17
IV. АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ	64
V. КЕЙСЛАР БАНКИ	106
VI. ГЛОССАРИЙ.....	110
VII. АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ.....	111

I. ИШЧИ ДАСТУР

Кириш

Ишчи дастур олий ва ўрта маҳсус таълим муассасалари педагог кадрларнинг касбий тайёргарлиги даражасини ривожлантириш, уларнинг илғор педагогик тажрибаларни ўрганишлари ҳамда замонавий таълим технологияларидан фойдаланиш бўйича малака ва қўникмаларини такомиллаштиришни мақсад қиласди.

Ишчи дастур мазмунидаги хориж таълим тажрибаси, ривожланган давлатларда таълим тизими ва унинг ўзига хос жиҳатлари ёритиб берилган.

Ишчи дастур мазмуни олий таълимнинг маҳсус фанлар негизида илмий ва амалий тадқиқотлар, технологик тараққиёт ва ўкув жараёнини ташкил этишнинг замонавий услублари бўйича сўнгги ютуқлар, компьютер дастурлари асосида ҳисоблаш технологияси усулларини ўзлаштириш бўйича янги билим, қўникма ва малакаларини шакллантиришни назарда тутади.

Ишчи дастур доирасида берилаётган мавзулар таълим соҳаси бўйича педагог кадрларни қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш мазмуни, сифати ва уларнинг тайёргарлигига қўйиладиган умумий малака талаблари ва ўкув режалари асосида шакллантирилган бўлиб, бу орқали олий таълим муассасалари педагог кадрларининг соҳага оид замонавий таълим ва инновация технологиялари, илғор хорижий тажрибалардан самарали фойдаланиш, ахборот-коммуникация технологияларини ўкув жараёнига кенг татбиқ этиш, қурилиш конструкцияларини замонавий педагогик технологиялар асосида ҳисоблаш ва лойиҳалаш технологияларини амалиётга жорий этиш билан боғлиқ компетенцияларга эга бўлишлари таъминлади.

Ишчи дастурнинг мазмуни тингловчиларни “**Шаҳар хўжалиги объектларини лойиҳалашда замонавий дастурий тизимлардан фойдаланиш**” модулидаги назарий методологик муаммолар, чет эл тажрибаси ва унинг мазмуни, тузилиши, ўзига хос хусусиятлари, илғор ғоялар ва маҳсус фанлар доирасидаги билимлар ҳамда долзарб масалаларни ечишнинг замонавий усуллари билан таништиришдан иборат.

Модулнинг мақсади ва вазифалари

“**Шаҳар хўжалиги объектларини лойиҳалашда замонавий дастурий тизимлардан фойдаланиш**” модулининг **мақсади**: педагог кадрларни қайта тайёрлаш ва малака ошириш курс тингловчиларини бино, иншоот ва машина механизмларини устиворликка, мустаҳкамликка ва бикрликка ҳисоблашда, конструкция элементларига кесим юзалар танлаш ва уларни лойиҳалашда замонавий усуллардан самарали фойдаланиш хақидаги билимларини такомиллаштириш, лойиҳалаш жараёни компьютер моделини тузиш ва уларни ечиш қўникмасига эга бўлиш, шу билан бирга стандарт

дастурлардан фойдаланиб масалаларини ечиш кўникма ва малакаларини таркиб топтириш, компьютерда лойиҳалашнинг усуллари, воситалари ва имкониятлари билан таништириш ва билимларини такомиллаштиришга қаратилган.

Модулнинг вазифалари:

- қурилиш конструкцияларга элементлар танлаш жараёнини автоматлаштирилган ҳолда бажаришни ўргатиш ва амалга ошириш;
- пўлат ва темирбетон конструкцияларига кесим юза танлаш ва уларни текшириш, шу жараён натижаси асосида колонна ва балкаларнинг ишчи чизмаларини яратиш;
- бино ва қурилиш иншоотларининг лойиҳаларини ва конструкторлик ҳужжатларни ишлаш жараёнини автоматлаштириш имкониятлари билан таништириш; замонавий компьютер технологияларидан фойдаланиб, лойиҳалаш усулларининг ўзлаштириш ва амалиётга татбиқ этишга ўргатиш;
- кўпинча ишлатиладиган компьютер программалари ва автоматлаштирилган лойиҳалаш тизимлари билан назарий ва амалий таништириш;
- архитектура ва қурилиш лойиҳаларни компьютер техникаси воситалари билан амалда бажариш, САПР ва компьютер графикасига мўлжалланган янги компьютер техникаси билан таништириш;
- тингловчиларни компьютер дастурларидан фойдаланган ҳолда бакалавриатурда ўқитишида юзага келаётган муаммоларни аниқлаш, таҳлил этиш, ўқитиши технологияси ва малакаларини шакллантиришдан иборат.

Модул бўйича тингловчиларнинг билими, кўникмаси, малакаси ва компетенцияларига қўйиладиган талаблар

“Шахар хўжалиги объектларини лойиҳалашда замонавий дастурий тизимлардан фойдаланиш” модулини ўзлаштириш жараёнида амалга ошириладиган масалалар доирасида

Тингловчи:

- таълимни ахборотлаштириш технологияларини;
- автомобиль йўлларини лойиҳалаш, қуриш ва эксплуатация қилишда ахборот-коммуникация технологияларини қўллаш фанларини ўқитишдаги илфор хорижий тажрибаларни;
- автомобиль йўлларини автоматлаштирилган лойиҳалаш услубларини, технологияларини, комплекс дастурларини, автоматлаштирилган лойиҳалаш назариясини, лойиҳалаш технологиялардан самарали фойдаланиш усулларини;
- йўл элементларини автоматлаштирилган лойиҳалашни, жой шароитидан келиб чиқиб лойиҳа ечимларини тўғри танлай олишни ва танланган лойиҳа ечимларини баҳолай олишни **билиши** керак.

Тингловчи:

- таълим жараёнида компьютер технологияларидан фойдаланиш;

Бино ва иншоотлар курилиши йўналиши

- педагогик фаолиятга инновацияларни тадбиқ этишнинг самарали шаклларидан фойдаланиш;
- хорижий тилдаги манбалардан педагогик фаолиятда фойдалана олиш;
- электрон ўқув материалларини яратиш технологияларини билиши ҳамда улардан таълим жараёнида фойдаланиш;
- педагогларда касбий компетентликни такомиллаштириш жараёнида ўз-ўзини ривожлантиришга бўлган онгли эҳтиёжни шакллантириш;
- бино ва иншоот конструкцияларини ҳисоблаш ва лойиҳалашда ахборот коммуникация технологияларини қўллай олиш;
- Ўзбекистон Республикасидаги меъёрий ҳужжатлар тизимидағи ўзгаришларни амалиётга татбиқ эта олиш **кўникмалариға** эга бўлиши лозим.

Тингловчи:

- бино ва иншоот конструкцияларини ҳисоблаш ва лойиҳалашда компьютер технологиялари қўллаш;
- бино ва иншоот конструкцияларини ҳисоблаш ва лойиҳалашда компьютер технологиялари қўллашни ўқитишининг дидактик таъминотини яратиш;
 - коммуникатив вазифаларни ҳал этиш технологиялари, касбий мулоқот усулларидан фойдаланиш, ҳамкорлик ишларини олиб бориш;
 - лойиҳалаш жараёнининг компьютер моделини тузиш ва уларни ечиш;
 - конструкциянинг кучланганлик - деформацияланганлик ҳолатини компьютерда аниқлаш, таҳлил этиш, конструкция элементларига кесим танлаш ва уларни текшириш;
 - мутахассислик масалаларини ечишда ахборот технологияларидан самарали фойдаланиш;
 - коммуникатив вазифаларни ҳал этиш технологиялари, касбий мулоқот усулларидан фойдаланиш, ҳамкорлик ишларини олиб бориш **малакалариға** эга бўлиши зарур.

Тингловчи:

- бино ва иншоот конструкцияларини автоматлаштирилган ҳолда лойиҳалаш;
- бино ва иншоот конструкцияларини ҳисоблаш ва лойиҳалашда ахборот коммуникация технологияларини қўллаш;
- бино ва иншоот конструкцияларини ҳисоблаш ва лойиҳалашда ишлатиладиган дастурий таъминотларни қўллаш **компетенциялариға** эга бўлиши лозим.

Модулни ташкил этиш ва ўтказиш бўйича тавсиялар

“Шахар хўжалиги обьектларини лойиҳалашда замонавий дастурий тизимлардан фойдаланиш” модули маъруза ва амалий машғулотлар шаклида олиб борилади.

Модулни ўқитиш жараёнида таълимнинг замонавий методлари, педагогик технологиялар ва ахборот-коммуникация технологиялари қўлланилиши назарда тутилган:

- маъруза дарсларида замонавий компьютер технологиялари ёрдамида презентацион ва электрон-дидактик технологиялардан фойдаланган ҳолда ўтказилади;
- ўтказиладиган амалий машғулотларда техник воситалардан, экспресс-сўровлар, тест сўровлари, ақлий ҳужум, гурухли фикрлаш, кичик гурухлар билан ишлаш, коллоквиум ўтказиш, ва бошқа интерактив таълим усулларини қўллаш назарда тутилади.

Модулнинг ўқув режадаги бошқа модуллар билан боғлиқлиги ва узвийлиги

Модул мазмуни ўқув режадаги “Шаҳар хўжалиги обьектларини лойиҳалаш, қуриш ва эксплуатация қилишнинг замонавий технологиялари”, “Лойиҳалаш ва қурилишда компьютер технологияларини қўллаш” ўқув модуллари билан узвий боғланган ҳолда педагогларнинг касбий педагогик тайёргарлик даражасини орттиришга хизмат қиласди.

Модулнинг олий таълимдаги ўрни

Модул олий таълим муассасалари педагог кадрларининг касбий тайёргарлиги даражасини ривожлантириш, уларнинг илфор педагогик тажрибаларни ўрганишлари ҳамда замонавий таълим технологияларидан фойдаланиш бўйича малака ва кўнигмаларини такомиллаштиришга қаратилганлиги билан аҳамиятлидир.

Модулни ўзлаштириш орқали тингловчилар компьютер дастурларидан фойдаланиб ҳисоблаш ва лойиҳалаш жараёнларини автоматлаштиришга доир касбий компетентликка эга бўладилар.

Модул бўйича соатлар тақсимоти:

№	Модул бирлиги номи	Тингловчининг ўқув юкламаси, соат				
		Хаммаси	Аудиториядаги ўқув юкламаси			Жумладан:
			Жами	Назарий	Амалий	
1.	Эластик заминда жойлашган плита пойдеворли бинонинг фазовий каркасининг ҳисоб схемасини қуриш	2	2	2		
2.	Схема элементларига бикрлик кўрсаткичларини бериш	2	2	2		
3.	Юкларни жойлаштириш	4	4	4		
4.	Эластик заминда жойлашган плита пойдеворли бинонинг фазовий каркасининг ҳисоб	4	4		4	
5.	Кўпқаватли саноат бинонинг рамасини фазовий ҳисоби	4	4		4	
Жами:		16	16	8	8	

НАЗАРИЙ МАШГУЛОТЛАР МАЗМУНИ**1-мавзу: Эластик заминда жойлашган плита пойдеворли бинонинг фазовий каркасининг ҳисоб схемасини қуриш**

Ҳисоб схемасини қуриш учун бошланғич маълумотлар. Эластик заминда жойлашган плита пойдеворли бинонинг фазовий каркаси ҳисоби масаласини яратиш. Биринчи қаватнинг қоплама плитасини яратиш. Диафрагма яратиш. Пойдевор плитани яратиш. Эластик заминда жойлашган плита пойдеворли бинонинг фазовий каркасининг ҳисоб схемасини қуриш жараёнини кўрсатиб бериш. Схемани корректировкалаш. Схемани йиғиш. Балка ва қоплама плита элементлари қўшиш. Диафрагма яратиш. Пойдевор плитани яратиш.

2-мавзу: Схема элементларига бикрлик кўрсаткичларини бериш

Бикрлик турларини шакллантириш. Эластик замин кўрсаткичларини бериш. Чегаравий шартларнинг қўйилиши. Бикрлик турларини шакллантириш. Схема элементларига бикрлик тайинлаш. Моделни визуаллаштириш. Эластик замин кўрсаткичларини бериш. Чегаравий шартларнинг қўйилиши. Тугунларни белгилаш. Чегаравий шартларни қўйиш.

3-мавзу: Юкларни жойлаштириш

Ташқи статик кучларни қўйиш. Статик юклардан динамик юкларни шакллантириш. Фазвий каркаснинг статик хисоби. Ҳисоблаш натижаларин кўриш ва таҳлил қилиш. Ташқи статик кучларни қўйиш. Юкланишларни танлаш. Динамик таъсирлар кўрсаткичлари жадвалини шакллантириш. Фазвий каркаснинг статик хисоби. Ҳисоблаш натижаларин кўриш ва таҳлил қилиш. Ҳисоб схемасида юклар тасвирини бекор қилиш. Ички кучланишлар эпюрасини экранга чиқариш. Жорий юкланишлар ракамини ўзгартириш. Кўчишлар изополясини экранда тасвирлаш. Кучланишларнинг мозаикасини экранга чиқариш. Конструкциянинг тебраниши шаклини экранга чиқариш. Тебранишнинг иккинчи шакли анимациясини кўриш. Ҳисоб натижалари жадвалини шакллантириш ва кўриш.

АМАЛИЙ МАШГУЛОТЛАР МАЗМУНИ

1-амалий машғулот: Эластик заминда жойлашган плита пойдеворли бинонинг фазовий каркаси ҳисоби. Масаланинг қўйилиши ва мақсади.

Ҳисоб схемасини қуриш жараёнини кўрсатиб бериш. Эластик заминни бериш жараёнини кўрсатиб бериш. Сейсмик таъсирлар ва юклар қўйиш техникасини кўрсатиш.

2-Амалий машғулот: Кўпқаватли саноат бинонинг рамасини фазовий ҳисоби.

Ҳисоб схемасини қуриш жараёнини кўрсатиб бериш. Эластик заминни бериш жараёнини кўрсатиб бериш. Сейсмик таъсирлар ва юклар қўйиш техникасини кўрсатиш.

ЎҚИТИШ ШАКЛЛАРИ

Мазкур модул бўйича қўйидаги ўқитиш шаклларидан фойдаланилади:

- маърузалар, амалий машғулотлар (маълумотлар ва технологияларни англаб олиш, ақлий қизиқишини ривожлантириш, назарий билимларни мустаҳкамлаш);
- давра сұхбатлари (кўрилаётган лойиҳа ечимлари бўйича таклиф бериш қобилиятини ошириш, эшитиш, идрок қилиш ва мантиқий хуносалар чиқариш);
- баҳс ва мунозаралар (loyiҳалар ечими бўйича далиллар ва асосли аргументларни тақдим қилиш, эшитиш ва муаммолар ечимини топиш қобилиятини ривожлантириш).

II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ

“SWOT-таҳлил” методи

Методнинг мақсади: мавжуд назарий билимлар ва амалий тажрибаларни таҳлил қилиш, таққослаш орқали муаммони ҳал этиш йўлларни топишга, билимларни мустаҳкамлаш, такрорлаш, баҳолашга, мустақил, танқидий фикрлашни, ностандарт тафаккурни шакллантиришга хизмат қиласди.

Лира дастури мажмуаси тизимининг SWOT таҳлилини ушбу жадвалга туширинг.

S	Лира дастури мажмуаси тизимидан фойдаланишнинг кучли томонлари	Конструкцияларга элементлар танлаши. Пўлат ва темирбетон конструкцияларига кесим танлаш ва уларни текшириш, шу жараён натижаси асосида устун ва тўсинларнинг ишчи чизмаларини яратиб бериши
W	Лира дастури мажмуаси тизимидан фойдаланишнинг кучсиз томонлари	Плиталарни арматуралашда автоматик равища чизмаларни яратиб берса олмаслиги
O	Лира дастури мажмуаси тизимидан фойдаланишнинг имкониятлари (ички)	Юклама ва кучланишларни боғлиқ ҳолда аниқлаб беради.
T	Тўсиқлар (ташқи)	Лира дастури мажмуаси тизимининг харид баҳоси

“Кейс-стади” методи

«Кейс-стади» - инглизча сўз бўлиб, («case» – аниқ вазият, ҳодиса, «study» – ўрганмоқ, таҳлил қилмоқ) аниқ вазиятларни ўрганиш, таҳлил қилиш асосида ўқитишни амалга оширишга қаратилган метод хисобланади. Мазкур метод дастлаб 1921 йил Гарвард университетида амалий вазиятлардан иқтисодий бошқарув фанларини ўрганишда фойдаланиш тартибида қўлланилган. Кейсда очиқ ахборотлардан ёки аниқ воқеа-ҳодисадан вазият сифатида таҳлил учун фойдаланиш мумкин. Кейс ҳаракатлари ўз ичига қуйидагиларни қамраб олади: Ким (Who), Қачон (When), Қаерда (Where), Нима учун (Why), Қандай/ Қанақа (How), Нима-натижа (What).

“Кейс методи” ни амалга ошириш босқичлари

Иш босқичлари	Фаолият шакли ва мазмуни
1-босқич: Кейс ва унинг ахборот таъминоти билан таништириш	<ul style="list-style-type: none"> ✓ якка тартибдаги аудио-визуал иш; ✓ кейс билан танишиш(матнли, аудио ёки медиа шаклда); ✓ ахборотни умумлаштириш; ✓ ахборот таҳлили; ✓ муаммоларни аниқлаш
2-босқич: Кейсни аниқлаштириш ва ўкув топширигни белгилаш	<ul style="list-style-type: none"> ✓ индивидуал ва гурӯҳда ишлаш; ✓ муаммоларни долзарблик иерархиясини аниқлаш; ✓ асосий муаммоли вазиятни белгилаш
3-босқич: Кейсдаги асосий муаммони таҳлил этиш орқали ўкув топширигининг ечимини излаш, ҳал этиш йўлларини ишлаб чиқиш	<ul style="list-style-type: none"> ✓ индивидуал ва гурӯҳда ишлаш; ✓ муқобил ёним йўлларини ишлаб чиқиш; ✓ ҳар бир ечимнинг имкониятлари ва тўсиқларни таҳлил қилиш; ✓ муқобил ёнимларни танлаш
4-босқич: Кейс ечимини ечимини шакллантириш ва асослаш, тақдимот.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ якка ва гурӯҳда ишлаш; ✓ муқобил вариантларни амалда қўллаш имкониятларини асослаш; ✓ ижодий-loyixa тақдимотини тайёрлаш; ✓ якуний хуласа ва вазият ечимининг амалий аспектларини ёритиш

Кейс. Оғир саноат лойиҳа институти муҳандислари Термез шахридаги стадион лойиҳасини бажариш бюрмасини бажариш жараёнида ёритиш тизимининг минорасини оддий муҳандислик ҳисобини бажариш кўп вақт сарфига олиб келди ва фазовий ҳисобини бажариш мумкин эмаслиги маълум бўлди. Ҳисоблаш лойиҳалашни компьютер дастури асосида амалга оширишни мақсадга мувоғиқ деб топишиди. Яъни илова ҳисоблаш талабга жавоб бермади.

- Кейсдаги муаммони келтириб чиқарган асосий сабабларни белгиланг (индивидуал ва кичик гурӯҳларда).
- Компьютер дастури асосида ҳисоблаш ва лойиҳалаш кетма-кетлигини белгиланг (жуфтликлардаги иш).

«ФСМУ» методи

Технологиянинг мақсади: Мазкур технология тингловчилардаги умумий фикрлардан хусусий хуласалар чиқариш, таққослаш, қиёслаш орқали ахборотни ўзлаштириш, хуласалаш, шунингдек, мустақил ижодий фикрлаш кўнилмаларини шакллантиришга хизмат қиласди. Мазкур технологиядан маъруза машғулотларида, мустаҳкамлашда, ўтилган мавзуни сўрашда ҳамда

амалий машғулот натижаларини таҳлил этишда фойдаланиш тавсия этилади.

Технологияни амалга ошириш тартиби:

- тингловчиларга мавзуга оид бўлган якуний хulosा ёки гоя таклиф этилади;
- ҳар бир тингловчига ФСМУ технологиясининг босқичлари ёзилган қоғозларни тарқатилади:



- тингловчиларнинг муносабатлари индивидуал ёки гурухий тартибда тақдимот қилинади.

ФСМУ таҳлили тингловчиларда касбий-назарий билимларни амалий машқлар ва мавжуд тажрибалар асосида тезроқ ва муваффақиятли ўзлаштирилишига асос бўлади.

Фикр: “Лира дастур мажмуаси қурилиш соҳасида кенг қўлланиладиган ва чекли элементлар усулига асосланган тизимлардан биридир”.

Топширик: Мазкур фикрга нисбатан муносабатингизни ФСМУ орқали таҳлил қилинг.

“Тушунчалар таҳлили” методи

Методнинг мақсади: мазкур метод тингловчиларни мавзу буйича таянч тушунчаларни ўзлаштириш даражасини аниқлаш, ўз билимларини мустақил равишда текшириш, баҳолаш, шунингдек, янги мавзу буйича дастлабки билимлар даражасини ташҳис қилиш мақсадида қўлланилади.

Методни амалга ошириш тартиби:

- тингловчилар машғулот қоидалари билан таништирилади;
- тингловчиларга мавзуга ёки бобга тегишли бўлган сўзлар, тушунчалар номи туширилган тарқатмалар берилади (индивидуал ёки гурухли тартибда);
- тингловчилар мазкур тушунчалар қандай маъно англатиши, қачон, қандай ҳолатларда қўлланилиши ҳақида ёзма маълумот берадилар;
- белгиланган вақт якунига етгач ўқитувчи берилган тушунчаларнинг

тугри ва тулиқ изоҳини уқиб эшиттиради ёки слайд орқали намойиш этади;

• ҳар бир тингловчи берилган тугри жавоблар билан узининг шахсий муносабатини таққослайди, фарқларини аниқлайди ва ўз билим даражасини текшириб, баҳолайди.

• **«Хулосалаш» (Резюме, Веер) методи**

• **Методнинг мақсади:** Бу метод мураккаб, кўптармоқли, мумкин қадар, муаммоли характеридаги мавзуларни ўрганишга қаратилган. Методнинг моҳияти шундан иборатки, бунда мавзунинг турли тармоқлари бўйича бир хил ахборот берилади ва айни пайтда, уларнинг ҳар бири алоҳида аспектларда муҳокама этилади. Масалан, муаммо ижобий ва салбий томонлари, афзаллик, фазилат ва камчиликлари, фойда ва заарлари бўйича ўрганилади. Бу интерфаол метод танқидий, таҳлилий, аниқ мантиқий фикрлашни муваффақиятли ривожлантиришга ҳамда тингловчиларнинг мустақил ғоялари, фикрларини ёзма ва оғзаки шаклда тизимли баён этиш, ҳимоя қилишга имконият яратади. “Хулосалаш” методидан маъруза машғулотларида индивидуал ва жуфтликлардаги иш шаклида, амалий ва семинар машғулотларида кичик гуруҳлардаги иш шаклида мавзу юзасидан билимларни мустаҳкамлаш, таҳлили қилиш ва таққослаш мақсадида фойдаланиш мумкин.

Методни амалга ошириш тартиби:



тренер-ўқитувчи тингловчиларни 5-6 кишидан иборат кичик гуруҳларга ажратади;



тренинг мақсади, шартлари ва тартиби билан иштирокчиларни таништиргач, ҳар бир гурухга умумий муаммони таҳлил қилиниши зарур бўлган кисмлари туширилган тарқатма материалларни тарқатади;



ҳар бир гурух ўзига берилган муаммони атрофлича таҳлил қилиб, ўз мuloҳазаларини тавсия этилаётган схема бўйича тарқатмага ёзма баён қиласиди;



навбатдаги босқичда барча гурухлар ўз тақдимотларини ўтказадилар. Шундан сўнг, тренер томонидан таҳлиллар умумлаштирилади, зарурий ахборотлр билан тўлдирилади ва мавзу якунланади.

Дастурий таъминотлар

ЛИРА	STAAD	NASTRAN
афзаллиги	камчилиги	афзаллиги

Хулоса:				

“Модулдаги таянч тушунчалар таҳлили”

Тушунчалар	Сизнингча бу тушунча қандай маънони англатади?	Қўшимча маълумот
Доимий юк	Домий юкларга конструкцияларнинг хусусий оғирлиги, грунтнинг босими ва оғирлиги, конструкциядаги дастлабки кучланишнинг таъсири киради.	
ЛИР-АРМ	арматуралаш системаси	
Пластик деформация	Бетоннинг кўп каррали юкланиши ва юқдан бўшалиши ҳолатида сер ҳам ҳисобга олинади. ер – юқ тўлиқ олингандан сўнг эластик қайтиш деформацияси	
Монолит бетон	Яхлит бетон.	
Мустаҳкамликка ҳисоблаш	Мустаҳкамликка ҳисоблаш. Биринчи чегаравий ҳолат бўйича ҳисоблаш	
Енгил бетон	Енгил бетон (цементли боғловчи ва ғовак тўлдирувчилардан ташкил топган) бино ва иншоотларнинг юқ кўтарувчи ва кўтармайдиган конструкцияларида ишлатилади	
Олдиндан зўриқтирилган конструкция	Олдиндан зўриқтирилган темирбетоннинг афзалликларидан бири уни ёрилишга бўлган бардошлилигидир.	
Эластиклик модули	Арматураларнинг эластиклик хусусияти эластик модули билан характерланади ва у 0,15 дан 0,4 гача оралиқда бўлади.	
Чегаравий ҳолат	Конструкциянинг қўйилган талабларга жавоб берса олмай қолган ҳолати	

Изоҳ: Иккинчи устунчага тингловчилар томонидан фикр билдирилади. Мазкур тушунчалар ҳақида қўшимча маълумот глоссарийда келтирилган.

Вени Диаграммаси методи

Методнинг мақсади: Бу метод график тасвир орқали ўқитишни ташкил этиш шакли бўлиб, у иккита ўзаро кесишган айлана тасвири орқали ифодаланади. Мазкур метод турли тушунчалар, асослар, тасавурларнинг анализ ва синтезини икки аспект орқали кўриб чиқиши, уларнинг умумий ва фарқловчи жиҳатларини аниқлаш, таққослаш имконини беради.

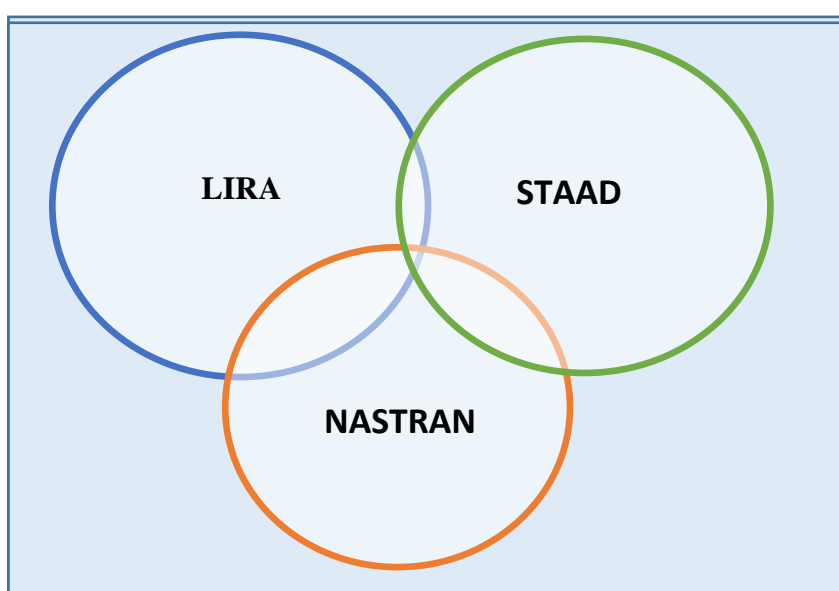
Методни амалга ошириш тартиби:

- тингловчилар икки кишидан иборат жуфтликларга

бирлаштириладилар ва уларга кўриб чиқилаётган тушунча ёки асоснинг ўзига хос, фарқли жиҳатларини (ёки акси) доиралар ичига ёзиб чиқиш таклиф этилади;

- навбатдаги босқичда тингловчилар тўрт кишидан иборат кичик гуруҳларга бирлаштирилади ва ҳар бир жуфтлик ўз таҳлили билан гуруҳ аъзоларини таништирадилар;
- жуфтликларнинг таҳлили эшитилгач, улар биргалашиб, кўриб чиқилаётган муаммо ёхуд тушунчаларнинг умумий жиҳатларини (ёки фарқли) излаб топадилар, умумлаштирадилар ва доирачаларнинг кесишган қисмига ёзадилар.

Курилиш конструкцияларини ҳисоблаш ва лойиҳалашни автоматлаштирилган тизимлари



“Блиц-ўйин” методи

Методнинг мақсади: тингловчиларда тезлик, ахборотлар тизмини таҳлил қилиш, режалаштириш, прогнозлаш кўникумларини шакллантиришдан иборат. Мазкур методни баҳолаш ва мустаҳкамлаш максадида қўллаш самарали натижаларни беради.

Методни амалга ошириш босқичлари:

1. Дастрлаб тингловчиларга белгиланган мавзу юзасидан тайёрланган топшириқ, яъни тарқатма материалларни алоҳида-алоҳида берилади ва улардан материални синчиклаб ўрганиш талаб этилади. Шундан сўнг, тингловчиларга тўғри жавоблар тарқатмадаги «якка баҳо» колонкасига белгилаш кераклиги тушунтирилади. Бу босқичда вазифа якка тартибда бажарилади.

2. Навбатдаги босқичда тренер-ўқитувчи тингловчиларга уч кишидан иборат кичик гуруҳларга бирлаштиради ва гуруҳ аъзоларини ўз фикрлари билан гуруҳдошларини таништириб, баҳслашиб, бир-бирига таъсир ўтказиб, ўз фикрларига ишонтириш, келишган ҳолда бир тўхтамга келиб, жавобларини «гуруҳ баҳоси» бўлимига рақамлар билан белгилаб чиқишни топширади. Бу вазифа учун 15 дақиқа вақт берилади.

3. Барча кичик гуруҳлар ўз ишларини тугатгач, тўғри ҳаракатлар кетма-кетлиги тренер-ўқитувчи томонидан ўқиб эшилтирилади, ва тингловчилардан бу жавобларни «тўғри жавоб» бўлимига ёзиш сўралади.

4. «Тўғри жавоб» бўлимида берилган рақамлардан «якка баҳо» бўлимида берилган рақамлар таққосланиб, фарқ булса «0», мос келса «1» балл қўйиш сўралади. Шундан сўнг «якка хато» бўлимидағи фарқлар юқоридан пастга қараб қўшиб чиқилиб, умумий йиғинди ҳисобланади.

5. Худди шу тартибда «тўғри жавоб» ва «гуруҳ баҳоси» ўртасидаги фарқ чиқарилади ва баллар «гуруҳ хатоси» бўлимига ёзиб, юқоридан пастга қараб қўшиллади ва умумий йиғинди келтириб чиқарилади.

6. Тренер-ўқитувчи якка ва гуруҳ хатоларини тўпланган умумий йиғинди бўйича алоҳида-алоҳида шарҳлаб беради.

7. Тингловчиларга олган баҳоларига қараб, уларнинг мавзу бўйича ўзлаштириш даражалари аниқланади.

«Лира дастур мажмуасида ҳисоб схемасини яратиш» кетма-кетлигини жойлаштиринг. Ўзингизни текшириб кўринг!

Ҳаракатлар мазмуни	Якка баҳо	Якка хато	Тўғри жавоб	Гуруҳ баҳоси	Гуруҳ хатоси
Конструкция элементларининг геометрик схемасини тузиш;					
Таянч боғланишларини киритиш;					
Модел муҳитини бериш.					
Юкламаларни қўйиш;					

III. НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАР

1-мавзу: Эластик заминда жойлашган плита пойдеворли бинонинг фазовий каркасининг ҳисоб схемасини қуриш¹

Режа:

- 1.1.Ҳисоб схемасини қуриш учун бошланғич маълумотлар.
- 1.2.Эластик заминда жойлашган плита пойдеворли бинонинг фазовий каркаси ҳисоби масаласини яратиш.
- 1.3.Биринчи қаватнинг қоплама плитасини яратиш.
- 1.4.Диафрагма яратиш.
- 1.5.Пойдевор плитани яратиш.

Таянч атамалар рўйхати: физик модел, ҳисоблаш модели, математик модел, чекли элементлар, геометрик схема, бикрлик, ригел, балка, ЛИР-ВИЗОР, ПРОЦЕССОРЛАР, ЛИР-АРМ, ЛИР-ЛАРМ, ЛИР-СТК, ЛИР-РС, ЛИР-КС, ЛИР-КТС, ЛИР-КМ ГРУНТ, интуитив, график, чизиқли процессор, чизиқсиз итерация процессори, грунт, документатор.

1.1.Ҳисоб схемасини қуриш учун бошланғич маълумотлар.

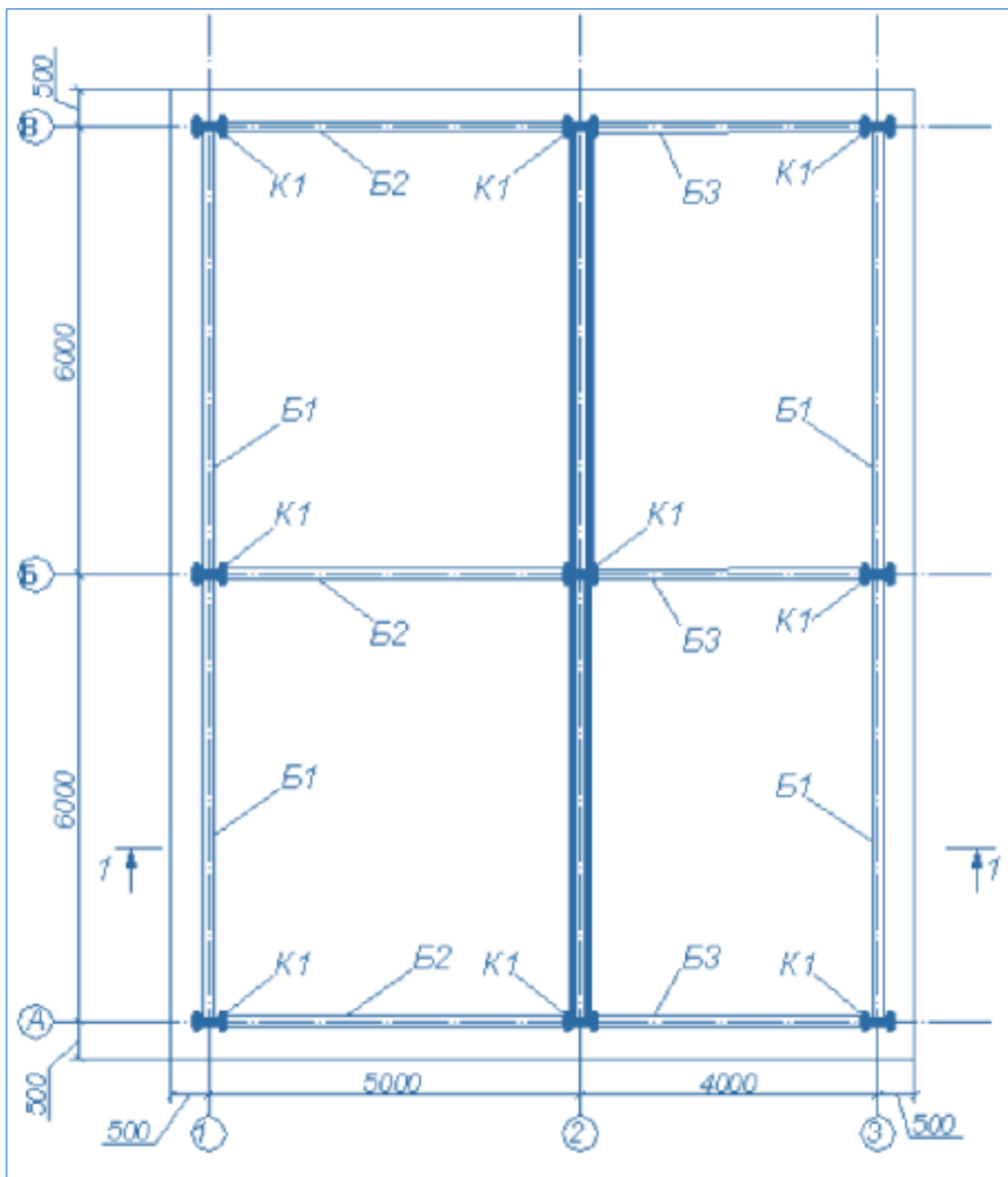
Бошланғич маълумотлар:

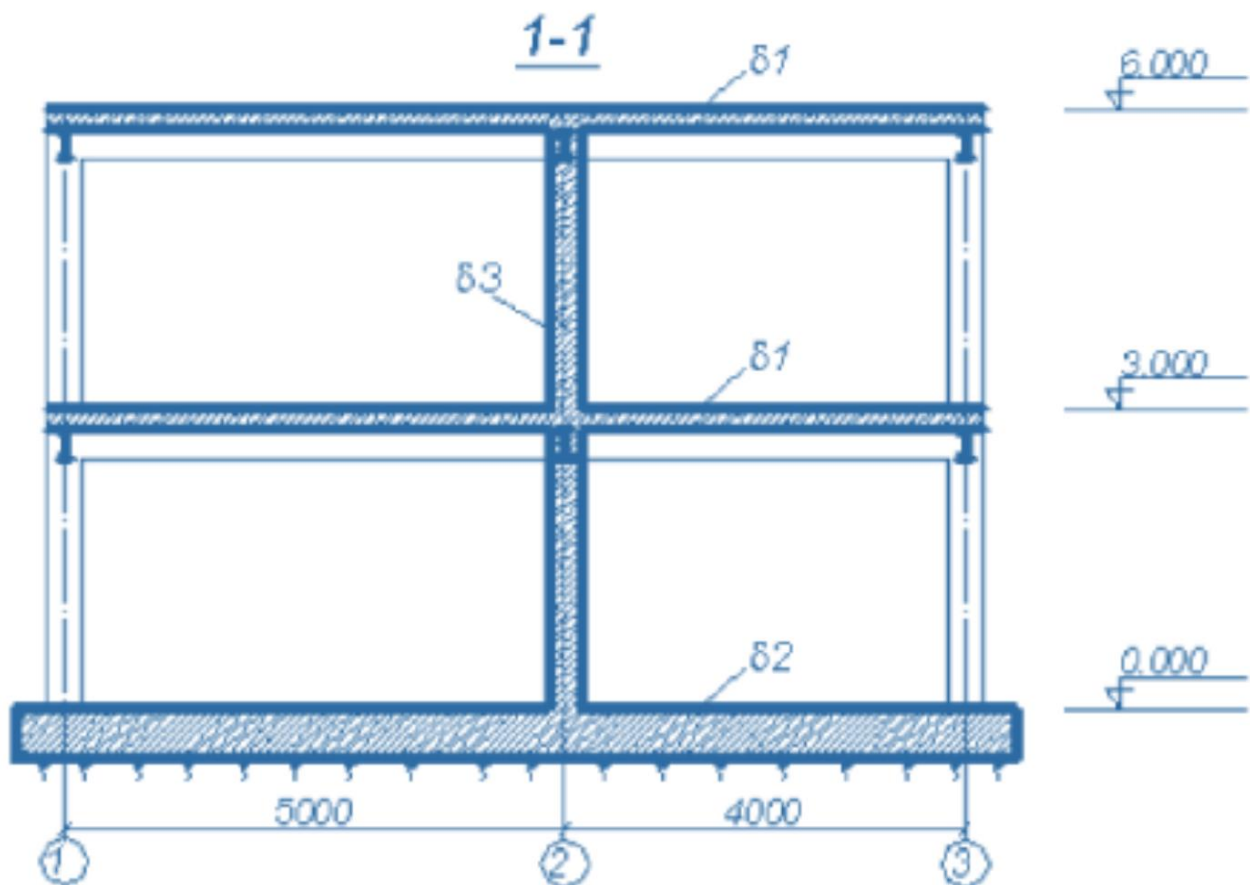
1-расмда каркас схемаси кўрсатилган. Замин қойишқоқлик коэффициенти $C1=1000 \text{ т/m}^3$ билан эластик заминда жойлашган плита пойдеворли бинонинг фазовий каркаси. Рама материали – пўлат, плита ва диафрагма материали – В30 т/б. Ҳисоб 18x24 тўр учун бажарилади.

