# ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ДАВЛАТ АРХИТЕКТУРА ВА ҚУРИЛИШ ҚЎМИТАСИ

ОЛИЙ ТАЪЛИМ ТИЗИМИ ПЕДАГОГ ВА РАХБАР КАДРЛАРИНИ КАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ ОШИРИШНИ ТАШКИЛ ЭТИШ БОШ ИЛМИЙ-МЕТОДИК МАРКАЗИ

ТОШКЕНТ АРХИТЕКТУРА ҚУРИЛИШ ИНСТИТУТИ ҲУЗУРИДАГИ ПЕДАГОГ КАДРЛАРНИ ҚАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ ОШИРИШ ТАРМОҚ МАРКАЗИ

# "ШАХАР ҚУРИЛИШИ ВА ХЎЖАЛИГИ"

# ЙЎНАЛИШИ

# "ШАҲАР ХЎЖАЛИГИ ОБЪЕКТЛАРИНИ ЛОЙИҲАЛАШДА ЗАМОНАВИЙ ДАСТУРИЙ ТИЗИМЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШ"

# МОДУЛИ БЎЙИЧА

# ЎҚУВ–УСЛУБИЙ МАЖМУА

Тошкент-2018

Мазкур ўкув-услубий мажмуа Олий ва ўрта махсус таълим вазирлигининг 2018 йил \_\_\_\_\_даги \_\_\_\_-сонли буйруғи билан тасдиқланган ўкув 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 мажмуа Тошкент архитектура қурилиш институти Кенгашининг 2018 йил \_\_\_\_\_ даги \_\_\_-сонли қарори билан нашрга тавсия қилинган.

# мундарижа

І. ИШЧИ ДАСТУР	
II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТ	ГЕРФАОЛ
ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ	
III. НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАР	
IV. АМАЛИЙ МАШҒУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ	65
V. КЕЙСЛАР БАНКИ	
VI. МУСТАҚИЛ ТАЪЛИМ МАВЗУЛАРИ	111
VII. ГЛОССАРИЙ	112
VIII. АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ	

# І. ИШЧИ ДАСТУР

# Кириш

Ишчи дастур олий ва ўрта махсус таълим муасссасалари педагог кадрларнинг касбий тайёргарлиги даражасини ривожлантириш, уларнинг илгор педагогик тажрибаларни ўрганишлари ҳамда замонавий таълим технологияларидан фойдаланиш бўйича малака ва кўникмаларини такомиллаштиришни мақсад қилади.

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

Ишчи дастур мазмуни олий таълимнинг махсус фанлар негизида илмий ва амалий тадқиқотлар, технологик тараққиёт ва ўқув жараёнини ташкил этишнинг замонавий услублари бўйича сўнгги ютуқлар, компьютер дастурлари асосида ҳисоблаш технологияси усулларини ўзлаштириш бўйича янги билим, кўникма 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 ўқув 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 ўқув жараёнига кенг татбиқ этиш, қурилиш конструкцияларини замонавий педагогик технологиялар асосида ҳисоблаш ва лойиҳалаш технологияларини амалиётга жорий этиш билан боғлиқ компетенцияларга эга бўлишлари таъминлайди.

Ишчи дастурнинг мазмуни тингловчиларни "Шахар хўжалиги объектларини лойихалашда замонавий дастурий тизимлардан фойдаланиш" модулидаги назарий методологик муаммолар, чет эл тажрибаси ва унинг мазмуни, тузилиши, ўзига хос хусусиятлари, илгор гоялар ва махсус фанлар доирасидаги билимлар хамда долзарб масалаларни ечишнинг замонавий усуллари билан таништиришдан иборат.

#### Модулнинг максади ва вазифалари

"Шаҳар ҳўжалиги 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 замоновий усуллардан самарали фойдаланиш ҳақидаги билимларини такомиллаштириш, лойиҳалаш жараёни компьютер моделини тузиш ва уларни ечиш кўникмасига эга бўлиш, шу билан бирга стандарт дастурлардан фойдаланиб масалаларини ечиш кўникма ва малакаларини таркиб топтириш, компьютерда лойихалашнинг 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 курилиш 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 лойихалаш 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 бакалавриатурада ўқитишда юзага келаётган муаммоларни аниқлаш, таҳлил этиш, ўқитиш технологияси ва малакаларини шакллантиришдан иборат.

# Модул бўйича тингловчиларнинг билими, кўникмаси, малакаси ва компетенцияларига кўйиладиган талаблар

"Шаҳар ҳўжалиги 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 илғор 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;

• педагогик фаолиятга инновацияларни тадбиқ этишнинг самарали шаклларидан фойдаланиш;

• хорижий тилдаги манбалардан педагогик фаолиятда фойдалана олиш;

• электрон ўкув материалларини яратиш технологияларини билиши хамда улардан таълим жараёнида фойдаланиш;

• педагогларда касбий компетентликни такомиллаштириш жараёнида ўз-ўзини ривожлантиришга бўлган онгли эҳтиёжни шакллантириш;

• бино ва иншоот конструкцияларини хисоблаш ва лойихалашда ахборот коммуникация технологияларини кўллай олиш;

• Ўзбекистон Республикасидаги меъёрий ҳужжатлар тизимидаги ўзгаришларни амалиётга татбиқ эта олиш кўникмаларига эга бўлиши лозим.

#### Тингловчи:

• бино ва иншоот конструкцияларини хисоблаш ва лойихалашда компьютер технологиялари қўллаш;

• бино ва иншоот конструкцияларини ҳисоблаш ва лойиҳалашда компьютер технологиялари қўллашни ўқитишнинг дидактик таъминотини яратиш;

• коммуникатив вазифаларни ҳал этиш технологиялари, касбий мулоқот усулларидан фойдаланиш, ҳамкорлик ишларини олиб бориш;

• лойихалаш 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 малакаларига эга бўлиши зарур.

#### Тингловчи:

- бино ва иншоот конструкцияларини автоматлаштирилган холда лойихалаш;
- бино ва иншоот конструкцияларини хисоблаш ва лойихалашда ахборот коммуникация технологияларини кўллаш;
- бино ва иншоот конструкцияларини хисоблаш ва лойихалашда ишлатиладиган дастурий таъминотларни кўллаш компетенцияларига эга бўлиши лозим.

#### Модулни ташкил этиш ва ўтказиш бўйича тавсиялар

"Шахар хўжалиги объектларини лойихалашда 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 ғолда ўтказилади;

- ўтказиладиган амалий машғулотларда техник воситалардан, экспресссўровлар, тест сўровлари, ақлий ҳужум, гуруҳли фикрлаш, кичик гуруҳлар билан ишлаш, коллоквиум ўтказиш, ва бошқа интерактив таълим усулларини қўллаш назарда тутилади.

# Модулнинг ўкув режадаги бошқа модуллар билан боғлиқлиги ва узвийлиги

Модул мазмуни ўқув режадаги "Шаҳар ҳўжалиги объектларини 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 қилади.

# Модулнинг олий таълимдаги ўрни

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

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

			Тингловчининг ўкув юкламаси, соат						
	Модул бирлиги номи		Аудиториядаги ўкув юкламаси Жумладан:						
N⁰		Хаммаси	Жами	Назарий	Амалий	Кўчма машғулот	Мустақил тайёрга		
1.	Эластик заминда жойлашган плита пойдеворли бинонинг фазовий каркасининг хисоб схемасини қуриш	4	4	4					
2.	. Схема элементларига бикрлик кўрсаткичларини бериш		2	2			2		
3.	Юкларни жойлаштириш		4	4			2		
4.	<ul> <li>Эластик заминда жойлашган плита пойдеворли бинонинг фазовий каркасининг хисоб</li> </ul>		6		6				
5.	Кўпқаватли саноат бинонинг рамасини фазовий хисоби	10	10		8	2			
Жа	ми:	30	28	10	14	2	4		

#### Модул бўйича соатлар таксимоти:

# НАЗАРИЙ МАШҒУЛОТЛАР МАЗМУНИ

# 1-мавзу: Эластик заминда жойлашган плита пойдеворли бинонинг фазовий каркасининг хисоб схемасини қуриш

Хисоб 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 сҳемасини қуриш жараёнини кўрсатиб бериш. Сҳемани корректировкалаш. Сҳемани йиғиш. Балка ва қоплама плита элементлари қўшиш. Диафрагма яратиш. Пойдевор плитани яратидов қаркасининг ҳисоб хаемани йиғиш.

#### 2-мавзу: Схема элементларига бикрлик кўрсаткичларини бериш

Бикрлик турларини шакллантириш. Эластик замин кўрсаткичларини Чегаравий кўйилиши. бериш. шартларнинг Бикрлик турларини шакллантириш. Схема элементларига бикрлик тайинлаш. Моделни визуаллаштириш. Эластик замин кўрсаткичларини Чегаравий бериш. 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 чикариш. Жорий юкланишлар рақамини 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 МАШҒУЛОТЛАР МАЗМУНИ

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

Хисоб схемасини қуриш жараёнини кўрсатиб бериш. Эластик заминни бериш жараёнини кўрсатиб бериш. Сейсмик таъсирлар ва юклар куйиш техникасини курсатиш.