Юклар:

- Юкланиш 1 – ҳусусий оғирлиги;
- Юкланиш 2 – 1 –чи ва 2-чи қават қопламасига қўйилган доимий текис тақсимланган $p1= 1.5 \text{ т/m}^2$, заминга қўйилган доимий текис тақсимланган $p2= 2 \text{ т/m}^2$.
- Юкланиш 3 – қор $p3=0.08 \text{ т/m}^2$.
- Юкланиш 4 – Сейсмик таъсир. Юза сейсмиклиги 7 балл, 1 котегорияли грунт. Сейсмик таъсирнинг йўналиши – бинонинг кичик тарафи бўйлаб.

¹ Jack C. McCormac, Russell H. Brown. Design of Reinforced Concrete. 2013





*K1-35K1
Б1,Б2,Б3 - 30Б1
δ1 - 200 мм
δ2 - 500 мм
δ3 - 300 мм*

1-расм. Бино каркаси схемаси.

Рама элементлари кесим юзалари:

1. Балка – Б (балочный) типидаги полкалари паралел қиррали бўлган қўштавра, профили 30Б1.
2. Колонна– К (колонна) типидаги полкалари паралел қиррали бўлган қўштавра, профили 35К1.
3. 200 мм қалинликдаги қоплама плита.
4. 300 мм қалинликдаги диафрагма.
5. Замин – 500 мм қалинликдаги пойdevor плита.

Эластик заминда жойлашган плита пойдеворли бинонинг фазовий каркаси ҳисоби масаласини яратиш

Лира программасида янги масала яратиш учун **Файл→Новый** меню бандини бажарилади ва натижада экранда **Схема белгиси** муроқот ойнаси пайдо бўлади. Эркинлик даражалари сони 6 ва ундан ошмаган ҳисоблаш учун **схема белгиси** тушунчаси қўлланилади. Лира программа комплексида қўйидаги 5 та схема белгиси амалга оширилган²:

1-белгили схемалар - XOY текислигига жойлашган схемалар; ҳар бир тугун 2 та эркинлик даражасига эга - X, Z ёки X2, Z2 ўқлари бўйлаб чизиқли кўчиш. Бундай белгили схемаларда ясси ферма ва балка-деворлар ҳисобланади.

2-белгили схемалар - XOZ текислигига жойлашган схемалар; ҳар бир тугун 3 та эркинлик даражасига эга - X, Z ёки X2, Z2 ўқлари бўйлаб чизиқли кўчиш ва Y ёки Y2 ўқи атрофида буралиш. Бундай белгили схемада ясси рамалар ҳисобланади ва уларга ферма элементлари ҳамда балка-деворлар киритилишига рухсат этилади.

3-белгили схемалар - XOY текислигига жойлашган схемалар; ҳар бир тугун 3 та эркинлик даражасига эга - Z ёки Z2 ўқлари бўйлаб чизиқли кўчиш ва X, Y ёки X2, Y2 ўқи атрофида буралиш. Бундай белгили схемада балка ростверклар ва плиталар ҳисобланади ва эластик заминни ҳисобга олишга рухсат этилади.

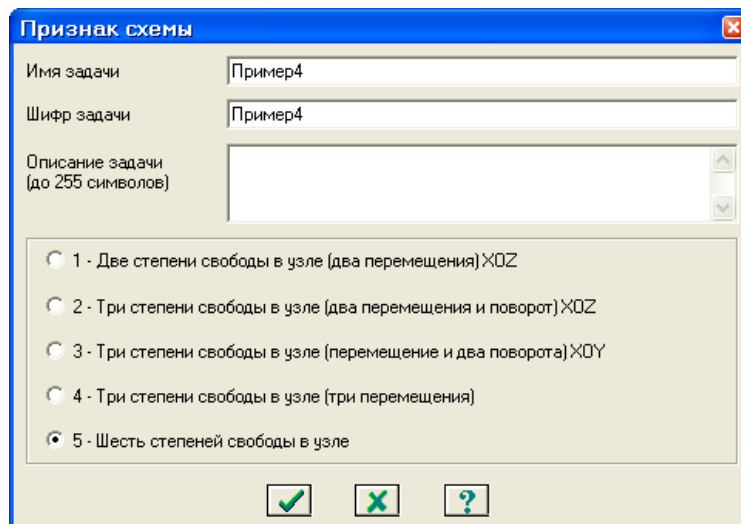
4-белгили схемалар – фазовий схемалар; ҳар бир тугун 3 та эркинлик даражасига эга - X, Y, Z ёки X2, Y2, Z2 ўқлари бўйлаб чизиқли кўчиш. Бундай белгили схемада фазовий фермалар ва ҳажмий жисмлар ҳисобланади.

5-белгили схемалар – тугунда 6 та эркинлик даражасига эга бўлган умумий кўринишдаги фазовий схемалар. Бундай белгили схемада фазовий каркаслар, қобиқлар ҳисобланади ва ҳажмий жисмларнинг киритилишига, эластик заминни ҳисобга олиш ва хокозаларга рухсат этилади.

Хосил бўлган **Признак схемы** муроқот ойнасида қўйидаги кўрсаткичларни киритамиз (2-расм):

- яратилаётган **Масала номи** - **фазовий каркас**;
- схема белгиси - **5 – Шесть степеней свободы в узле**. Кейин - **Подтвердить** тугмасини босиш керак.

² Низомов Ш. Р., Маткаримов С. Ю. Компьютер дастурлари асосида курилиш конструкцияларини ҳисоблаш ва лойиҳалаш. Ўкув қўлланма. “Фан ва технология”нашриёти, 2013. - ISBN 978-9943-10-980-3



2-расм. Схема белгиси мулоқот ойнаси

Фазовий каркаснинг геометрик схемасини яратиш

Схема→Создание→Регулярные фрагменты и сети (ускуналар панели тутмаси) менюси ёрдамида **Создание плоских фрагментов и сетей** мулоқот ойнасини чақиринг. Экранда текис фрагмент ва тўрлар яратиш мулоқот ойнаси пайдо бўлади. Эътибор берадиган бўлсак, бу ойнада бешта карточка мавжудлигини кўрамиз. Қаралаётган масала учун биринчи - **Генерация рамы** карточкасидан фойдаланамиз. Мулоқот ойнасининг матн майдонига қуидагиларни киритиш керак:

- з ўқи нисбатан схеманинг бурилиш бурчаги (бизнинг ҳолат учун у нолга teng);
- биринчи тугуннинг координаталари (ўз ҳолича қолдирилганда чап чекадаги энг пастдаги тугун биринчи рақамли деб қабул қилинади);
- раманинг геометрик кўрсаткичлари (бу **шаг вдоль первой оси** (биринчи ўқ бўйлаб қадам), **шаг вдоль второй оси** (иккинчи ўқ бўйлаб қадам) майдончаларида бажарилади).

Бу майдон катаклар уларга курсорни ўрнатиш орқали исталган кетма-кетлиқда тўлдирилиши мумкин. Бир катакдан иккинчисига **Tab** ёки горизонтал ва вертикал кўчиш тутмалари ёрдамида амалга оширилиш мумкин. X ўқи биринчи, z ўқи эса иккинчи ўқ саналади. Узунлик ўлчов бирлиги метр қабул қилинган. Бизнинг масаламиз учун мулоқот ойнасида қуидагиларни киритинг:

- Биринчи ўқ бўйлаб қадам:

L(m)	N
5	1
4	1

- Иккинчи ўқ бўйлаб қадам:

L(m)	N
3	2

- Колган кўрсаткичлар ўз ҳолича қабул килинади. (3-расм).

Мулоқот ойнасидаги жадваллар тўлдирилгандан кейин -**Применить** тутмасини босиш керак.



3-расм. Текис фрагмент ва тўрлар яратиш мулоқот ойнаси

Ундан кейин **Координаты первого узла**_майдончасида **Указать курсором** дан белги ечилади ва фрагментнинг биринчи тугунининг фазодаги боғланиш координатасини киритлади:

- $X(M)$ $Y(M)$ $Z(M)$
 - 0 6 0.

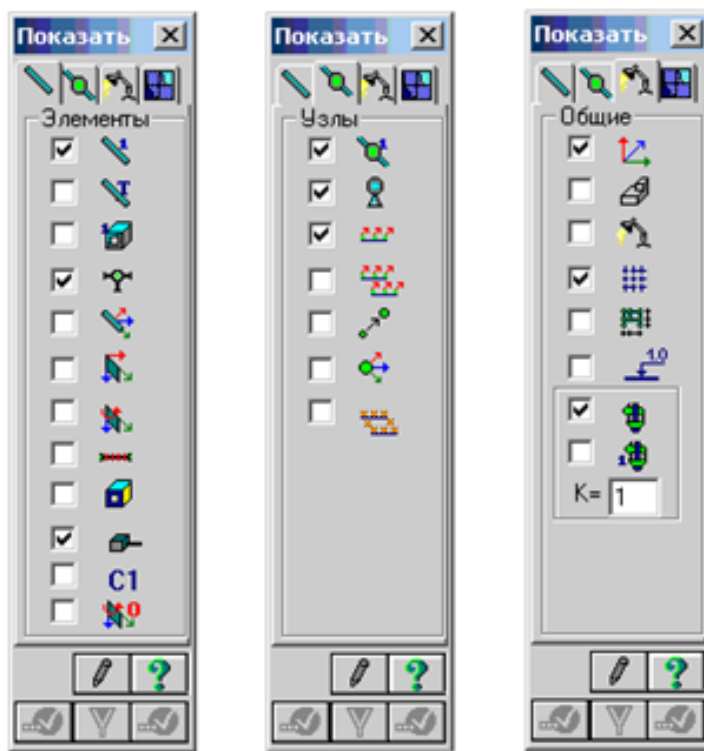
Кейин -Применить тутмаси босилади ва Координаты первого узла майдончасида фазодаги фрагментнинг биринчи тугунининг боғланиш координатасини кириллади:

- X(M) Y(M) Z(M)
 - 0 12 0.

Мулоқот ойнасидаги жадваллар түлдирилгандан кейин -Применить тұмаси босилади.

Түгүнлар рақамларини экранга чиқариш

Лира ПК экранда моделнинг тасвирини бошқаришга мўлжалланган улкан буйруқлар тўпламига эга. Бу буйруқлар иккита меню бандига жамланган: **Вид** (кўриниш) ва **Флаги рисования** (тасвирлаш белгилари) меню бандлари.



Энди **Флаги рисования** (тасвирлаш белгилари) меню бандлари буйруқлари билан танишамиз.

Флаги рисования меню банди буйруқлари ускуналари

	Флаги рисования ускуналар панелини чакириш (Опции→Флаги рисования)		Тугун тартиб рақамини тасвирлаш
	Элемент тартиб рақамини тасвирлаш		Боғланишларни кўрсатиш
	Бикрликларни ранглар билан тасвирлаш		Проекциядаги ўлчамларни кўрсатиш
	Чекли элементлар турини кўрсатиш		Қурилиш ўқлари ва отметкалар
	Бикрлик типларини кўрсатиш		Юкламаларни тасвирлаш
	Стерженларнинг маҳаллий ўқлари		Юкларнинг қийматларини кўрсатиш
	Стерженларнинг ҳисобий кесимлари		Глобал ўқларни тасвирлаш

Энди модел тузиш масаласини давом эттиришга тайёр ҳолатидамиз.

Ҳосил қилинган ҳисоб схемаси элементлари тугуллар рақамларини экранга чиқариш учун **Опции→Флаги рисования** меню бандини бажариш (ускуналар панели тугмаси) , **Показать** мулоқот ойнасида **Узлы** – иккинчи ойнани фаоллаштириш, **Номера узлов** қаторига белги ўрнатиш ва кейинчалик эса - **Перерисовать** тугмасини босилади.

Биринчи қаватнинг қоплама плитасини яратиш³

³ Низомов Ш. Р., Маткаримов С. Ю. Компьютер дастурлари асосида қурилиш конструкцияларини ҳисоблаш ва лойиҳалаш. Ўқув кўлланма. “Фан ва технология” нашриёти, 2013

Биринчи қаватнинг қоплама плитасини яратиш учун **Создание плоских фрагментов и сетей** муроқот ойнасида **Генерация плиты** ойначасига ўтилади. **Указать курсором** майдонига белги ўрнатиб курсор билан №4 тугун кўрсатилади (тугун пушти рангга бўялади ва муроқот ойнасида унинг координаталари чиқади).

Муроқот ойнаси жадвалида қоплама плита кўрсаткичларини киритамиз (4-расм):

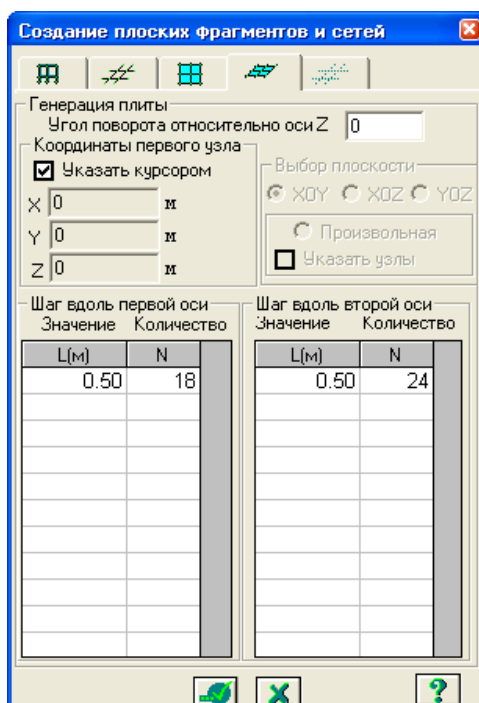
- Биринчи ўқ бўйлаб қадам:

L(m)	N
0.5	18

- Иккинчи ўқ бўйлаб қадам:

L(m)	N
0.5	24

Муроқот ойнасидаги жадваллар тўлдирилгандан кейин -Применить тугмасини босилади ва биринчи қаватқоплама плитаси геометрик ҳисоб схемаси пайдо бўлади.



4-расм. Текис фрагмент ва тўрлар яратиш муроқот ойнаси

Схемани корректировкалаш

Лира программа комплексида корректировка буйруқлари оддий операциялар ёрдамида, мавжуд схемадан янгисини яратиш мақсадида схеманинг барча компонентларига қўлланилади.

Корректировка буйруқлари **Схема→Корректировка** меню бандига жамланган. Асосий пиктограммаларини қўйида келтирамиз:

- “Удалить”. Бу буйруқдан элемент ва тугунларни ўчириш мақсадида фойдаланилади;
- “Упаковка схемы”. Буйруқдан маълумотларни жойлашда фойдаланилади;

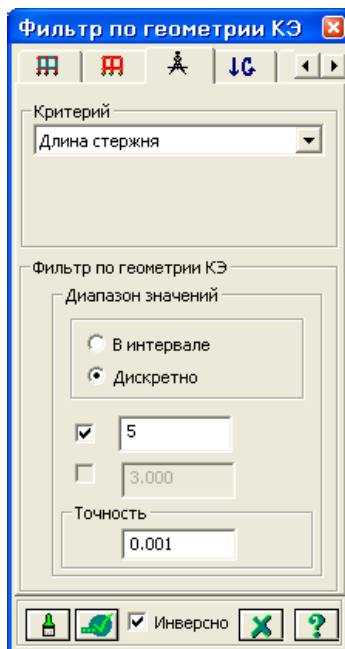
-  - “Добавить узел”. Бу буйруқ 5.7-расмда тасвирланган мулокот ойнасига эга:
 -  тўрда;
 -  координаталар бўйича;
 -  айлана бўйлаб;
 -  формула бўйича;
 -  иккита тугун оралиғида N та тенг бўлакларга ажратиб;
 -  пропорция бўйича иккита қисмга ажратиб.
-  - “Добавить элемент”. Худди юқоридагидек бу ерда ҳам мулокот ойнаси мавжуд):
 -  қўшимча стержен киритиш;
 -  3 тугунли пластинани қўшиш;
 -  4 тугунли пластинани қўшиш;
 -  бир тугунли чекли элемент қўшиш;
 -  N та қисмга ажратиш;
 -  пропорция бўйича N та қисмга ажратиш;
 -  стерженни тугунлар билан бўлиб чиқиш;
 -  қабариқ контур қўшиш;
 -  ҳажмий элемент яратиш.

Катта узунликдаги горизонтал стержен элементларни белгилаб олиш учун **Выбор→ПолиФильтр** менюсидан фойдаланиб **ПолиФильтр** мулокот ойнасини чақирилади. Бу ойнада учинчи **Фильтр по геометрии КЭ** ойнасига ўтилади ва кўрсаткичларни киритамиз⁴:

- пайдо бўлган **Критерий** рўйхатидан **Длина стержня** ни танаймиз;
- **Дискретно** радио-тумани ёқинг ва киритиш майдонида 5 ни киритамиз.

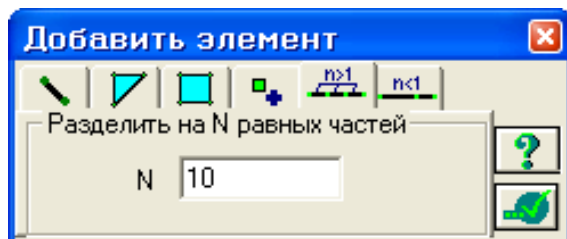
Кейин эса -**Применить** тумасини босиши керак.

⁴ Santosh Kumar, Prishati Raychowdhury , Prabhakar Gundlapalli. Response analysis of a nuclear containment structure with nonlinear soil–structure interaction under bidirectional ground motion. International Journal of Advanced Structural Engineering (IJASE) June 2015



5-расм. Чекли элементлар (ЧЭ) геометрияси бўйича фильтрлаш муроқот ойнаси

Схема→Корректировка→Добавить менюсидан фойдаланиб **Добавить элемент** муроқот ойнасини чақирилади ва бешинчи ойнача **Разделить на N равных частей** га ўтилади ва $N=10$ ни киритилади, -**Применить** тугмаси босилади.



6-расм. Элемент қўшиш муроқот ойнаси

Кичик узунликка эга бўлган горизонтал стержен элементларни белгилаб олиш учун **Фильтр по геометрии КЭ** муроқот ойнасида қўйидагиларни киритинг:

- киритиш майдонида 4 ни беринг;
- -**Применить** тугмасини босинг;
- **Добавить элемент** муроқот ойнасида $N=8$ ни киритинг;
- -**Применить** тугмасини босинг .

Плита билан балкалар биргаликда ишилашлари учун стержен элементлари худди плиталардагидек ЧЭ қадами билан тўрларга ажратиласди.

Схемани йиғиши

Моделни тузиш жараённида бир нечта элемент ёки тутунларни ўчириш ва бошқаларини қўшиш тадбирларини бажариш керак бўлади. **Упаковка**

схемы (схемани йиғиш) мулоқот ойнаси яратилган схемада йиғиш, нусха кўчириш ва бошқа геометрия билан боғлиқ операциялар бажарилганидан сўнг йиғиш қўрсаткичларини бошқариш учун мўлжалланган. **Выполнить сшивку** (улашни бажариш) белгисининг ўрнатилиши қўйидаги қўрсаткичларни бошқаришга имконият яратади:

- уланишнинг аниқлиги: агар тугунлар орасида масофа мос киритиш майдонида қўрсатилган сондан кичкина бўлса, у ҳолда бу тугунлар қўшиб битта тугун қилинади; бунда бундай тугунга кирувчи элементлар битта элемент бўлиб қўшиб юборилади;

- **Не сшивать элементы с различными типами жесткости** (турли типдаги элементлар бир-бирга уланмасин) белгисини ўрнатилиш элементларнинг бир-бирига қўшилиб кетишидан қутилиш имкониятини яратади (масалан, битта тугунга киритилган 51 типдаги бир нечта бир тугунли чекли элементларнинг қўшилиб кетмаслиги);

- **Не сшивать узлы с объединением перемещений** (кўчишлар бирлаштирилиб тугунлар уланмасин) белгисининг ўрнатилиши тугун кўчишларини битта тугунга бирлаштириб уланишидан қутилиш имкониятини беради;

- Для всей схемы (бутун схема учун) радио-тутмаси жамлаш амалининг бутун схема учун бажариш имкониятини яратади;

- **Только для фрагмента** радио-тутмаси йиғишни схеманинг фақат белгиланган фрагменлари учун бажариш имкониятини яратади;

- **Кроме выделенных узлов и элементов** (белгиланган тугун ва элементлардан ташқари) радио-тутмаси йиғишни схеманинг белгиланмаган фрагменлари учун бажариш имкониятини яратади;

Мустасно қилиш белгиларининг ўрнатилиши:

- ✓ “висячих” узлов (“муаллақ” турган тугунлар) – йиғиш тадбири бажарилганидан сўнг битта ҳам элемент қўшилмаган барча тугунлар схемадан қайтмайдиган қилиб мустасно қилинади; қолган тугунлар янгидан тартибли рақамланади;

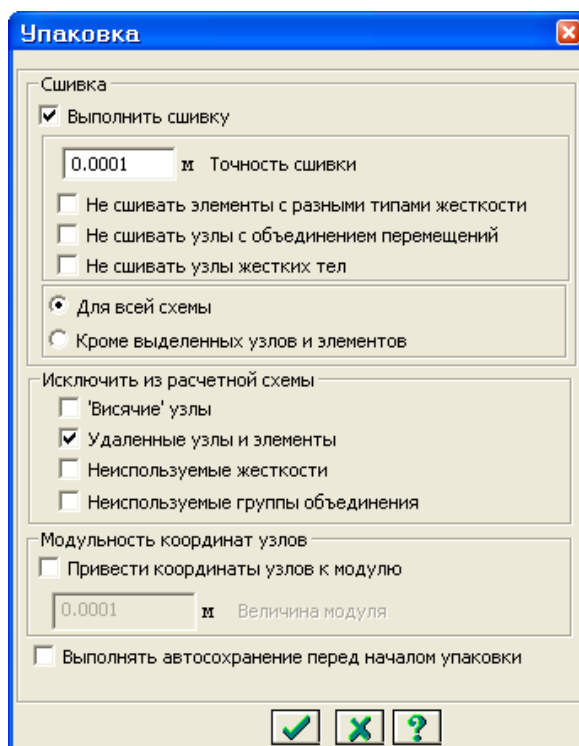
- ✓ **Удаленные узлы и элементы** (ўчирилган тугун ва элементлар) - йиғиш тадбири бажарилганидан сўнг барча ўчирилган тугун ва элементлар схемадан қайтмайдиган қилиб мустасно қилинади; қолган тугун ва элементлар янгидан тартибли рақамланади;

- ✓ **Неиспользуемые жесткости** (фойдаланилмаган бикрлик типлари) - йиғиш тадбири бажарилганидан сўнг барча фойдаланилмаган бикрлик типлари схемадан қайтмайдиган қилиб мустасно қилинади; қолган бикрлик типлари янгидан тартибли рақамланади;

- ✓ **Неиспользуемые группы объединения** (фойдаланилмаган кўчишларнинг бирлаштирилиш груухи - йиғиш тадбири бажарилганидан сўнг барча фойдаланилмаган кўчишларнинг бирлаштирилиш груухи бикрлик типлари схемадан қайтмайдиган қилиб мустасно қилинади; қолган фойдаланилмаган кўчишларнинг бирлаштирилиш груухи янгидан тартибли рақамланади;

Йиғиш тадбирини бажаришдан олдин **Выполнить автосохранение** (автоматик равища сақлашни бажариш) белгисини ўрнатиш, схема ҳақидаги барча яратилган маълумотларнинг вақтинчалик файлларда автоматик равища сақлаш имкониятини яратади.

Упаковка схемы (схемани йиғиш) мулоқот ойнаси (7-расм) **Схема→Корректировка→Упаковка схемы** банди ёрдамида экранга чиқарилади. Бу ойнада -Подтвердить тугаси босилади (схемани йиғиш жараёни мос тушадиган тугун ва элементларни бир-бирига улаш ҳамда схемадан ўчирилган тугун ёки элементларнинг орқага қайтмаслиги учун бажарилади).



7-расм. Йиғиш (упаковка) мулоқот ойнаси

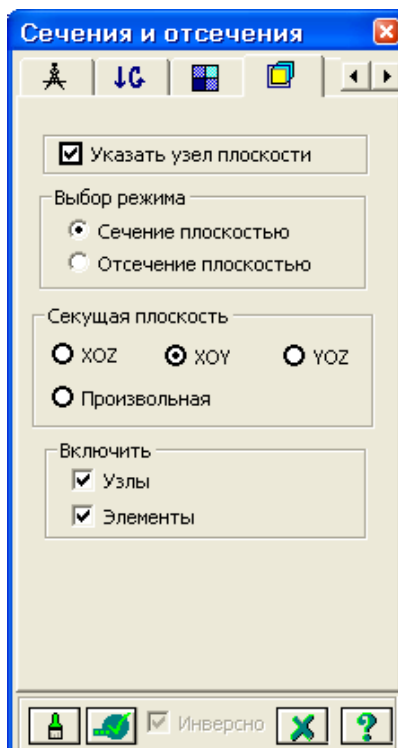
Йиғиш тадбирини қўп марталаб бажариш мумкин. Бу тадбир ҳисоб схемасининг мазмун ва моҳиятини ўзгартирмайди. Шунинг учун схема ўзгартирилганидан кейин схемани йиғиш амалини қўп марталаб бажариш тавсия қилинади.

Упаковка мулоқот ойнаси **Сборка, Копирование** ва бошқа геометрия билан боғлиқ жараёнлар бажарилгандан кейинги схемани йиғиш кўрсаткичларини бошқариши учун мўлжалланган.

Балка ва қоплама плита элементлари қўшиш

Яратилган геометрияга қўшимча элементлар қўшиш учун **Схема→Корректировка→Добавить элемент** менюси ёрдамида **Добавить элемент** мулоқот ойнасини чақириш зарур. Экрандани ойнада **Указать узлы курсором** ва **Учитывать промежуточные узлы** ларга белги ўрнатган ҳолда, №4 ва 460, №32 ва 19 тугунлар оралиқларига кетма-кет тугун жуфтликларини курсор билан кўрсатиб стенжен қўшилади (бунда тугунлар

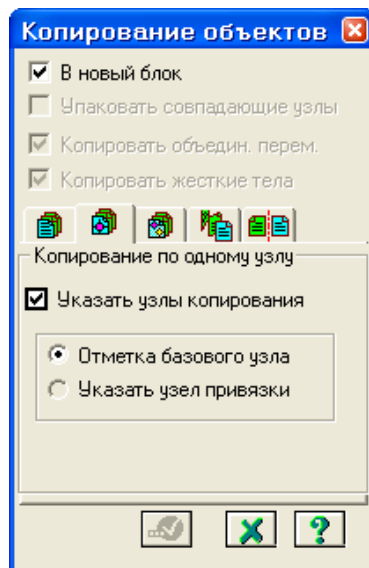
орасида резина ип чўзилади). **Выбор→ПолиФильтр** менюси ёрдамида **ПолиФильтр** мулоқот ойнасини чақиринг ва охирдан олдинги ойнача **Сечения и отсечения** га ўтиңг (8-расм). Шу ойнада қирқувчи текисликни танлаш учун **XOY** радио-тугмани ёқилади (ўз ҳолича қолдирилганда **Включить** майдонида **Узли** ва **Элементы** ларга белги ўрнатилган, **Выбор режима** майдонида **Сечение плоскостью** радио-тугмани ёқилган ҳамда **Указать узел плоскости** га белги ўрнатилган бўлади). Кейин курсор ёрдамида биринчи қават қапламасининг исталган тугунини кўрсатилади (тугун кора рангга бўялади). Барча амаллар бажарилгандан сўнг -**Применить** тугмасини босиш керак⁵.



8-расм. Сечения ва отсечения мулоқот ойнаси

Белгилаб олинган ораёпмани кейинги қаватларга нусхалаш учун **Схема→Корректировка→Копировать выбранные объекты** менюсидан **Копирование объектов** мулоқот ойнасини экранга чиқарамиз ва бу ойнада иккинчи ойнача **Копирование по одному узлу** га ўтилади (9-расм), схемада курсор билан №4 тугунни кўрсатилади ва ундан кейин курсор ёрдамида фрагментни нусхалаш керак бўлган тугунни кўрсатиш керак (боғланиш тугуни – №5 раманинг узоқда жойлашган чап юқоридаги тугуни).

⁵ Santosh Kumar, Prishati Raychowdhury , Prabhakar Gundlapalli. Response analysis of a nuclear containment structure with nonlinear soil–structure interaction under bidirectional ground motion. International Journal of Advanced Structural Engineering (IJASE) June 2015



9-расм. Объектларни нусхалаш мулокот ойнаси

Диафрагма яратиш

Икки қаватли саноат биносида юқори даражадаги тебранишлар ҳосил бўлганлиги сабабли бикрлик диаграммасини киритиш мақсадга мувофиқ. Диафрагма яратиш учун **Схема→Создание→Регулярные фрагменты и сети** менюсидан фойдаланиб **Создание плоских фрагментов и сетей** мулокот ойнасини чақирилади, **Генерация балки-стенки** ойначасига ойначасига ўтилади ва **Угол поворота относительно оси Z** майдончасига 90 градус қиймат киритилади⁶.

Диафрагма яратилиши учун бошланғич тугунни кўрсатиш учун курсор билан №2 тугунни кўрсатилади (тугун пушти рангига бўялади ва мулокот ойнасида унинг координаталари акс этади).

Мулокот ойнаси жадвалида диафрагма кўрсаткичларини беринг:

• Биринчи ўқ бўйлаб қадам:	L(m)	N	Иккинчи ўқ бўйлаб қадам:	L(m)	N
	0.5	24		0.5	12

Кейин -Применить тумасини босинг.

- Тугун ва элементлардан **Выбор→Отмена выделения** () меню банди ёрдамида белгилашларни олиб қўйинг.
- **Вид→Проекция на плоскость ХОZ ёки** () меню банди ёрдамида ХОY проекция текслигига ўting.
- **Выбор→Отметка вертикальных элементов** меню бандини бажарганингиздан сўнг курсор ёрдамида диафрагма жойлашган жойлардаги колонналарни белгилаб чиқинг.
- **Схема→Корректировка→Добавить элемент** () менюсидан фойдаланиб **Добавить элемент** мулокот ойнасини чақиринг.

⁶ Jack C. McCormac, Russell H. Brown. Design of Reinforced Concrete. 2013 Wiley 720 pages

➤ Бу ойнада **Разделить на N равных частей** ойначага ўтиңг ва $N=6$ ни киритинг.

➤ -**Применить** тугмасини босинг.

Ҳисоб схемасини тасвирлаш учун **Вид→Изометрия** () менюси ёрдамида изометрик проекцияга ўтилади.

Пойдевор плитани яратиш

Пойдевор плитани яратиш учун **Схема→Создание→Регулярные фрагменты и сети** () менюси орқали **Создание плоских фрагментов и сетей** мулоқот ойнасини экранга чиқарилади, ушбу ойнада **Генерация плиты** ойначасига ўтиш керак ва ундан кейин **Координаты первого узла** киритиш майдончасида **Указать курсором** дан белги ечилади ва фрагментнинг биринчи тутунининг фазодаги боғланиш координатасини киритилади:

- **X(m) Y(m) Z(m)**
- **-0.5 -0.5 0.**

Мулоқот ойнаси жадвалида пойдевор плита кўрсаткичларини берамиз:

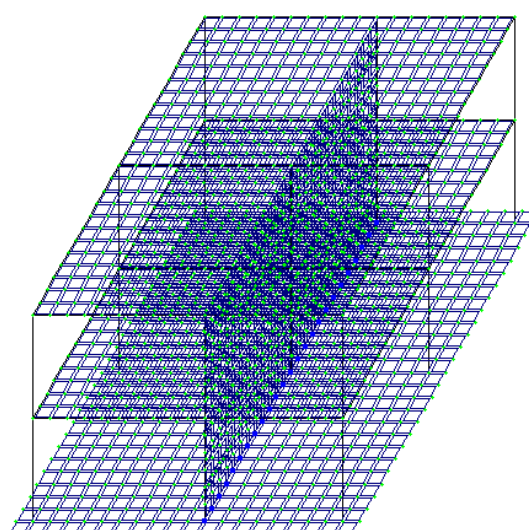
• Биринчи ўқ бўйлаб қадам:

L(m)	N
0.5	20

Иккинчи ўқ бўйлаб қадам:

L(m)	N
0.5	26

Кейин -**Применить** тугмасини босилади, **Показать** мулоқот ойнасида **Номера узлов** белги ечилиши ва – **Перерисовать** тугмасини босини босиш керак. **Схема→Корректировка→Упаковка схемы** () менюсидан фойдаланиб **Упаковка** мулоқот ойнасини чақирилади ва бу ойнада -**Подтвердить** тугмасини босиш керак. Тузилган ҳисоб схемаси 10-расмда кўрсатилган.



10-расм. Каркас ҳисоб схемаси

Ҳисоб схемаси ҳақидаги маълумотларни сақлаб қўйиш учун **Файл→Сохранить** () меню бандини бажаринг.

Назорат саволлари:

1. Эгилишга ишлайдиган элементларнинг ҳисобий кесим юзалари сони камида нечта бўлиши керак ва у қайси бўйруқ билан киритилади?
2. **Жескости элементов** (элементлар бикрликлари) бўйруги нимага мўлжалланган.
3. Ҳисобий зўриқишлиар жамламаси (PCU) модули вазифаси тўғри келтирилган жавобни топинг?
4. Ҳисобий юклар жамламаси (PCH) модули қандай ҳисоблашни амалга оширади?
5. Фрагмент модули қандай ҳисоблашни амалга оширади?
6. Қурилиш конструкцияларини компьютер дастурлари асосида ҳисоблашда бажариладиган тўртта босқичи кетма-кетлиги тўғри келтирилган жавобни аниқланг?
7. Темирбетонни олдиндан зўриқтиришнинг моҳияти нимадан иборат?
8. Балканинг хавфли кесими деб қандай кесимга айтилади?
9. Деформация деганда нимани тушунилади?
10. Қандай деформация эластик деформация деб аталади?

Фойдаланилган дабиётлар:

1.Santosh Kumar, Prishati Raychowdhury , Prabhakar Gundlapalli. Response analysis of a nuclear containment structure with nonlinear soil–structure interaction under bidirectional ground motion. International Journal of Advanced Structural Engineering (IJASE) June 2015.

2.Jack C. McCormac, Russell H. Brown. Design of Reinforced Concrete. 2013 Wiley 720 pages.

3.Низомов Ш. Р., Маткаримов С. Ю. Компьютер дастурлари асосида қурилиш конструкцияларини ҳисоблаш ва лойиҳалаш. Ўқув қўлланма. “Фан ва технология”нашриёти, 2013. - ISBN 978-9943-10-980-3.

2-мавзу: Схема элементларига бикрлик кўрсаткичларини бериш.

Режа:

- 2.1. Бикрлик турларини шакллантириш.
- 2.2. Эластик замин кўрсаткичларини бериш.
- 2.3. Чегаравий шартларнинг кўйилиши.

Таянч атамалар рўйхати: Ҳисоб схемасиб стержен, плита, пластина, қобиқ, массив деталлар, стержен, балка, ферма, таянчлар, декарт координата, маълумотлар қатори, экспорт, импорт, схема.

2.1. Бикрлик турларини шакллантириш.

Ҳисоблашни бажариш учун элементларнинг бикрлик кўрсаткичлари берилиши керак. Уларнинг сони чекли элементлар типига боғлик. Бу кўрсаткичларга қуйидагилар киради: кўндаланг кесим юзалари, кесим инерция моментлари, плита ва қобиқ элементлари қалинликлари, эластиклик ва силжиш модуллари, эластик замин қайишқоқлик коэффициентлари.

Бикрлик характеристикалари киритилишининг умумий схемаси қуйидагича:

- бикрлик характеристикаларининг қийматлари киритилади. Ҳар битта характеристикалар жамламасини **бикрлик типи** ёки **бикрлик** дейилади. Ҳар битта бикрлик турига тартиб рақами берилади;
- бикрлик турларидан бири **жорий** деб эълон қилинади;
- жорий бикрлик тайинланиши керак бўлган элементлар белгилаб олинади;
- **Назначить** тутмаси орқали белгиланган элементларга жорий типдаги бикрлик характеристикалари тайинланади.

Стержен элементлари учун бикрлик характеристикалари қуйидаги усуслардан бири орқали берилиши мумкин:

- массив кесим шакли билан шартланган тартибдаги (хусусан, бетонли) характеристикалар;
- қуйидаги тартибдаги сонли характеристикалар:
- EF – бўйлама бикрлик;
- EJ_y - Y1 ўқига нисбатан эгилишга бўлган бикрлик;
- EJ_z - Z1 ўқига нисбатан эгилишга бўлган бикрлик;
- GJ_k – буралишга бўлган бикрлик;
- GF_y - Y1 ўқига нисбатан силжитувчи бикрлик (Z1 ўқи бўйлаб);
- GF_z - Z1 ўқига нисбатан силжитувчи бикрлик (Y1 ўқи бўйлаб).

Бу характеристикаларнинг сони чекли элементларнинг турига боғлиқ:

Чекли элемент тури	Киритиладиган бикрликлар
1	EF
2	EF, EJ _y
3	EJ _y , GJ _k
4	EF
5,6	EF, EJ _y , EJ _z , GJ _k , GF _y , GF _z

• пўлат профил ва пўлат прокат намуна кесимлари базасидан олинган, уларнинг комбинациялари характеристикалари;

• ЛИР-КС (кесимлар конструктори) системаси ёрдамида хисобланадиган ностандарт кесим характеристикалари;

Улардан ташқари қуйидаги характеристикалар ҳам киритилиши мумкин:

- маҳаллий координата системалари бўйича бикр киритмалар;

- кесимнинг ядро масофалари – ҳар бир инерция ўқлари учун иккитадан сон;

- сонли характеристикаларни киритиш;

- соғ бурилиш бурчаги катталиги;

- А, С1, С2 эластик замин кўрсаткичлари, бу ерда А- кесим эни ёки баландлиги; С1 ва С2–Пастернак модели бўйича қайишқоқлик коэффициенти.

- бикрлик матрицаларини тузишда силжишни хисобга олувчи белги.

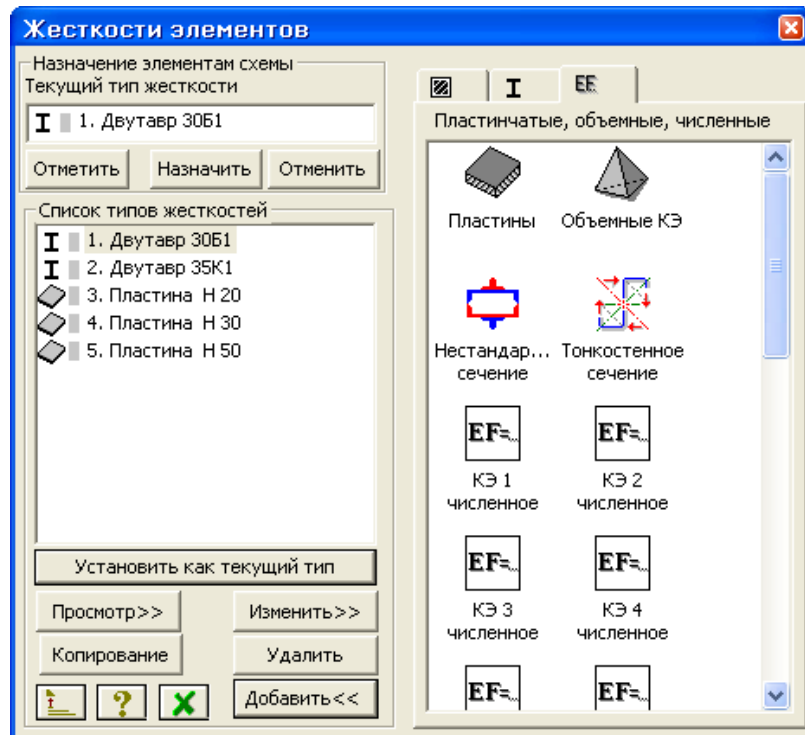
Иловадаги 1-жадвалга мувофиқ пўлат прокат кесимлар базаси ёрдамида берилган кесим учун бикирлик характеристикалари автоматик равища хисобланади.

Агар стержен кесимиининг бикрлик характеристикалари сонли равища берилган ва бунда ҳисобий зўриқишилар жамламаси ҳисобини бажариш зарур бўлса, унда албатта ядро масофалари ўлчамлари берилиши шарт.

Ясси чекли элементлар учун қуйидаги характеристикалар киритилади: Е (эластиклик модули, v (Пуассон коэффициенти) ва δ (элемент қалинлиги). Ҳажмий чекли элемент учун Е ва v лар берилади.

Жесткости элементов мулодот ойнаси **бикрлик характеристикалари библиотекасига** кириш имкониятини берувчи график менюли учта ойначага эга. Ўз ҳолиша қолдирилганда **Стандартные типы сечений** ойнаси очилади. Қолган иккита ойналар таркиби: намунавий кесимли прокат пўлат базасидаги характеристикаларни беришга мўлжалланган мулодот ойна; пластина ва ҳажмий элементларнинг кўрсаткичларини бериш учун мўлжалланган мулодот ойна; шу билан бирга **ностандарт кесим** турини танлаш тугмачаси кабилардан иборат.

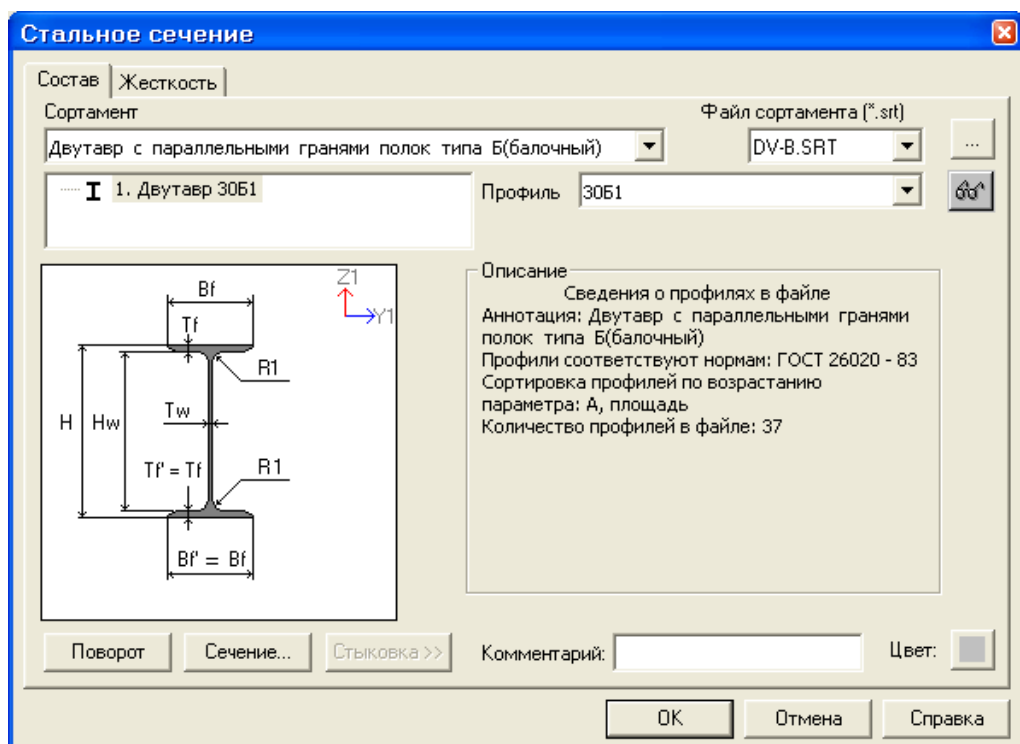
Бикрлик характеристикаларини шакллантириш учун **Жесткости→Жесткости элементов** (менюси орқали **Жесткости элементов** мулодот ойнаси чақирилади (11-расм), бу ойнада **Добавить** тугмасини босиш керак ва бикрлик характеристикалари библиотекасида иккинчи **База металлических сечений** ойнасанга ўтилади. Пўлат кесмлар базасида сичқонча тугмасини икки марта босиб кесим турлари график рўйхатидан Дутавр (қўштавра) ни танлаб олинади.



11-расм. Элементлар бикрлиги мулокот ойнаси

Стальное сечение мулокот ойнасида Кўштавр (балка учун) кесими кўрсаткичларини киритамиз (12-расм):

- очилган Сортамент рўйхатидан **Двутавр с параллельными гранями полок типа Б (балочный)** позициясини;
- Профиль рўйхатидан -30Б1 ни танлаймиз ва маълумотларни киритиш учун ОК тугмасини босини босиш керак.



12-расм. Пўлат кесим юзалар мулокот ойнаси

➤ Яна сичқонча тугмасини икки марта босиб **Двутавр** кесим турини танланг.

➤ **Стальное сечение** мулоқот ойнасида Кўштавр (колонна учун) кесими кўрсаткичларини беринг.

- очилган Сортамент рўйхатидан **Двутавр с параллельными гранями полок типа К (колонный)** позициясини танланг.

- **Профиль** рўйхатидан -35К1;

➤ Маълумотларни киритиш учун ОК тугмасини босинг.

➤ **Жесткости элементов** мулоқот ойнасида учинчи - бикрликларнинг сонли ифодаси ойначага ўтинг.

➤ сичқонча тугмасини икки марта босиб **Пластины** кесим турини танланг.

➤ **Задание жесткости для пластин** (расм 4.13) мулоқот ойнасида **Пластина** (қоплама плита учун) кесим юза кўрсаткичларни киритинг:

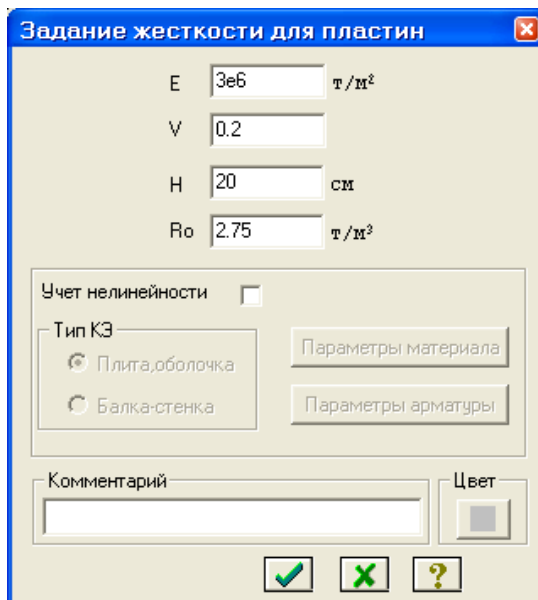
- Эластиклик модули – $E=3e6$ т/м²;

- Пуассон коэффициенти – $V = 0.2$;

- Қалинлик – $H=20$ см;

- Материалнинг солиширига оғирлиги – $R_0=2.75$;

➤ Маълумотларни киритиш учун -Подтвердить тугмасини босинг.



13-расм. Пластинага бикрлик бериш мулоқот ойнаси

➤ Бикрликлар турлари рўйхатида курсор билан **3. Пластина Н 20** танланг ва **Копирование** тугмасини икки марта босинг.

➤ **Жесткости элементов** мулоқот ойнасида бикрлик турлари рўйхатидан курсор ёрдамида **4. Пластина Н 20** ни белгилаб олинг ва **Изменить** тугмасини босинг.

➤ **Задание жесткости для пластин** мулоқот ойнасида пойdevor плита кўрсаткичларини ўзгартиринг:

- Қалинлик – Н=50 см;
- -Подтвердить тутмасини босинг.
- Бикрлик характеристикалари библиотекасини кўринмайдиган қилиш учун **Жесткости элементов** мулоқот ойнасида **Добавить** тутмасини босинг.

Схема элементларига бикрлик тайинлаш

➢ Бикрлик турлари рўйхатидан курсор билан **1. Дутавр 30Б1** ни белгиланг.

➢ Установить как текущий тип тутмасини босинг (бунда танланган тур **Текущий тип жесткости** таҳрирлаш ойнасига ёзилади. Рўйхат қаторига икки марта босиш орқали жорий бикрлик турини тайинлаш мумкин).

➢ Выбор→Отметка горизонтальных элементов () меню бандини бажаринг.

➢ курсор ёрдамида ҳамма горизонтал элементларни белгиланг (белгилangan элементлар қизил рангга бўлади).

Тугуларни белгилаш курсор билан кўрсатиш орқали ёки тугун атрофидага «резина ойна» ни чўзиши билан бажарилиши мумкин.

➢ Жесткости элементов мулоқот ойнасида **Назначить** тутмасини босинг (элементлардан белгилаш ечилади. Бу элементларга жориш бикрлик тайинланганлигини билдиради).

➢ Горизонтал элементларни белгилаш жараёни фаоллигини бекор килиш учун Выбор→Отметка горизонтальных элементов меню бандини бажаринг.

➢ Бикрлик турлари рўйхатидан курсор ёрдамида **2. Дутавр 35К1** ни белгиланг.

➢ Установить как текущий тип тутмасини босинг.

➢ Выбор→Отметка вертикальных элементов () меню бандини бажаринг.

➢ Курсор ёрдамида ҳамма вертикал элементларни белгиланг.

➢ Жесткости элементов мулоқот ойнасида **Назначить** тутмасини босинг.

➢ Жесткости элементов мулоқот ойнасида бикрлик турлари рўйхатидан курсор ёрдамида **3. Пластина Н 20** ни белгиланг.

➢ Установить как текущий тип тутмасини босинг.

➢ Выбор→Отметка блока () меню бандини бажаринг.

➢ Қоплама плитанинг олдин биринчи қават кейин иккинчи қаватининг ихтиёрий тугун ёки элементларини курсор ёрдамида кўрсатинг.

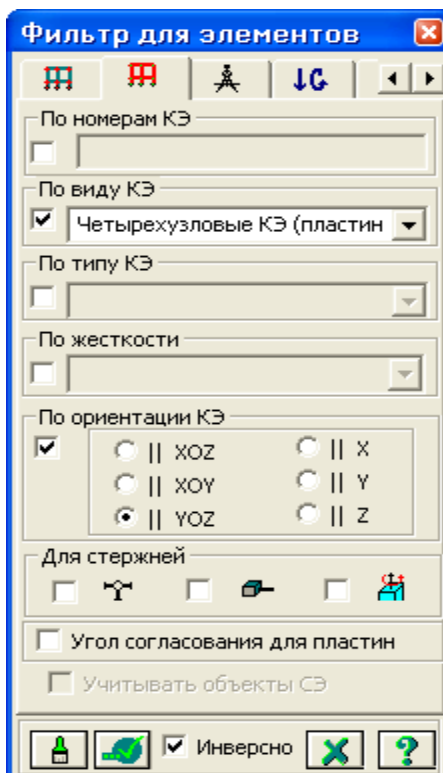
➢ Жесткости элементов мулоқот ойнасида **Назначить** тутмасини босинг.

➢ Пайдо бўлган Предупреждение мулоқот ойнасида ОК тутмасини босинг.

➢ Выбор→Отмена выделения менюси ёрдамида тугун ва элементлар белгиланишларини бекор қилинг () .

➢ **4. Пластина Н 30.** бикрлик турини жорий қилинг.

- Диафрагмани белгилаб олиш учун **Выбор→ПолиФильтр** менюси ёрдамида **ПолиФильтр** муроқот ойнасини чақиринг.
- Бу ойнада иккинчи **Фильтр для элементов** ойначасига ўтинг (14-расм).
- Сўнгра **По виду КЭ** га белги ўрнатинг ва очилган рўйхатдан **Четырехузловые КЭ (пластины)** қаторини белгиланг.
- Кейин **По ориентации КЭ** га белги ўрнатинг ва **|| YOZ** радиотугмани ёқинг.
- -**Применить** тугмасини босинг.
- **Жесткости элементов** муроқот ойнасида **Назначить** тугмасини босинг.
- **5. Пластина Н 50.** бикрлик турини жорий қилинг.
- **Выбор→Отметка блока** менюси фаол ҳолатида () курсор билан пойдевор плитанинг исталган тугуни ёки элементини кўрсатинг.
- **Жесткости элементов** муроқот ойнасида **Назначить** тугмасини босинг.



14-расм. Элементлар фильтри муроқот ойнаси

Моделни визуаллаштириш

Лира ПК экранда моделнинг тасвирини бошқаришга мўлжалланган улкан буйруқлар тўпламига эга. Бу буйруқлар иккита меню бандига жамланган: **Вид** (кўриниш) ва **Флаги рисования** (тасвирлаш белгилари) меню бандлари. **Вид** (кўриниш) менюсининг дастлабки олтита буйруқлари моделни турли проекцияларда тасвирлашга хизмат қилади.

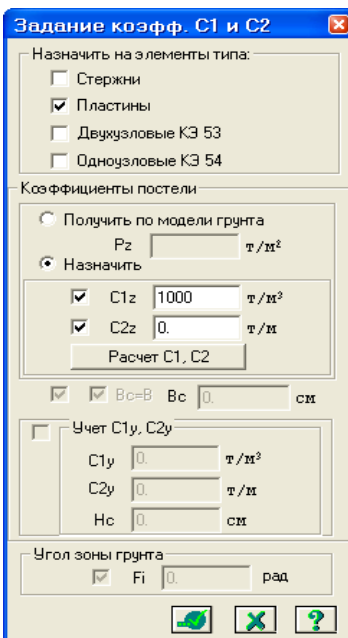
Вид меню банди буйруқлари ва ускуналари

Пространственная модель (3D графика) (фазовый модель)	Яратилган объектни фазовий тасвирлаш имкониятини яратади ва уни турли нуктаи назардан батафсил ўрганиш учун аппарат тақдим қиласди.
 - Изометрия	Моделнинг изометрик проекцияси
 -Проекция на плоскость ХОY	Ҳисоб схемасини ХОY текислигидаги проекцияда тасвирлаш
 -Проекция на плоскость ХОZ	Ҳисоб схемасини ХОZ текислигидаги проекцияда тасвирлаш
 -Проекция на плоскость YOZ	Ҳисоб схемасини YOZ текислигидаги проекцияда тасвирлаш
Проекция на произвольную плоскость	Ҳисоб схемасини ихтиёрий текислигидаги проекцияда тасвирлаш
Фрагментация	Фақат белгиланган тугун ёки элементларни экранда тасвирлаш
Инверсная фрагментация	Фақат белгиланмаган тугун ёки элементларни экранда тасвирлаш
Восстановление конструкции	Конструкция ҳисоб схемасини фрагментация тадбиридан кейин асл ҳолатидаги кўринишига келтириш

Яратилган фазовий схеманинг физик моделини кўриш учун **Вид** менюси ёрдамида **Пространственная модель (3D графика)** буйруғи бажарилади ва **Показать сечения элементов** амалини бажариш керак.

Эластик замин кўрсаткичларини бериш

- **Выбор→Отметка блока** менюси фаол ҳолатида () курсор билан пойдевор плитанинг исталган тугуни ёки элементини кўрсатинг.
- **Жесткости→Коэффициенты постели C1, C2** менюси ёрдамида **Задание коэфф. C1 и C2 (15-расм)** мулоқот ойнасини чақиринг.
- Бу ойнада **Пластины** га белги ўрнатилган ва **Назначить радио-**тумаси ёқилган ҳолатида, **C1z** майдонида замин қовушқоқлик коэффициентини бериш учун Сиқилишга эластик замин бикрлик коэффициенти $C1=1000 \text{ т/m}^3$ ни киритинг.
- -Применить тумасини босинг.



15-расм. С1 ва С2 коэффициентларини киритиш мулоқот ойнаси

Выбор→Отметка блока менюси орқали белгилашларини тугатинг ().

Чегаравий шартларнинг қўйилиши

Ҳисобланаётган конструкция фазода маҳкамланиши зарур, тингловчи ҳисоб схемасини яратиш давомида, боғланиши керак бўлган тугунларни ва уларнинг маҳкамланиш усулларини кўрсатиши лозим. Бу тадбир **Схема→Связи** меню банди ёки ёрдамида амалга оширилади. **Связи в узлах** (тугун боғланишлари) мулоқот ойнасида иккита устун мавжуд (16-расм). Биринчи устунда учта декарт координата система ўқлари бўйлаб чизиқли қўчишлар – X, Y, Z, иккинчи устунда эса бурчак қўчишлари, яъни координата системаси ўқлари атрофидаги буралишлар келтирилган. Улар мос равишида UX, UY, UZ лар билан белгиланган. Ойначада белги ўрнатиш мос қўчишга чекланиш ўрнатилганлигини англатади, бошқача айтганда шу йўналиш бўйича қўчиш тақиқланади. Агар қайсиdir боғланишлар нотўғри берилган бўлса, у ҳолда **Связи в узлах** (тугун боғланишлари) мулоқот ойнасидаги пиктограммадан фойдаланиб боғланишни бекор қилиш мумкин. Боғланишларни тайинлаш жараёнини ясси рамани ҳисоблаш моделини тузиш масаласини давом қилиш билан кўрсатиб берамиз.

XOZ текслигига геометрик ўзгаришилар рўй бермаслигининг олдини олиши мақсадида пойдевор плитага қўшишимча чегаравий шартларини қўямиз.

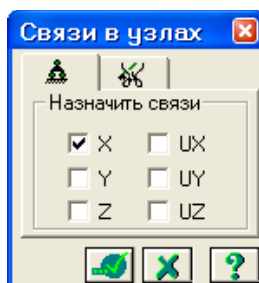
Тугунларни белгилаш

➤ **Фильтр для элементов** мулоқот ойнасида охиридан олдинги **Сечения и отсечения** ойнаасига ўтинг ва қирқувчи текисликни танлаш учун **XOY** радио-тугмани ёқинг.

- Пойдевор плита билан диафрагманинг уланган тугунларидан исталган бирини курсор билан кўрсатинг.
- -Применить тугмасини босинг.
- Схеманинг фақат белгиланган тугун ва элементларини экранда кўриш учун **Вид→Фрагментация** менюси ёрдамида фрагментацияни бажаринг.
- Ҳисоб схемасини YOZ проекция текслигида тасвирлаш учун **Вид→Проекция на плоскость YOZ ёки (W)** меню бандини бажаринг.
- **Выбор → Отметка узлов** () меню бандини бажарганингиздан кейин курсор билан диафрагманинг пофдевор плита билан уланган жойлардаги тугунларини белгилаб чиқинг.

Чегаравий шартларни қўйиш⁷

- **Схема→Связи** () меню банди ёрдамида **Связи в узлах** мулоқот ойнаси чакиринг (16-расм).
- Бу ойнада тугунлар қўзгалиши тақиқланган йўналиш (X) ни белги ўрнатиш орқали кўрсатинг.
- Кейин -Применить тугмасини босинг (тугунлар кўк рангга бўялади).



16-расм. Тугун боғланишлар мулоқот ойнаси

- Ўрта колоннанинг пойдевор плита билан тугун уланишларини белгиланг.
- **Связи в узлах** мулоқот ойнасида тугунлар қўзгалиши тақиқланган қўшимча йўналишларни (Y, UZ) ни белгиланг.
- -Применить тугмасини босинг.
- Белгилаш жараёнини инкор этиш учун **Выбор → Отметка узлов** () меню бандини юажаринг.
- Фрагментация жараёнидан кейин ҳисоб схемасининг бошланғич ҳолатига қайтиш учун **Вид → Восстановление конструкции** меню бандини бажаринг.
- Ҳисоб схемасини тасвирлаш учун **Вид → Изометрия** () менюси ёрдамида изометрик проекцияга ўting.

Назорат саволлари:

⁷ M. Nadim Hassoun, Akthem Al-Manaseer Structural Concrete: Theory and Design (6th Revised edition) USA 2015

Бино ва иншоотлар қурилиши йўналиши

1. Материалнинг эластиклик модулини механик маъноси нимадан иборат?
2. Схемани корректировкалашдан мақсад нима?
3. Элементларнинг бикрлик кўрсаткичлари сони нималарга боғлиқ?
4. Элементларнинг бикрлик кўрсаткичларга нималар киради?
5. Жесткости элементов мулоқот ойнаси бикрлик характеристикалари библиотекасига кириш имкониятини берувчи нечта карточкага эга.
6. Жесткости элементов мулоқот ойнасида қандай карточкалар мавжуд?
7. ЛИРА ПК да юкланишлар сони нечтагача бўлиши мумкин (9.6 версия)?

Фойдаланилган адабиётлар:

1. M. Nadim Hassoun, Akthem Al-Manaseer Structural Concrete: Theory and Design (6th Revised edition) USA 2015.
1. Jack C. McCormac, Russell H. Brown. Design of Reinforced Concrete. 2013. Wiley 720 pages.
2. Низомов Ш. Р., Маткаримов С. Ю. Компьютер дастурлари асосида қурилиш конструкцияларини ҳисоблаш ва лойиҳалаш. Ўқув қўлланма. “Фан ва технология” нашриёти, 2013. - ISBN 978-9943-10-980-3/

3-мавзу. Юкларни жойлаштириш.

Режа:

- 3.1.Ташқи статик кучларни қўйиш
- 3.2.Статик юклардан динамик юкларни шакллантириш
- 3.3.Фазвий каркаснинг статик хисоби
- 3.4.Ҳисоблаш натижаларин кўриш ва таҳлил қилиш

Таянч иборалар: статик, динамик, зарба, импульс, тебраниши, юклар: кучлар, моментлар, пластинага, ҳажмий чекли элементларга, суперюклар, тугун.

3.1.Ташқи статик кучларни қўйиш⁸.

Программа комплексида статик ва динамик қўринишлардаги барча юкларни бериш имконияти мавжуд. Программа комплексида амалга оширилган энг муҳим юк турларини келтириб ўтамиз:

- конструкциянинг хусусий оғирлигидан келиб чиқадиган доимий юклар;
- барча турдаги вақтинчалик статик кучлар (тўпланган, тақсимланган, момент ва х.к.);
- зарба, импульс, тебранишлар билан боғлиқ бўлган динамик кучлар;
- даражалар фарқи ҳисобига пайдо бўладиган ҳарорат кучлари;
- акселеграмма ёрдамида бериладиган, динамик сейсмик кучлар;
- мажбурий кўчишлар ҳисобига пайдо бўладиган кучлар.

Юкларни қўйишни рама малласидан фойдаланиб кўриб чиқамиз.

Юкланишларни танлаш

Лира программа комплексида юкланишларни 1 дан 300 тагача қилиб беришга рухсат этилади. Ҳар битта юкланишга тартиб рақами ва ихтиёрий ном берилади. Юкланиш исталган микдордаги юклардан иборат бўлиши мумкин.

Юкланишнинг номи ва тартиб рақами **Нагрузки→Выбор загружения** () менюси орқали чиқариладиган **Активное загружение** мулоқот ойнаси орқали берилади (18-расм). Программа комплексида юкланишлар ўз ҳолича қолдирилганда **Загружение 1** рақами ва номи билан қабул қилинади.

Юкларнинг қўйилиши

Юклар: кучлар, моментлар, мажбурий чизиқли ва бурчак кўчишлари тугун ва элементларга **Нагрузки→Нагрузка на узлы и элементы** () менюси орқали чақириладиган **Задание нагрузок** мулоқот ойнаси орқали қўйилади. Мулоқот ойнаси **тутунга, стерженга, пластинага, ҳажмий**

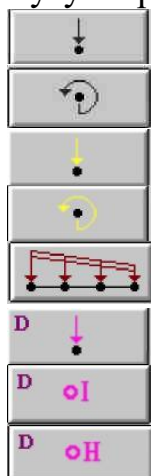
⁸ M. Nadim Hassoun, Akthem Al-Manaseer Structural Concrete: Theory and Design (6th Revised edition) USA 2015

элементларга, суперэлементларга ва мувакқат динамик кучларни беришга мўлжалланган карточкаларни ўзи ичига олган.

Ундан ташқари ойнада жорий юкланишдаги юкларни корректировка қилиш ёки олиб ташлаш имкониятини берувчи карточка ҳам мавжуд.

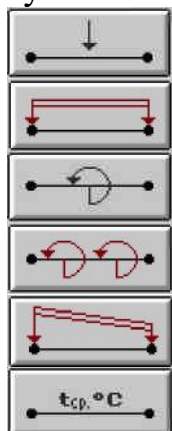
Ойнада **глобал (асосий), маҳаллий** (элемент учун), **локал** (тугун учун) координата системалари ва таъсир йўналишлари - **X, Y, Z** ларни, **статик юклар** (жигар ранг), **берилган силжишлар** (сариқ ранг) ва **динамик таъсирларни** (пушти ранг) беришга мўлжалланган радио-тумалар бор. Бу тумалар менюси юкланаётган чекли элементлар турига қараб ўзгаради. Тумга босилганда юклар кўрсаткичларини беришга мўлжалланган мулоқот ойнаси чиқади. Кўйилган юклар ва таъсирлар **Текущая нагрузка** (жорий юклар) деб аталувчи рўйхатлар майдонига киритилади. Мулоқот ойнасида радио-тумаларни улаш орқали юкларнинг йўналиши ва координата системалари кўрсатилади. Мулоқот ойнасининг юқори қисмида график менюдан юкларнинг кўринишлари танланади (тугунга кўйилган юк, элементга бўлган юк, пластинага, ҳажмий чекли элементларга, суперюклар). Сўнгра **Тип нагрузки** (юк турлари) майдонида кўйилиши керак бўлган юк **юк турлари график** менюсидан танланади ва кўрсаткичлари берилади (14-расм).

Тугунларга саккизта турдаги юкларнинг қўйилиши назарда тутилган:

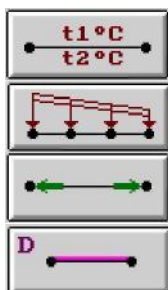


- Сосредоточенная сила (тўпланган юк)
- Сосредоточенный момент (тўпланган момент)
- Заданное смещение (берилган силжиш)
- Заданный поворот (берилган буралиш)
- Трапециевидная нагрузка на группу узлов (тугун гурӯхларига трапеция кўринишидаги юкларни қўйиш)
- Вес массы в узле (тугунга масса оғирлигини қўйиш)
- Импульсивная (ударная) нагрузка (импульс (зарба) юкларини қўйиш)
- Гармоническая нагрузка (гармоник юклар).

Стержен элементларига қўйидаги ўнта турдаги юкларни қўйиш назарда тутилган:



- Сосредоточенная сила** (тўпланган куч)
- Равномерно -распределенная нагрузка** (текис тақсимланган юк)
- Сосредоточенный момент** (тўпланган момент)
- Равномерно -распределенный момент** (текис тақсимланган момент)
- Трапециевидная нагрузка** (трапециясимон юк)
- Равномерный нагрев** (текис қизитиш)



Неравномерный нагрев (нотекис қизитиш)

Трапециевидная нагрузка на группу стержней (стержен гурухига трапециясимон юкни қўйиш)

Нагрузка на спецэлемент (форкопф) (максус элементга юк)

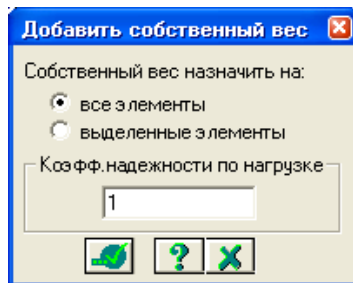
Вес массы в стержне (стержендаги масса оғирлиги)

Керакли турдаги юклар тугмаси босилгандан кейин **Параметры нагрузки** мулоқот ойнаси чиқарилади. Келтирилган юкларни қўйишни кўрсатиш учун фазовий масаласини давом эттирамиз.

Юкланиш №1 шакллантириш.

➤ Нагрузки→Добавить собственный вес меню банди ёрдамида Добавить собственный вес мулоқот ойнасини чақиринг (17-расм).

➤ Бу ойнада все элементы радио-тугмасини ёқилган ҳолатида, коэф. надежности по нагрузке майдонига 1 ни киритиб -Применить тугмасини босинг (элементлар автоматик равища ўз оғирликларидан юкландилар).

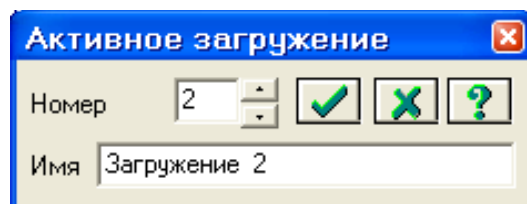


17-расм. Ўз оғирликларини қўйиш мулоқот ойнаси

Юкланиш №2 ни шакллантириш

➤ Нагрузки→Выбор загружения (меню банди орқали **Активное загружение** мулоқот ойнасини чақириб жорий юкланишнинг рақамини алмаштиринг (18-расм).

➤ Бу мулоқот ойнасида юкланишга 2 рақамини беринг.
➤ - Подтвердить тугмасини босинг.

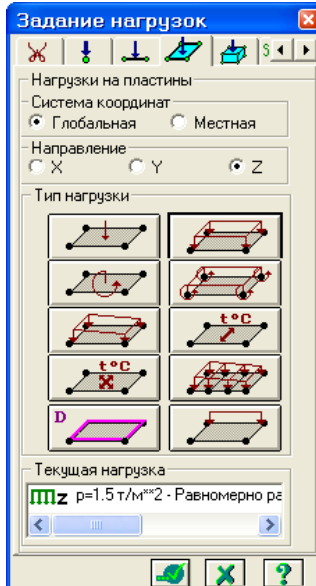


18-расм. Фаол юкланиш мулоқот ойнаси

➤ Блокни белгилаш (юқоридаги амалга қаранг) жараёни орқали биринчи ва иккинчи қават қоплама плиталарни белгиланг.
➤ Нагрузки→Нагрузка на узлы и элементы менюсидан (Задание

нагрузок (19-расм) муроқот ойнаси чақиринг.

- Бу ойнада **Нагрузки на пластины** ойначасига ўтинг (ўз ҳолича қолдирилганда Глобал координата системаси ва йўналиш – Z ўки бўйлаб кўрсатилган).



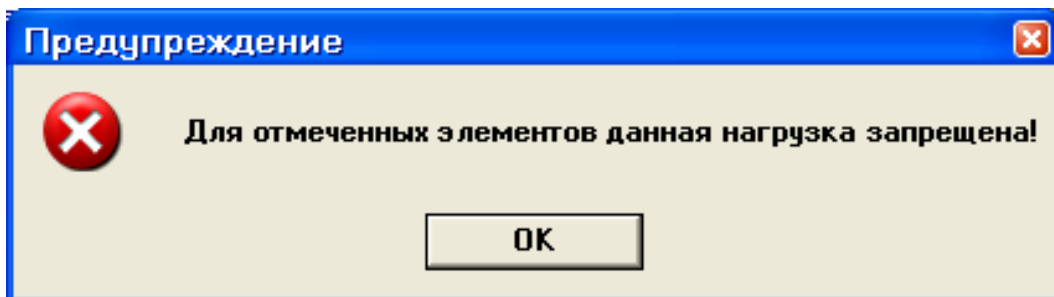
19-расм. Юкларни қўйиш муроқот ойнаси

- Текис тақсимланган юклар тугмасини босиб **Параметры** муроқот ойнасини чақиринг.
- Ойнада интенсивлиги $p = 1.5 \text{ т/м}^2$ бўлган юкни (расм .20) киритинг.
- - **Подтвердить (Тасдиқлаш)** тугмасини босинг.



20-расм. Кўрсаткичлар муроқот ойнаси

- Кейин **Задание нагрузок** муроқот ойнасида -Применить тугмасини босинг.
- Экранда **Предупреждение** (21-расм) муроқот ойнаси чиқади унда ОК тугмасини босинг.



21-расм. Огоҳлантириш мулоқот ойнаси

Огоҳлантириши қоплама плита белгиланганда стержен ва пластиналар биргаликда белгиланғанлиги билан боғлиқ. Қўйилаётган юклар стержен ва пластиналарга тақиқланган⁹.

- Тугун ва элементлар белгиларини бекор қилиш учун **Выбор → Отмена выделения** меню бандини бажаринг.
- Блокни белгилаш функцияси ёрдамида пойдевор плитанинг ҳамма элементларини белгиланг.
- **Задание нагрузок** мулоқот ойнасида текис тақсимланган юклар тутмасини босиб **Параметры** мулоқот ойнасини чақиринг.
- Ойнада интенсивлиги $p = 2 \text{ t/m}^2$ бўлган юкни киритинг.
- - **Подтвердить** тутмасини босинг.
- Кейин **Задание нагрузок** мулоқот ойнасида -**Применить** тутмасини босинг.

Юкланиш №3 ни шакллантириш

- **Нагрузки→Выбор загружения** () меню банди орқали **Активное загружение** мулоқот ойнасини чақириб жорий юкланишнинг рақамини алмаштиринг.
- Бу мулоқот ойнасида юкланиш рақамини 3 га ўзгартиринг.
- - **Подтвердить (Тасдиқлаш)** тутмасини босинг.
- Белгилаш функцияси фаол ҳолатида иккинчи қаватнинг қоплама плитасини белгиланг.
- Текис тақсимланган юклар тутмасини босиб **Параметры** мулоқот ойнасини чақиринг.
- Ойнада интенсивлиги $p = 0.08 \text{ t/m}^2$ бўлган юкни киритинг.
- -**Подтвердить** тутмасини босинг.
- **Задание нагрузок** мулоқот ойнасида -**Применить** тутмасини босинг.
- Экранда **Предупреждение** мулоқот ойнаси чиқади унда ОК тутмасини босинг.
- Тугун ва элементлар белгиларини бекор қилиш учун **Выбор → Отмена выделения** меню бандини бажаринг ().