# 2-Амалий машғулот: Кўпқаватли саноат бинонинг рамасини фазовий хисоби.

Хисоб схемасини қуриш жараёнини кўрсатиб бериш. Эластик заминни бериш жараёнини кўрсатиб бериш. Сейсмик таъсирлар ва юклар кўйиш техникасини кўрсатиш.

# ЎҚИТИШ ШАКЛЛАРИ

Мазкур модул бўйича куйидаги ўкитиш шаклларидан фойдаланилади:

- маърузалар, амалий машғулотлар (маълумотлар ва технологияларни англаб олиш, ақлий қизиқишни ривожлантириш, назарий билимларни мустаҳкамлаш);

- давра суҳбатлари (кўрилаётган лойиҳа ечимлари бўйича таклиф бериш қобилиятини ошириш, эшитиш, идрок қилиш ва мантиқий хулосалар чиқариш);

- бахс ва мунозаралар (лойиҳалар ечими бўйича далиллар ва асосли аргументларни тақдим қилиш, эшитиш ва муаммолар ечимини топиш қобилиятини ривожлантириш).

N⁰	Топшириқ турлари	Баллар тақсимоти	Максимал балл
2	Мустақил иш топшириқлари	2,5 балл	2,5 балл

# БАХОЛАШ МЕЗОНИ

# II. МОДУЛНИ ЎКИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ

### "SWOT-тахлил" 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 қилади.

Лира дастури мажмуаси тизимининг SWOT таҳлилини ушбу жадвалга туширинг

-	-j=p	
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 равишда чизмаларни яратиб бера олмаслиги
0	Лира дастури мажмуаси тизимидан фойдаланишнинг имкониятлари (ички)	Юклама ва кучланишларни боғлиқ холда аниқлаб беради.
Т	Тўсиқлар (ташқи)	Лира дастури мажмуаси тизимининг харид бахоси

# "Кейс-стади" методи

«Кейс-стади» - инглизча сўз бўлиб, («саsе» – аниқ вазият, ҳодиса, «study» – ўрганмоқ, таҳлил қилмоқ) аниқ вазиятларни ўрганиш, таҳлил қилиш асосида ўқитишни амалга оширишга қаратилган метод ҳисобланади. Мазкур метод дастлаб 1921 йил Гарвард университетида амалий вазиятлардан иқтисодий бошқарув фанларини ўрганишда фойдаланиш тартибида қўлланилган. Кейсда очиқ ахборотлардан ёки аниқ воқеаҳодисадан 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), Ниманатижа (What).

Иш	Фаолият шакли
босқичлари	ва мазмуни
	🗸 якка тартибдаги аудио-визуал иш;
	✓ кейс билан танишиш(матнли, аудио ёки медиа
1-босқич: Кейс ва унинг ахборот	шаклда);
таъминоти билан таништириш	✓ ахборотни умумлаштириш;
	🗸 ахборот таҳлили;
	🗸 муаммоларни аниқлаш
	🗸 индивидуал ва гурухда ишлаш;
2-босқич: Кейсни аниқлаштириш	✓ муаммоларни долзарблик иерархиясини
ва ўкув топшириғни белгилаш	аниқлаш;
	<ul> <li>асосий муаммоли вазиятни белгилаш</li> </ul>
<b>3-босқич:</b> Кейсдаги асосий	🗸 индивидуал ва гурухда ишлаш;
муаммони тахлил этиш орқали	✓ муқобил ечим йўлларини ишлаб чиқиш;
ўқув топширигининг ечимини	<ul> <li>хар бир ечимнинг имкониятлари ва тўсикларни</li> </ul>
излаш, ҳал этиш йўлларини ишлаб	таҳлил қилиш;
ЧИҚИШ	🗸 муқобил ечимларни танлаш
	🗸 якка ва гурухда ишлаш;
1 Booking Vote and	🗸 муқобил вариантларни амалда қўллаш
4-оосқич. Кейс ечимини	имкониятларини асослаш;
ечимини шакллантириш ва	✓ ижодий-лойиҳа тақдимотини тайёрлаш;
асослаш, такдимот.	✓ якуний хулоса ва вазият ечимининг амалий
	аспектларини ёритиш

### "Кейс методи" ни амалга ошириш боскичлари

Кейс. Оғир саноат лойиҳа институти муҳандислари Термез шаҳридаги 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 мувофиқ деб топишди. Яъни илова ҳисоблаш талабга жавоб бермади.

•Кейсдаги муаммони келтириб чиқарган асосий сабабларни белгиланг (индивидуал ва кичик гурухларда).

•Компьютер дастури асосида хисоблаш ва лойихалаш кетма-кетлигини белгиланг (жуфтликлардаги иш).

# «ФСМУ» методи

**Технологиянинг мақсади:** Мазкур технология тингловчилардаги умумий фикрлардан хусусий хулосалар чиқариш, таққослаш, қиёслаш орқали ахборотни ўзлаштириш, хулосалаш, шунингдек, мустақил ижодий фикрлаш кўникмаларини шакллантиришга хизмат қилади. 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 хулоса ёки ғоя таклиф этилади;
- ҳар бир тингловчига ФСМУ технологиясининг босқичлари ёзилган қоғозларни тарқатилади:



- тингловчиларнинг муносабатлари индивидуал ёки гуруҳий тартибда тақдимот қилинади.

ФСМУ тахлили 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".

**Топшириқ:** Мазкур фикрга нисбатан муносабатингизни ФСМУ орқали таҳлил қилинг.

#### "Ассессмент" методи

Методнинг мақсади: мазкур метод тингловчиларнинг билим даражасини баҳолаш, назорат қилиш, ўзлаштириш кўрсаткичи ва амалий кўникмаларини текширишга йўналтирилган. Мазкур техника орқали тингловчиларнинг билиш фаолияти турли йўналишлар (тест, амалий кўникмалар, муаммоли вазиятлар машқи, қиёсий таҳлил, симптомларни аниқлаш) бўйича ташҳис қилинади ва баҳоланади.

# Методни амалга ошириш тартиби:

"Ассессмент"лардан маъруза машғулотларида тингловчиларнинг мавжуд билим даражасини ўрганишда, янги маълумотларни баён қилишда, семинар, амалий машғулотларда эса мавзу ёки маълумотларни ўзлаштириш даражасини баҳолаш, шунингдек, ўз-ўзини баҳолаш мақсадида индивидуал шаклда фойдаланиш тавсия этилади. Шунингдек, тингловчининг ижодий ёндашуви ҳамда ўқув мақсадларидан келиб чиқиб, ассесментга қўшимча топшириқларни киритиш мумкин.



# "Тушунчалар тахлили" 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 гуруҳли 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 зарарлари 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.



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 юкдан бўшалиши холатида єер хам хисобга олинади. ер – юк тўлик 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 юк 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 ораликда бўлади.	
Чегаравий холат	Конструкциянинг қўйилган талабларга жавоб бера олмай қолган ҳолати	

# "Модулдаги таянч тушунчалар тахлили"

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

# Венн 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 чиқиш, 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 ёҳуд 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 кўникмаларини шакллантиришдан иборат. Мазкур методни баҳолаш ва мустаҳкамлаш максадида қўллаш самарали натижаларни беради.

#### Методни амалга ошириш боскичлари:

1. Дастлаб тингловчиларга белгиланган мавзу юзасидан тайёрланган топширик, 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 гурухдошларини таништириб, баҳслашиб, бир-бирига таъсир ўтказиб, ўз фикрларига ишонтириш, келишган ҳолда бир тўҳтамга 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 кетмакетлиги тренер-ўқитувчи томонидан ўқиб эшиттирилади, 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 қуйиш сўралади. Шундан сўнг «якка хато» бўлимидаги фарқлар юқоридан пастга қараб қўшиб чиқилиб, умумий йиғинди ҳисобланади.

5. Худди шу тартибда «тўғри жавоб» ва «гуруҳ баҳоси» ўртасидаги фарқ чиқарилади ва баллар «гуруҳ ҳатоси» бўлимига ёзиб, юқоридан пастга қараб қўшилади 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.

<b>Харакатлар мазмуни</b>	Якка бахо	Якка хато	Тўғри жавоб	Гурух бахоси	Гурух хатоси
Конструкция элементларининг геометрик					
схемасини тузиш;					
Таянч боғланишларини киритиш;					
Модел мухитини бериш.					
Юкламаларни қўйиш;					

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

# Ш. НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАР

# 1-мавзу: Эластик заминда жойлашган плита пойдеворли бинонинг фазовий каркасининг хисоб схемасини куриш<sup>1</sup>

#### Режа:

1.1. Хисоб схемасини қуриш учун бошланғич маълумотлар.

1.2.Эластик заминда жойлашган плита пойдеворли бинонинг фазовий каркаси хисоби масаласини яратиш.

1.3.Биринчи қаватнинг қоплама плитасини яратиш.

1.4.Диафрагма яратиш.

1.5.Пойдевор плитани яратиш.

**Таянч атамалар рўйхати**: физик модел, хисоблаш модели, математик модел, чекли элементлар, геометрик схема,\_бикрлик, ригел, балка, <u>ЛИР-ВИЗОР</u>, ПРОЦЕССОРЛАР, <u>ЛИР-АРМ</u>, <u>ЛИР-ЛАРМ</u>, <u>ЛИР-СТК</u> ,<u>ЛИР-РС</u>, <u>ЛИР-КС</u>, <u>ЛИР-КТС</u>, <u>ЛИР-КМ</u> <u>ГРУНТ</u>, интуитив, график, чизикли процессор, чизиксиз итерация процессори, грунт, документатор.