⁹ Jack C. McCormac, Russell H. Brown. Design of Reinforced Concrete. 2013

Статик юклардан динамик юкларни шакллантириш

➤ Нагрузки→Динамика→Учет статических загружений (22-расм) меню ёрдамида Формирование динамических загружений из статических (14-расм) мулоқот ойнаси чакиринг.

• Ойнада келтирилган жадвалнинг биринчи қаторини шакллантириш учун **юкланиш (код 1)** радио-тугма уланган ҳолатида қуидаги параметрларни беринг:

- Динамик юкланишнинг номери № - 4;
- мувофиқ статик юкланишнинг номери № - 1;
- ўзгартириш коэффиценти – 0,9.

➤ Кейин **Добавить** тутмасини босинг.

➤ Келтирилган жадвалнинг иккинчи қаторини шакллантириш учун худди шу ойнада қуидаги кўрсаткичларни беринг:

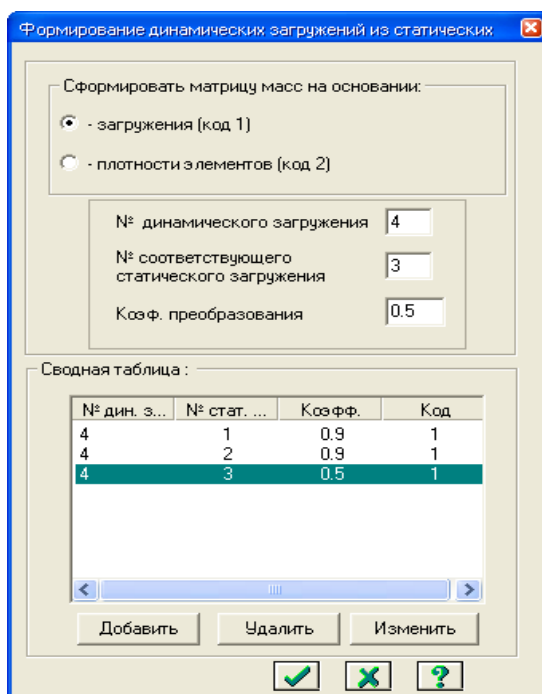
- динамик юкланишнинг номери № - 4;
- мувофиқ (мос) статик юкланишнинг номери № - 2;
- ўзгартириш коэффиценти – 0,9.

➤ Кейин **Добавить** тутмасини босинг.

➤ Келтирилган жадвалнинг учинчи қаторини шакллантириш учун худди шу ойнада қуидаги кўрсаткичларни беринг:

- динамик юкланишнинг номери № - 4;
- мувофиқ (мос) статик юкланишнинг номери № - 3;
- ўзгартириш коэффиценти – 0,5.

➤ Кейин **Добавить ва** -Подтвердить тутмасини босинг.



22-расм. Статик юкланишлардан динамик юкланишларни шакллантириш мулоқот ойнаси

Динамик таъсирлар кўрсаткичлари жадвалини шакллантириш

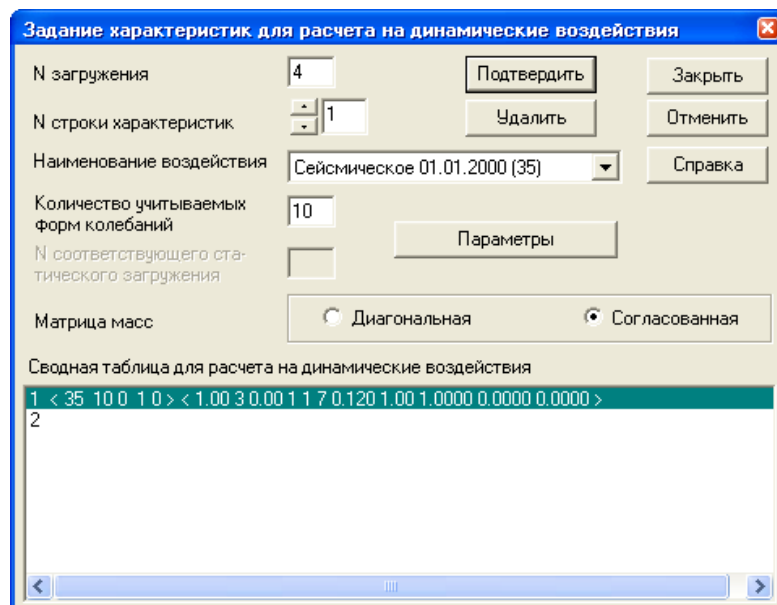
Динамик таъсирлар кўрсаткичлари жадвалини шакллантириш

Сейсмик таъсирларнинг бинонинг кичик тарафидан бўйлама йуналгани энг хавфли йўналиши ҳисобланади. 9x12 планидаги бинонинг ўлчамларига X йўналиши энг хавфли ҳисобланади.

➤ Нагрузки→Динамика→Таблица динамических загружений () менюсидан Задание характеристик для расчета на динамические воздействия (23-расм) муроқот ойнасини чақиринг.

➤ Бу ойнада Согласованная (массалар матрицаси учун) радиотугмаси уланган ҳолатида қуйидаги кўрсаткичларни киритинг.

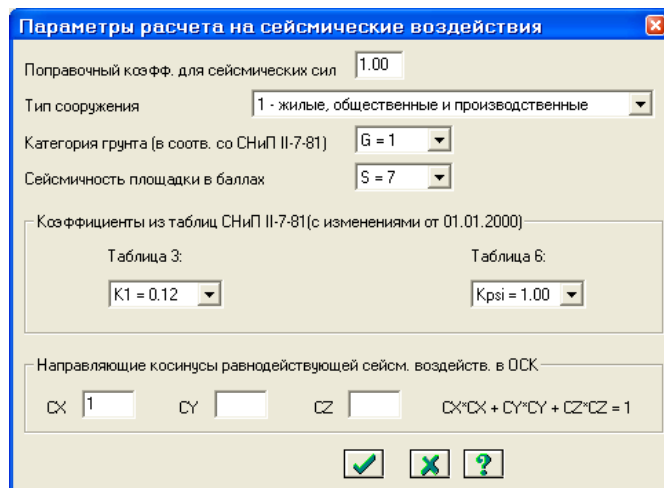
- Юкланиш номери № - 4;
- таъсир номи - Сейсмическое 01.01.2000 (35);
- ҳисобга олинаётган тебранишлар шакли сони – 10;
- сўнгра Параметры тугмасини босинг.



23-расм. Динамик таъсирга ҳисоблашдаги характеристикаларни бериш муроқот ойнаси

➤ Параметры расчета на сейсмическое воздействие (24-расм) муроқот ойнасида қуйидаги кўрсаткичларни киритинг:

- Асосий координата системасидаги текис таъсир қилувчи сейсмик таъсирларнинг йўналтирувчи косинуслари – CX = 1;
- Қолган кўрсаткичлари ўз ҳолида қолдирилиб қобил қилинади.
- -Подтвердить тугмасини босиш билан киритилганларни тасдиқланг.



24-расм. Сейсмик таъсирга ҳисоблаш кўрсаткичлари мулоқот ойнаси

➤ Задание характеристик для расчета на динамические воздействия — Закрыть тумасини босинг.

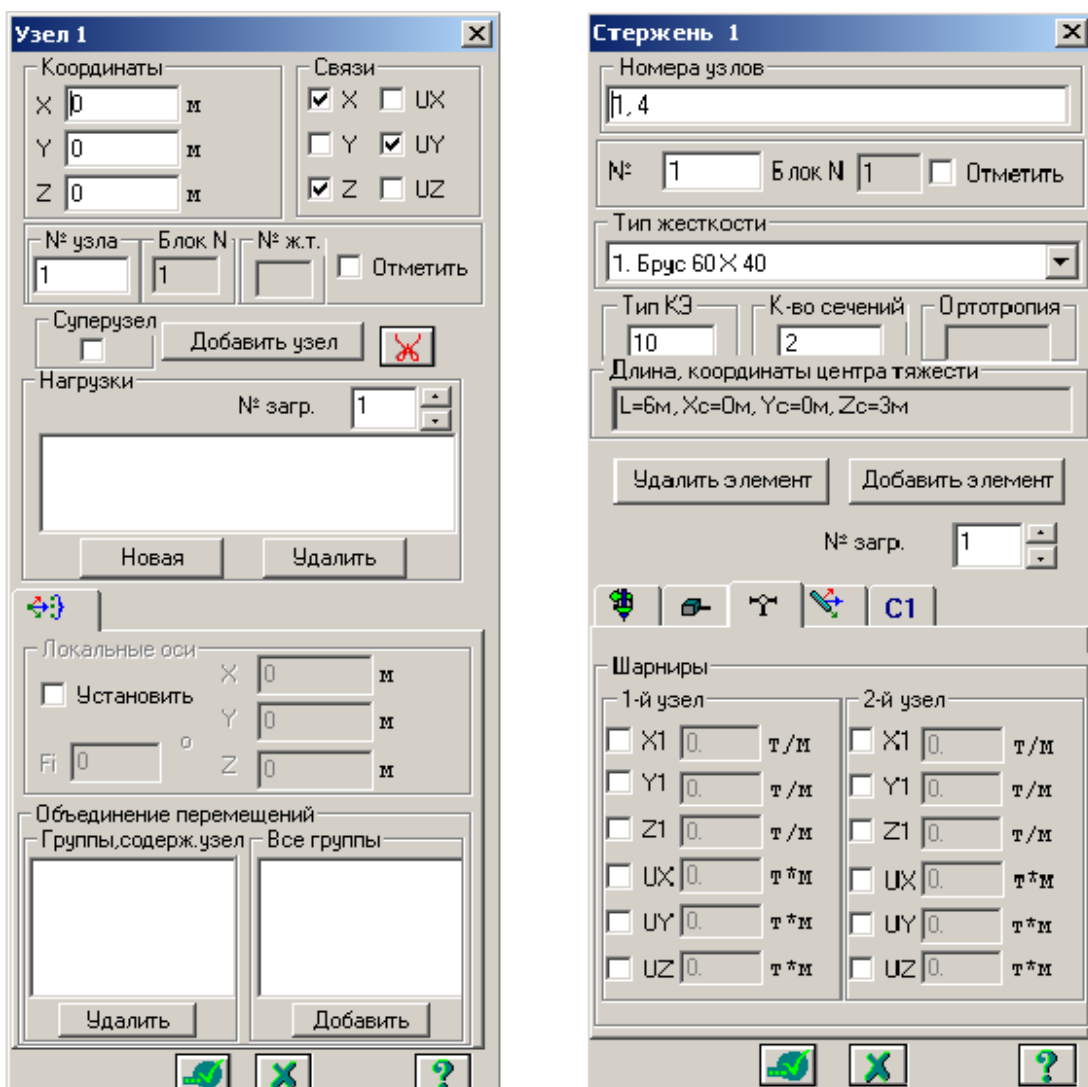
Модел компонентлари ҳақидаги маълумотлар

ЛИРАни яратган мутахассислар программа комплексини жуда ажойиб **Информация об узле или элементе** (тугун ёки элемент ҳақидаги маълумотлар) ва **Информация о размерах** (ўлчамлар ҳақидаги маълумотлар) буйруқлари билан таъминлаганлар (5.17-расм). Бу буйруқларни **Выбор** меню банди орқали ёки стандарт ускуналар панелидаги ва пиктограммалар орқали экранга чиқариш мумкин. **Информация об узле или элементе** (тугун ёки элемент ҳақидаги маълумотлар) буйруғи орқали тугун ёки элемент ҳақидаги барча маълумотларни акс эттирувчи мулоқот ойнаси экранга юкланди. Бу қўплаб қўлланиладиган буйруқ ҳисобланади, сабаби мулоқот ойна фойдаланувчи уни бекор қилиш ёки ускунанинг тугмасини босгунга қадар экранда фаол ҳолатда бўлади. Ушбу ҳолат бир тугундан ёки элементдан иккинчисига сичқонча тугмасини босиш орқали ўтиб, чекланмаган миқдордаги маълумотларни олиш мумкинлигини англаради. Ҳисоб схемасини яратиш режимида **Информация об узле или элементе** мулоқот ойнасида элемент рақами, унинг тугунлари рақами, схемада элементни белгилаш ойначаси, бикрлик типи рўйхати, чекли элементларнинг библиотека бўйича типи, элементдаги кесимлар сони, маҳаллий ўқлар билан ўзаро мослаш бурчаги, замин қайишқоқлик коэффициенти, узунлиги (юзаси, ҳажми), элементнинг глобал координата системасидаги оғирлик маркази координатаси, қаралаётган элемент киритилган блок рақами, **Добавить элемент** (элемент қўшиш) ва **Удалить элемент** (элементни ўчириш) тугмалари, **Добавить** (қўшиш) ва **Удалить** (ўчириш) тугмалари билан қўйилган юклар майдони, худди шундай **навегатор** ойнасида жорий элементни акс эттиришга мўлжалланган кўрсаткичлар мужассамланган. Ҳисоб натижалари режимида эса **Информация об узле или элементе** мулоқот ойнаси юқоридаги келтирилганлардан ташқари қуидаги қўшимча

карточкаларга эга:

- қўйилган юклар рўйхати;
- бикр киритмалар кўрсаткичлари;
- инерция бош ўқларининг бурилиш бурчаги;
- жорий юкланишда стержен кесимидағи зўриқиши қийматлари;
- жорий юкланишда яssi ва ҳажмий элементлардаги зўриқиши ва кучланишлар қийматлари;
- жорий юкланишдаги бош ва эквивалент кучланиш қийматлари.

Эпюра ойначасига белги ўрнатиш жорий стержен элементидаги зўриқиши ва эгилишларнинг эпюрасини тасвирлаш имкониятини яратади. **Эпюра усилий** (зўриқишилар эпюраси) тугмаси стержен кесимидағи зўриқишиларни Лир-КС системасига экспорт қилиш учун мўлжалланган.



25-расм. Модел элементлари ҳақидаги маълумотлар ойнаси

Ҳисоб схемасини яратиш режимида тугун маълумотлари мулоқот ойнаси тугун рақами, блок рақами ва тугунни ўзи ичига олган абсолют бикр жисм рақами, қўшиши ва ўчириш тутмалари, схемада тугунни белгилаш асбоби, координаталари, боғланишлар, юкланишлар рақамини вараглаш

асбоби, **Новая** (янги) ва **Удалить** (ўчириш) тугмаларига эга бўлган ўйилган юклар рўйхати майдони, тугуннинг локал координата системаси кўрсаткичларини киритиш майдони, жорий тугуннинг қайси бирлаштирилган кўчишлар гуруҳига киришини киритиш майдонларига эга._ Улардан ташқари мулоқот ойна юқорида келтирилган функцияларнинг барчасига тааллукли бўлган **Применить** (қўллаш), **Закрыть** (ёпиш) ва **Справка** (маълумотлар олиш) тугмаларини ҳам ўзида жамлаган.

Ҳисоб схемаси натижалари режимида эса тугун маълумотлари мулоқот ойнаси келтириб ўтилганлардан ташқари қўйидаги қўшимча карточкаларга эга:

- устуворликни йўқотиш шакли ординаталари;
- динамик инерция кучлари;
- фрагментдан тугунга тушадиган юклар ёки пойдеворга бўлган юк;
- хусусий тебранишлар шакли ординаталари.

Маълумотлар ойнасининг энг диққатга сазоворлиги шундаги, мулоқот ойнаси маълумотларни акс эттириш билан бир қаторда схемага ўзгартиришлар киритиш учун ҳам хизмат қиласди. Шуни таъкидлаш жоизки, ўчиришга мўлжалланган тутма элемент ва тугунни (шу билан бирга элементга улангандарни ҳам) ўчиришга хизмат қиласди. Ушбу тутма босилган онда элемент (ёки элементга тегишли бўлган тугун) йўқотилади.

Келтирилган маълумотларнинг улкан воситаси асосида қаралаётган рама ҳисоб схемасининг тўғрилигини текшириб чиқинг.

Ҳисобий зўриқишлиар жамламаси¹⁰

Юкланишларнинг энг хавфли жамламасини аниқлаш масаласини ҳал қилиш иншоотни турли юкланишларга ҳисоблаш натижалари билан уларнинг элементларини лойиҳалаш орасидаги ўзаро боғланишларни таъминлаб беради. Умумий ҳолда жамламаларнинг сони 2^n гача етади, бу ерда n- юкланишлар сони. Бу ҳисобланадиган конструкция учун 2^n та КДХ ни топиш зарурлигини билдиради, буни эса замонавий техникалардан фойдаланган ҳолда ҳам бажариб бўлмайди. Шу сабабли қўйидаги масала келиб чиқади: **шундай бир критерия топиш керакки, унинг асосида қаралаётган юкламалар жамламаси сонини m гача камайтириш мумкин бўлсин ($m < 2^n$)**. m та жамлама асосида бажарилган лойиҳалаш барча 2^n та жамламаларга ҳисобланган конструкция мустаҳкамлигини таъминлаб берсин.

Ҳисобий зўриқишлиар жамламаси (ҲЗЖ) ни аниқлашда стержен, пластина, қобиқ ва ҳажмий жисм кесимлари учун характерли бўлган эластик потенциал хусусиятлари эътиборга олинади. Бу хусусиятлар масаланинг ечимини кесимнинг характерли нуқталарида экстремал қучланишлар

¹⁰ Jack C. McCormac, Russell H. Brown. Design of Reinforced Concrete. 2013 Wiley 720 pages

критерияси орқали ифодалаш имкониятини беради. Шу туфайли жамламалар сони янада жиддий равища кисқаради.

Қурилиш меъёрлари ва қоидалари талабларига мувофиқ арматуралаш ҳисоби, металл кесимларни текшириш ва танлаш зўриқишилар жамламасининг энг хавфли қийматларида ўтказилади. Шунинг учун кейинги ишларда ЛИР-АРМ ва ЛИР-СТК тизимларида ҳисобий зўриқишилар жамламаси

(ҲЗЖ) ёки ҳисобий юклар жамламаси (ҲЮЖ) ҳисоблашлари олиб борилиши керак.

Ҳисобий зўриқишилар жамламаси элемент кесимининг характерли нуқталарида зўриқишиларнинг экстремал қийматлари критерияси бўйича қабул қилинган меъёрий хужжатлар асосида амалга оширилади (элементлардаги тугун кўчиши ва юклар мос қийматларини бевосита жамлаш орқали

бажариладиган

ҲЮЖ ҳисобидан фарқли равища).

ЛИРА программа комплексида ҳисобий зўриқишилар жамламасини қурилиш обьектларини лойиҳалашда амал қилинаётган меъёрий хужжатларга

мувофиқ автоматик равища шакллантириш амалга оширилган. Ҳисобий зўриқишилар жамламасини ҳисоблаш қуйидаги йўсинда бажарилади.

Кучланган ва деформацияланганлик ҳолатининг умумий ҳолида ҲЗЖ нинг энг хавфлиларини

аниқлашдаги критерия бўлиб, жисмнинг бирор нуқтасида унга кўпгина юкланишлардан вужудга келган зўриқишилар таъсир қилганда ҳосил бўладиган эластик потенциали экстремумлари хизмат қилади.

Масаланинг бундай қўйилишида ҳар хил турдаги чекли элементлар кучланганлик ҳолатининг ўзига хос хусусиятлари осонгина эътиборга олинади. Бу қаралаётган ҲЗЖ нинг энг хавфлиларини йўқотмасдан уларнинг сонини етарли даражада

қисқартириш имкониятини беради.

Мисол учун, стерженли элементлар учун ҲЗЖ ни танлаш масаласи кесимнинг характерли нуқталарида ҳисобланган нормал ва уринма кучланишларнинг экстремал қийматларини топишга келтирилади. Шунинг учун бу кесим нуқталарида экстремал кучланишлар критерия ҳисобланади.

Текис кучланганлик ҳолатидаги элементлар, плита ва қобиқларда

ҲЗЖ ни танлаш масаласи асосий юза қиялик бурчагига қараб эгувчи кучланишларни ўрганишга келтирилади.

ҲЗЖ жадвалларини шакллантиришнинг умумий қоидалари қуйидагича:

- зўриқишилар жамламаси кўрсаткичлари масаладаги ҳар битта юкланиш учун киритилади;
- ҳар бир ҲЗЖ меъёрий хужжатларда кўрсатилган жамламалар турларидан бирига тегишли бўлиши керак;
- ПКда юкланишларнинг ўзаро мантиқий боғланишини программа даражасида таъминлаб бера оладиган 8 та тури жорий қилинган.

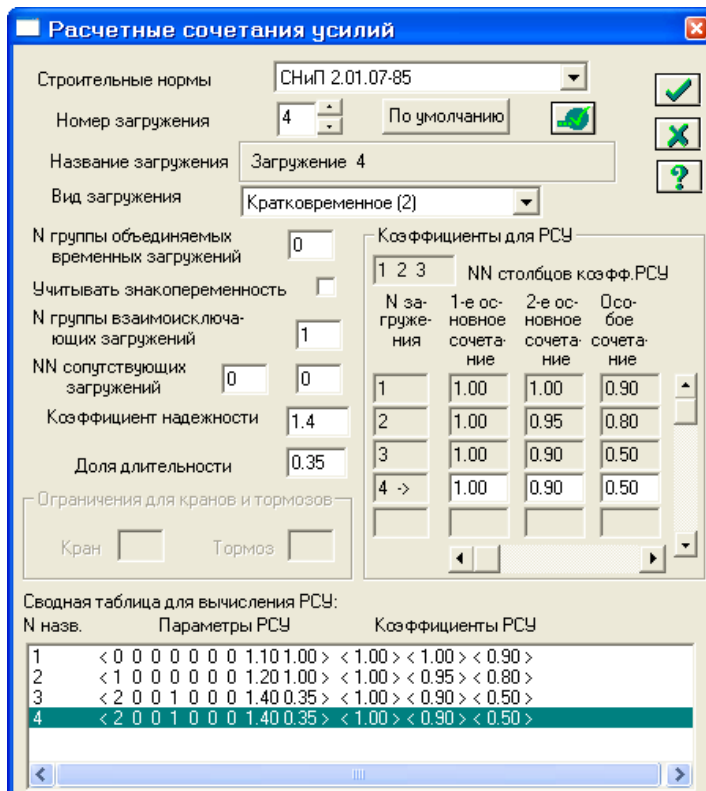
Бунда юкланишларнинг ишораси ўзгарувчанлиги, бир-бирини инкор этиши ва йўлдош бўла олишларини ҳисобга олиш имкониятлари яратилган. Юкланишларнинг ҳар бир тури қуидагича рақамланган:

- доимий;
- узоқ муддатли мувакқат;
- қисқа муддатли;
- крансимон;
- тормозловчи;
- сейсмик (зилзила);
- маҳсус (сейсмиклардан ташқари);
- бир лаҳзали (бир онли);
- пульсацияси ҳисобга олинган статик шамол.

Бу классификациялаш меъёрдан бир мунча фарқ қиласди. Масалан ёки музлаш юкланиши алоҳида гурухларга ажратилмаган. Лекин уларга ёки узоқ муддатли, ёки қисқа муддатли деб меъёрий хужжатларда кўрсатилгандек юкланиш турига ажратиш мумкин.

Программа комплекси ёрдамида жорий юкланиш турига мос келувчи кўрсаткичлар автоматик равишда (ўз ҳолида қолдирилганда) кенгайтланади. Лекин фойдаланувчи ўз хоҳишига кўра исталган кўрсаткичларни ўзгартириши мумкин.

ҲЗЖ ни шакаллантиришнинг барча жараёнлари **Расчетные сочетания усилий** мулоқот ойнаси орқали амалга оширилади (5.18-расм);



26-расм. Ҳисобий зўриқишлиар жамламаси мулоқот ойнаси

ҲЗЖ ни шакллантиришдаги маълумотлар ҳисоблашдан олдин ҳисоб схемасини шакллантириш режимида ёки кейин ҳисоб натижаларини визуаллаштириш режимида киритилиши ҳам мумкин.

Эслатма. Юкланиш атамаси қуйидаги ҳолларда ишлатилади:

Юкланиш рақами - уникаль рақам, фойдаланувчи томонидан берилади, схемага бир вақтда таъсир қилувчи муайян кучлар гуруҳи рақами;

Юкланиш тури - ЛИРА программа комплексида қабул қилинган юкланишлар кўриниши номи.

ҲЗЖ кўрсаткичлари

ҲЗЖ жадвали масалада қабул қилинган барча юкланишлар учун тузилиши керак¹¹. Шунинг учун ҲЗЖ нинг дастлабки кўрсаткичи қилиб мулоқот ойнасининг тепа қисмida ҳисоблагич жойлаштирилган. Юкланишлар рақами кетма-кетлиги ихтиёрий равишда бўлиши мумкин. Ҳар бир юкланиш ўз номи билан номланиши мумкин.

Юкланишлар рақами тўлдирилаётган жадвалнинг биринчи қаторига ўрнатилади. Уни мулоқот ойнасининг қуи қисмida - тўлалигича, Коэффициенты для РСУ рўйхатлар майдонида эса қисман қўришингиз мумкин. Рўйхатни қатор ва устун бўйлаб ўзгартириш мумкин. ҲЗЖ ни белгиловчи барча кўрсаткичлар икки гуруҳга ажратилган: ҲЗЖ кўрсаткичлари ва ҲЗЖ коэффициентлари.

ҲЗЖ кўрсаткичлари таркиби:

- Юкламалар бўйича ишончлилик коэффициенти- γ_f . Коэффициентлар ўз ҳолича қолдирилиб шакллантирилганда қуйидаги қийматларга эга бўладилар:
 - доимий юкланишда $\gamma_f = 1.1$;
 - узоқ муддатли муваққат $\gamma_f = 1.2$;
 - қисқа муддатли $\gamma_f = 1.2$;
 - бирлаҳзали $\gamma_f = 1.4$;
 - маҳсус $\gamma_f = 1.0$.
- Узоқ муддатлилик улуши- ψ_g . Қаралаётган юкланишда юкнинг қайси қисми узоқ муддатли таъсир этувчи деб қабул қилинишини белгиловчи коэффициент. Ўз ҳолича қолдирилганда қуйидаги қийматларга эга бўлади:
 - доимий ва узоқ муддатли юкланишлар $\psi_g = 1.0$;
 - қисқа муддатли $\psi_g = 0.35$;
 - крансимон юкланишлар $\psi_g = 0.6$;
 - бошқа турдаги юкланишлар $\psi_g = 0.0$;
- Йўлдош юкланишлар. Асосий юкланишга қўшимча равишда қаралиши мумкин бўлган юкланишлар (иккитадан ортмаган). Масалан, агар асосий юкланиш вертикал крансимон юклар бўлса, унда горизонтал тормозловчи юклар йўлдош юкланишлар бўла олади. Бу ҲЗЖ кўрсаткичлари олдинги иккитаси каби юкланишлар орасидаги мантиқий боғланишни эътиборга

¹¹ M. Nadim Hassoun, Akthem Al-Manaseer Structural Concrete: Theory and Design (6th Revised edition) USA 2015

олиш учун киритилган.

- Ўзаро инкор этувчи юкланишлар № гурухи. Бу кўрсаткичлар орқали битта жамлама таркибига бир вақтда киритилиши мумкин бўлмаган юкланишларни чеклаш ўрнатилади. Буларга, масалан, чапдан шамол ва ўнгдан шамол юкланишлари;
- Ишораси ўзгарувчанлигини ҳисобга олиш. Ўрнатилган белги ҲЗЖ да асосий зўриқишилар жамламаси ишораси ўзгариши эҳтимолини ҳисобга олиш кераклигин билдиради. Бундай юкларга сейсмик кучлар киради.

Юкланишлар орасидаги ўзаро мантиқли боғланишга қуйидагича чекланишлар ўрнатилган:

- 0 ва 3 турдаги юкланишлар ишораси ўзгарувчи бўлиши мумкин эмас;
- фақат 1, 2, 7 турдаги юкланишлар бирлаштирилиши мумкин;
- 4 (тормозловчи) турдаги юкланиш фақат 3 (крансимон) турдаги юкланишга йўлдош бўла олади;
- 1, 2, 5, 6, 7 турдаги юкланишлар 1, 2, 5, 6, 7 турдаги юкланишларга исталган комбинацияда йўлдош юкланишлар қилиб киритилиши мумкин;
- иккиламчи йўлдош юкланишлар (йўлдош қилиб берилган юкланиш, икки ва ундан ортиғига) берилиши мумкин эмас;
- ҳеч қандай йўлдош юкланишларни бирлаштирилган ва ўзаро инкор этувчи юкланишлар гурухига киритиш мумкин эмас.
- ж) бирлаштирилган ва ўзаро инкор этувчи юкланишлар гурухлари сони 9 тагача рухсат этилади.
- з) динамик юкланишлар йўлдош бўла олмайдилар.

ҲЗЖ коэффициентлари¹²

Ҳар бир ҲЗЖ га учта жамлама қаралади: иккита асосий ва битта маҳсус (4.1-расмга қаранг). ҲЗЖ га мос бўлган қаторга Ψ_i , $i = 1,2,3$ зўриқишилар жамламаси коэффициентлари киритилади.

Юкланишлар турига қараб коэффициентлар қийматлари қуйида келтирилган жадвалдаги каби берилади.

4-жадвал. Ўз ҳолица қолдирилганда қабул қилинадиган ҲЗЖ коэффициентлари қийматлари

Вид загружения	Асосий жамлама		Махсус жамлама
	1-чи	2-чи	
Доимий	1.0	1.0	0.9
Узоқ муддатли	1.0	0.95	0.8
Қисқа муддатли	1.0	0.90	0.5
Крансимон	1.0	0.90	0.0
Тормозловчи	1.0	0.90	0.0

¹² Низомов Ш. Р., Маткаримов С. Ю. Компьютер дастурлари асосида курилиш конструкцияларини ҳисоблаш ва лойиҳалаш. Ўқув кўлланма. “Фан ва технология”нашриёти, 2013. - ISBN 978-9943-10-980-3

Сейсмик	0	0	1.0
Махсус (сейсмиклардан ташқари)	0	0	1.0
Бир лаҳзали	1.0	0.95	0.9
Статик шамол	0	0	0

ҲЗЖ ни ҳисоблашнинг келтирилган жадвали мулокот ойнасининг пастки қисмида келтирилган. Шамол статик юкланишининг ҳамма коэффициентлари ўз ҳолича қолдирилганда нолга teng эканлигига эътибор беринг. Бу шамол юкларидан шакллантирилаётган юкланишларнинг пульсацияни ҳисобга олган вақтдаги хусусияти билан боғлиқдир. Жадвал 12 устундан иборат. 5.19-расмда ҳар битта устуннинг номланиши ва биринчи қатори мисол тариқасида кўрсатилган.

Юкланиш № ва номи	ҲЗЖ кўрсаткичлари										ҲЗЖ коэффициентлари
	Юкланишлар тури	Бирлаштириладиган вактинчалик юкланишлар № гурухи	Ўзгарувчан ишорали	Ўзаро инкор килувчи юкланишлар № гурухи	№ ўйлдош юкланишлар	№ ўйлдош юкланишлар	Ишончлилик коэффициенти	Узок муддатлилик улуши	1-чи асосий	2-чи асосий	
1 <0	0	0	0	0	0	0	1.10	1.00>	<1.00>	<1.00>	<0.90>

27- расм. ҲЗЖ ни ҳисоблаш учун келтирилган жадвал қатори

Жадвални ўзgartiriш мумкин. Кўрсаткичлар майдонига курсорни қўйиб исталган кўрсаткичларни корректировка қилиш мумкин. Келтирилганларни амалий жиҳатдан қўриб чиқишни рама масаласида қўриб чиқамиз.

Ҳисобий зўриқишлиар жамламаси жадвалини кенгайтлаш

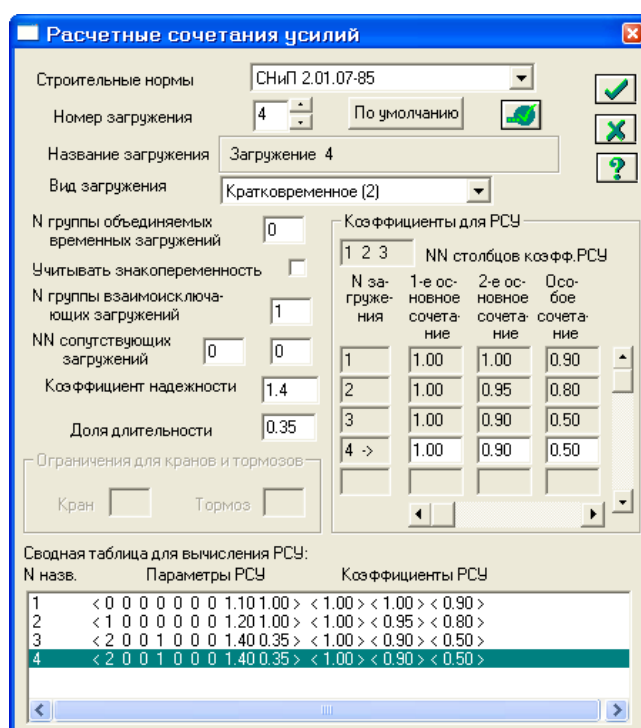
- Нагрузки→РСУ→Генерация таблицы РСУ меню банди (ускуналар панели тутмаси ) ёрдамида Расчетные сочетания усилий мулокот ойнасини чақиринг (8-расм).
- Бу ойнада СНиП 2.01.07-85 қурилиш меъёrlарини танлаган ҳолда қуйидаги маълумотларни киритинг:
- Юкланиш 1 учун рўйхатдан Вид загружения - Постоянное (0) ни танланг ва По умолчанию тутмасини босинг (Номер загружения қаторида рақам автоматик равишда 2 га ўзгаради).
- Юкланиш 2 учун рўйхатдан Вид загружения - Временное длит. (1) ни танланг ва По умолчанию тутмасини босинг (Номер загружения қаторида

рақам автоматик равища 3 га ўзгаради).

■ Юкланиш 3 учун рўйхатдан **Вид загружения - Кратковременное (2)** ни танланг, **№ группы взаимоисключающих загружений** матн майдонида 1 ни, **Коэффициент надежности** матн майдонида эса 1.4 ни беринг ва -
Применить тугмасини босинг (**Номер загружения** қаторида рақам автоматик равища 4 га ўзгаради).

■ Юкланиш 4 (Юкланиш 3 маълумотларини қайтариш) учун рўйхатдан **Вид загружения - Кратковременное (2)** ни танланг, **№ группы взаимоисключающих загружений** матн майдонида 1 ни, **Коэффициент надежности** матн майдонида эса 1.4 ни беринг ва -
Применить тугмасини босинг.

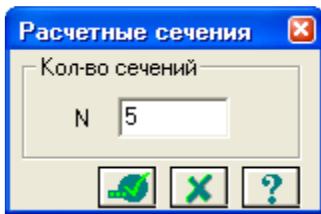
➤ -Подтвердить тугмасини босиб мулоқот ойнасини ёпинг.



28 -расм. Ҳисобий зўриқишилар жамламаси мулоқот ойнаси

Ригел учун ҳисобий кесимлар сонини бериш

- Схемада ҳамма горизонтал элементларни белгиланг (пиктограммаси).
- Схема→Расчетные сечения стержней (меню ёрдамида Расчетные сечения мулоқот ойнасини чақиринг (29-расм).
- Бу ойнада ҳисобий кесим юза сони N = 5 ни киритинг. Эгилишга ишлайдиган элементларни лойиҳалаш учун зўриқишиларни учта ёки ундан ортиқ бўлган кесимларда ҳисоблаш талаб этилади.
- -Применить тугмасини босинг.



29-расм. Ҳисобий кесимлар мулокот ойнаси
Фазвий каркаснинг статик ҳисоби¹³

➤ Режим→Выполнить расчет менюси орқали масалани ҳисобланг.

Ҳисоблаш натижаларин кўриш ва таҳлил қилиш

➤ Масалани ҳисоблаб бўлингандан кейин ҳисоб натижалари режимига ўтиш Режим →Результаты расчета менюси орқали амалга оширилади.

Ҳисоб схемасида юклар тасвирини бекор қилиш

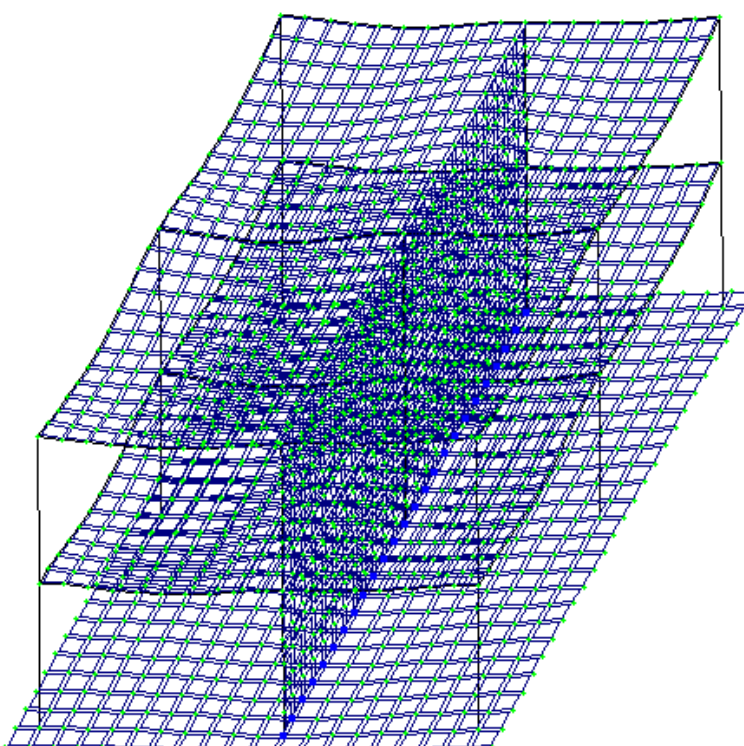
➤ Опции → Флаги рисования меню бандини бажаринг.

➤ Показать мулокот ойнасида учинчи Общие ойначасига ўтинг ва Нагрузки дан белгини олинг.

➤ – Перерисовать тутмасини босинг.

➤ Ҳисоб натижаларини кўриш режимининг ўзгартирилмаган холатида ҳисоб схемаси тугунларнинг қутиши билан кўрсатилади (30-расм).

Схемани кўчишларсиз кўриш учун Схема→Исходная схема () меню бандини бажаринг.



30-расм. Тугунларнинг қутиши ҳисобга олинган ҳолатдаги ҳисоб схемаси

¹³ Низомов Ш. Р., Маткаримов С. Ю. Компьютер дастурлари асосида курилиш конструкцияларини ҳисоблаш ва лойиҳалаш. Ўкув қўлланма. “Фан ва технология”нашриёти, 2013

Ички кучланишлар эпюрасини экранга чиқариш

➤ Стерден элементларини белгилаб олиш учун **Выбор→ПолиФильтр** менюси ёрдамида **ПолиФильтр** мулокот ойнасини экранга чиқаринг.

➤ Бу ойнада иккинчи **Фильтр для элементов** ойнасига ўтинг.
➤ Кейин **По виду КЭ** га белги ўрнатиб рўйхатдан **Двухузловые КЭ (стержни)** қаторини танланг.

➤ -**Применить** тутмасини босинг.
➤ Экранда фақат стерженниг белгиланган элементларини кўрсатиш учун **Вид→Фрагментация** меню бандини бажаринг.
➤ **Усилия→Эпюры→Эпюры изгибающих моментов (My)** () тутмасини кейин ни босинг) менюси ёрдамида **My** эпюрасини экранга чиқаринг.

➤ **Q_z** эпюрасини экранга чиқариш учун эса **Усилия→Эпюры→Эпюры поперечных сил (Q_z)** меню бандини бажаринг.

➤ **N** эпюрасини экранга чиқариш учун эса **Усилия→Эпюры→Эпюры продольных сил (N)** меню бандини бажаринг.

➤ **N** кучланишлар мозаикасини экранга чиқариш учун **Усилия→Эпюры→Мозаика N** меню бандини бажаринг.

Жорий юкланишлар рақамини ўзгартириш



➤ Юкланишлар юкланишлар рақамини 2 га ўзгартиринг ва -**Применить** тутмасини босинг.

➤ Ҳисоб схемасининг бошланғич ҳолатини тиклаш учун **Вид→Восстановление конструкции** меню бандини бажаринг.

Кўчишлар изополясини экранда тасвирлаш

➤ **Деформации→В глобальной системе→Изополя перемещений→Изополя перемещений по Z** менюси ёрдамида **Z** йўналиши бўйлаб кўчишлар изополясини экранда тасвирланг.

Кучланишларнинг мозаикасини экранга чиқариш

➤ Кучланишларнинг **Mx** бўйича мозаикасини экранга чиқариш учун **Усилия→Изополя→Мозаика напряжений→Mx** меню бандидан фойдаланинг (кейин).

➤ Кучланишларнинг **Nx** бўйича мозаикасини экранга чиқариш учун **Усилия→Изополя→Мозаика напряжений→Nx** меню бандини бажаринг ().

- Кучланишларнинг Rz бўйича мозаикасини экранга чиқариш учун **Усилия→Изополя→Мозаика напряжений→Rz** меню бандини бажаринг ().
- Пойдевор плитада Rz бўйича кучланиш мозаикасининг тўлиқ картинасини кўриш учун уни блокни белгилаш функцияси ёрдамида белгилаб олинг ва фрагментацияни бажаринг.
- Ҳисоб схемасининг бошланғич ҳолатини тиклаш учун **Вид □ Восстановление конструкции** меню бандини бажаринг.

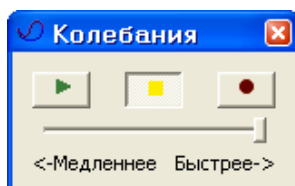
Конструкциянинг тебраниши шаклини экранга чиқариш

- Юкланишлар  ускуналар панелида юкланишлар номерини 4 га ўзгартиринг ва -Применить тугмасини босинг

 - **Схема→Форма колебаний** () меню ёрдамида тебранишнинг биринчи шаклини чиқаринг.
 - Тўртинчи юкланишнинг иккинчи тебранишлар шаклини чиқариш учун Юкланишлар  ускуналар панелида тебраниш рақамини 2 га, ўзгартиринг ва -Применить тугмасини босинг.

Тебранишнинг иккинчи шакли анимациясини кўриш

- **Вид→Пространственная модель (3D-графика)** меню бандини бажариб фазовий модел режимига ўтинг.
- Тўртинчи юкланишнинг иккинчи тебранишлар шакли анимациясини кўриш учун **Опции→Флаги рисования→Показать анимацию колебаний** меню бандини бажаринг.
- **Тебранишлар (31-расм)** мулоқот ойнасида  – **Воспроизвести анимацию** тугмасини босинг.
- **Тебранишлар** ойнасини **Закрыть** тугмасини босиу ёпинг.

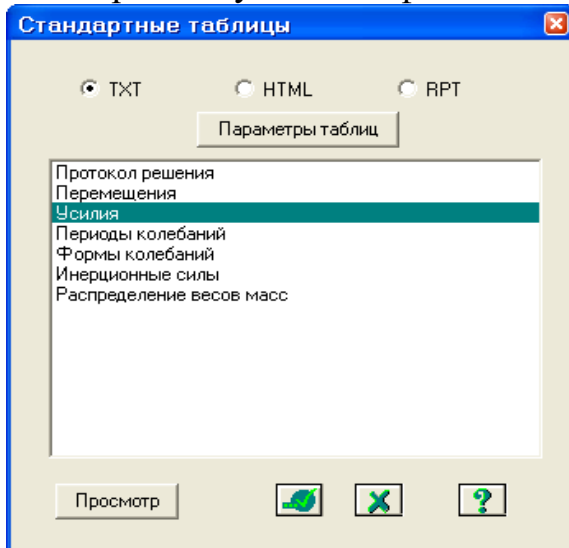


31-расм. Тебранишлар мулоқот ойнаси

- Ҳисоб натижаларини визуаллаштириш режимига қайтиш учун **Вид→Конечноэлементная модель** меню бандини бажаринг ёки фазовий модел ойнасини ёпинг.

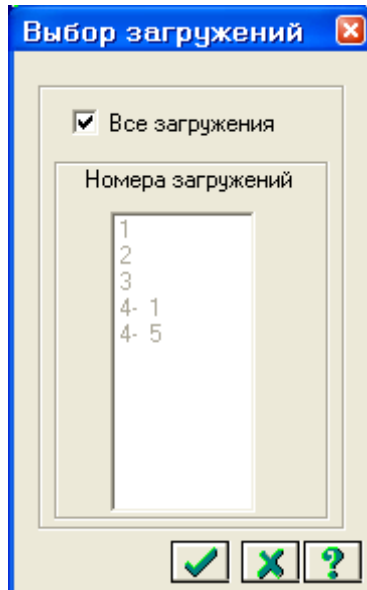
Ҳисоб натижалари жадвалини шакллантириш ва кўриш

- Тебранишлар даври қийматлари жадвалини экранга чиқариш учун **Окно→Стандартные таблицы** меню бандини бажаринг.
- **Стандартные таблицы** (32-расм) ойнасида **Усилия** қаторини белгиланг.
- -**Применить** тугмасини босинг (жадвални HTML форматида ташкил қилиш учун HTML радио-тугмасини фаол қилиш керак).



32-расм. Стандарт жадваллар мулокот ойнаси

- **Выбор загружений** (33-расм) ойнасида **Все загрузления** га белги ўрнатган ҳолда -**Подтвердить** тугмасини босинг.



33-расм. Юкланишни танлаш мулокот ойнаси

- Жадвални ёпиш учун **Файл→Закрыть** меню бандини бажаринг.
- Тебранишлар даври қийматлари билан жадвални экранда тасвирлаш учун **Стандартные таблицы** мулокот ойнасида **Периоды колебаний** қаторини белгиланг.

- -**Применить** тугмасини босинг.
- Тузилган жадвални **Файл→Сохранить как** меню бандини бажариб *.txt форматида сақлаб қўйиш мумкин.
 - **Сохранить файл как** мулоқот ойнасида қўйидагиларни беринг:
 - Файл номи - **Периоды4**;
 - Папка номи (ўз ҳолича қолдирилганда – **Ldata**).
- **Сохранить** тугмасини босинг.

Назорат саволлари:

1. Юкланишларнинг тартиб раками қайси ойнада ўзгартирилади?
2. Тугун ва элементларга юкламалар қайси мулоқот ойнасида қўйилади?
3. Задание нагрузок мулоқот ойнаси қандай ойначаларга эга?
4. ЛИР-АРМ тизимида нечта арматуралаш модули бор?
5. ЛИР-АРМ тизими чегаравий ҳолатнинг биринчи ва иккинчи гурӯҳи бўйича арматураларни танлашни амалга оширувчи қандай модулига эга?
6. Геометрик ўзгармас система деб қандай системага айтилади?
7. Иншоотларни мустаҳкамликка ҳисоблашдан мақсад нима?
8. Қандай системалар геометрик ўзгарувчан системалар дейилади?

Фойдаланилган адабиётлар:

1. M. Nadim Hassoun, Akthem Al-Manaseer Structural Concrete: Theory and Design (6th Revised edition) USA 2015.
2. Jack C. McCormac, Russell H. Brown. Design of Reinforced Concrete. 2013 Wiley 720 pages.
3. Низомов Ш. Р., Маткаримов С. Ю. Компьютер дастурлари асосида қурилиш конструкцияларини ҳисоблаш ва лойиҳалаш. Ўқув қўлланма. “Фан ва технология”нашриёти, 2013. - ISBN 978-9943-10-980-3

IV. АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ

1-амалий машғулот: Эластик заминда жойлашган плита пойдеворли бинонинг фазовий каркаси хисоби.

Масаланинг қўйилиши ва мақсади:

1. ҳисоб схемасини қуриш жараёнини кўрсатиб бериш;
2. эластик заминни бериш жараёнини кўрсатиб бериш;
3. сейсмик таъсирлар ва юклар қўйиш техникасини кўрсатиш.

Бошланғич маълумотлар:

34-расм да каркас схемаси кўрсатилган.

Замин қойишқоқлик коэффициенти $C_1=1000 \text{ т}/\text{м}^3$ билан эластик заминда жойлашган плита пойдеворли бинонинг фазовий каркаси.

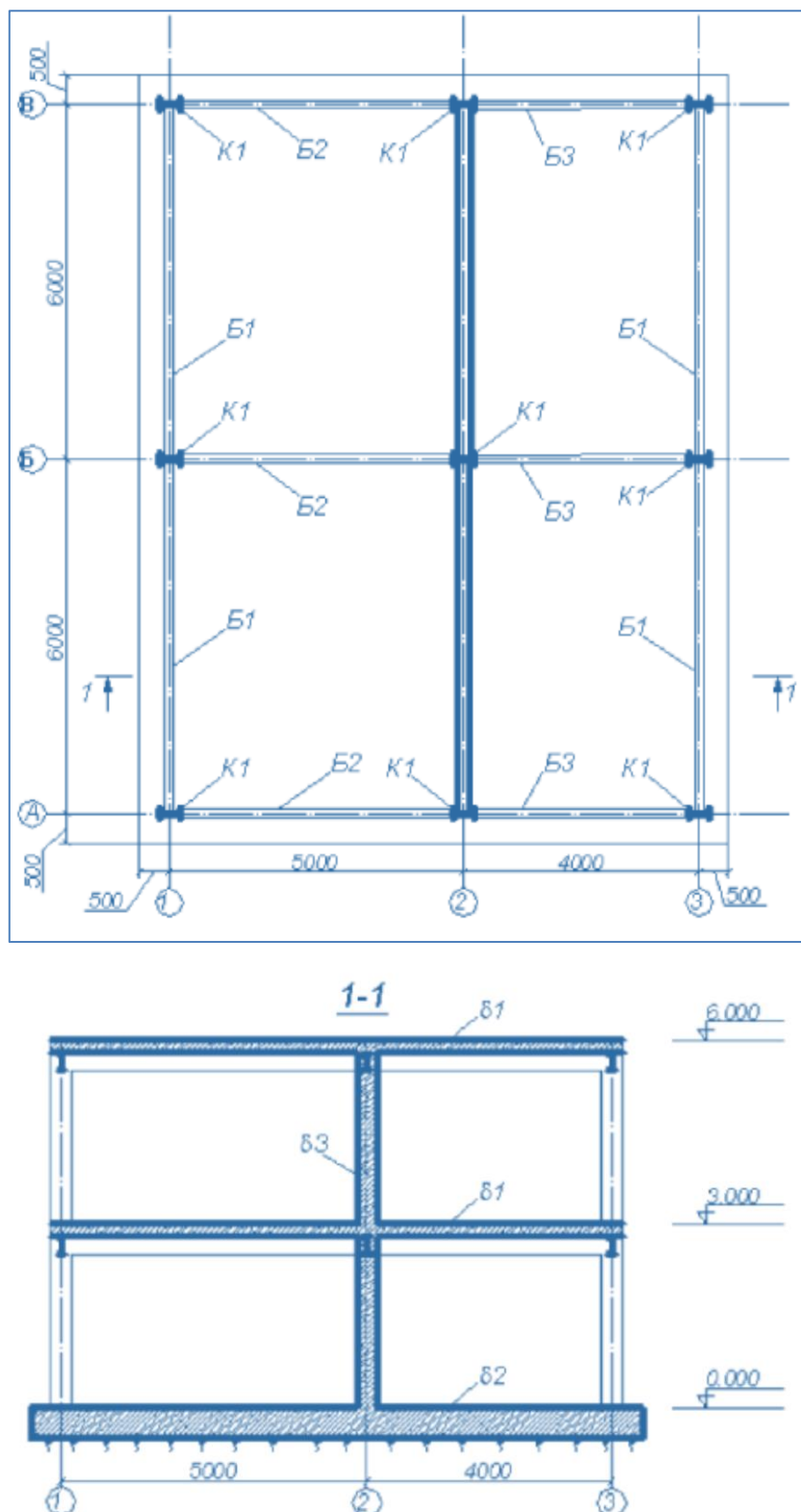
Рама материали – пўлат, плита ва диафрагма материали – В30 т/б.

Ҳисоб 18×24 тўр учун бажарилади.

Юклар:

- Юкланиш 1 – ҳусусий оғирлиги;
- Юкланиш 2 – 1 –чи ва 2-чи қават қопламасига қўйилган доимий текис тақсимланган $p_1=1.5 \text{ т}/\text{м}^2$, заминга қўйилган доимий текис тақсимланган $p_2=2 \text{ т}/\text{м}^2$.
- Юкланиш 3 – қор $p_3=0.08 \text{ т}/\text{м}^2$.
- Юкланиш 4 – Сейсмик таъсир. Юза сейсмиклиги 7 балл, 1 котегорияли грунт.

Сейсмик таъсирнинг йўналиши – бинонинг кичик тарафи бўйлаб.



K1 - 35К1
Б1, Б2, Б3 - 30Б1
δ1 - 200 мм
δ2 - 500 мм
δ3 - 300 мм

34-расм. Бино каркаси схемаси.

Рама элементлари кесим юзалари:

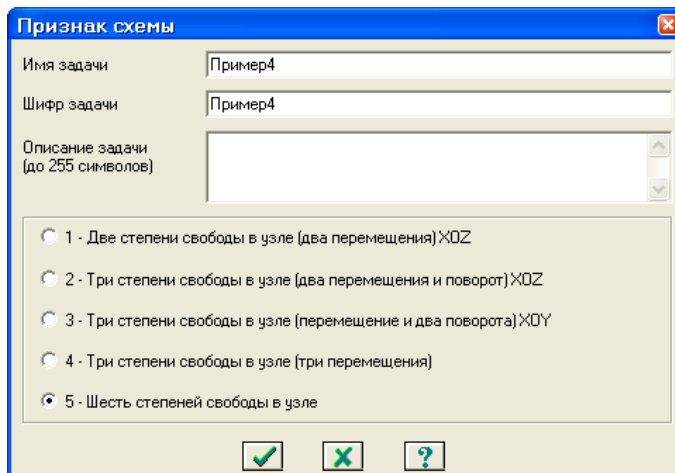
6. балка – Б (балочный) типидаги полкалари паралел қиррали бўлган қўштавра, профили 30Б1;
7. колонна– К (колона) типидаги полкалари паралел қиррали бўлган қўштавра, профили 35К1;
8. 200 мм қалинликдаги қоплама плита;
9. 300 мм қалинликдаги диафрагма;
10. замин – 500 мм қалинликдаги пойдевор плита.

Масала яратиш

ЛИРА ПК да ишни бошлаш учун **Пуск→Программы→ЛИРА 9.6→ЛИРА 9.**
6 Windows буйруқларини бажаринг:

Боскич 1. Масала яратиш

- Янги масала тузиш учун **Файл→Новый** меню бандини бажаринг.
- Ҳосил бўлган **Признак схемы** мулоқот ойнасида (35-расм) қуидаги кўрсаткичларни беринг:
 - яратилаётган **Масала номи - Пример4**;
 - признак схемы - **5 – Шесть степеней свободы в узле**.
- Кейин -Подтвердить тугмасини босинг.



35-расм. Схема белгиси мулоқот ойнаси

Этап 2. Геометрик схемасини тузиш

➤ **Схема→Создание→Регулярные фрагменты и сети** (менюси орқали **Создание плоских фрагментов и сетей** мулоқот ойнасини экранга чиқаринг.

➤ Мулоқот ойнасида қўйидагиларни киритинг:

- Биринчи ўқ бўйлаб қадам:

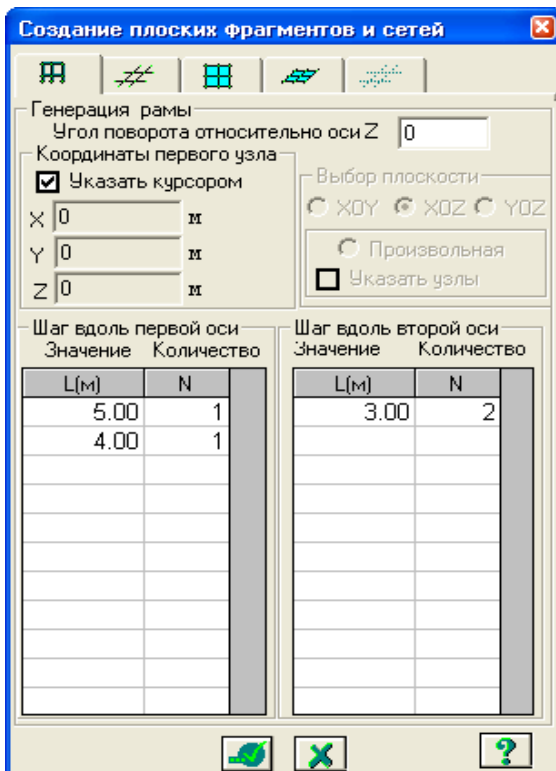
L(m)	N
5	1
4	1

- Иккинчи ўқ бўйлаб қадам:

L(m)	N
3	2

- Колган кўрсаткичлар ўз ҳолида қабул килинади. (36-расм).

➤ Ундан кейин - Применить тугмасини босинг.



36-расм. Текис фрагмент ва тўрлар яратиш мулоқот ойнаси

➤ Ундан кейин **Координаты первого узла** майдончасида **Указать курсором** дан белгини ечинг ва фрагментнинг биринчи тугунийнинг фазодаги боғланиш координатасини киритинг:

- X(м) Y(м) Z(м)
- 0 6 0.

➤ - Применить тугмасини босинг.

➤ Кейин **Координаты первого узла** майдончасида фазодаги фрагментнинг биринчи тугунийнинг боғланиш координатасини киритинг:

- X(м) Y(м) Z(м)
- 0 12 0.

➤ - Применить тугмасини босинг.

Тугунлар рақамларини экранга чиқариш

➤ Опции→Флаги рисования меню бандини бажаринг (ускуналар панели тугмаси).

➤ Показать мулоқот ойнасида **Узлы** – иккинчи ойнани фаоллаштиринг ва **Номера узлов** қаторига белги ўрнатинг.

➤ Кейин - Перерисовать тугмасини босинг.

Биринчи қаватнинг қаплама плитасини тузиш

➤ Создание плоских фрагментов и сетей мулоқот ойнасида **Генерация плиты** ойначасига ўтинг.

➤ Указать курсором майдонига белги ўрнатинг ва курсор билан №4 тугунни кўрсатинг (тугун малина рангга бўялади ва мулоқот ойнасида унинг координаталари чиқади).

➤ Мулоқот ойнаси жадвалида қоплама плита кўрсаткичларини беринг (37-расм):

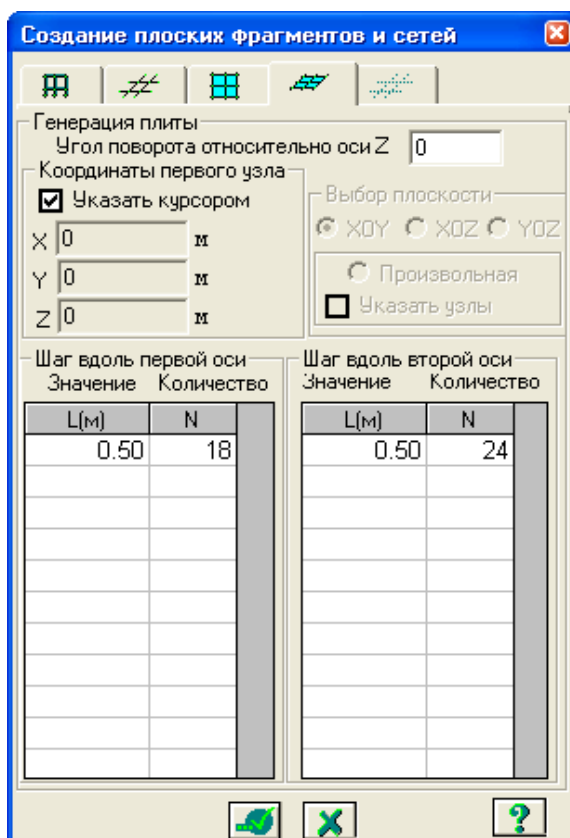
- Биринчи ўқ бўйлаб қадам:

L(m)	N
0.5	18

- Иккинчи ўқ бўйлаб қадам:

L(m)	N
0.5	24

➤ -Применить тугмасини босинг.



37-расм. Текис фрагмент ва тўрлар яратиш мулоқот ойнаси

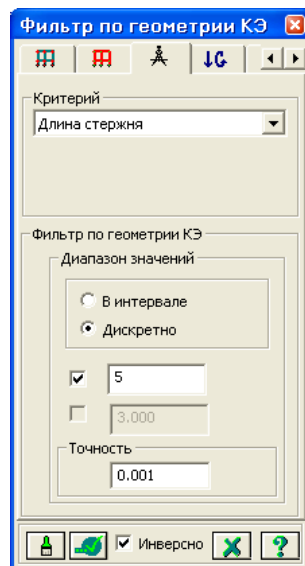
Схемани корректировкалаш

➤ Катта узунликдаги горизонтал стержен элементларни белгилаб олиш учун **Выбор→ПолиФильтр** менюсидан фойдаланиб **ПолиФильтр** мулоқот ойнасини чақиринг.

➤ Бу ойнада учинчи **Фильтр по геометрии КЭ** ойнасига ўтинг ва кўрсаткичларни киритинг:

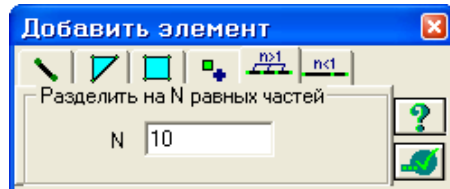
- пайдо бўлган **Критерий** рўйхатидан **Длина стержня** ни танданг;
- **Дискретно** радио-тумани ёқинг ва киритиш майдонида 5 ни беринг.

➤ -Применить тугмасини босинг .



38-расм. Чекли элементлар (ЧЭ) геометрияси бўйича фильтрлаш мулокот ойнаси

- Схема→Корректировка→Добавить менюсидан фойдаланиб Добавить элемент мулокот ойнасини чақиринг.
- Бешинчи ойнача Разделить на N равных частей га ўтинг ва N=10 ни киритинг.
- -Применить тугмасини босинг.

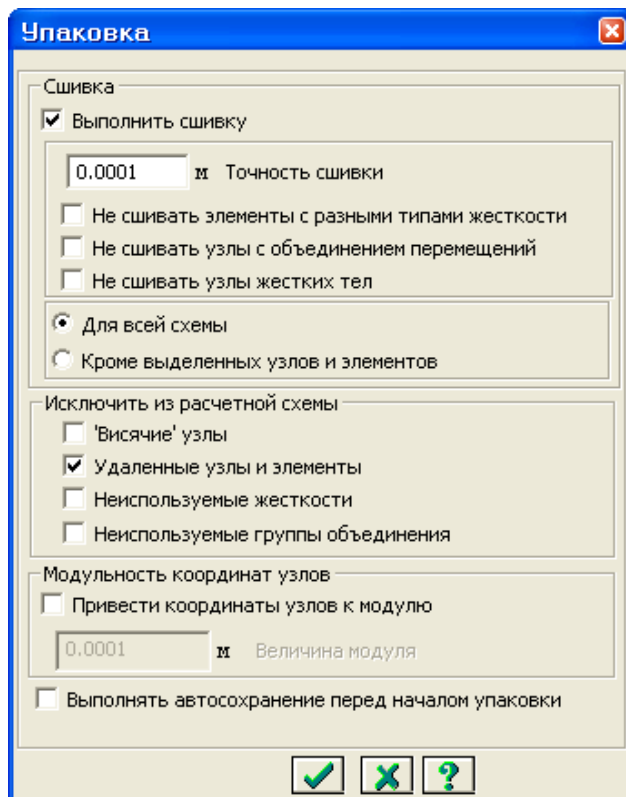


39-расм. Элемент қўшиш мулокот ойнаси

- Кичик узунликка эга бўлган горизонтал стержен элементларни белгилаб олиш учун Фильтр по геометрии КЭ мулокот ойнасида қуидагиларни киритинг:
 - Киритиш майдонида 4 ни беринг;
 - -Применить тугмасини босинг.
 - Добавить элемент мулокот ойнасида N=8 ни киритинг.
 - -Применить тугмасини босинг .
- Плита билан Балкалар биргаликда ишилашлари учун стержен элементлари худди плиталардагидек ЧЭ қадами билан тўрларга ажратиласди.*

Схемани йиғиш

- Схема→Корректировка→Упаковка схемы менюсидан фойдаланиб Упаковка мулокот ойнасини чақиринг (40-расм).
- Бу ойнада -Подтвердить тугмасини босинг (схемани йиғиш жараёни мос тушадиган тугун ва элементларни бир-бирига улаш ҳамда схемадан ўчирилган тугун ёки элементларнинг орқага қайтмаслиги учун бажарилади).

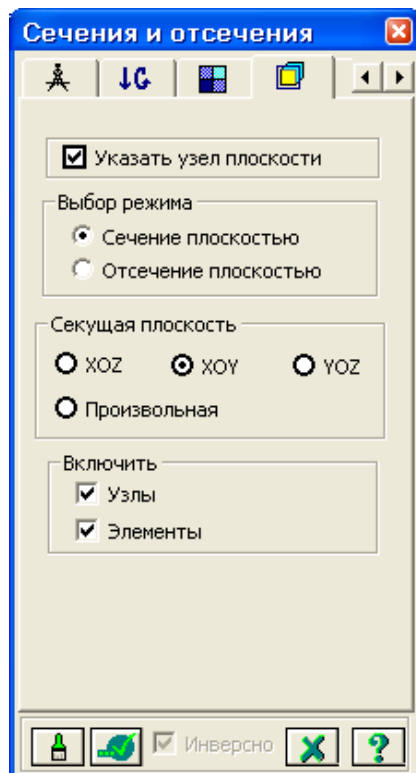


40-расм. Йиғиш (упаковка) мулоқот ойнаси

Упаковка мулоқот ойнаси **Сборка**, **Копирование** ва бошқа геометрия билан бөглиқ жараёнлар бажарилгандан кейинги схемани йигиши кўрсаткичларини бошқариши учун мўлжассалланган.

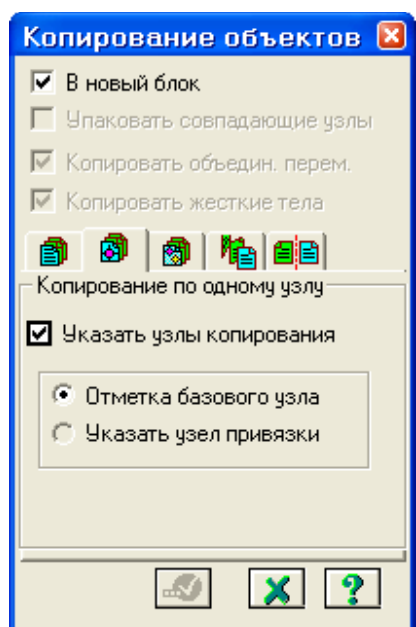
Балка ва қоплама плита элементлари қўшиш

- Схема→Корректировка→Добавить элемент менюси ёрдамида **Добавить элемент** мулоқот ойнасини чақиринг.
- Указать узлы курсором ва Учитывать промежуточные узлы ларга белги ўрнатган ҳолда, №4 ва 460, №32 ва 19 тугунлар оралиqlарига кетма-кет тугун жуфтликларини курсор билан кўрсатиб стенжен қўшинг (бунда тугунлар орасида резина ип чўзилади).
- Выбор→ПолиФильтр менюси ёрдамида **ПолиФильтр** мулоқот ойнасини чақиринг ва охирдан олдинги ойнача **Сечения и отсечения** га ўтинг (41-расм.).
- Шу ойнада қирқувчи текисликни танлаш учун **XOY** радио-тумани ёқинг (ўз холича қолдирилганда **Включить** майдонида **Узли** ва **Элементы** ларга белги ўрнатилган, **Выбор режима** майдонида **Сечение плоскостью** радио-тумани ёқилган ҳамда **Указать узел плоскости** га белги ўрнатилган бўлади).
- Курсор ёрдамида биринчи қават қапламасининг исталган тугунини кўрсатинг (тугун қора рангга бўялади).
- -Применить тумасини босинг.



41-расм. Сечения ва отсечения муроқот ойнаси

- **Схема→Корректировка→Копировать выбранные объекты**
менюсидан **Копирование объектов** муроқот ойнасини чақиринг.
- Бу ойнада иккинчи ойнача **Копирование по одному узлу** га ўтинг (42-расм).
- Кейин схемада курсор билан №4 тугунни кўрсатинг.
- Ундан кейин курсор ёрдамида фрагментни нусхалаш керак бўлган тугунни кўрсатинг (боғланиш тугуни – №5 раманинг узоқда жойлашган чап юқоридаги тугуни).



42-расм. Объектларни нусхалаш муроқот ойнаси

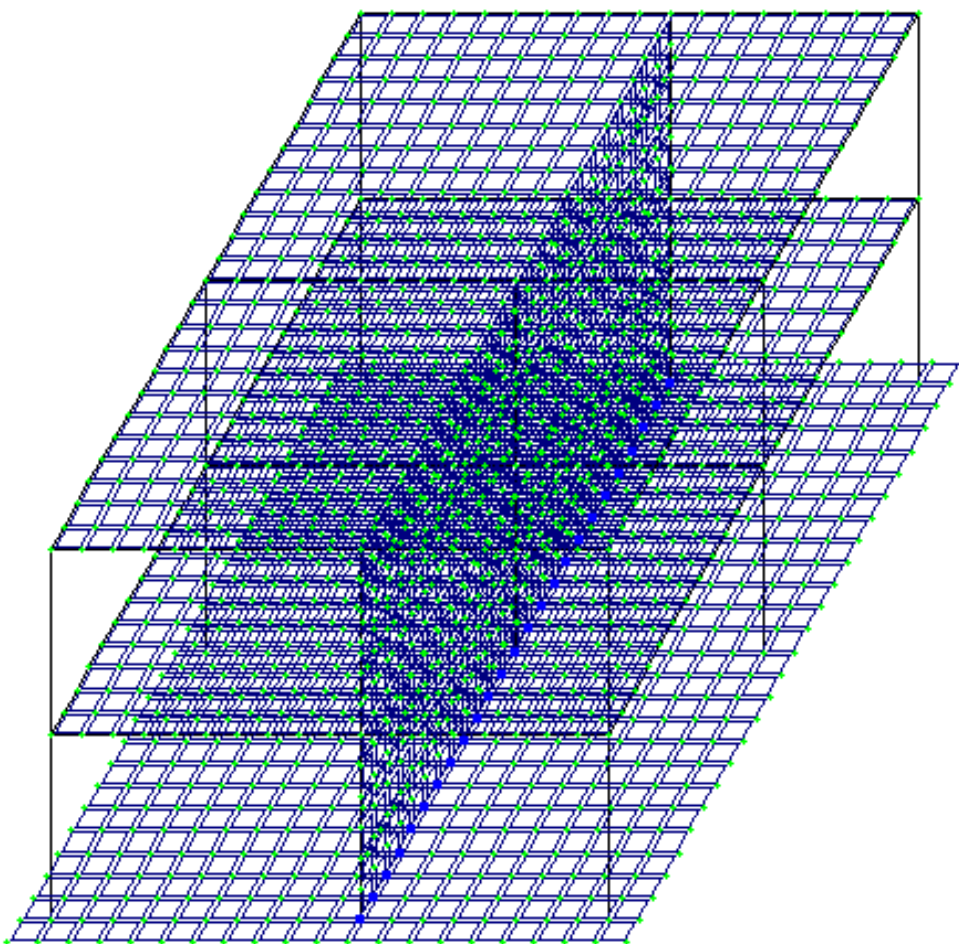
Диафрагма яратиш

- Схема→Создание→Регулярные фрагменты и сети менюсидан фойдаланиб
Создание плоских фрагментов и сетей мuloқот ойнасини чақиринг.
- Генерация балки-стенки ойначасига ойначасига ўтинг.
- Угол поворота относительно оси Z майдончасига 90 градус қийматни киритинг.
- Курсор билан №2 тугунни кўрсатинг (тугун малина рангига бўялади ва мулокот ойнасида унинг координаталари акс этади).
- Мулокот ойнаси жадвалида диафрагма кўрсаткичларини беринг:
 - Биринчи ўқ бўйлаб қадам:
 L(m) N
 0.5 24
 - Иккинчи ўқ бўйлаб қадам:
 L(m) N
 0.5 12
- -Применить тугмасини босинг.
- Тугун ва элементлардан Выбор→Отмена выделения (меню банди ёрдамида белгилашларни олиб қўйинг.
- Вид→Проекция на плоскость XOZ ёки (меню банди ёрдамида XОY проекция текслигига ўтинг.
- Выбор→Отметка вертикальных элементов меню бандини бажарганингиздан сўнг курсор ёрдамида диафрагма жойлашган жойлардаги колонналарни белгилаб чиқинг.
- Схема→Корректировка→Добавить элемент (менюсидан фойдаланиб Добавить элемент мулокот ойнасини чақиринг.
- Бу ойнада Разделить на N равных частей ойначага ўтинг ва N=6 ни киритинг.
- -Применить тугмасини босинг.
- Ҳисоб схемасини тасвирлаш учун Вид→Изометрия (менюси ёрдамида изометрик проекцияга ўтинг.

Пойдевор плитани яратиш

- Схема→Создание→Регулярные фрагменты и сети (менюси орқали Создание плоских фрагментов и сетей мулокот ойнасини экранга чиқаринг.
- Генерация плиты ойначасига ўтинг.
- Ундан кейин Координаты первого узла киритиш майдончасида Указать курсором дан белгини ечинг ва фрагментнинг биринчи тугунининг фазодаги боғланиш координатасини киритинг:
 - X(m) Y(m) Z(m)
 - -0.5 -0.5 0.
- Мулокот ойнаси жадвалида пойдевор плита кўрсаткичларини беринг:
 - Биринчи ўқ бўйлаб қадам:
 L(m) N
 0.5 20
 - Иккинчи ўқ бўйлаб қадам:
 L(m) N
 0.5 26
- -Применить тугмасини босинг.
- Показать мулокот ойнасида Номера узлов белгини ечинг.
- – Перерисовать тугмасини босинг.
- Схема→Корректировка→Упаковка схемы (менюсидан фойдаланиб Упаковка мулокот ойнасини чақиринг .
- Бу ойнада -Подтвердить тугмасини босинг.

Тузилган ҳисоб схемаси 43-расм кўрсатилган.