#### 1.1.Хисоб схемасини қуриш учун бошланғич маълумотлар. Бошланғич маълумотлар:

1-расмда каркас схемаси кўрсатилган. Замин қойишқоқлик коэффициенти С1=1000 т/м<sup>3</sup> билан эластик заминда жойлашган плита пойдеворли бинонинг фазовий каркаси. Рама материали – пўлат, плита ва диафрагма материали – В30 т/б. Ҳисоб 18х24 тўр учун бажарилади.

# Юклар:

• Юкланиш 1 – хусусий оғирлиги;

• Юкланиш 2 – 1 –чи ва 2-чи қават қопламасига қўйилган доимий текис тақсимланган p1= 1.5 т/м<sup>2</sup>, заминга қўйилган доимий текис тақсимланган p2= 2 т/м<sup>2</sup>.

• Юкланиш 3 – кор p3=0.08 т/м<sup>2</sup>.

• Юкланиш 4 – Сейсмик таъсир. Юза сейсмиклиги 7 балл, 1 котегорияли грунт. Сейсмик таъсирнинг йўналиши – бинонинг кичик тарафи бўйлаб.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Jack C. McCormac, Russell H. Brown. Design of Reinforced Concrete. 2013

Бино ва иншоотларни лойиҳалашда компьютер дастурларини қўллаш





К1-35К1 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 қуштавра, профили 30Б1.

2. Колонна– К (колонна) типидаги полкалари паралел қиррали бўлган қуштавра, профили 35К1.

3. 200 мм қалинликдаги қоплама плита.

- 4. 300 мм қалинликдаги диафрагма.
- 5. Замин 500 мм қалинликдаги пойдевор плита.

# Эластик заминда жойлашган плита пойдеворли бинонинг фазовий каркаси хисоби масаласини яратиш

Лира программасида янги масала яратиш учун **Файл→Новый** меню бандини бажарилади ва натижада экранда **Схема белгиси** мулоқот ойнаси пайдо бўлади. Эркинлик даражалари сони 6 ва ундан ошмаган ҳисоблаш учун *схема белгиси* тушунчаси қўлланилади. Лира программа комплексида қуйидаги 5 та схема белгиси амалга оширилган<sup>2</sup>:

*1-белгили схемалар* - ХОҮ текислигида жойлашган схемалар; ҳар бир тугун 2 та эркинлик даражасига эга - Ҳ, Z ёки Ҳ2, Z2 ўқлари бўйлаб чизиқли кўчиш. Бундай белгили схемаларда ясси ферма ва балка-деворлар ҳисобланади.

**2-белгили схемалар** - XOZ текислигида 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.

*З-белгили схемалар* - ХОҮ текислигида 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 - Х, Ү, 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 ҳокозаларга руҳсат этилади.

Хосил бўлган **Признак схемы** мулоқот ойнасида қуйидаги кўрсаткичларни киритамиз (2-расм):

• яратилаётган Масала номи - фазовий каркас;

• схема белгиси - 5 – Шесть степеней свободы в узле. Кейин Подтвердить тугмасини босиш керак.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Низомов Ш. Р., Маткаримов С. Ю. Компьютер дастурлари асосида курилиш конструкцияларини хисоблаш ва лойихалаш. Ўкув кўлланма. "Фан ва технология" нашриёти, 2013. - ISBN 978-9943-10-980-3

Признак схемы				
Имя задачи	Пример4			
Шифр задачи	Пример4			
Описание задачи (до 255 симводов)		^		
до 200 онновлов)		~		
С 1 - Две степени св	зободы в узле (два перемещения) ХОΖ			
С 2 - Три степени свободы в узле (два перемещения и поворот) X0Z				
С 3 - Три степени свободы в узле (перемещение и два поворота) X0Y				
4 - Три степени свободы в узле (три перемещения)				
5 · Шесть степеней свободы в узле				
	✓ × ?			

2-расм. Схема белгиси мулокот ойнаси

#### Фазовий каркаснинг геометрик схемасини яратиш

Схема→Создание→Регулярные фрагменты и сети (ускуналар панели штугмаси) 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 қуйидагиларни киритиш керак:

• z ўқи нисбатан схеманинг бурилиш бурчаги (бизнинг ҳолат учун у нолга тенг);

• биринчи тугуннинг координаталари (ўз холича 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 кетмакетликда тўлдирилиши мумкин. Бир катакдан иккинчисига **Tab** ёки горизонтал ва вертикал кўчиш тугмалари ёрдамида амалга оширилиш мумкин. Х ўқи биринчи, z ўқи эса иккинчи ўқ саналади. Узунлик ўлчов бирлиги метр қабул қилинган. Бизнинг масаламиз учун мулоқот ойнасида қуйидагиларни киритинг:

• Биринчи ўқ	бўйлаб қадам:	Иккинчи	ўқ бўйлаб қадам:
L(м)	Ν	L(м)	Ν
5	1	3	2
4	1		

• Қолган кўрсаткичлар ўз холича қабул килинади. (3-расм).

Мулоқот ойнасидаги жадваллар тўлдирилгандан кейин **Применить** тугмасини босиш керак.

22

-

#### Бино ва иншоотларни лойихалашда компьютер дастурларини кўллаш

Создание плоских фрагментов и сетей 🛛 🛛								
<b>#</b>	-   🎛		<b>#</b>	1				
Генерация рамы Угол поворота относительно оси Z 0 Координаты первого узла								
Указать курсором         Выбор плоскости           О         О           ХОУ         О								
Y O	M		С Проя	извольная				
Z O	м		🔲 Указа	гь узлы				
– Шаг вдоль п Значение	ервой осі Количес	и тво	Шаг вдоль в Значение	горой оси Количество	1			
L(M)	N		L(м)	N				
5.00	1		3.00	2				
4.00	1							
	<b>4</b> X ?							

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 киритилади:

• X(M) Y(M) Z(M)

0 6 0.

Кейин **С**-Применить тугмаси босилади ва **Координаты первого узла** майдончасида фазодаги фрагментнинг биринчи тугунининг боғланиш координатасини киритилади:

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

Мулоқот ойнасидаги жадваллар тўлдирилгандан кейин **Ш**-Применить тугмаси босилади.

#### Тугунлар 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.

#### Бино ва иншоотлар курилиши йўналиши



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

	$\mathbf{r}$	-		
<b>*</b>	Флаги рисования ускуналар панелини чақириш (Опции→ Флаги рисования)		Ø,	Тугун тартиб рақамини тасвирлаш
8	Элемент тартиб рақамини тасвирлаш		8	Боғланишларни кўрсатиш
đ	Бикрликларни ранглар билан тасвирлаш		<b>₩</b>	Проекциядаги ўлчамларни кўрсатиш
N.	Чекли элементлар турини кўрсатиш		1.0 -	Қурилиш ўқлари ва отметкалар
6	Бикрлик типларини кўрсатиш		<b>B</b>	Юкламаларни тасвирлаш
8	Стерженларнинг маҳаллий ўқлари		<b>1</b>	Юкларнинг қийматларини кўрсатиш
-	Стерженларнинг хисобий кесимлари		14	Глобал ўкларни тасвирлаш

Флаги рисования меню банди буйруклари ускуналари

Энди модел тузиш масаласини давом эттиришга тайёр холатидамиз.

Хосил қилинган ҳисоб схемаси элементлари тугунлар рақамларини экранга чиқариш учун Опции→Флаги рисования меню бандини бажариш (ускуналар панели тугмаси ओ), Показать мулоқот ойнасида Узлы – иккинчи ойнани фаоллаштириш, Номера узлов қаторига белги ўрнатиш ва кейинчалик эса ओ- Перерисовать тугмасини босилади. Биринчи қаватнинг қоплама плитасини яратиш<sup>3</sup>

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

Мулокот ойнаси жадвалида коплама плита курсаткичларини киритамиз (4расм):

•	Биринчи	ўқ	бўйлаб	қадам:
---	---------	----	--------	--------

инчи ўқ бўйлаб қадам:			Иккинч	и ўқ бўйлаб қадам:
L(M)	Ν		L(M)	Ν
0.5	18	0.5	24	

Мулоқот ойнасидаги жадваллар тўлдирилгандан кейин 🗹-Применить тугмасини босилади ва биринчи каваткоплама плитаси геометрик хисоб схемаси пайдо бўлади.

Создание плоских фрагментов и сетей 🛛 🛛 🛛							
<b>#</b> _#	-   🏛	4	<b>z</b>				
Генерация плиты Угол поворота относительно оси Z 0 Координаты первого узла Указать курсором Выбор плоскости							
X 0	M				ruz		
	M		🗖 Указа	извольная пь чэлы			
<u>  ∠ ]∪</u>	M						
— шаг вдоль п Значение	ервои оси Количест	во	шаг вдоль в Значение	торои оси Количест	во		
L(M)	N		L(м)	N			
0.50			0.50				
		<b>Ø</b>	×		?		

4-расм. Текис фрагмент ва тўрлар яратиш мулоқот ойнаси

#### Схемани корректировкалаш

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

Корректировка буйруклари Схема Корректировка меню бандига жамланган. Асосий пиктограммаларини қуйида келтирамиз:

• 🕅 - "Удалить". Бу буйруқдан элемент ва тугунларни ўчириш мақсадида фойдаланилади;

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Низомов Ш. Р., Маткаримов С. Ю. Компьютер дастурлари асосида курилиш конструкцияларини хисоблаш ва лойихалаш. Ўкув кулланма. "Фан ва технология" нашриёти, 2013

- Упаковка схемы". Буйруқдан маълумотларни жойлашда фойдаланилади;
- 🛃 "Добавить узел". Бу буйруқ 5.7-расмда тасвирланган мулоқот ойнасига эга:
  - тўрда;
  - 🦊 координаталар бўйича;
  - 🖸 айлана бўйлаб;
  - 🔨 формула бўйича;
  - иккита тугун оралиғида N та тенг бўлакларга ажратиб;
  - 🕮 пропорция бўйича иккита қисмга ажратиб.
- М- "Добавить элемент". Худди юқоридагидек бу ерда ҳам мулоқот ойнаси мавжуд):
  - 📐 қўшимча стержен киритиш;
  - 🔽 3 тугунли пластинани қўшиш;
  - 🗖 4 тугунли пластинани қўшиш;
  - 🕒 бир тугунли чекли элемент қўшиш;
  - <sup>11</sup> 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 киритамиз<sup>4</sup>:

• пайдо бўлган Критерий рўйхатидан Длина стержня ни танаймиз;

• Дискретно радио-тугмани ёкинг ва киритиш майдонида 5 ни киритамиз.

Кейин эса 🜌-Применить тугмасини босиш керак.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> 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

Фильтр по	геоме	трии I	(э 🗵
H H	Å	10	
Критерий —			
Длина стержн	ня		-
-Фильто по гео	метрии К	э—	
Диапазон	значени	ă	
Свин	TODODO		
• дис	кретно		
		_	
5			
<b>—</b> 3.	000	_	
Точность			
0.	001		
🔒 🍠 🖂	Инверс	но 💢	?

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

Схема — Корректировка — Добавить менюсидан фойдаланиб Добавить элемент мулоқот ойнасини чақирилади ва бешинчи ойнача Разделить на N равных частей га ўтилади ва N=10 ни киритилади. **Ш**-Применить тугмаси босилали.

Добавить элемент	
▶ ₽33делить на N равных частей N 10	?

6-расм. Элемент қўшиш мулоқот ойнаси

Кичик узунликка эга бўлган горизонтал стержен элементларни белгилаб олиш учун Фильтр по геометрии КЭ мулокот ойнасида қуйидагиларни киритинг:

- киритиш майдонида 4 ни беринг;
  - **Ш**-Применить тугмасини босинг;

Добавить элемент мулокот ойнасида N=8 ни

киритинг;

Применить тугмасини босинг.

балкалар биргаликда ишлашлари учун Плита билан стержен худди плиталардагидек ЧЭ қадами билан тўрларга элементлари ажратилади.

# Схемани йиғиш

Моделни тузиш жараёнида бир нечта элемент ёки тугунларни ўчириш ва бошкаларини кушиш тадбирларини бажариш керак булади. Упаковка **схемы** (схемани йиғиш) мулоқот ойнаси яратилган схемада йиғиш, нусха кўчириш ва бошқа геометрия билан боғлиқ операциялар бажарилганидан сўнг йиғиш кўрсаткичларини бошқариш учун мўлжалланган. **Выполнить сшивку** (улашни бажариш) белгисининг ўрнатилиши қуйидаги кўрсаткичларни бошқаришга имконият яратади:

• уланишнинг аниқлиги: агар тугунлар орасида масофа мос киритиш майдонида кўрсатилган 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-тугмаси жамлаш амалининг бутун схема учун бажариш имкониятини яратади;

• Только для фрагмента радио-тугмаси йиғишни схеманинг фақат белгиланган фрагменлари учун бажариш имкониятини яратади;

• Кроме выделенных узлов и элементов (белгиланган тугун ва элементлардан ташқари) радио-тугмаси 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 гурухи - йиғиш тадбири бажарилганидан сўнг барча фойдаланилмаган кўчишларнинг бирлаштирилиш гурухи бикрлик типлари схемадан қайтмайдиган қилиб мустасно қилинади; қолган фойдаланилмаган кўчишларнинг бирлаштирилиш гурухи янгидан тартибли рақамланади;

28

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

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

Упаковка	×			
Сшивка				
0.0001 м Точность сшивки				
Не сшивать элементы с разными типами жесткости Не сшивать узлы с объединением перемещений				
П Не сшивать узлы жестких тел				
<ul> <li>Для всей схемы</li> </ul>				
Кароме выделенных узлов и элементов				
исключить из расчетной схемы Г 'Висячие' узлы				
Удаленные узлы и элементы				
<ul> <li>Неиспользуемые жесткости</li> <li>Неиспользуемые группы объединения</li> </ul>				
Модульность координат узлов Привести координаты узлов к модулю	1			
0.0001 🗙 Величина модуля				
Быполнять автосохранение перед началом упаковки				
✓ × ?				

7-расм. Йиғиш (упаковка) мулоқот ойнаси

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

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

# Балка ва коплама плита элементлари кушиш

геометрияга кўшимча элементлар кўшиш Яратилган VЧVН Схема — Корректировка — Добавить элемент менюси ёрдамида Добавить элемент мулокот ойнасини чакириш зарур. Экрандани ойнада Указать узлы курсором ва Учитывать промежуточные узлы ларга белги ўрнатган холда, <u>№</u>4 ва 460, №32 ва 19 тугунлар оралиқларига кетма-кет ТУГУН жуфтликларини курсор билан кўрсатиб стенжен кўшилади (бунда тугунлар

орасида резина ип чўзилади). Выбор→ПолиФильтр менюси ёрдамида ПолиФильтр мулоқот ойнасини чақиринг ва охирдан олдинги ойнача Сечения и отсечения га ўтинг (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 қора рангга бўялади). Барча амаллар бажарилгандан сўнг Ірименить тугмасини босини босиш керак<sup>5</sup>.

Сечения и отсечения 🛛 🛛
🍝   1G   🔠 🗖 🔳
<ul> <li>Указать узел плоскости</li> <li>Выбор режима</li> <li>Сечение плоскостью</li> <li>Отсечение плоскостью</li> <li>Секущая плоскость</li> <li>ХОЗ</li> <li>ХОЗ</li> <li>ХОУ</li> <li>YOZ</li> </ul>
О Произвольная Включить Узлы Узлы Элементы
🔒 🍯 🗹 Инверсно 🗶 🍞

8-расм. Сечения ва отсечения мулокот 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).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> 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

#### Бино ва иншоотларни лойиҳалашда компьютер дастурларини қўллаш

Копирование объектов 🛽
🔽 В новый блок
🔲 Упаковать совпадающие узлы
💌 Копировать объедин. перем.
💌 Копировать жесткие тела
Копирование по одному узлу
🗹 Указать узлы копирования
🔊 🗶 ?

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 мулоқот ойнасини чақирилади, Генерация балки-стенки ойначасига ойначасига ўтилади ва Угол поворота относительно оси Z майдончасига 90 градус қиймат киритилади<sup>6</sup>.

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

Мулоқот ойнаси жадвалида диафрагма кўрсаткичларини беринг:

• Биринчи ў	ўқ бўйлаб қадам:		Иккинч	и ўқ бўйлаб қада	ам:
L(м)	Ν		L(M)	Ν	
0.5	24	0.5	12		

Кейин 🔄-Применить тугмасини босинг.

≻ Тугун ва элементлардан Выбор→Отмена выделения (Ш) меню банди ёрдамида белгилашларни олиб қўйинг.

▶ Вид→Проекция на плоскость ХОZ ёки (Ш) меню банди ёрдамида ХОУ 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 чакиринг.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Jack C. McCormac, Russell H. Brown. Design of Reinforced Concrete. 2013 Wiley 720 pages

➢ Бу ойнада Разделить на N равных частей ойначага ўтинг ва N=6 ни киритинг.

Применить тугмасини босинг.

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

#### Пойдевор плитани яратиш

Пойдевор плитани яратиш учун Схема—Создание—Регулярные фрагменты и сети (Ш) 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 тугунининг фазодаги боғланиш координатасини киритилади:

-0.5 -0.5 0.

Мулокот ойнаси жадвалида пойдевор плита кўрсаткичларини берамиз:

Биринчи ўқ	бўйлаб қадам:		Иккинч	и ўқ бўйлаб қадам
L(м)	Ν		L(M)	Ν
0.5	20	0.5	26	

Кейин Применить тугмасини босилади, Показать мулокот ойнасида Номера узлов белги ечилиши ва Л – Перерисовать тугмасини босини босиш керак. Схема – Корректировка – Упаковка схемы ( ) менюсидан фойдаланиб Упаковка мулокот ойнасини чакирилади ва бу ойнада -Подтвердить тугмасини босиш керак. Тузилган хисоб схемаси 10-расмда курсатилган.