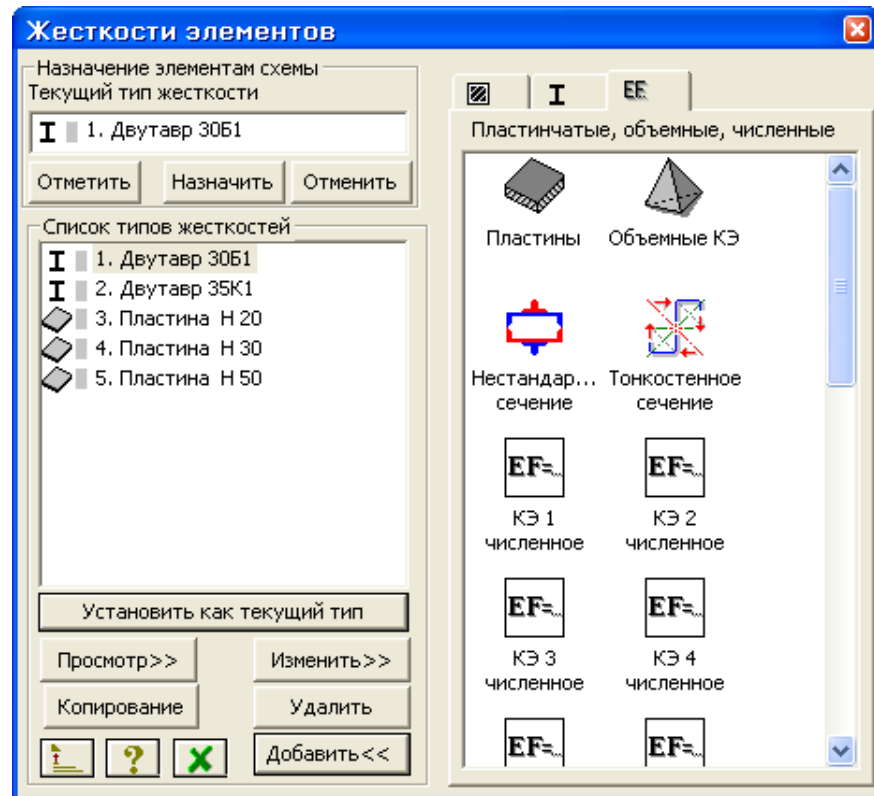


43-расм. Каркас ҳисоб схемаси

- Ҳисоб схемаси ҳақидаги маълумотларни сақлаб қўйиш учун **Файл→Сохранить** () меню бандини бажаринг.
- Пайдо бўлган **Сохранить как** мулоқот ойнасида қуидагиларни киритинг:
 - Масаланинг номланиши – Мисол 4;
 - Масала жойлашадиган папка номи (ўз ҳолича қолдирилганда – Ldata).
- **Сохранить** тутмасини босинг.

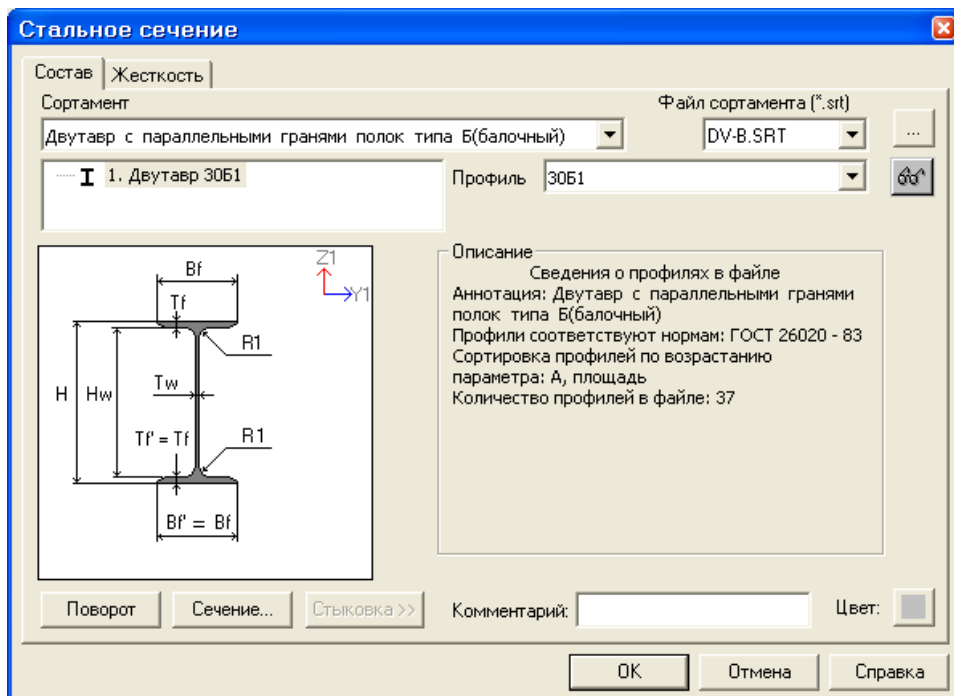
Босқич 3. Схема элементларига бикрлик кўрсаткичларини бериш
Бикрлик турларини шакллантириш

- **Жесткости→Жесткости элементов** () менюси орқали **Жесткости элементов** (44-расм) мулоқот ойнасини чақиринг.
- Бу ойнада **Добавить** тутмасини босинг ва бикрлик характеристикалари библиотекасида иккинчи **База металлических сечений** ойначасига босинг.
- Сичқонча тутмасини икки марта босиб кесим турлари график рўйхатидан Дутавр (қўштавра) ни танланг.



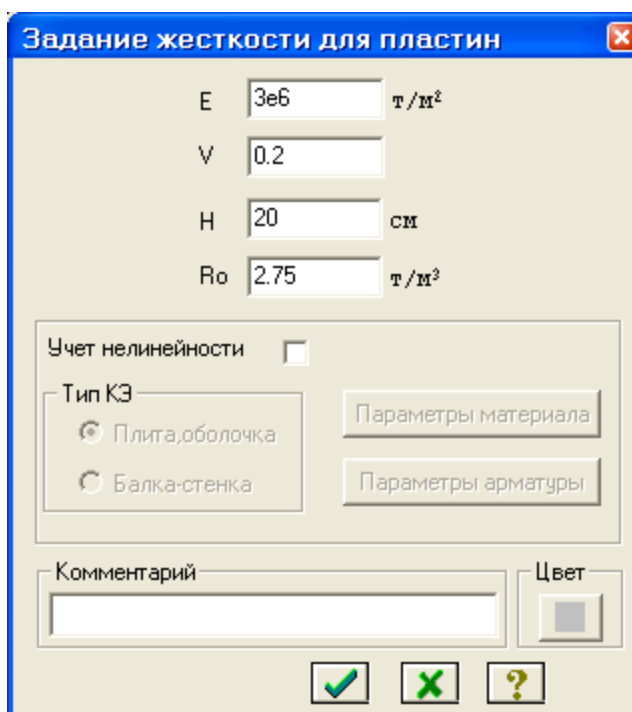
44-расм. Элементлар бикрлиги мулоқот ойнаси

- **Стальное сечение** (45-расм) мулоқот ойнасида Кўштавр (балка учун) кесими кўрсаткичларини беринг.
 - очилган Сортамент рўйхатидан **Двутавр с параллельными гранями полок типа Б (балочный)** позициясини танланг.
 - **Профиль** рўйхатидан -30Б1;
- Маълумотларни киритиш учун ОК тугмасини босинг.



45-расм. Пўлат кесим юзалар мулоқот ойнаси

- Яна сичқонча тугмасини икки марта босиб **Двутавр** кесим турини танланг.
- **Стальное сечение** мулоқот ойнасида Кўштавр (колонна учун) кесими кўрсаткичларини беринг.
 - очилган **Сортамент** рўйхатидан **Двутавр с параллельными гранями полок типа К (колонный)** позициясини танланг.
 - **Профиль** рўйхатидан -35К1;
- Маълумотларни киритиш учун ОК тугмасини босинг.
- **Жесткости элементов** мулоқот ойнасида учинчи - бикрликларнинг сонли ифодаси ойначага ўтиング.
- сичқонча тугмасини икки марта босиб **Пластины** кесим турини танланг.
- **Задание жесткости для пластин** (46-расм) мулоқот ойнасида **Пластина** (қоплама плита учун) кесим юза кўрсаткичларни киритинг:
 - Эластиклик модули – $E=3e6$ т/м²;
 - Пуассон коэффициенти – $V = 0.2$;
 - Қалинлик – $H=20$ см;
 - Материалнинг солиштирма оғирлиги – $R_0=2.75$;
- Маълумотларни киритиш учун -Подтвердить тугмасини босинг.



46-расм. Пластинага бикрлик бериш мулоқот ойнаси

- Бикрликлар турлари рўйхатида курсор билан **3. Пластина Н 20** танланг ва **Копирование** тугмасини икки марта босинг.
- **Жесткости элементов** мулоқот ойнасида бикрлик турлари рўйхатидан курсор ёрдамида **4. Пластина Н 20** ни белгилаб олинг ва **Изменить** тугмасини босинг.
- **Задание жесткости для пластин** мулоқот ойнасида пойdevor плита кўрсаткичларини ўзгартиринг:

- Қалинлик – Н=50 см;
- -Подтвердить тугмасини босинг.
- Бикрлик характеристикалари библиотекасини кўринмайдиган қилиш учун **Жесткости элементов** муроқот ойнасида **Добавить** тугмасини босинг.

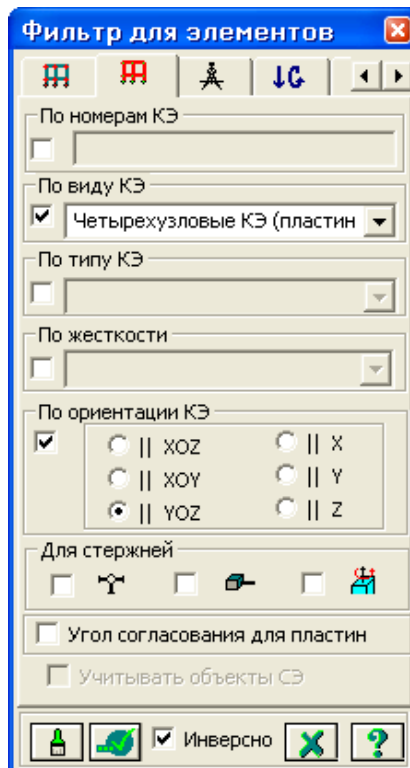
Схема элементларига бикрлик тайинлаш

- Бикрлик турлари рўйхатидан курсор билан **1. Дутавр 30Б1** ни белгиланг.
- **Установить как текущий тип** тугмасини босинг (бунда танланган тур **Текущий тип жесткости** таҳирлаш ойнасига ёзилади. Рўйхат қаторига икки марта босиш орқали жорий бикрлик турини тайинлаш мумкин).
- **Выбор→Отметка горизонтальных элементов** () меню бандини бажаринг.
- курсор ёрдамида ҳамма горизонтал элементларни белгиланг (белгилangan элементлар қизил рангга бўлади).

Тугуларни белгилаш курсор билан кўрсатиш орқали ёки тугун атрофида «резина ойна» ни чўзиши билан бажарилиши мумкин.

- **Жесткости элементов** муроқот ойнасида **Назначить** тугмасини босинг (элементлардан белгилаш ечилади. Бу элементларга жориш бикрлик тайинланганлигини билдиради).
- Горизонтал элементларни белгилаш жараёни фаоллигини бекор килиш учун **Выбор→Отметка горизонтальных элементов** меню бандини бажаринг.
- Бикрлик турлари рўйхатидан курсор ёрдамида **2. Дутавр 35К1** ни белгиланг.
- **Установить как текущий тип** тугмасини босинг.
- **Выбор→Отметка вертикальных элементов** () меню бандини бажаринг.
- Курсор ёрдамида ҳамма вертикал элементларни белгиланг.
- **Жесткости элементов** муроқот ойнасида **Назначить** тугмасини босинг.
- **Жесткости элементов** муроқот ойнасида бикрлик турлари рўйхатидан курсор ёрдамида **3. Пластина Н 20** ни белгиланг.
- **Установить как текущий тип** тугмасини босинг.
- **Выбор→Отметка блока** () меню бандини бажаринг.
- Қоплама плитанинг олдин биринчи қават кейин иккинчи қаватининг ихтиёрий тугун ёки элементларини курсор ёрдамида кўрсатинг.
- **Жесткости элементов** муроқот ойнасида **Назначить** тугмасини босинг.
- Пайдо бўлган **Предупреждение** муроқот ойнасида ОК тугмасини босинг.
- **Выбор→Отмена выделения** менюси ёрдамида тугун ва элементлар белгиланишларини бекор қилинг (.

- **4. Пластина Н 30.** бикрлик турини жорий қилинг.
- Диафрагмани белгилаб олиш учун **Выбор→ПолиФильтр** менюси ёрдамида **ПолиФильтр** мулоқот ойнасини чақиринг.
- Бу ойнада иккинчи **Фильтр для элементов** ойначасига ўтинг (47-расм).
- Сўнгра **По виду КЭ** га белги ўрнатинг ва очилган рўйхатдан **Четырехузловые КЭ (пластины)** қаторини белгиланг.
- Кейин **По ориентации КЭ** га белги ўрнатинг ва || YOZ радио-тугмани ёкинг.
- -Применить тугмасини босинг.
- **Жесткости элементов** мулоқот ойнасида **Назначить** тугмасини босинг.
- **5. Пластина Н 50.** бикрлик турини жорий қилинг.
- **Выбор→Отметка блока** менюси фаол ҳолатида () курсор билан пойдевор плитанинг исталган тугуни ёки элементини кўрсатинг.
- **Жесткости элементов** мулоқот ойнасида **Назначить** тугмасини босинг.



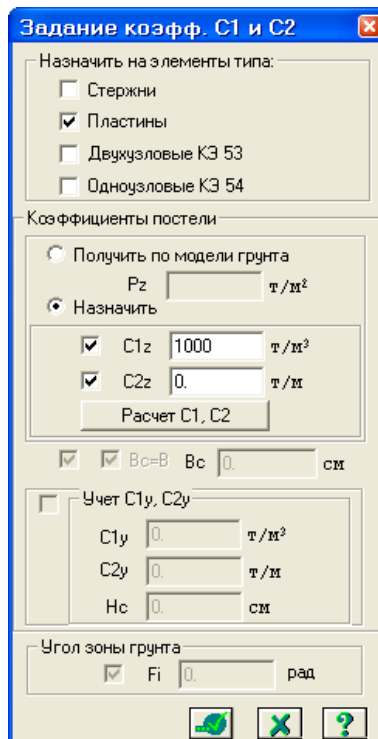
47-расм. Элементлар фильтри мулоқот ойнаси

Эластик замин кўрсаткичларини бериш

Босқич 4. Эластик замин кўрсаткичларини бериш

- **Выбор→Отметка блока** менюси фаол ҳолатида () курсор билан пойдевор плитанинг исталган тугуни ёки элементини кўрсатинг.

- Жесткости→Коэффициенты постели C1, C2 менюси ёрдамида Задание коэфф. C1 и C2 (48-расм) мулокот ойнасини чақиринг.
- Бу ойнада Пластины га белги ўрнатилган ва Назначить радио-тутмаси ёқилган ҳолатида, C1z майдонида замин қовушқоқлик коэффициентини бериш учун Сиқилишга эластик замин бикрлик коэффициенти C1=1000 т/м³ ни киритинг.
- Применить тутмасини босинг.



48-расм. C1 ва C2 коэффициентларини киритиш мулокот ойнаси

- Выбор→Отметка блока менюси орқали белгилашларини тутатинг ().

Чегаравий шартларнинг берилиши

Боскич 5. Чегаравий шартларнинг қўйилиши

XOZ текстлигига геометрик ўзгаришилар рўй бермаслигининг олдини олиши мақсадида пойдевор плитага қўшимча чегаравий шартларини қўямиз.

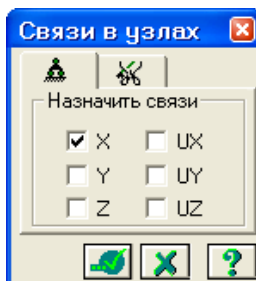
Тугунларни белгилаш

- **Фильтр для элементов** мулокот ойнасида охиридан олдинги **Сечения и отсечения** ойначасига ўтинг ва қирқувчи текисликни танлаш учун **XOY** радио-тутмани ёқинг.
- Пойдевор плита билан диафрагманинг уланган тугунларидан исталган бирини курсор билан кўрсатинг.
- -Применить тутмасини босинг.
- Схеманинг фақат белгиланган тугун ва элементларини экранда кўриш учун **Вид→Фрагментация** менюси ёрдамида фрагментацияни бажаринг.

- Ҳисоб схемасини YOZ проекция текслигига тасвирилаш учун **Вид→Проекция на плоскость YOZ ёки ()** меню бандини бажаринг.
- **Выбор → Отметка узлов ()** меню бандини бажарганингиздан кейин курсор билан диафрагманинг пофдевор плита билан уланган жойлардаги тугунларини белгилаб чиқинг.

Чегаравий шартларни қўйиш

- **Схема→Связи ()** меню банди ёрдамида **Связи в узлах** мулоқот ойнаси чакиринг (49-расм).
- Бу ойнада тугунлар қўзгалиши тақиқланган йўналиш (**X**) ни белги ўрнатиш орқали қўрсатинг.
- Кейин -Применить тутмасини босинг (тугунлар кўк ранга бўялади).



49-расм. Тугун боғланишлар мулоқот ойнаси

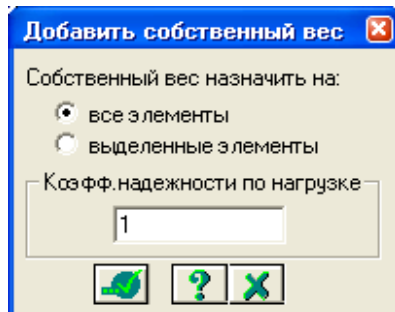
- Ўрта колоннанинг пойдевор плита билан тугун уланишларини белгиланг.
- **Связи в узлах** мулоқот ойнасида тугунлар қўзгалиши тақиқланган қўшимча йўналишларни (**Y, UZ**) ни белгиланг.
- -Применить тутмасини босинг.
- Белгилаш жараёнини инкор этиш учун **Выбор → Отметка узлов ()** меню бандини юажаринг.
- Фрагментация жараёнидан кейин ҳисоб схемасининг бошланғич ҳолатига қайтиш учун **Вид → Восстановление конструкции** меню бандини бажаринг.
- Ҳисоб схемасини тасвирилаш учун **Вид → Изометрия ()** менюси ёрдамида изометрик проекцияга ўтинг.

Юкларни қўйиш.

Юкланиш №1 шакллантириш.

- **Нагрузки→Добавить собственный вес** меню банди ёрдамида **Добавить собственный вес** мулоқот ойнасини чақиринг (50-расм).
- Бу ойнада **все элементы** радио-тутмасини ёқилган ҳолатида, **коэф. надежности по нагрузке** майдонига 1 ни киритиб -Применить тутмасини босинг (элементлар автоматик равища ўз оғирликларидан

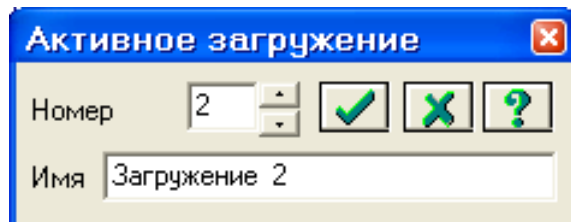
юкландилар).



50-расм. Ўз оғирликларини қўйиш мулоқот ойнаси

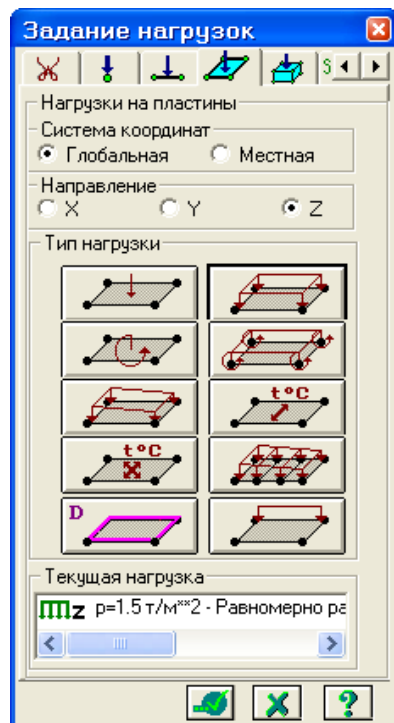
Юкланиш №2 ни шакллантириш

- Нагрузки→Выбор загружения (меню банди орқали Активное загружение мулоқот ойнасини чақириб жорий юкланишнинг рақамини алмаштиринг (51-расм).
- Бу мулоқот ойнасида юкланишга 2 рақамини беринг.
- - Подтвердить тугмасини босинг.



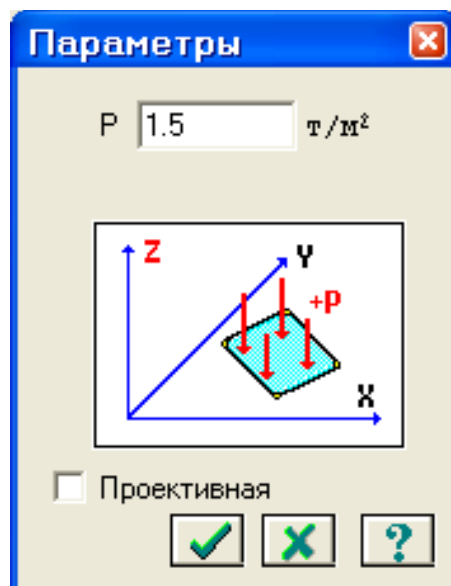
51-расм. Фаол юкланиш мулоқот ойнаси

- Блокни белгилаш (юқоридаги амалга қаранг) жараёни орқали биринчи ва иккинчи қават қоплама плиталарни белгиланг.
- Нагрузки→Нагрузка на узлы и элементы менюсидан (Задание нагрузок (52-расм) мулоқот ойнаси чақиринг.
- Бу ойнада Нагрузки на пластины ойначасига ўтинг (ўз ҳолича қолдирилганда Глобал координата системаси ва йўналиш – Z ўки бўйлаб кўрсатилган.



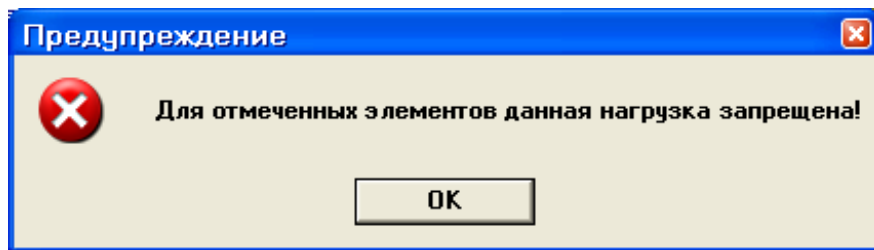
52-расм. Юкларни қўйиш мулокот ойнаси

- Текис тақсимланган юклар тугмасини босиб **Параметры** мулокот ойнасини чақиринг.
- Ойнада интенсивлиги $p = 1.5 \text{ т/м}^2$ бўлган юкни (53-расм) киритинг.
- - **Подтвердить (Тасдиқлаш)** тугмасини босинг.



53-расм . Кўрсаткичлар мулокот ойнаси

- Кейин **Задание нагрузок** мулокот ойнасида - **Применить** тугмасини босинг.
- Экранда **Предупреждение** (54-расм) мулокот ойнаси чиқади унда ОК тугмасини босинг.



54-расм. Огоҳлантириш муроқот ойнаси

Огоҳлантириши қоплама плиталар белгиланганда стержен ва пластиналар биргаликда белгиланганлиги билан боғлиқ. Қўйилаётган юклар стержен ва пластиналарга тақиқланган.

- Тугун ва элементлар белгиларини бекор қилиш учун **Выбор → Отмена выделения** меню бандини бажаринг.
- Блокни белгилаш функцияси ёрдамида пойдевор плитанинг ҳамма элементларини белгиланг.
- **Задание нагрузок** муроқот ойнасида текис тақсимланган юклар тутмасини босиб **Параметры** муроқот ойнасини чақиринг.
- Ойнада интенсивлиги $p = 2 \text{ т/м}^2$ бўлган юкни киритинг.
- - **Подтвердить** тутмасини босинг.
- Кейин **Задание нагрузок** муроқот ойнасида -**Применить** тутмасини босинг.

Юкланиш №3 ни шакллантириш

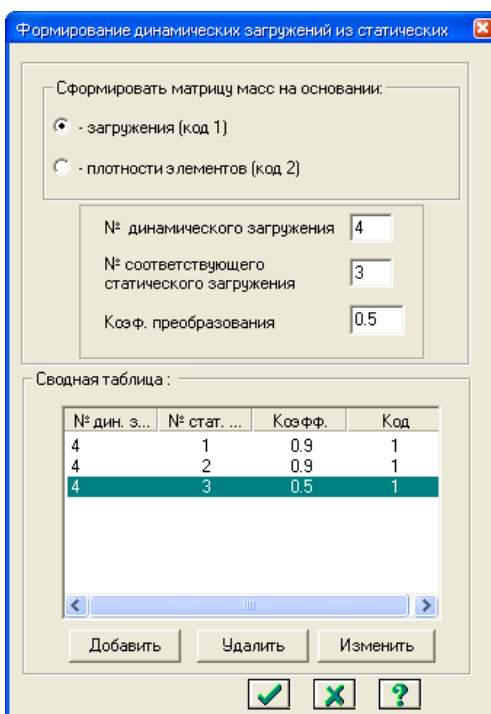
- **Нагрузки→Выбор загружения** () меню банди орқали **Активное загружение** муроқот ойнасини чақириб жорий юкланишнинг рақамини алмаштиринг.
- Бу муроқот ойнасида юкланиш рақамини 3 га ўзгариринг.
- - **Подтвердить (Тасдиқлаш)** тутмасини босинг.
- Белгилаш функцияси фаол ҳолатида иккинчи қаватнинг қоплама плитасини белгиланг.
- Текис тақсимланган юклар тутмасини босиб **Параметры** муроқот ойнасини чақиринг.
- Ойнада интенсивлиги $p = 0.08 \text{ т/м}^2$ бўлган юкни киритинг.
- -**Подтвердить** тутмасини босинг.
- **Задание нагрузок** муроқот ойнасида -**Применить** тутмасини босинг.
- Экранда **Предупреждение** муроқот ойнаси чиқади унда ОК тутмасини босинг.
- Тугун ва элементлар белгиларини бекор қилиш учун **Выбор → Отмена выделения** меню бандини бажаринг ().

Статик юклардан динамик юкларни шакллантириш

Рамани статик таъсирларга ҳисоблашда характеристикаларни бериш

Боскич 7. Статик юкланишлардан динамик юкланишларни шакллантириш

- Нагрузки→Динамика→Учет статических загружений (55-расм) меню ёрдамида **Формирование динамических загружений из статических** (56-расм) мулоқот ойнаси чакиринг.
- Ойнада келтирилган жадвалнинг биринчи қаторини шакллантириш учун **юкланиш (код 1)** радио-тугма уланган ҳолатида қуйидаги параметрларни беринг:
 - Динамик юкланишнинг номери № - 4;
 - мувофиқ статик юкланишнинг номери № - 1;
 - ўзгартириш коэффиценти – 0,9.
- Кейин **Добавить** тугмасини босинг.
- Келтирилган жадвалнинг иккинчи қаторини шакллантириш учун худди шу ойнада қуйидаги кўрсаткичларни беринг:
 - динамик юкланишнинг номери № - 4;
 - мувофиқ (мос) статик юкланишнинг номери № - 2;
 - ўзгартириш коэффиценти – 0,9.
- Кейин **Добавить** тугмасини босинг.
- Келтирилган жадвалнинг учинчи қаторини шакллантириш учун худди шу ойнада қуйидаги кўрсаткичларни беринг:
 - динамик юкланишнинг номери № - 4;
 - мувофиқ (мос) статик юкланишнинг номери № - 3;
 - ўзгартириш коэффиценти – 0,5.
- Кейин **Добавить** ва -Подтвердить тугмасини босинг.



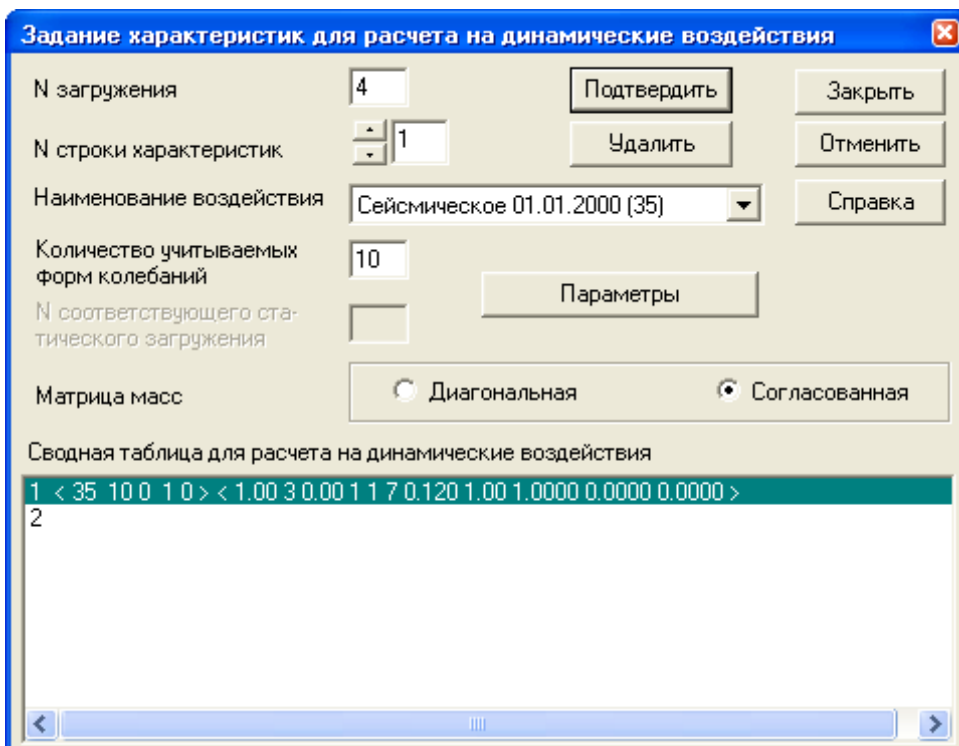
55-расм. Статик юкланишлардан динамик юкланишларни шакллантириш мулоқот ойнаси

Динамик таъсирлар кўрсаткичлари жадвалини шакллантириш

Боскич 8. Динамик таъсирлар кўрсаткичлари жадвалини шакллантириш

Сейсмик таъсирларнинг бинонинг кичик тарафидан бўйлама йўналгани энг хавфли йўналиши ҳисобланади. 9x12 планидаги бинонинг ўлчамларига X йўналиши энг хавфли ҳисобланади.

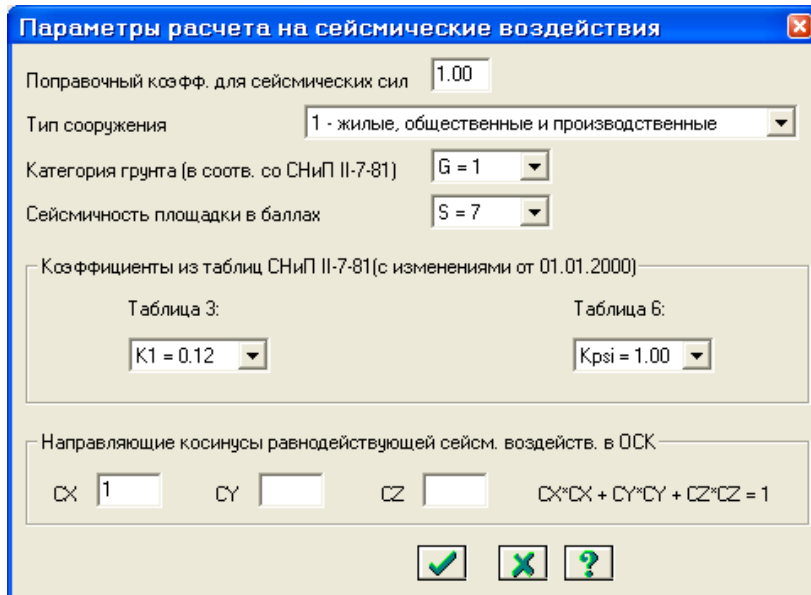
- Нагрузки→Динамика→Таблица динамических загружений (grid) менюсидан Задание характеристик для расчета на динамические воздействия (расм 4.23) мулоқот ойнасини чақиринг.
- Бу ойнада Согласованная (массалар матрицаси учун) радио-тумаси уланган ҳолатида қуйидаги кўрсаткичларни киритинг.
 - Юкланиш номери № - 4;
 - таъсир номи - Сейсмическое 01.01.2000 (35);
 - ҳисобга олинаётган тебранишлар шакли сони – 10;
 - сўнгра Параметры тумасини босинг.



56-расм. Динамик таъсирга ҳисоблашдаги характеристикаларни бериш мулоқот ойнаси

- **Параметры расчета на сейсмическое действие** (57-расм) мулоқот ойнасида қуйидаги кўрсаткичларни киритинг:
 - Асосий координата системасидаги текис таъсир қилувчи сейсмик таъсирларнинг йўналтирувчи косинулари – CX = 1;
 - Қолган кўрсаткичлари ўз ҳолида қолдирилиб қобил қилинади.

- -Подтвердить тугмасини босиш билан киритилганларни тасдикланг.



57-расм. Сейсмик таъсирга ҳисоблаш кўрсаткичлари мулоқот ойнаси

- Задание характеристик для расчета на динамические воздействия  — Закрыть тумасини босинг.

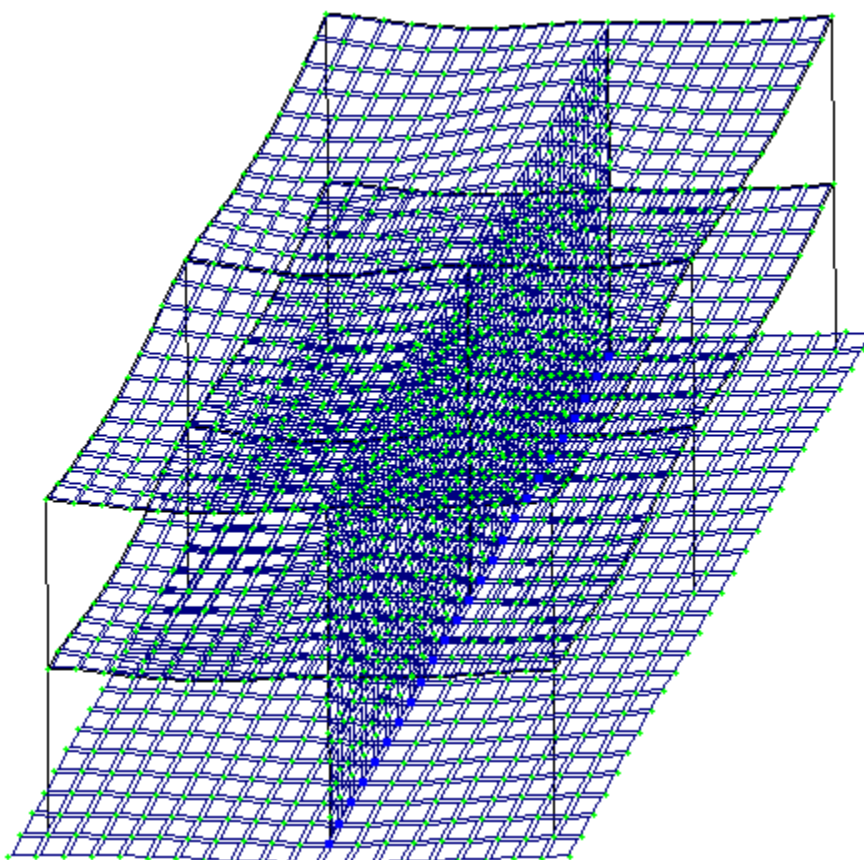
Раманинг статик ҳисоби

Боскич 9. Раманинг статик ҳисоби

- Режим→Выполнить расчет менюси орқали масалани ҳисобланг.
Ҳисоблаш натижаларини кўриш ва таҳлил қилиш

Боскич 10. Ҳисоблаш натижаларин кўриш ва таҳлил қилиш

- Масалани ҳисоблаб бўлингандан кейин ҳисоб натижалари режимига ўтиш **Режим →Результаты расчета** менюси орқали амалга оширилади.
- Ҳисоб схемасида юклар тасвирини бекор қилиш
- **Опции → Флаги рисования** меню бандини бажаринг.
- Показать мулоқот ойнасида учинчи **Общие** ойначасига ўтинг ва **Нагрузки** дан белгини олинг.
-  – Перерисовать тугмасини босинг.
- Ҳисоб натижаларини кўриш режимининг ўзгартирилмаган холатида ҳисоб схемаси тугунларнинг кучиши билан кўрсатилади (58-расм). Схемани кўчишларсиз кўриш учун **Схема→Исходная схема** () меню бандини бажаринг.



58-расм. Тугуларнинг кўчиши ҳисобга олинган ҳолатдаги ҳисоб схемаси

Ички кучланишлар эпюрасини экранга чиқариш

- Стерден элементларини белгилаб олиш учун **Выбор→ПолиФильтр** менюси ёрдамида **ПолиФильтр** мулокот ойнасини экранга чиқаринг.
- Бу ойнада иккинчи **Фильтр для элементов** ойнасига ўтинг.
- Кейин **По виду КЭ** га белги ўрнатиб рўйхатдан **Двухузловые КЭ (стержни)** қаторини танланг.
- -Применить тут масини босинг.
- Экранда фақат стерженниң белгиланган элементларини кўрсатиш учун **Вид → Фрагментация** меню бандини бажаринг.
- **Усилия→Эпюры→Эпюры изгибающих моментов (My)** () тут масини кейин ни босинг) менюси ёрдамида **Му** эпюрасини экранга чиқаринг.
- **Q_z** эпюрасини экранга чиқариш учун эса **Усилия→Эпюры→Эпюры поперечных сил (Q_z)** меню бандини бажаринг.
- **N** эпюрасини экранга чиқариш учун эса **Усилия→Эпюры→Эпюры продольных сил (N)** меню бандини бажаринг.
- **N** кучланишлар мозаикасини экранга чиқариш учун **Усилия→Эпюры→Мозаика N** меню бандини бажаринг.

Жорий юкланишлар рақамини ўзгартириш



- Юкланишлар ускуналар панелида юкланишлар рақамини 2 га ўзгариринг ва -Применить тутмасини босинг.
- Ҳисоб схемасининг бошланғич ҳолатини тиклаш учун **Вид** → **Восстановление конструкции** меню бандини бажаринг.

Кўчишлар изополясини экранда тасвирлаш

- Деформации → В глобальной системе → Изополя перемещений → Изополя перемещений по Z менюси ёрдамида Z йўналиши бўйлаб кўчишлар изополясини экранда тасвирланг.