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

# Назорат саволлари:

1. Эгилишга ишлайдиган элементларнинг хисобий кесим юзалари сони камида нечта бўлиши керак ва у қайси бўйруқ билан киритилади?

2. Жескости элементов (элементлар бикрликлари) буйруғи нимага мўлжалланган.

3. Ҳисобий зўрикишлар жамламаси (РСУ) модули вазифаси тўғри келтирилган жавобни топинг?

4. Хисобий юклар жамламаси (РСН) модули кандай хисоблашни 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 зўриктиришнинг мохияти 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 курилиш конструкцияларини хисоблаш ва лойихалаш. Ўкув кўлланма. "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 қўйилиши.

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

#### 2.1.Бикрлик турларини шакллантириш.

Хисоблашни бажариш учун элементларнинг бикрлик кўрсаткичлари берилиши керак. Уларнинг сони чекли элементлар типига боғлиқ. 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 куйидагича:

• 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 тугмаси орқали белгиланган элементларга жорий типдаги бикрлик характеристикалари тайинланади.

Стержен элементлари учун бикрлик характеристикалари куйидаги усуллардан бири орқали берилиши мумкин:

• массив кесим шакли билан шартланган тартибдаги (хусусан, бетонли) характеристикалар;

• куйидаги тартибдаги сонли характеристикалар:

- EF бўйлама бикрлик;
- ЕЈ<sub>у</sub> Ү1 ўқига нисбатан эгилишга бўлган бикрлик;

• EJ<sub>z</sub> - Z1 ўқига нисбатан эгилишга бўлган бикрлик;

- GJ<sub>k</sub> буралишга бўлган бикрлик;
- GF<sub>y</sub> Y1 ўқига нисбатан силжитувчи бикрлик (Z1 ўқи бўйлаб);
- GF<sub>z</sub> 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 <sub>y</sub>
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 ҳисобланадиган ностандарт кесим ҳарактеристикалари;

Улардан ташқари қуйидаги характеристикалар ҳам киритилиши мумкин:

• махаллий координата системалари бўйича бикр киритмалар;

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

• сонли характеристикаларни киритиш;

• соф 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 мувофик пўлат прокат кесимлар базаси ёрдамида берилган кесим учун бикирлик характеристикалари автоматик равишда хисобланади.

Агар стержен кесимининг бикрлик характеристикалари сонли равишда берилган ва бунда ҳисобий зўриқишлар жамламаси ҳисобини бажариш зарур бўлса, унда албатта ядро масофалари ўлчамлари берилиши шарт.

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

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

Бикрлик характеристикаларини шакллантириш учун Жесткости — Жесткости элементов ( Элементов мулоқот ойнаси чақирилади (11-расм), бу ойнада Добавить тугмасини босиш керак ва бикрлик характеристикалари библиотекасида иккинчи База металлических сечений ойначасига ўтилади. Пўлат кесмлар базасида сичқонча тугмасини икки марта босиб кесим турлари график рўйхатидан Дутавр (кўштавра) ни танлаб олинади.

#### Бино ва иншоотлар курилиши йўналиши

Жесткости элементов	X
Назначение элементам схемы Текущий тип жесткости	I EE
I 1. Двутавр 3051	Пластинчатые, объемные, численные
Отметить Назначить Отменить	
Список типов жесткостей	Пластины Объемные КЭ
I 2. Двутавр 35К1 З. Пластина H 20 4. Пластина H 30	
5. Пластина Н 50	Нестандар Тонкостенное
	<b>ЕF</b> =, <b>ЕF</b> =, КЭ 1 КЭ 2 численное численное
Установить как текущий тип	EF= EF=
Просмотр>> Изменить>>	КЭЗ КЭ4 численное численное
Копирование Удалить	EF=
	,

11-расм. Элементлар бикрлиги мулокот ойнаси

Стальное сечение мулоқот ойнасида Қўштавр (балка учун) кесими кўрсаткичларини киритамиз (12-расм):

• очилган Сортамент рўйхатидан Двутавр с параллельными гранями полок типа Б (балочный) позициясини;

• Профиль руйхатидан -30Б1 ни танлаймиз ва маълумотларни киритиш учун ОК тугмасини босини босиш керак.

Стальное сечение		×
Состав Жесткость		
Сортамент	Файл сортамента (*.sit)	-1
Двутавр с параллельными гранями полок тиг	па Б(балочный) 💌 DV-B.SRT 💌 🔄	
····· <b>I</b> 1. Двутавр 3051	Профиль 3051 💌 🚳	s
	_	-
H = Bf $Tr' = Tf$ $Bf$ $Tr' = Tf$ $Bf$	Описание Сведения о профилях в файле Аннотация: Двутавр с параллельными гранями полок типа Б(балочный) Профили соответствуют нормам: ГОСТ 26020 - 83 Сортировка профилей по возрастанию параметра: А, площадь Количество профилей в файле: 37	
Поворот Сечение Стыковка >>	Комментарий: Цвет:	
	ОК Отмена Справи	a

12-расм. Пўлат кесим юзалар мулоқот ойнаси
> Яна сичконча тугмасини икки марта босиб Двутавр кесим турини танланг.

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

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

• Профиль руйхатидан -35К1;

▶ Маълумотларни киритиш учун ОК тугмасини босинг.

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

≻ сичконча 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;
- Пуассон коэффициенти V = 0.2;
- Қалинлик Н=20 см;
- Материалнинг солиштирма оғирлиги R<sub>0</sub>=2.75;
- Маълумотларни киритиш учун II-Подтвердить тугмасини босинг.

Задание же	стк	ости д	ля	пластин 🛛	
	E	3e6		T/M <sup>2</sup>	
	v	0.2			
	н	20		см	
	Ro	2.75		т/M <sup>3</sup>	
Учет нелинейн	ости				
Тип КЭ © Плита,об	болоч	iKa	Па	араметры материала	
С Балка-ст	енка	3	Па	араметры арматуры	
Комментарий Цвет					
L			/	× ?	

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 пойдевор плита кўрсаткичларини ўзгартиринг:

Қалинлик – Н=50 см;

Подтвердить тугмасини босинг.

≻ Бикрлик характеристикалари библиотекасини кўринмайдиган қилиш учун Жесткости элементов мулоқот 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 тахрирлаш 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 (белгиланган элементлар қизил рангга бўлади).

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

**Жесткости элементов** мулоқот 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** мулокот ойнасида **Назначить** тугмасини босинг.

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

> Установить как текущий тип тугмасини босинг.

▶ Выбор→Отметка блока (上) меню бандини бажаринг.

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

**Жесткости элементов** мулокот ойнасида **Назначить** тугмасини босинг.

≻ Пайдо бўлган Предупреждение мулоқот 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 (14расм).

≻ 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 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 (上) курсор билан пойдевор плитанинг исталган тугуни ёки элементини кўрсатинг.

**Жесткости элементов** мулокот ойнасида **Назначить** тугмасини босинг.

Филь	тр дл	я эле	ментов	: 🛛
Ħ	Ħ	Å	10	
_По но	мерам К	э́——		
По ви,	ду КЭ —			
🗹 Че	этыреху	зловые	КЭ (плас	гин 💌
_По ти	пу КЭ —			
				-
∟По же	сткости	I		
				-
По орг	иентаци	и КЭ —		
	011	xoz	<ul> <li>II</li> </ul>	X
	011	хоү	<ul> <li>II</li> </ul>	Y
	• II	YOZ	- O II	z
⊢ Для с	тержнеі	й — —		
	Ϋ́Υ			楷
Угол согласования для пластин				
Пγ	читыва:	ть объе	кты СЭ	
		Инвер	осно 🔀	?

14-расм. Элементлар фильтри мулокот 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.

Пространственная модель	Яратилган объектни фазовий тасвирлаш		
(3D графика) (фазовий	имкониятини яратади ва уни турли		
модель)	нуқтаи назардан батафсил ўрганиш учун		
-	аппарат тақдим қилади.		
🖾 - Изометрия	Моделнинг изометрик проекцияси		
🖾-Проекция на плоскость	Хисоб схемасини XOY текислигидаги		
XOY	проекцияда тасвирлаш		
🔟-Проекция на плоскость	Хисоб схемасини XOZ текислигидаги		
XOZ	проекцияда тасвирлаш		
🕮-Проекция на плоскость	Хисоб схемасини YOZ текислигидаги		
YOZ	проекцияда тасвирлаш		
Проекция на произвольную	Хисоб схемасини ихтиёрий текислигидаги		
плоскость	проекцияда тасвирлаш		
Фрагментания	Фақат белгиланган тугун ёки элементларни		
Фрагментация	экранда тасвирлаш		
Инрарсная фрагментания	Фақат белгиланмаган тугун ёки		
инверсная фрагментация	элементларни экранда тасвирлаш		
Bocctauonneuue	Конструкция хисоб схемасини		
Босстановление	фрагментация тадбиридан кейин асл		
конструкции	холатидаги кўринишига келтириш		

#### Вид меню банди буйруқлари ва ускуналари

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 С1, С2 менюси ёрдамида Задание коэфф. С1 и С2 (15-расм) мулокот ойнасини чакиринг.

• Бу ойнада Пластины га белги ўрнатилган ва Назначить радиотугмаси ёкилган холатида, C1z майдонида замин ковушкоклик коэффициентини бериш учун Сикилишга эластик замин бикрлик коэффициенти C1=1000 т/м<sup>3</sup> ни киритинг.

• **\_\_\_**-Применить тугмасини босинг.

#### Бино ва иншоотларни лойихалашда компьютер дастурларини кўллаш

Задание коэфф. С1 и С2 💦 🛛 🛛					
Назначить на элементы типа:					
🔲 Стержни					
🔽 Пластины					
🔲 Двухузловые КЭ 53					
🔲 Одноузловые КЭ 54					
– Коэффициенты постели					
🔿 Получить по модели грунта					
Pz T/M²					
Назначить					
✓ C1z 1000 т/м <sup>3</sup>					
🔽 C2z 0. т/м					
Pacyer C1, C2					
M M DC-D BC [0, CM					
— Учет С1у, С2у————————————————————————————————————					
С1у 0. т/и3					
С2у 0. т/м					
Нс 0. см					
Угол зоны грунта					
🗹 Fi Ο. ραφ.					
<b>a x</b> ?					

15-расм. С1 ва С2 коэффициентларини киритиш мулокот ойнаси

).

Выбор→Отметка блока менюси оркали белгилашларини тугатинг (Ш

#### Чегаравий шартларнинг қўйилиши

Хисобланаётган конструкция фазода махкамланиши зарур, тингловчи хисоб схемасини яратиш давомида, боғланиши керак бўлган тугунларни ва 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 ўклари бўйлаб чизикли кўчишлар – Х, Y, Z, иккинчи устунда эса бурчак кўчишлари, яъни координата системаси ўклари атрофидаги буралишлар келтирилган. Улар мос равишда UX, UY, UZ лар билан белгиланган. Ойначада белги ўрнатиш мос кўчишга чекланиш ўрнатилганлигини англатади, бошкача айтганда шу йўналиш бўйича кўчиш тақиқланади. Агар қайсидир боғланишлар нотўғри берилган бўлса, у холда ₩. ойнасилаги боғланишлари) мулокот Связи В узлах (тугун пиктограммадан фойдаланиб боғланишни бекор қилиш МУМКИН. Боғланишларни тайинлаш жараёнини ясси рамани хисоблаш моделини тузиш масаласини давом килиш билан курсатиб берамиз.

*XOZ текслигида геометрик ўзгаришлар рўй бермаслигининг олдини олиш мақсадида пойдевор плитага қушимча чегаравий шартларини қуямиз.* 

#### Тугунларни белгилаш

**Фильтр для элементов** мулокот ойнасида охиридан олдинги Сечения и отсечения ойначасига ўтинг ва киркувчи текисликни танлаш учун **XOY** радио-тугмани ёкинг. 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.

≻ Хисоб схемасини YOZ проекция текслигида тасвирлаш 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 чикинг.

Чегаравий шартларни кўйиш<sup>7</sup>

≻ Схема→Связи (▲) меню банди ёрдамида Связи в узлах мулоқот ойнаси чакиринг (16-расм).

≻ Бу ойнада тугунлар қўзгалиши тақиқланган йўналиш (Х) ни белги ўрнатиш орқали кўрсатинг.

Кейин И. Кейин Кейин



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.

ІПрименить тугмасини босинг.

▶ Белгилаш жараёнини инкор этиш учун Выбор → Отметка узлов
 () меню бандини юажаринг.

▶ Фрагментация жараёнидан кейин ҳисоб сҳемасининг бошланғич ҳолатига қайтиш учун Вид → Восстановление конструкции меню бандини бажаринг.

≻ Ҳисоб схемасини тасвирлаш учун Вид → Изометрия (Ш) менюси ёрдамида изометрик проекцияга ўтинг.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> M. Nadim Hassoun, Akthem Al-Manaseer Structural Concrete: Theory and Design (6<sup>th</sup> Revised edition) USA 2015

# Назорат саволлари:

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 мулокот ойнаси бикрлик характеристикалари библиотекасига кириш имкониятини берувчи нечта корточкага 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 (6<sup>th</sup> 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 курилиш конструкцияларини хисоблаш ва лойихалаш. Ўкув кўлланма. "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. Хисоблаш натижаларин кўриш ва тахлил қилиш

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

# **3.1.**Ташқи статик кучларни қўйиш<sup>8</sup>.

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

• конструкциянинг хусусий оғирлигидан келиб чиқадиган доимий юклар;

• барча турдаги вақтинчалик статик кучлар (тўпланган, тақсимланган, момент ва ҳ.к);

- зарба, импульс, тебранишлар билан боғлиқ бўлган динамик кучлар;
- даражалар фарқи хисобига пайдо бўладиган харорат кучлари;
- акселеграмма ёрдамида бериладиган, динамик сейсмик кучлар;
- мажбурий кўчишлар хисобига 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 миқдордаги 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 чизикли ва бурчак кўчишлари тугун ва элементларга Нагрузки→Нагрузка на узлы и элементы () менюси оркали чакириладиган Задание нагрузок мулокот ойнаси оркали кўйилади. Мулокот ойнаси тугунга, стерженга, пластинага, хажмий

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> M. Nadim Hassoun, Akthem Al-Manaseer Structural Concrete: Theory and Design (6th Revised edition) USA 2015

элементларга, суперэлементларга ва муваққат 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), махаллий (элемент учун), локал (тугун учун) координата системалари ва таъсир йўналишлари - Х, У, Z ларни, статик юклар (жигар ранг), берилган силжишлар (сарик ранг) ва динамик таъсирларни (пушти ранг) беришга мўлжалланган радио-тугмалар бор. Бу тугмалар менюси юкланаётган чекли элементлар турига қараб ўзгаради. Тугма босилганда юклар кўрсаткичларини беришга мўлжалланган мулокот ойнаси чикади. Куйилган юклар ва таъсирлар Текущая нагрузка (жорий юклар) деб аталувчи руйхатлар майдонига киритилади. Мулокот ойнасида радио-тугмаларни улаш оркали юкларнинг йўналиши ва координата системалари кўрсатилади. Мулоқот ойнасининг юқори қисмида график менюдан юкларнинг кўринишлари танланади (тугунга кўйилган юк. элементга бўлган юк, пластинага, хажмий чекли элементларга, суперюклар). Сўнгра Тип нагрузки (юк турлари) майдонида кўйилиши керак бўлган юк юк турлари график менюсидан танланади ва курсаткичлари берилади (14расм).

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 гурухларига трапеция кўринишидаги юкларни кўйиш)
- Вес массы в узле (тугунга масса оғирлигини қўйиш)
- Импульсивная (ударная) нагрузка (импульс (зарба) юкларини кўйиш)
- Гармоническая нагрузка (гармоник юклар).

Стержен элементларига қуйидаги ўнта турдаги юкларни қўйиш назарда тутилган:

•	Сосредоточенная сила (тўпланган куч)
<b>•</b>	<b>Раномерно -распределенная нагрузка</b> (текис таксимланган юк)
•	Сосредоточенный момент (тўпланган момент)
•••••	Равномерно - распределенный момент (текис таксимланган момент)
	<b>Трапециевидная нагрузка</b> (трапециясимон юк)
• tcp.*C	Равномерный нагрев (текис қизитиш)

#### Бино ва иншоотлар курилиши йўналиши



Неравномерный нагрев (нотекис қизитиш)

**<u>Трапециевидная нагрузка на группу стержней</u>** (стержен гурухига трапециясимон юкни кўйиш) **Нагрузка на спецэлемент (форкопф)** (махсус 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 мулокот ойнасини чакиринг (17-расм).



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.

> Иодтвердить тугмасини босинг.

Активное загружение 🛛 🛛				
Номер	2 🕂 🖌 🎽 ?			
Имя За	гружение 2			

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 (堕) Задание

нагрузок (19-расм) мулокот ойнаси чакиринг.

≻ Бу ойнада Нагрузки на пластины ойначасига ўтинг (ўз ҳолича қолдирилганда Глобал координата системаси ва йўналиш – Z ўқи бўйлаб кўрсатилган.



19-расм. Юкларни кўйиш мулокот ойнаси

> Текис тақсимланган юклар тугмасини босиб **Параметры** мулоқот ойнасини чақиринг.

- ▶ Ойнада интенсивлиги р =1.5 т/м<sup>2</sup> бўлган юкни (расм .20) киритинг.
- Подтвердить (Тасдиклаш) тугмасини босинг.



20-расм. Кўрсаткичлар мулоқот ойнаси

**Кейин Задание нагрузок** мулокот ойнасида **-Применить** тугмасини босинг.

Экранда Предупреждение (21-расм) мулокот ойнаси чикади унда ОК тугмасини босинг.



21-расм. Огоҳлантириш мулоқот ойнаси

Огоҳлантириш қоплама плита белгиланганда стержен ва пластиналар биргаликда белгиланганлиги билан боғлиқ. Қўйилаётган юклар стержен ва пластиналарга тақиқланган<sup>9</sup>.

≻ Тугун ва элементлар белгиларини бекор қилиш учун Выбор → Отмена выделения меню бандини бажаринг.

Блокни белгилаш функцияси ёрдамида пойдевор плитанинг хамма элементларини белгиланг.

> Задание нагрузок мулоқот ойнасида текис тақсимланган юклар тугмасини босиб Параметры мулоқот ойнасини чақиринг.