Кучланишларнинг мозаикасини экранга чиқариш

- Кучланишларнинг Mx бўйича мозаикасини экранга чиқариш учун Усилия→Изополя→Мозаика напряжений→Mx меню бандидан фойдаланинг (кейин).
- Кучланишларнинг Nx бўйича мозаикасини экранга чиқариш учун Усилия→Изополя→Мозаика напряжений→Nx меню бандини бажаринг ().
- Кучланишларнинг Rz бўйича мозаикасини экранга чиқариш учун Усилия→Изополя→Мозаика напряжений→Rz меню бандини бажаринг ().
- Пойдевор плитада Rz бўйича кучланиш мозаикасининг тўлиқ картинасини кўриш учун уни блокни белгилаш функцияси ёрдамида белгилаб олинг ва фрагментацияни бажаринг.
- Ҳисоб схемасининг бошланғич ҳолатини тиклаш учун **Вид** □ **Восстановление конструкции** меню бандини бажаринг.

Конструкциянинг тебраниши шаклини экранга чиқариш

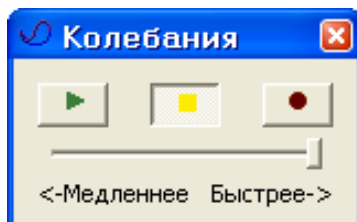


- Юкланишлар ускуналар панелида юкланишлар номерини 4 га ўзгариринг ва -Применить тутмасини босинг
- Схема→Форма колебаний (меню ёрдамида тебранишнинг биринчи шаклини чиқаринг.
- Тўртинчи юкланишнинг иккинчи тебранишлар шаклини чиқариш учун Юкланишлар ускуналар панелида тебраниш рақамини 2 га, ўзгариринг ва -Применить тутмасини босинг.

Тебранишнинг иккинчи шакли анимациясини кўриш

- Вид→Пространственная модель (3D-графика) меню бандини бажариб фазовий модел режимига ўтинг.

- Тўртингчى юкланишнинг иккинчи тебранишлар шакли анимациясини кўриш учун **Опции**→**Флаги рисования**→**Показать анимацию колебаний** меню бандини бажаринг.
- **Тебранишлар** (59-расм) мулоқот ойнасида – **Воспроизвести анимацию** тугмасини босинг.
- **Тебранишлар** ойнасини **Закрыть** тугмасини босио ёпинг.

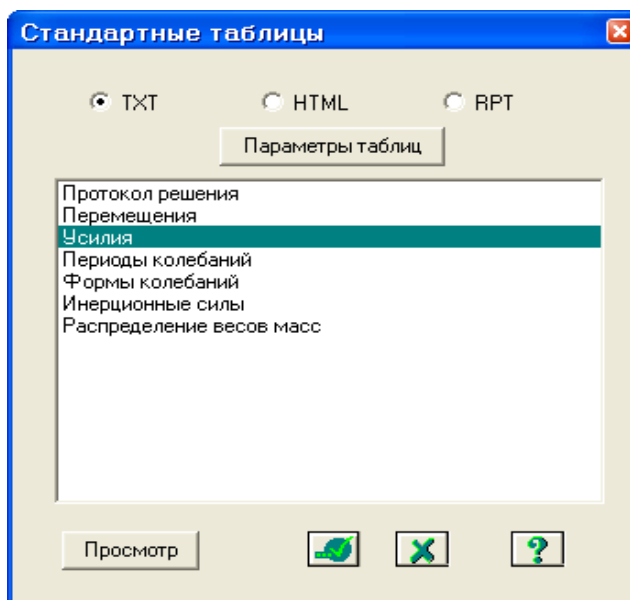


59-расм. Тебранишлар мулоқот ойнаси

- Ҳисоб натижаларини визуаллаштириш режимига қайтиш учун **Вид**→**Конечноэлементная модель** меню бандини бажаринг ёки фазовий модел ойнасини ёпинг.

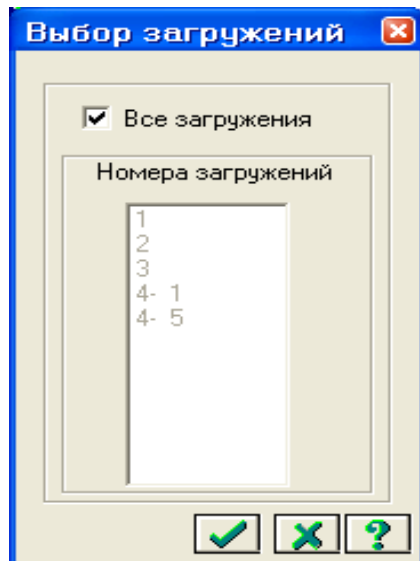
Ҳисоб натижалари жадвалини шакллантириш ва кўриш

- Тебранишлар даври қийматлари жадвалини экранга чиқариш учун **Окно**→**Стандартные таблицы** меню бандини бажаринг.
- **Стандартные таблицы** (60-расм) ойнасида **Усилия** қаторини белгиланг.
- -**Применить** тугмасини босинг (жадвални HTML форматида ташкил қилиш учун HTML радио-тугмасини фаол қилиш керак).



60-расм. Стандарт жадваллар мулоқот ойнаси

- **Выбор загружений** (61-расм) ойнасида **Все загрузки** га белги ўрнатган ҳолда -**Подтвердить** тугмасини босинг.



62-расм. Юкланишни танлаш мулоқот ойнаси

- Жадвални ёпиш учун **Файл→Закрыть** меню бандини бажаринг.
- Тебранишлар даври қийматлари билан жадвални экранда тасвирлаш учун **Стандартные таблицы** мулоқот ойнасида **Периоды колебаний** қаторини белгиланг.
- -**Применить** тугмасини босинг.
- Тузилган жадвални **Файл→Сохранить как** меню бандини бажариб *.txt форматида сақлаб қўйиш мумкин.
- **Сохранить файл как** мулоқот ойнасида куйидагиларни беринг:
 - Файл номи - **Периоды4**;
 - Папка номи (ўз ҳолиҳа қолдирилганда – **Ldata**).
- **Сохранить** тугмасини босинг.

Назорат саволлари:

1. Қистириб маҳкамланган таянч фазода иншоотнинг нечта эркинлик даражасини чеклади?
2. Плита тайёрлаш учун бетон синфлари
3. Темирбетон конструкцияларида ишлатиладиган арматура хиллари
4. Бетон ҳимоя қатламини асосий вазифаси нимадан иборат?
5. Нима сабабдан бетон элементга арматура жойлаштирилди.
6. Конструкцияни қандай ҳолати чегара ҳолати дейилади.
7. Нима учун материаллар эпюраси қурилади?
8. Темирбетон элементларнинг ёрилишга турғунлиги қайси усулда текширилади?
9. Қайси материаллардан нисбатан енгилроқ конструкция ҳосил бўлади?
10. Лойиҳаларда В20, В25 ёки В30 белгилар кўрсатилган бўлса нимани англатади?
11. Сейсмик таъсирларни бериш қандай амалга оширилади?

Фойдаланилган адабиётлар:

1. M. Nadim Hassoun, Akthem Al-Manaseer Structural Concrete: Theory and Design (6th Revised edition) USA 2015.
2. Jack C. McCormac, Russell H. Brown. Design of Reinforced Concrete. 2013 Wiley 720 pages.
3. Низомов Ш. Р., Маткаримов С. Ю. Компьютер дастурлари асосида курилиш конструкцияларини ҳисоблаш ва лойиҳалаш. Ўкув қўлланма. “Фан ва технология”нашриёти, 2013. - ISBN 978-9943-10-980-3

2- амалий машғулот. Кўпқаватли саноат бинонинг рамасини фазовий хисоби.

Масаланинг қўйилиши ва мақсади:

Ҳисоб схемасини қуриш жараёнини кўрсатиб бериш. Эластик заминни бериш жараёнини кўрсатиб бериш. Сейсмик таъсиrlар ва юклар қўйиш техникасини кўрсатиши.

Бошланғич маълумотлар:

Юклар:

- Юкланиш 1 – Ушбу юкланишда доимий фойдали юклар қўйилади. Конструкция элементларининг ҳусусий оғирликлари ва устёпмаларга $0,25 \text{ /m}^2$ бўлган юклар;
- Юкланиш 2 – Бу юкланишда қиймати $p_1=0.96 \text{ t/m}^2$ бўлган текис тақсимланган узоқ вақт таъсиr қилувчи вақтинчалик юкларни биринчи ва учинчи оралиқларнинг устёпмаларига қўйилади.
- Юкланиш 3 – Бу юкланишда қиймати $p_1=0.96 \text{ t/m}^2$ бўлган текис тақсимланган узоқ вақт таъсиr қилувчи вақтинчалик юклар факат иккинчи оралиқнинг устёпмаларига қўйилади.
- Юкланиш 4 – – Бу юкланишда интерсивлиги $P_2=0.24 \text{ t/m}^2$ бўлган қисқа мудатли текис тақсимланган юклар биринчи ва учинчи оралиқларнинг устёпмаларига қўйилади.
- Юкланиш 5 – Бу юкланишда интерсивлиги $P_2=0.24 \text{ t/m}^2$ бўлган қисқа мудатли текис тақсимланган юклар иккинчи оралиқларнинг устёпмаларига қўйилади.
- Юкланиш 6 - қор юки $P_3=0.08 \text{ t/m}^2$ қоплама плиталарга қўйилади.
- Юкланиш 7 – Ушбу юкланишда 10 м баландликкача чизиқли ва 10 м дан юқорида трапециясимон тақсимланган X бўйлаб йўналган шамол юки қўйилади.

Масала яратиш

- Янги масала тузиш учун **Файл→Новый** меню бандини бажаринг.
- Хосил бўлган **Признак схемы** мулоқот ойнасида қўйидаги қўрсаткичларни беринг:

- яратилаётган **Масала** номи - **Фазовий рама**;
- признак схемы - **5 – Шесть степеней свободы в узле**.

➤ Кейин -Подтвердить тугмасини босинг.

Схема геометриясини яратиш

➤ Схема→Создание→Регулярные фрагменты и сети () менюси орқали Создание плоских фрагментов и сетей мулокот ойнасини экранга чиқаринг.
➤ Мулокот ойнасида қуйидагиларни киритинг:

- Биринчи ўқ бўйлаб қадам:

L(m)	N
9	3

- Иккинчи ўқ бўйлаб қадам:

L(m)	N
4.8	4

Колган кўрсаткичлар ўз ҳолича қабул килинади.

- Ундан кейин - Применить тугмасини босинг.
- Указать курсором майдонидан белгини учиринг ва Координаты майдонида $y=6$ киритинг -Применить тугмасини босинг.
- Координаты майдонида $y=12$ киритинг -Применить тугмасини босинг.
- Координаты майдонида $y=18$ киритинг -Применить тугмасини босинг.
- Координаты майдонида $y=24$ киритинг -Применить тугмасини босинг.

Ораёпма плитани яратиш

➤ Создание плоских фрагментов и сетей мулокот ойнасида Генерация плиты ойначасига ўтинг.

➤ Координаты первого узла_майдончасида қуйидаги координаталарни киритинг:

- X(м) Y(м) Z(м)
- 0 0 4.8

➤ Мулокот ойнасининг жадвалида қуйидагиларни киритинг:

- Биринчи ўқ бўйлаб қадам:

Иккинчи ўқ бўйлаб қадам:

L(m)	N	L(m)	N
0.5	54	0.5	48

➤ -Применить тугмасини босинг.

➤ Кейин Координаты первого узла майдончасида қуйидаги координаталарни киритинг:

- X(м) Y(м) Z(м)
- 0 0 9.6

➤ -Применить тугмасини босинг.

➤ Худди шундай тўртинчи қаватгача плиталарни жойлаштириб чиқинг.

Колонна остидаги пойdevорларни яратиш

➤ Пойdevорлар 4x4 ўлчамдаги плиталар ёрдамида моделлаштирилади. Бунинг учун Координаты первого узла майдончасида қуйидаги координаталарни киритинг:

- X(м) Y(м) Z(м)

■ -2 -2 0

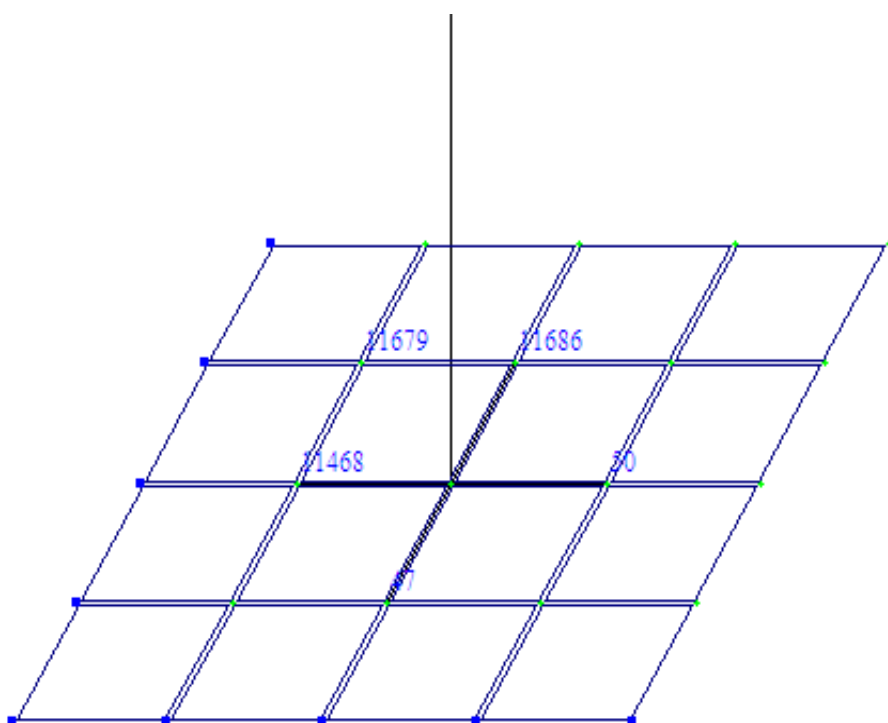
➤ Мулоқот ойнасининг жадвалида қуидагиларни киритинг:

• Биринчи ўқ бўйлаб қадам:	Иккинчи ўқ бўйлаб қадам:
L(m) N 1 4	L(m) N 1 4

➤ -Применить тугмасини босинг.

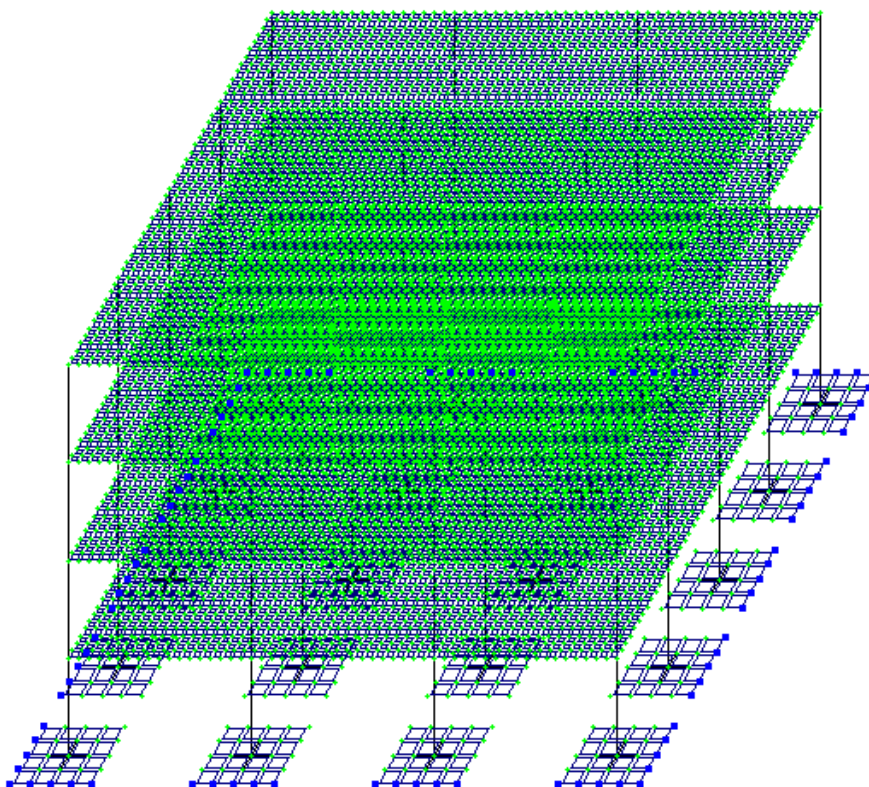
Ушбу тадбирни ҳар битта колонна учун биринчи тугуннинг мос координаталарини киритган ҳолда 20 марта такрорланг.

Пойдеворнинг колоннаости стакан қисми бикрлигини моделлаштириш учун юқори бикрликка эга бўлган стержен элементлар киритиш керак. Бу элементларни киритишда 63-расмдан фойдаланинг.



63-расм. Стержен элементларини киритиш схемаси

Схемадаги барча ригелларни белгиланг ва **Схема→Корректировка** мулоқот ойнасидан фойдаланиб уларни ўчиринг. Натижада фазода жойлашган раманинг геометрик схемаси 64-расмдаги кўринишда яратилади.



64-расм. Каркаснинг геометрик схемаси

Грунт заминни яратиш

➤ Создание плоских фрагментов и сетей мулокот ойнасида Генерация плиты ойначасига ўтинг ва Координаты первого узла киритиш майдончасида қуидаги кўрсаткичларини беринг:

x	-2
y	-2
z	0

Мулокот ойнасининг жадвалида қуидагиларни киритинг:

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| • Биринчи ўқ бўйлаб қадам: | Иккинчи ўқ бўйлаб қадам: |
| L(m) | N |
| 1 | 31 |
- | | |
|------|----|
| L(m) | N |
| 1 | 28 |

➤ -Применить тугмасини босинг.

Кейин ушбу плитани олдин ўрганилган усуллардан бири ёрдамида белгиланг.

➤ Схема→Создание→Объект, заданный перемещением или вращением образующей меню банди ёрдамида Перемещение образующей мулокот ойнасини чиқаринг. Мулокот ойнаси текис фрагментдан фазовий ҳисоб схемасини яратишга мўлжалланган иккита карточкага эга:

- перемещения образующей (Ясовчини кўчириш);
- вращения образующей (Ясовчини айлантириш).

Бунда ясовчини нусхалаш амали бажарилади. Нусхалар кетма-кет қуидаги принципда бир-бирига боғланади:

- тугунлар стержен ҳолатига келади;
- стерженлар пластина кўринишига ўзгартирилади.
- Пластиналардан ҳажмий элементлар яратилади.

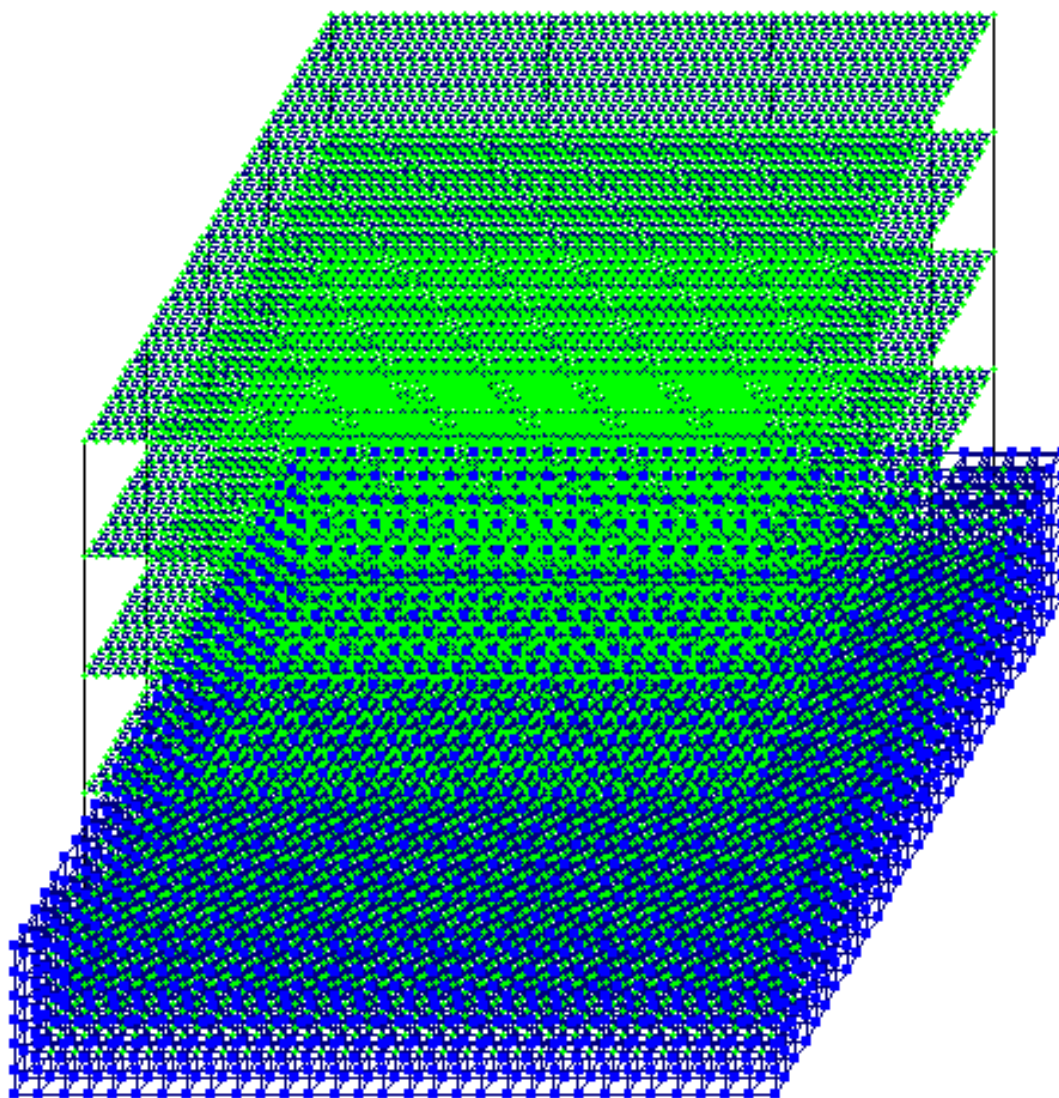
Амални бажариш учун қуидаги кетма-кетликни бажаринг:

- **Создание стержней или пластин или Создание объемных тел** майдонига белги ўрнатинг;
- Мос радио-тугма ёрдамида нусхалар уланишини кўрсатинг – **пластинами или стержнами**;
- Мос радио-тугма ёрдамида қўчиш сиртлари ҳосил қилинадиган панжара турини кўрсатинг (пластина ёки стержен).

Мос майдончаларга қуидагиларни киритинг:

- ясовчилар нусхаларнинг сони $N=6$;
- **dx , dy ва dz** ларга мос ўқлари бўйича ясовчи ва охирги нусха орасидаги масофа **$dz=-6$** .

Натижада хисоб схемаси 65-расмдаги кўринишда бўлиши керак.



65-расм. Каркаснинг геометрик схемаси

Грунтни моделлаштирувчи ҳажмий жисмни яратишда асос бўлиб ҳизмат қилган плитани ўчириш керак.

Схемани йиғиш (упаковка)

- **Схема→Корректировка→Упаковка** схемы менюсидан фойдаланиб

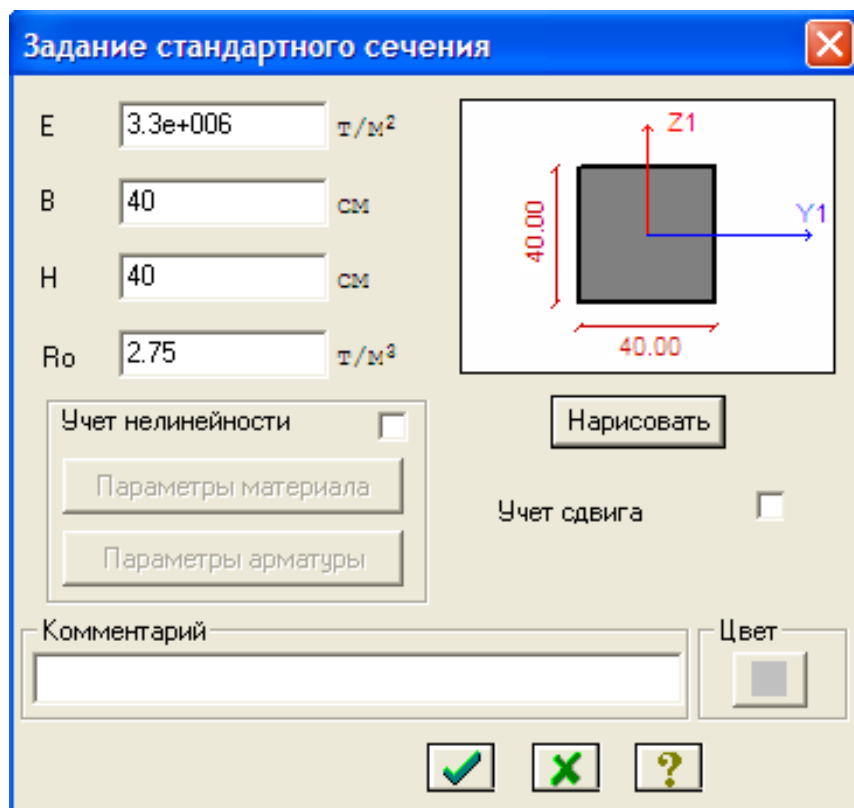
Упаковка мулокот ойнасини чақиринг.

- Бу ойнада -Подтвердить тугмасини босинг (схемани йиғиш жараёни мос тушадиган тугун ва элементларни бир-бирига улаш ҳамда схемадан ўчирилган тугун ёки элементларнинг орқага қайтмаслиги учун бажарилади).

Схема элементларига бикрлик кўрсаткичларини бериш

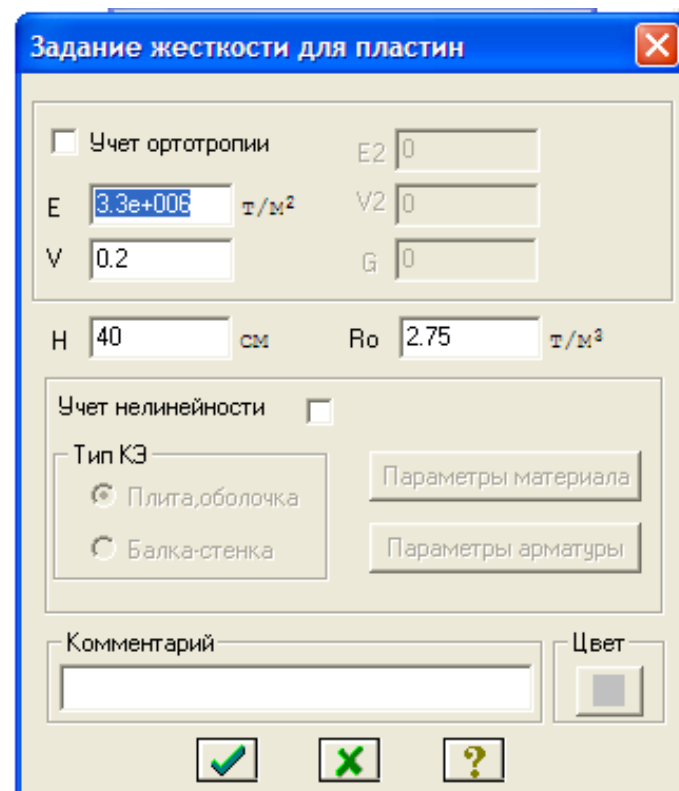
Бикрлик турларини шакллантириш

- **Жесткости→Жесткости элементов** () менюси орқали **Жесткости элементов** мулокот ойнасини чақиринг ва ойнада бикрлик типлари рўйхатини яратинг.
- Бу ойнада **Добавить** тугмасини босинг ва бикрлик характеристикалари библиотекасида **Брусни** танланг ва брус учун 66-расмдагидек кўрсаткичларни киритинг.



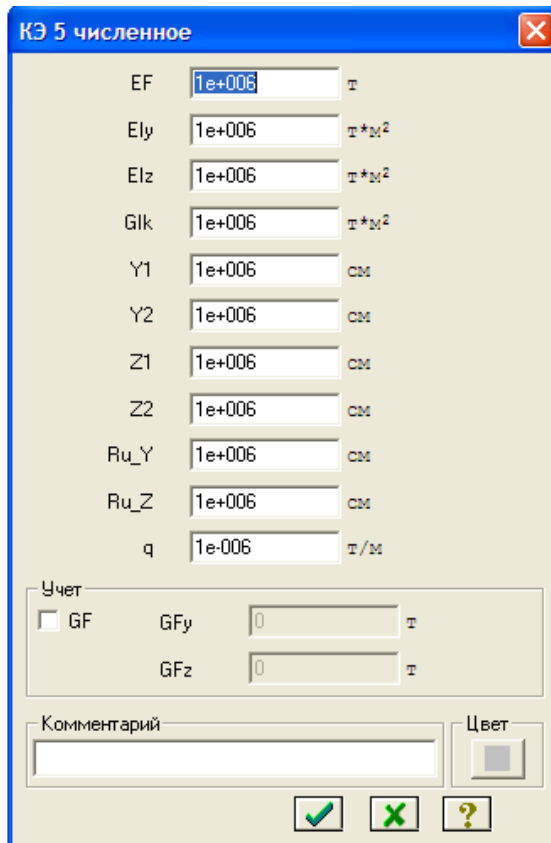
66-расм. Брус 40 x 40 элементи бикрлиги характеристикалари мулокот ойнаси

- Маълумотларни киритиш учун -Подтвердить тугмасини босинг. Плита учун бикрлик кўрсаткичлари 67-расмда кўрсатилгандек киритиши керак.



87-расм. Плита элементи бикрлиги характеристикалари мулоқот ойнаси

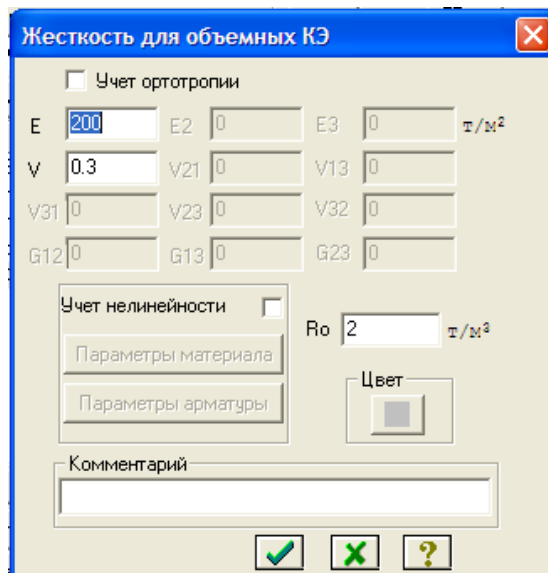
- Бикрликлар турлари рўйхатида курсор билан **Пластина Н40** танланг ва **Копирование** тугмасини босинг.
- **Жесткости элементов** мулоқот ойнасида бикрлик турлари рўйхатидан курсор ёрдамида **Пластина Н40** ни белгилаб олинг ва **Изменить** тугмасини босинг.
- Задание жесткости для пластин мулоқот ойнасида пойdevor плита кўрсаткичларини ўзгартиринг:
 - Қалинлик – $H=60$ см;
- -Подтвердить тугмасини босинг.
Колонна ости стакандаги стержен элементлари учун **Жесткости элементов** мулоқот ойнасининг учинчи EF карточкасидан **КЭ 5 численное** ни танланг ва унинг кўрсаткичларини 68-расмга мос равишда киритинг.



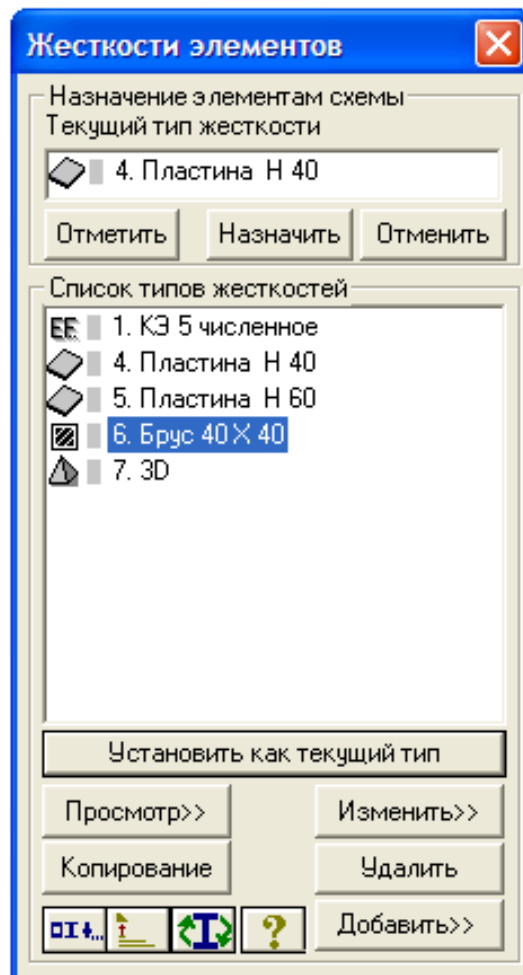
68-расм. КЭ 5 численное бикрлик кўрсаткичлари

Грунт заминни моделлаштирувчи ҳажмий элементларнинг бикрлик кўрсаткичларини киритиш учун ҳудди шу учинчи ойнада **Объемные КЭ** ни танланг ва 69-рамдагидек кўрсаткичларни киритинг.

- Бикрлик характеристикалари библиотекасини кўринмайдиган қилиш учун **Жесткости элементов** мулоқот ойнасида **Добавить** тугмасини босинг.
- Ҳосил бўлган бикрликлар мулоқот ойнаси кўриниши 70-расмда келтирилган.



69-расм. Ҳажмий элементлар бикрлик характеристикиси



70-расм. Бикрлик кўрсаткичлари рўйхати

Схема элементларига бикрлик тайинлаш

Бикрлик кўрсаткичларини кетма-кет равишда мос элементларга тайинланг.

Чегаравий шартларнинг берилиши

YOZ текислигига паралел бўлган грунт заминнинг чап ва ўнг тарафидаги тиralган тугунларини белгилаш учун қуидаги амалларни бажаринг:

- **Фильтр для узлов** мулоқот ойнасида охиридан олдинги **Сечения и отсечения** ойначасига ўтинг ва қирқувчи текисликни танлаш учун **YOZ** радио-тумани ёқинг(71-расм).
- Грунт заминнинг чап тарафидаги тиralган тугунларидан исталган бирини курсор билан кўрсатинг.
- -Применить тумасини босинг.
- Худди шундай заминнинг тарафидаги тугунларидан исталган бирини курсор билан кўрсатинг ва -Применить тумасини босинг
- **Схема→Связи** () меню банди ёрдамида **Связи в узлах** мулоқот ойнаси чақиринг ва унда тугунлар қўзгалиши тақиқланган (X) йўналишга белги ўрнатинг ва -Применить тумасини босинг.

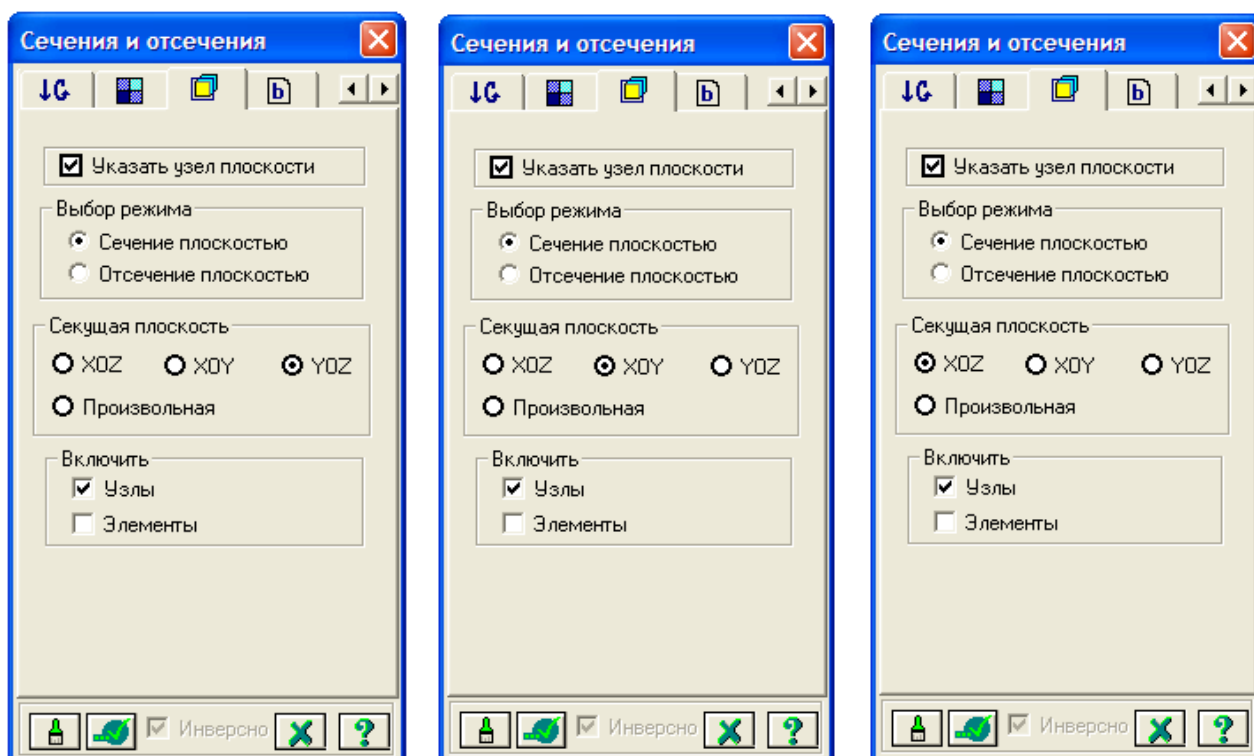
XOY текислигига паралел бўлган грунт заминнинг паст қисмида

тиralган тугунларини белгилаш учун:

- **Фильтр для узлов** мулоқот ойнасида охиридан олдинги **Сечения и отсечения** ойнасига ўтинг ва қирқувчи текисликни танлаш учун **XOY** радио-тумани ёқинг(9 б-расм).
- Грунт замининг патки қирралардаги тугунларидан бирини курсор билан кўрсатинг.
- -Применить тугмасини босинг.
- **Связи в узлах** мулоқот ойнасида тугунлар қўзгалиши тақиқланган йўналиш (**Z**) га белги ўрнатинг ва -Применить тугмасини босинг.

XOZ текислигига паралел бўлган грунт заминнинг олд (фронтал) ва орқа тарафидаги тиralган тугунларини белгилаш учун:

- **Фильтр для узлов** мулоқот ойнасида охиридан олдинги **Сечения и отсечения** ойнасига ўтинг ва қирқувчи текисликни танлаш учун **XOZ** радио-тумани ёқинг(9 а-расм).
- Грунт замининг олд тарафидаги тугунларидан исталган бирини курсор билан кўрсатинг.
- -Применить тугмасини босинг.
- Худди шундай заминнинг орқа тарафидаги тугунларидан исталган бирини курсор билан кўрсатинг ва -Применить тугмасини босинг
- **Связи в узлах** мулоқот ойнасида тугунлар қўзгалиши тақиқланган йўналиш (**Y**) га белги ўрнатинг ва -Применить тугмасини босинг.



71-расм. Қирқим ва қирқиши мулокот ойнаси

Энди корректировка ва ҳисоб схемасини бир қатор деталлаштиришни амалга оширишимиз керак.

Фазовий схема. Вариант 1

Ораёпма ва устёпма плиталар билан колонналарнинг уланган жойларидаги колоннанинг жисмини 0,5 м узунликдаги стержен элементлари билан моделлаштирамиз. Ушбу стержен элементлари колонна билан плита кесишиган жойларига **Схема →Корректировка →Добавить элемент** буйруғи ёрдамида қўйилади. Бу стержен элементларига бикрликнинг **КЭ 5** сонли типи тайинланилади. **КЭ 5** фазовий раманинг чекли элементи ҳисобланади.

Мулоқат ойнасининг мос майдонида **КЭ 5** нинг бикрлик кўрсаткичларини киритинг (72-расм):

EF – ўқ бўйлаб сиқилиш (чўзилиш) га бўлган элементнинг бикрлиги;

EI_y - y_1 ўқи атрофидаги эгилишга бўлган элементнинг бикрлиги;

EI_z - z_1 ўқи атрофидаги эгилишга бўлган элементнинг бикрлиги;

GI_k – x_1 ўқи атрофидаги буралишга бўлган элементнинг бикрлиги;

y_1 – кесим ядросининг биринчи y координатаси;

y_2 – кесим ядросининг иккинчи y координатаси;

z_1 – кесим ядросининг биринчи z координатаси;

z_2 – кесим ядросининг иккинчи z координатаси;

q – погон оғирлиги (конструкциянинг ҳусусий оғирлигини автоматик тарзда аниқлаш учун киритилади).

Нисбатан катта бикрликни моделлаштириш учун барча кўрсаткичларнинг қийматлари чексиз катта қилиб киритилади, ушбу элементларнинг ҳусусий оғирлигини хисобга олмаслик учун q нинг қиймати жуда кичик қилиб берилади.

Ҳисоб схемаси маълумотларини сақлаш

Ҳисоб схемаси маълумотларини сақлаш учун **Файл→Сохранить** меню бандини бажаринг. Пайдо бўлган **Сохранить как...** мулоқот ойнасида қўйидагиларни киритинг:

- масала номи – Фазовий_рама 1;
- масалани сақлаш папкаси (ўзгартиришлар киритилмаган ҳолатда **Ldata**).

Сохранить тугмасини босинг.

Фазовий схема. Вариант 2

Бўйлама ва кўндаланг балкалар ва бикр киритмалар киритиш асосида устёпма ва ораёпма плиталарнинг қовурғалари моделлаштирилади. (қовурғали плиталарни хисоблаш масаласига қаранг).

2 вариантдаги фазовий раманинг изометрик проекцияси ва xOz ва yOz текисликлардаги проекциялари 10-расмда кўрсатилган.

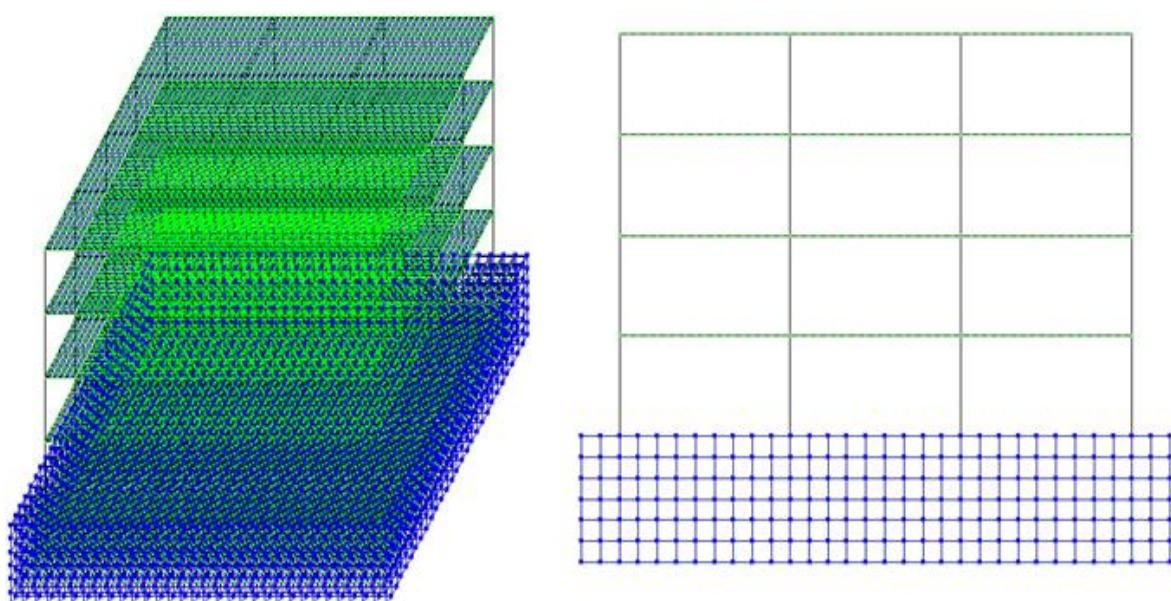
Бўйлама ва кўндаланг балкаларга **Тавр** типидаги бикрликлар берилади. Бўйлама балка учун **Тавр** типидаги бикрлик кўрсаткичлари 71 а –расмда, кўндаланг балка учун эса 71 б –расмларда кўрсатилган.

Ҳисоб схемаси маълумотларини сақлаш

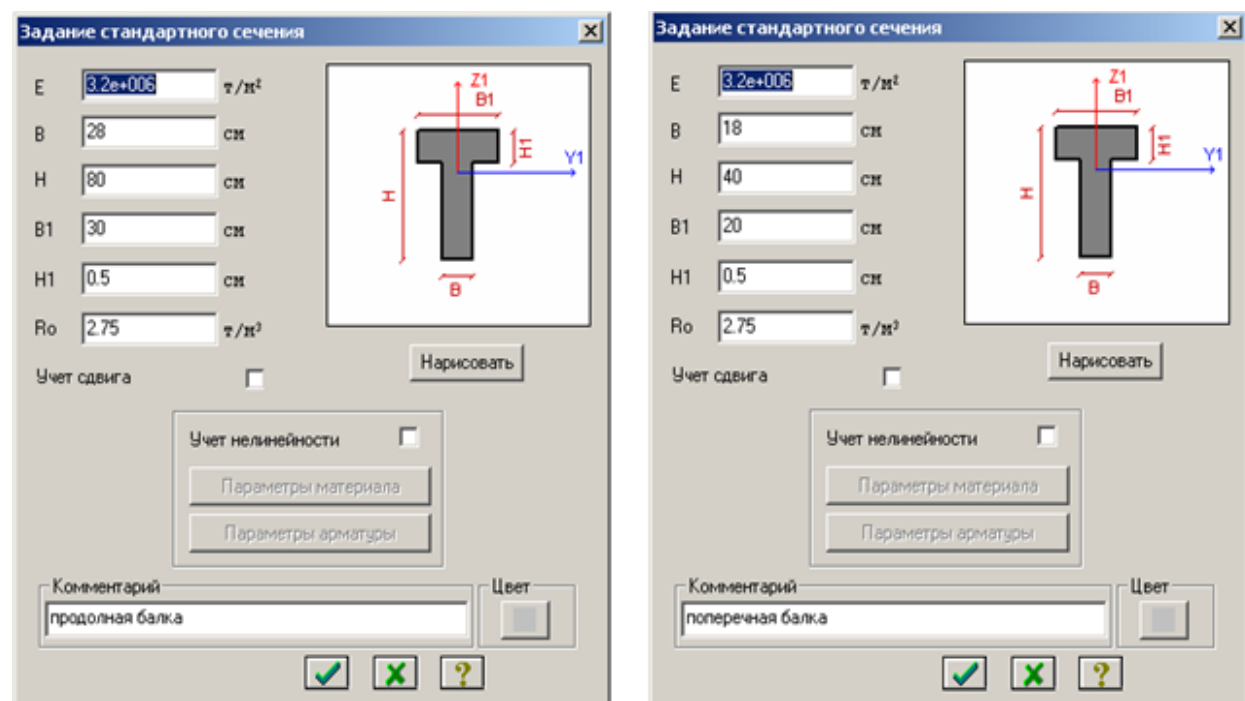
Ҳисоб схемаси маълумотларини сақлаш учун **Файл→Сохранить** меню бандини бажаринг. Пайдо бўлган **Сохранить как...** мулоқот ойнасида қуидагиларни киритинг:

- масала номи – Фазовий_рама 2;
- масалани сақлаш папкаси (ўзгартиришлар киритилмаган ҳолатда Ldata).

Сохранить тугмасини босинг.



72-расм. Раманинг ҳисоб схемаси 2 вариант



73-расм. Тавр типидаги бикрлик қўрсаткичларини киритиш

Юкларни жойлаштириш

Юкларни жойлаштириш схемаси Фазовий рама 1 ва Фазовий рама 2 ҳолатлари учун бир хил.

Юкланиш №1 шакллантириш.

Биринчи юкланишда фойдали юкларлар қўйилади.

- Нагрузки→Добавить собственный вес меню банди ёрдамида Добавить собственный вес мулоқот ойнасини чақиринг.
- Бу ойнада все элементы радио-тугмасини ёқилган ҳолатида, коэф. надежности по нагрузке майдонига 1 ни киритиб -Применить тугмасини босинг (элементлар автоматик равишда ўз оғирликларидан юкланадилар).
- Устёпма ва ораёпма плиталарга $0.25 \text{ т}/\text{м}^2$ бўлган текис тақсимланган доимий юкларни жойлаштиринг.

Юкланиш №2 ни шакллантириш

Иккинчи юкланишда 1-чи ва 3-чи оралиқларнинг ораёпмасига $0.96 \text{ т}/\text{м}^2$ текис тақсимланган узоқ вақт таъсир этувчи вақтинчалик юкни жойлаштиринг.

Юкланиш №3 ни шакллантириш

Учинчи юкланишда худди шундай $0.96 \text{ т}/\text{м}^2$ текис тақсимланган узоқ вақт таъсир этувчи вақтинчалик юкларни 2-чи (ўртадаги) оралиқ ораёпмасига жойлаштиринг.

Юкланиш №4 ни шакллантириш

Қисқа муддатли интисивлиги $P_2=0.24 \text{ т}/\text{м}^2$ бўлган текис тақсимланган вақтинчалик юкни 1-чи ва 3-чи оралиқларнинг ораёпма плитасига жойлаштиринг.

Юкланиш №5 ни шакллантириш

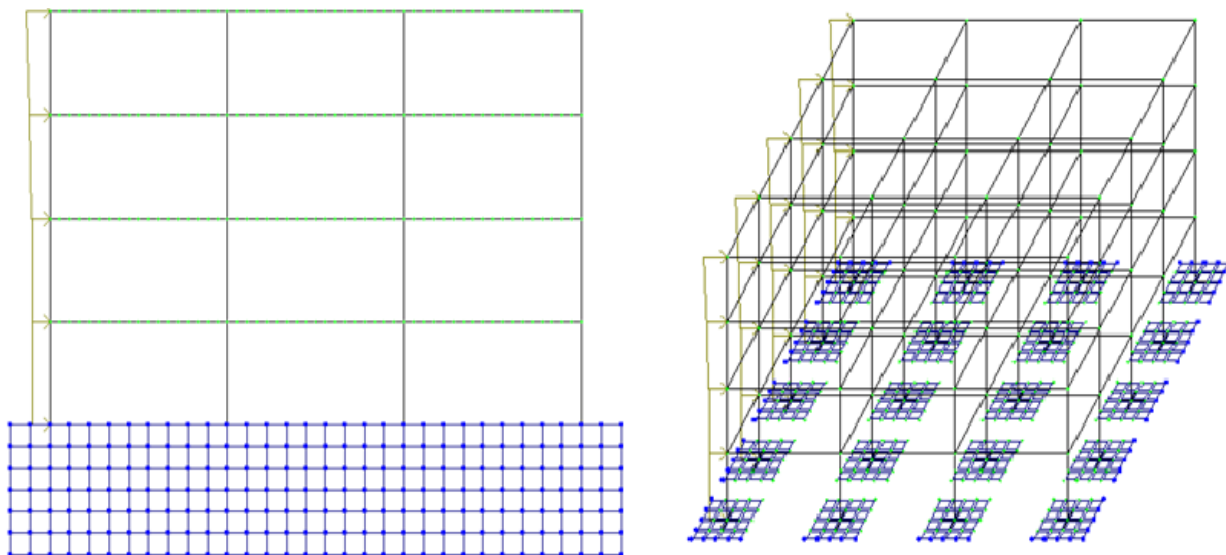
Қисқа муддатли интисивлиги $P_2=0.24 \text{ т}/\text{м}^2$ бўлган текис тақсимланган вақтинчалик юкни 2-чи (ўртадаги) оралиқ орпёпма плитасига жойлаштиринг.

Юкланиш №6 ни шакллантириш

Қисқа муддатли интисивлиги $P_2=0.098 \text{ т}/\text{м}^2$ бўлган текис тақсимланган юкни устёпма плитага юкланг. Бу қордан тушадиган қисқа муддатли юк.

Юкланиш №7 ни шакллантириш

Бу юкланишда 10 м баландликгача бўлган шамол чизиқли $P_1=-0.17 \text{ кН}/\text{м}$ ва ундан юқоридаги шамолни трапециясимон юклар сифатида, яъни $P_1=-0.18 \text{ кН}/\text{м}$, $P_2=-0.23 \text{ кН}/\text{м}$ X ўқи йўналиши бўйича ўзгарувчан қилиб жойлаштиринг. Юк схема рамасининг чап устунига қўйилади.



74-расм. Шамол юкларини жойлаштириш схемаси

Хисобий зўриқишилар жамламаси таъсири жадвалини кенгайтиш

- Нагрузки→РСУ→Генерация таблицы РСУ меню банди ёрдамида Расчетные сочетания усилий мулоқот ойнасини чақиринг.
- Бу ойнада СНиП 2.01.07-85 қурилиш меъёрларини танлаган ҳолда қўидаги маълумотларни киритинг:

- Юкланиш 1 учун рўйхатдан Вид загружения - Постоянное танланг ва По умолчанию тугмасини босинг.
- Юкланиш 2 учун рўйхатдан Вид загружения - Временное длит. ни танланг ва По умолчанию тугмасини босинг.
- Юкланиш 3 учун рўйхатдан Вид загружения - Временное длит. ни танланг, ва -Применить тугмасини босинг.
- Юкланиш 4 учун рўйхатдан Вид загружения - Кратковременное ни танланг, коэффициент надёжности 1.4 ни киритинг ва -Применить тугмасини босинг.
- Юкланиш 5 учун рўйхатдан Вид загружения - Кратковременное ни танланг, коэффициент надёжности 1.4 ни киритинг ва -Применить тугмасини босинг.
- Юкланиш 6 учун рўйхатдан Вид загружения - Кратковременное ни танланг, коэффициент надёжности 1.4 ни киритинг ва -Применить тугмасини босинг.
- Юкланиш 7 учун рўйхатдан Вид загружения - Кратковременное ни танланг, коэффициент надёжности 1.4 ни киритинг ва -Применить тугмасини босинг.

- ҲЗЖТ жадвалини шакллантирганингиздан кейин -Подтвердить тугмасини босинг.

Барча стержен элементларини белгиланг ва уларга хисоб кесимлари сонини N=5 (тоқ сон бўлиши керак) киритинг.

Раманинг статик хисоби

Боскич 9. Раманинг статик хисоби

- Режим→Выполнить расчет менюси орқали масалани ҳисобланг.
Ҳисоблаш натижаларини кўриш ва таҳлил қилиш
- Масалани ҳисоблаб бўлингандан кейин ҳисоб натижалари режимига ўтиш
Режим→Результаты расчета менюси орқали амалга оширилади.
Ҳисоб схемасида юклар тасвирини бекор қилиш
- Опции→Флаги рисования меню бандини бажаринг.
- Показать мулокот ойнасида учинчи **Общие** ойначасига ўтинг ва **Нагрузки** дан белгини олинг.
-  – **Перерисовать** тугмасини босинг.
- Ҳисоб натижаларини кўриш режимининг ўзгартирилмаган ҳолатида ҳисоб схемаси тугунларнинг кучиши билан кўрсатилади. Схемани кўчишларсиз кўриш учун **Схема→Исходная схема** () меню бандини бажаринг.
Ички кучланишлар эпюрасини экранга чиқариш
- Стержен элементларини белгилаб олиш учун **Выбор→ПолиФильтр** менюси ёрдамида **ПолиФильтр** мулокот ойнасини экранга чиқаринг.
- Бу ойнада иккинчи **Фильтр для элементов** ойнасида ўтинг.
- Кейин **По виду КЭ** га белги ўрнатиб рўйхатдан **Двухузловые КЭ (стержни)** қаторини танланг.
- -**Применить** тугмасини босинг.
- Экранда фақат стерженнинг белгиланган элементларини кўрсатиш учун **Вид→Фрагментация** меню бандини бажаринг.
- Усилия→Эпюры→Эпюры изгибающих моментов (My) ( тугмасини кейин  ни босинг) менюси ёрдамида **Му** эпюрасини экранга чиқаринг.
- Q_z эпюрасини экранга чиқариш учун эса Усилия→Эпюры→Эпюры поперечных сил (Q_z) меню бандини бажаринг.
- N эпюрасини экранга чиқариш учун эса Усилия→Эпюры→Эпюры продольных сил (N) меню бандини бажаринг.
- N кучланишлар мозаикасини экранга чиқариш учун Усилия→Эпюры→Мозаика N меню бандини бажаринг.
- **Жорий юкланишлар рақамини ўзгартириш**

- Юкланишлар  ускуналар панелида юкланишлар рақамини 2 га ўзгартиринг ва -**Применить** тугмасини босинг.
➤ Ҳисоб схемасининг бошланғич ҳолатини тиклаш учун **Вид→Восстановление конструкции** меню бандини бажаринг.
- **Кўчишлар изополясини экранда тасвирлаш**
- Деформации→В глобальной системе→Изополя перемещений→Изополя перемещений по Z менюси ёрдамида Z йўналиши бўйлаб кўчишлар изополясини экранда тасвирланг.

Кучланишларнинг мозаикасини экранга чиқариш

- Кучланишларнинг Mx бўйича мозаикасини экранга чиқариш учун **Усилия→Изополя→Мозаика напряжений→Mx** меню бандидан фойдаланинг ( кейин ).
- Кучланишларнинг Nx бўйича мозаикасини экранга чиқариш учун **Усилия→Изополя→Мозаика напряжений→Nx** меню бандини бажаринг ().
- Кучланишларнинг Rz бўйича мозаикасини экранга чиқариш учун **Усилия→Изополя→Мозаика напряжений→Rz** меню бандини бажаринг ().
- Пойдевор плитада Rz бўйича кучланиш мозаикасининг тўлиқ картинасини кўриш учун уни блокни белгилаш функцияси ёрдамида белгилаб олинг ва фрагментацияни бажаринг.
- Ҳисоб схемасининг бошланғич ҳолатини тиклаш учун **Вид→Восстановление конструкции** меню бандини бажаринг.

Назорат саволлари:

1. Ораёпма плитани яратиш техникасини тушунтириб беринг.
2. Колонна остидаги пойдеворларни яратиш техникасини тушунтириб беринг.
3. Грунт заминни яратиш техникасини тушунтириб беринг.
4. Ҳисоблаш натижаларини кўриш ва таҳлил қилиш
5. Кучланишларнинг Rz бўйича мозаикаси экранга қандай чиқарилади.

Фойдаланилган адабиётлар:

1.Santosh Kumar, Prishati Raychowdhury , Prabhakar Gundlapalli. Response analysis of a nuclear containment structure with nonlinear soil–structure interaction under bidirectional ground motion. International Journal of Advanced Structural Engineering (IJASE) June 2015.

2.M. Nadim Hassoun, Akthem Al-Manaseer Structural Concrete: Theory and Design (6th Revised edition) USA 2015.

3.Jack C. McCormac, Russell H. Brown. Design of Reinforced Concrete. 2013 Wiley 720 pages.

4.Низомов Ш. Р., Маткаримов С. Ю. Компьютер дастурлари асосида қурилиш конструкцияларини ҳисоблаш ва лойиҳалаш. Ўқув қўлланма. “Фан ва технология”нашиёти, 2013. - ISBN 978-9943-10-980-3

V. КЕЙСЛАР БАНКИ

Кейс №1

Кўп қаватли саноат биноларининг рамалари статик ноаниқ система ҳисобланилади, қоидага кўра ЭХМ дан фойдаланиб ҳисобланилади. Саноат биноси рамасини динамик таъсирларга ҳисоблаш ва конструкцияни мустаҳкамликка текширишни амалга ошириш муҳандисдан компьютер дастурлари бўйича чукур билим ва юқори даражадаги малака талаб қилинади. Лойиҳалаш ташкилоти раҳбари ходимлари олдига узунлиги 76 м бўлган саноат биносининг рамасини ҳисоблаб бериш вазифасини қўйидагича қўйди:

- Ясси рамани динамик таъсирларга ҳисоблаш;
- Конструкцияни мустаҳкамликка ҳисоблашни амалга ошириш;
- Ҳисобий зўриқишлиарнинг жамламаси таъсири жадвалини тузиш;
- Пўлат рами элементлари кесимини танлаш ва текшириш.

Бошланғич маълумотлар:

Рама схемаси ва маҳкамланиши 75-расмда кўрсатилган.

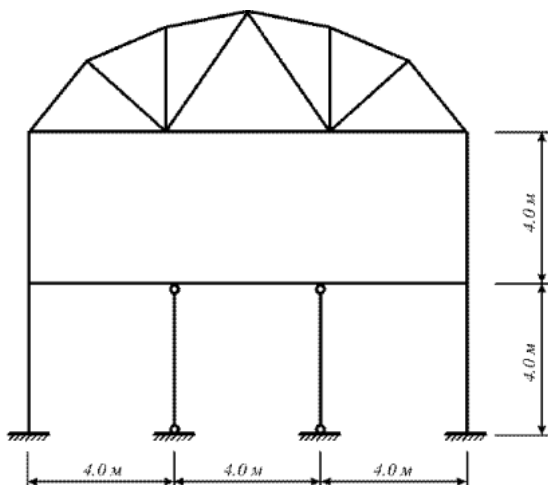
Элементлар кесими:

- четки колонна – швеллер коробка №24;
- ўрта колонна – швеллер №24;
- тўшама балка – қўштавр №36;
- ферманинг юқори белбоғи – иккита бурчак 120x120x10;
- ферманинг пастки белбоғи – иккита бурчак 100x100x10;
- ферманинг тирговичи ва ховон (роскос) – иккита бурчак 75x75x6.

Юклар

- юклаш 1 – схема элементларининг ҳусусий оғирликлари;
- юклаш 2 – ускуналардан ҳосил бўладиган юкламалар;
- юклаш 3 - шамол юклари;
- юклаш 4 - гармоник динамик таъсирлар;
- юклаш 5 – сейсмик таъсирлар.

- Юкларнинг таркибидан келиб чиқкан ҳолда уларни доимий,узоқ вақт таъсир қилувчи вақтинчалик ва вақтинчалик юклардан ташкил топган **асосий жамламаларга** ва доимий,узоқ вақт таъсир қилувчи вақтинчалик,вақтинчалик ва муҳимлар юклардан биридан ташкил топган **муҳим жамламаларга** ажратилсин.
- Вақтинчалик юкларни уларнинг иккита норматив қийматлари билан жамламаларга муваққат (пасайтирилган норматив қийматларини ҳисобга олиб) ёки қисқа муддатли юклар каби (норматив қийматларини тўлиқ ҳисобга олиб) киритилсин.



75-Расм. Бино кўндаланг кесимининг ҳисоб схемаси.

Кейс №2

Кўп қаватли, кўп оралиқли саноат биносини ҳисоблаш ва лойиҳалаш масаласи оддий муҳандислик ҳисоблари шу кунга қадар маълум даражадаги аниқлида амалга оширилиб келинган. Лекин фазовий схемани тузишдаги меҳнат сарфи, унинг таҳлили, элементларнинг унификацияланиши, элементларни танлаш ёки текшириш натижаларини таҳлил жараёнларидаги кўп меҳнат талабининг ошиши самарасизлигига олиб келади.

Бу фазовий ва ясси схемалар таркибида бир хил қадамдаги колоннали содда конструктив схемаларда барча қаторлар бўйича колонна ва ригел элементларидаги зўриқишиларнинг фарқи сезиларсиз даражада бўлиши билан боғлиқ. Кўпчилик элементларга кесимлар юк кўтарувчанлик қобилиятлари бўйича эмас, балки конструктивликларидан келиб чиқсан ҳолда танланади (масалан, боғланишлар – чегаравий эластиклик бўйича).

Бир вақтнинг ўзида қўпинча саноат бинолари каркасини факат фазовий схемалар бўйича ҳисоблаш зарурлигини ёдда тутиш лозим.

Шундай қилиб, каркас ҳисобини бажаришнинг самарали технологиясини танлашда унинг конструктив схемага мувофиқ ҳар бирiga алоҳида ёндашилиши керак.

Юкоридагиларни эътиборга олиб лойиҳалаш институтининг директори бош муҳандис олдига “Кўп қаватли, кўп оралиқли саноат биносини ҳисоблаш ва лойиҳалаш” вазифаларни аниқ қилиб қўйди:

1. Ҳисоб схемасини қуриш жараёнини кўрсатиб бериш;
2. эластик заминни бериш жараёнини кўрсатиб бериш;
3. сейсмик таъсирлар ва юклар қўйиш техникасини кўрсатиш.

Бошланғич маълумотлар:

Юклар:

- Юкланиш 1 – Ушбу юкланишда доимий фойдали юклар қўйилади. Конструкция элементларининг хусусий оғирликлари ва устёпмаларга $0,25 / \text{м}^2$ бўлган юклар;

Бино ва иншоотлар қурилиши йўналиши

- Юкланиш 2 – Бу юкланишда қиймати $p_1=0.96 \text{ т/м}^2$ бўлган текис тақсимланган узоқ вақт таъсир қилувчи вақтинчалик юкларни биринчи ва учинчи оралиқларнинг устёпмаларига қўйилади.
- Юкланиш 3 – Бу юкланишда қиймати $p_1=0.96 \text{ т/м}^2$ бўлган текис тақсимланган узоқ вақт таъсир қилувчи вақтинчалик юклар фақат иккинчи оралиқнинг устёпмаларига қўйилади.
- Юкланиш 4 – – Бу юкланишда интерсивлиги $P_2=0.24 \text{ т/м}^2$ бўлган қисқа мудатли текис тақсимланган юклар биринчи ва учинчи оралиқларнинг устёпмаларига қўйилади.
- Юкланиш 5 – Бу юкланишда интерсивлиги $P_2=0.24 \text{ т/м}^2$ бўлган қисқа мудатли текис тақсимланган юклар иккинчи оралиқларнинг устёпмаларига қўйилади.
- Юкланиш 6 - қор юки $P_3=0.08 \text{ т/м}^2$ қоплама плиталарга қўйилади.
- Юкланиш 7 – Ушбу юкланишда 10 м баландликкача чизиқли ва 10 м дан юкорида трапециясимон тақсимланган X бўйлаб йўналган шамол юки қўйилади.

Кейс №3

Оғир саноат лойиҳа институти муҳандислари Терmez шахридаги стадион лойиҳасини бажариш бюрмасини бажариш жараёнida ёритиш тизимининг минорасини лойиҳалашни компьютер дастури асосида амалга оширишни мақсадга мувофиқ деб топишиди. Ушбу муаммони амалга оширишни автоматлаштириш бўлимига топширишиди ва уларга қўйидаги вазифалар юклатилди:

1. Металл башня ҳисоб схемасини куриш жараёнини кўрсатиб бериш;
2. Пульсацияли шамол таъсирини қўйиш техникасини кўрсатиш;
3. Фрагментга қўйилган юкни ҳисоблаш жараёнини кўрсатиб бериш.

Бошланғич маълумотлар:

76-расмда башня схемаси кўрсатилган. 16 м баландликдаги металл башня.

Башня элементлари кесим юзалари:

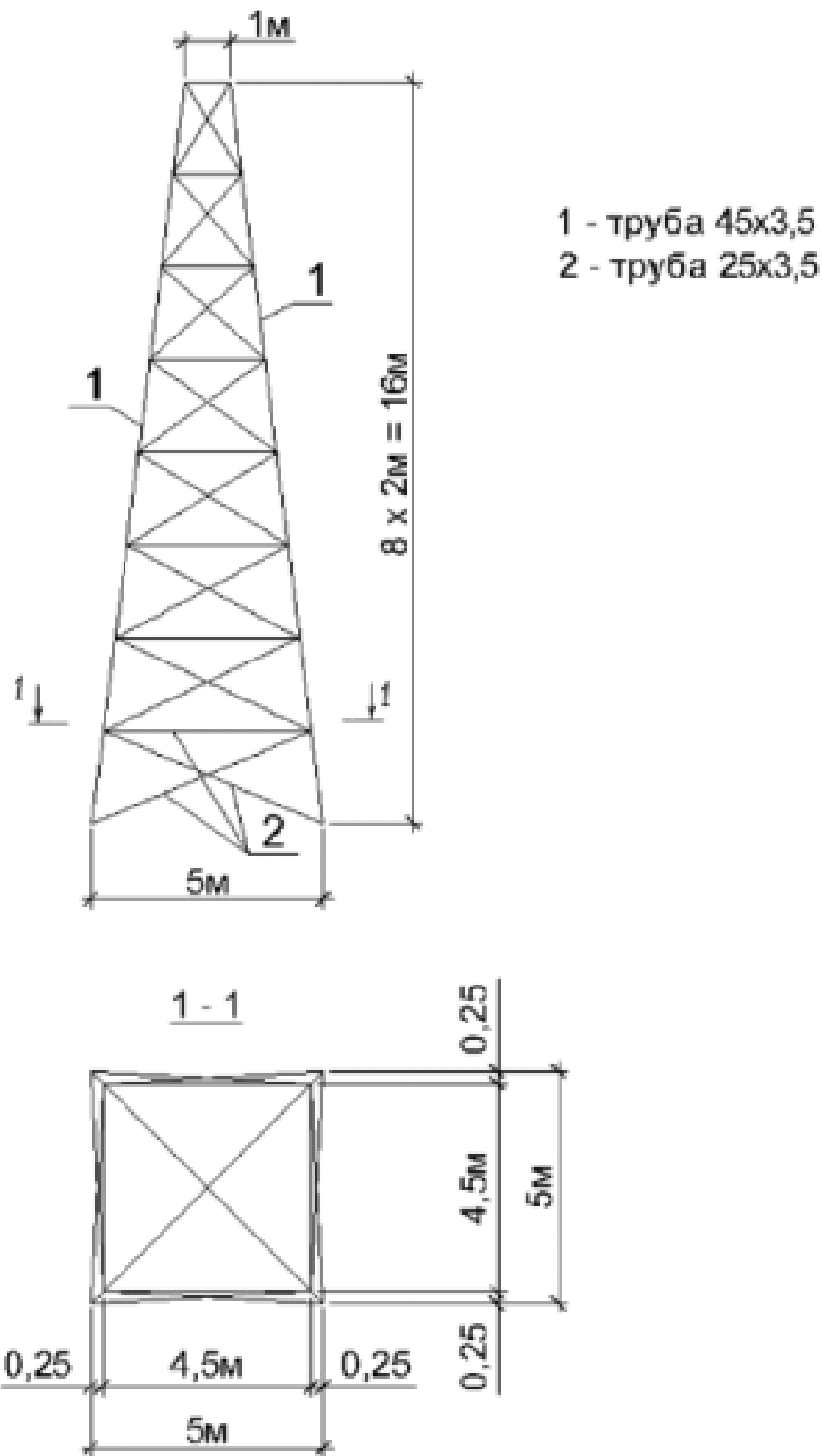
- стойка (устун) – иссиқ ҳолатда ишланган улогсиз труба, профил $45x3.5$;
 - тиргаклар (раскос) - – иссиқ ҳолатда ишланган улогсиз труба, профил $25x3.5$;
- Юклар:

Юкланиш 1 – ҳусусий оғирлиги; юқори стерженларга қўйилган доимий текис тақсимланган $p=0.25 \text{ т/м}$ юк;

Юкланиш 2 – яхмалак (гололед).

Юкланиш 3 – шамол статик юки;

Юкланиш 4 – пульсацияли шамол юки;



76-расм. Металл минора схемаси

VI. ГЛОССАРИЙ

Термин	Ўзбек тилидаги шарҳи	Инглиз тилидаги шарҳи
Киркувчи куч	Арматурада ҳосил бўладиган киркувчи куч	The shear-type stresses produced on the surfaces of reinforcing bars as the concrete tries to slip on those bars.
Доимий юк	Домий юкларга конструкцияларнинг хусусий оғирлиги, грунтнинг босими ва оғирлиги, конструкциядаги дастлабки кучланишнинг таъсири киради.	Loads of constant magnitude that remain in one position. Examples: weights of walls, floors, roofs, plumbing, fixtures, structural frames, and so on.
ЛИР-АРМ	арматуралаш системаси	subsystem reinforcement
Пластик деформация	Бетоннинг қўп каррали юкланиши ва юқдан бўшалиши ҳолатида Ёер ҳам ҳисобга олинади. Ёер – юк тўлиқ олингандан сўнг эластик қайтиш деформацияси	Permanent deformation occurring in a member after its yield stress is reached
Монолит бетон	Яхлит бетон.	Concrete cast in one piece or in different operations but with proper construction joints.
Мустаҳкамликка ҳисоблаш	Мустаҳкамликка ҳисоблаш. Биринчи чегаравий ҳолат бўйича ҳисоблаш	A method of design whereby the estimated dead and live loads are multiplied by certain load or safety factors. The resulting so-called factored loads are used to proportion the members.
Енгил бетон	Енгил бетон (цементли боғловчи ва ғовак тўлдирувчилардан ташкил топган) бино ва иншоотларнинг юк кўтарувчи ва кўтармайдиган конструкцияларида ишлатилади	Concrete where lightweight aggregate (such as zonolite, expanded shales, sawdust, etc.) is used to replace the coarse and/or fine aggregate.
Олдиндан зўриқтирилган конструкция	Олдиндан зўриқтирилган темирбетоннинг афзалликларидан бири уни ёрилишга бўлган бардошлилигидир.	Prestressed concrete for which the steel is tensioned after the concrete has hardened.
Эластиклик модули	Арматураларнинг эластиклик хусусияти эластик модули билан характерланади ва у 0,15 дан 0,4 гача оралиқда бўлади.	The ratio of stress to strain in elastic materials. The higher its value, the smaller the deformations in a member.
Чегаравий ҳолат	Конструкциянинг қўйилган талабларга жавоб берга олмай қолган ҳолати	A condition at which a structure or some part of that structure ceases to perform its intended function.

VII. АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ

Махсус адабиётлар:

1.Santosh Kumar, Prishati Raychowdhury , Prabhakar Gundlapalli. Response analysis of a nuclear containment structure with nonlinear soil–structure interaction under bidirectional ground motion. International Journal of Advanced Structural Engineering (IJASE) June 2015.

2.M. Nadim Hassoun, Akthem Al-Manaseer Structural Concrete: Theory and Design (6th Revised edition) USA 2015.

3.Jack C. McCormac, Russell H. Brown. Design of Reinforced Concrete. 2013 Wiley 720 pages.

4.Низомов Ш. Р., Маткаримов С. Ю. Компьютер дастурлари асосида қурилиш конструкцияларини ҳисоблаш ва лойиҳалаш. Ўқув қўлланма. “Фан ва технология”нашриёти, 2013. - ISBN 978-9943-10-980-3.

5.ҚМК. 2.03.01-96. Бетон ва темирбетон конструкциялар. Ўз.Р. ДАҚҚ Т., 1998.

6.ҚМК. 2.01.07-96. Юклар ва таъсирлар. Ўз.Р. ДАҚҚ Т., 1996.

7.ҚМК. 2.02.01-98. Основания зданий и сооружений. Ўз.Р. ДАҚҚ Т., 1999.

8.ҚМК. 2.01.01-94. Лойиҳалаш учун иқлимий ва физикавий-геологик маълумотлар. Ўз.Р. ДАҚҚ Т., 1994.

9.ҚМК. 2.01.03-96. Зилзилавийхудудлардақурилиш. Ўз.Р. ДАҚҚ Т., 1996.

Интернет ресурслари:

1. www.ziyo.net
2. www.twirpx.com
3. www.lira.com.ua
4. www.autocad.ru.
5. www.autodesk.com