Ойнада интенсивлиги  $p = 2 \text{ т/м}^2$  бўлган юкни киритинг.

Подтвердить тугмасини босинг.

> Кейин Задание нагрузок мулокот ойнасида **Ш**-Применить тугмасини босинг.

### Юкланиш №3 н<u>и</u> шакллантириш

≻ Нагрузки→Выбор загружения () меню банди орқали Активное загружение мулоқот ойнасини чақириб жорий юкланишнинг рақамини алмаштиринг.

Бу мулоқот ойнасида юкланиш рақамини 3 га ўзгартиринг.

> И- Подтвердить (Тасдиклаш) тугмасини босинг.

Белгилаш функцияси фаол холатида иккинчи қаватнинг қоплама плитасини белгиланг.

≻ Текис тақсимланган юклар тугмасини босиб Параметры мулоқот ойнасини чақиринг.

➢ Ойнада интенсивлиги р =0.08 т/м<sup>2</sup> бўлган юкни киритинг.

> **\_\_\_**-**Подтвердить** тугмасини босинг.

> Задание нагрузок мулокот ойнасида 🗹-Применить тугмасини босинг.

> Экранда **Предупреждение** мулокот ойнаси чикади унда ОК тугмасини босинг.

≻ Тугун ва элементлар белгиларини бекор қилиш учун Выбор → Отмена выделения меню бандини бажаринг (▲).

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Jack C. McCormac, Russell H. Brown. Design of Reinforced Concrete. 2013

### Статик юклардан динамик юкларни шакллантириш

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

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

- Динамик юкланишнинг номери № 4;
- мувофик 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;
- мувофик (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.

Формирование д	инамических з	агружений и	з статических	×	
- Сформиров	ать матрици м	асс на основ	ании	,	
•					
i sa pyx	зния (код т)				
• плотнос	ти элементов	(код. 2)			
N≗ди	инамического :	загружения	4		
N≗co	ответствующе	го	3		
стати	ческого загру)	жения	0.5		
Ko9¢	. преобразован	ния	10.5		
Сводная табли	ща:				
№ дин. з.	Nº стат	Καθφφ.	Код		
4	1	0.9	1		
4	3	0.5	1		
Добавить Удалить Изменить					
		<u> </u>			

22-расм. Статик юкланишлардан динамик юкланишларни шакллантириш мулоқот ойнаси

#### Динамик таъсирлар кўрсаткичлари жадвалини шакллантириш

Динамик таъсирлар кўрсаткичлари жадвалини шакллантириш

Сейсмик таъсирларнинг бинонинг кичик тарафидан буйлама йуналгани энг хавфли йуналиши хисобланади. 9x12 планидаги бинонинг улчамларига X йуналиши энг хавфли хисобланади.

≻ Нагрузки→Динамика→Таблица динамических загружений ( ) менюсидан Задание характеристик для расчета на динамические воздействия (23-расм) мулокот ойнасини чакиринг.

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

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

Задание характеристик дл	я расчета на динамические воздействия 🛛 🛛					
N загружения	4 Подтвердить Закрыть					
N строки характеристик	• 1 Удалить Отменить					
Наименование воздействия	Сейсмическое 01.01.2000 (35) 💌 Справка					
Количество учитываемых Форм колебаний	10					
N соответствующего ста- тического загружения	Параметры					
Матрица масс	С Диагональная 💿 Согласованная					
Сводная таблица для расчета на динамические воздействия						
1 < 35 10 0 1 0 > < 1.00 3 0.00 1 1 7 0.120 1.00 1.0000 0.0000 0.0000 > 2						
<u> </u>						

23-расм. Динамик таъсирга хисоблашдаги характеристикаларни бериш мулокот ойнаси

**Параметры расчета на сейсмическое воздействие** (24-расм) мулокот ойнасида куйидаги курсаткичларни киритинг:

 Асосий координата системасидаги текис таъсир қилувчи сейсмик таъсирларнинг йўналтирувчи косинуслари – CX = 1;

<u>Қол</u>ган кўрсаткичлари ўз холича колдирилиб кобил килинади.

**Годтвердить** тугмасини босиш билан киритилганларни тасдикланг.

#### Бино ва иншоотларни лойиҳалашда компьютер дастурларини кўллаш

Параметры расчета на сейсмич	еские воздействия 🛛 🛛 🛛
Поправочный коэфф. для сейсмических сил	1.00
Тип сооружения 1 - жилые, о	бщественные и производственные 📃 💌
Категория грунта (в соотв. со СНиП II-7-81)	G = 1 💌
Сейсмичность площадки в баллах	S = 7 💌
_ Коэффициенты из таблиц СНиП II-7-81(с из	менениями от 01.01.2000)
Таблица 3:	Таблица 6:
K1 = 0.12 💌	Kpsi = 1.00 💌
Направляющие косинусы равнодействующ	ей сейсм. воздейств. в ОСК
	CX*CX + CY*CY + CZ*CZ = 1
	✓ × ?

24-расм. Сейсмик таъсирга хисоблаш кўрсаткичлари мулокот ойнаси

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

#### Модел компонентлари хакидаги маълумотлар

ЛИРАни яратган мутахассислар программа комплексини жуда ажойиб Информация об узле или элементе (тугун ёки элемент ҳақидаги маълумотлар) ва Информация о размерах (ўлчамлар хакидаги маълумотлар) буйруқлари билан таъминлаганлар (5.17-расм). Бу буйруқларни Выбор меню банди орқали ёки стандарт ускуналар панелидаги 🕅 ва 🔀 пиктограммалар оркали экранга чикариш мумкин. Информация об узле или элементе (тугун ёки элемент ҳақидаги маълумотлар) буйруғи орқали тугун ёки элемент хакидаги барча маълумотларни акс эттирувчи мулокот ойнаси экранга юкланади. Бу кўплаб қўлланиладиган буйруқ хисобланади, сабаби мулоқот ойна фойдаланувчи уни бекор қилиш ёки ускунанинг тугмасини босгунга қадар экранда фаол холатда бўлади. Ушбу холат бир тугундан ёки элементлан иккинчисига сичконча тугмасини босиш оркали ўтиб. чекланмаган микдордаги маълумотларни олиш мумкинлигини англатади.

Хисоб 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.

Хисоб натижалари режимида эса **Информация об узле или элементе** мулокот ойнаси юкоридаги келтирилганлардан ташкари куйидаги кушимча

карточкаларга эга:

- қўйилган юклар рўйхати;
- бикр киритмалар кўрсаткичлари;
- инерция бош ўқларининг бурилиш бурчаги;
- жорий юкланишда стержен кесимидаги зўрикиш кийматлари;
- жорий юкланишда ясси ва ҳажмий элементлардаги зўрикиш ва кучланишлар қийматлари;
- жорий юкланишдаги бош ва эквивалент кучланиш қийматлари.

Эпюра ойначасига белги ўрнатиш жорий стержен элементидаги зўрикиш ва эгилишларнинг эпюрасини тасвирлаш имкониятини яратади. Эпюра усилий (зўрикишлар эпюраси) тугмаси стержен кесимидаги зўрикишларни Лир-КС системасига экспорт килиш учун мўлжалланган.

Узел 1	Х Стержень 1
Связи	Номера узлов
	1,4
Z 0 m Z UZ	
_№ узла — Блок N   _ № ж.т.	Тип жесткости
1 Отметить	1. 5pyc 60×40
Суперузел	Тип КЭ — К-во сечений Ортотропия
Доравить узел	Длина, координаты центра тяжести
Nº sarp. 1	L=6м, Хс=0м, Yc=0м, Zc=3м
	Удалить элемент Добавить элемент
	Nº sarp. 1
Новая Удалить	
<del>\$</del> 9	୍ 💐 🗗 🕆 🕅 C1
Локальные оси	- Шарниры
🔲 Установить 👋 📴 📲	2-й узел
	□ ×1 0. T/M □ ×1 0. T/M
Fr 0 M	Y1 0. T/M Y1 0. T/M
<ul> <li>Объединение перемещений</li> <li>Бриллы содержизеа – Все гриллы</li> </ul>	Z1 0. T/M Z1 0. T/M
	T 02 j0. T "M 1 02 j0. T "M
Добавить	
🥑 🗶 🔶 ?	

25-расм. Модел элементлари ҳақидаги маълумотлар ойнаси

Хисоб схемасини яратиш режимида тугун маълумотлари мулокот ойнаси тугун раками, блок раками ва тугунни ўзи ичига олган абсолют бикр жисм раками, кўшиши ва ўчириш тугмалари, схемада тугунни белгилаш асбоби, координаталари, боғланишлар, юкланишлар ракамини вараклаш 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 тааллуқли бўлган **Применить** (қўллаш), **Закрыть** (ёпиш) ва **Справка** (маълумотлар олиш) тугмаларини ҳам ўзида жамлаган.

Хисоб схемаси натижалари режимида эса тугун маълумотлари мулокот ойнаси келтириб ўтилганлардан ташқари қуйидаги 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 ҳизмат қилади. Шуни таъкидлаш жоизки, ўчиришга мўлжалланган тугма элемент ва тугунни (шу билан бирга элементга уланганларни ҳам) ўчиришга ҳизмат қилади. Ушбу тугма босилган онда элемент (ёки элементга тегишли бўлган тугун) йўқотилади.

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

# **Хисобий зўрикишлар жамламаси**<sup>10</sup>

Юкланишларнинг энг хавфли жамламасини аниклаш масаласини хал қилиш иншоотни турли юкланишларга ҳисоблаш натижалари билан элементларини лойихалаш орасидаги ўзаро боғланишларни уларнинг таъминлаб беради. Умумий холда жамламаларнинг сони 2<sup>n</sup> гача етади, бу ерда n- юкланишлар сони. Бу хисобланаётган конструкция учун 2<sup>n</sup> та КДХ ни зарурлигини билдиради, буни эса замонавий техникалардан топиш фойдаланган холда хам бажариб бўлмайди. Шу сабабли куйидаги масала келиб чикади: шундай бир критерия топиш керакки, унинг асосида қаралаётган юкламалар жамламаси сонини т гача камайтириш мумкин бўлсин (m<<2<sup>n</sup>). т та жамлама асосида бажарилган лойихалаш барча 2<sup>n</sup> та жамламаларга хисобланган конструкция мустахкамлигини таъминлаб берсин.

Хисобий зўрикишлар жамламаси (ҲЗЖ) ни аниклашда стержен, пластина, кобик ва хажмий жисм кесимлари учун характерли бўлган эластик потенциал хусусиятлари эътиборга олинади. Бу хусусиятлар масаланинг ечимини кесимнинг характерли нукталарида экстремал кучланишлар

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> 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 равишда қисқаради.

Курилиш меъёрлари ва коидалари талабларига мувофик арматуралаш хисоби, металл кесимларни текшириш ва танлаш зўрикишлар жамламасининг энг хавфли кийматларида ўтказилади. Шунинг учун кейинги ишларда ЛИР-АРМ ва ЛИР-СТК тизимларида хисобий зўрикишлар жамламаси

(ХЗЖ) ёки хисобий юклар жамламаси (ХЮЖ) хисоблашлари олиб борилиши керак.

Хисобий зўрикишлар жамламаси элемент кесимининг характерли нукталарида зўрикишларнинг экстремал кийматлари критерияси бўйича кабул килинган меъёрий хужжатлар асосида амалга оширилади (элементлардаги тугун кўчиши ва юклар мос кийматларини бевосита жамлаш оркали

бажариладиган

ХЮЖ хисобидан фаркли равишда).

ЛИРА программа комплексида хисобий зўрикишлар жамламасини курилиш объектларини лойихалашда амал килинаётган меъёрий хужжатларга

мувофик автоматик равишда шакллантириш амалга оширилган. Хисобий зўрикишлар жамламасини хисоблаш куйидаги йўсинда бажарилади.

Кучланган ва деформацияланганлик холатининг умумий холида ХЗЖ нинг энг хавфлиларини

аниқлашдаги критерия бўлиб, жисмнинг бирор нуқтасида унга кўпгина юкланишлардан вужудга келган зўрикишлар таъсир килганда хосил бўладиган эластик потенциали экстремумлари хизмат килади.

Масаланинг бундай қўйилишида ҳар ҳил турдаги чекли элементлар кучланганлик ҳолатининг ўзига ҳос ҳусусиятлари осонгина эътиборга олинади. Бу қаралаётган ҲӠЖ нинг энг ҳавфлиларини йўқотмасдан уларнинг сонини етарли даражада

қисқартириш имкониятини беради.

Мисол учун, стерженли элементлар учун Ҳ3Ж 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 холатидаги элементлар, плита ва кобикларда

X3Ж ни танлаш масаласи асосий юза киялик бурчагига караб эгувчи кучланишларни ўрганишга келтирилади.

ХЗЖ жадвалларини шакллантиришнинг умумий қоидалари қуйидагича:

- зўрикишлар жамламаси кўрсаткичлари масаладаги ҳар битта юкланиш учун киритилади;
- ҳар бир ҲЗЖ меъёрий ҳужжатларда кўрсатилган жамламалар турларидан бирига тегишли бўлиши керак;
- ПКда юкланишларнинг ўзаро мантикий 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 қуйидагича рақамланган:

- доимий;
- узоқ муддатли муваққат;
- қисқа муддатли;
- крансимон;
- тормозловчи;
- сейсмик (зилзила);
- махсус (сейсмиклардан ташқари);
- бир лахзали (бир онли);
- пульсацияси хисобга олинган статик шамол.

Бу классификациялаш меъёрдан бир мунча фарқ қилади. Масалан қор ёки музлаш юкланиши алоҳида гуруҳларга ажратилмаган. Лекин уларга ёки узоқ муддатли, ёки қисқа муддатли деб меъёрий ҳужжатларда кўрсатилгандек юкланиш турига ажратиш мумкин.

Программа комплекси ёрдамида жорий юкланиш турига мос келувчи кўрсаткичлар автоматик равишда (ўз холича колдирилганда) кенгайтланади. Лекин фойдаланувчи ўз хохишига кўра исталган кўрсаткичларни ўзгартириши мумкин.

ХЗЖ ни шакаллантиришнинг барча жараёнлари **Расчетные сочетания** усилий мулокот ойнаси оркали амалга оширилади (5.18-расм);

Расчетные сочет	гания уси	лий		×	
Строительные нормы Номер загружения	СНиП 2.(	01.07-85 По умолча	тию		
Название загружения Вид загружения	Загружение Кратковреми	4 энное (2)		?	
N группы объединяемых временных загружений Учитывать знакоперемен N группы взаимоисключа- ющих загружений NN сопутствующих загружений Коз ффициент надежност Доля длительности	юсть П 1 0 1 0 1.4 0.35	Козффицие 1 2 3 м N за- груже- ния соч 1 1.0 2 1.0 3 1.0 4 -> 1.0	ты для PC9 — IN столбцов к. ос- 2-е ос- новное ета- сочета- ние 10 1.00 10 0.95 10 0.90	азфф.РСУ Осо- бое сочета- ние 0.90 0.80 0.50	
Кран Тор	MOS	•			
Сводная таблица для вычисления РСУ: N назв. Параметры РСУ Козффициенты РСУ					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
<				>	

26-расм. Хисобий зўрикишлар жамламаси мулокот ойнаси

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

Эслатма. Юкланиш атамаси куйидаги холларда ишлатилади:

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

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

## ХЗЖ кўрсаткичлари

ХЗЖ жадвали масалада қабул қилинган барча юкланишлар учун тузилиши керак<sup>11</sup>. Шунинг учун ХЗЖ нинг дастлабки кўрсаткичи қилиб мулоқот ойнасининг тепа қисмида 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 қуйи қисмида - тўлалигича, **Коэффициенты для РСУ** рўйхатлар майдонида эса қисман кўришингиз мумкин. Рўйхатни қатор ва устун бўйлаб ўзгартириш мумкин. ҲЗЖ ни белгиловчи барча кўрсаткичлар икки гуруҳга ажратилган: **ҲЗЖ** кўрсаткичлари ва **ҲЗЖ коэффициентлари**.

ХЗЖ кўрсаткичлари таркиби:

- Юкламалар бўйича ишончлилик коэффициенти- γ<sub>f</sub>. Коэффициентлар ўз холича қолдирилиб шакллантирилганда қуйидаги қийматларга эга бўладилар:
- доимий юкланишда  $\gamma_{\rm f}=1.1;$
- узоқ муддатли муваққат  $\gamma_{\rm f} = 1.2;$
- қисқа муддатли  $\gamma_f = 1.2;$
- бир лаҳзали ү<sub>f</sub> = 1.4;
- махсус  $\gamma_f = 1.0$ .
- Узоқ муддатлилик улуши- ψ<sub>g</sub>. 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  $\psi_{\rm g} = 0.6;$
- бошқа турдаги юкланишлар  $\psi_{\rm g} = 0.0;$
- 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

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> M. Nadim Hassoun, Akthem Al-Manaseer Structural Concrete: Theory and Design (6<sup>th</sup> Revised edition) USA 2015

олиш учун киритилган.

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

Юкланишлар орасидаги ўзаро мантикли боғланишга қуйидагича чекланишлар ўрнатилган:

а) 0 ва 3 турдаги юкланишлар ишораси ўзгарувчи бўлиши мумкин эмас;

б) фақат 1, 2, 7 турдаги юкланишлар бирлаштирилиши мумкин;

в) 4 (тормозловчи) турдаги юкланиш факат 3 (крансимон) турдаги юкланишга йўлдош бўла олади;

г) 1, 2, 5, 6, 7 турдаги юкланишлар 1, 2, 5, 6, 7 турдаги юкланишларга исталган комбинацияда йўлдош юкланишлар қилиб киритилиши мумкин;

д) иккиламчи йўлдош юкланишлар (йўлдош қилиб берилган юкланиш, икки ва ундан ортиғига) берилиши мумкин эмас;

e) ҳеч қандай йўлдош юкланишларни бирлаштирилган ва ўзаро инкор этувчи юкланишлар гуруҳига киритиш мумкин эмас.

ж) бирлаштирилган ва ўзаро инкор этувчи юкланишлар гурухлари сони 9 тагача рухсат этилади.

з) динамик юкланишлар йўлдош бўла олмайдилар.

### **ХЗЖ коэффициентлари**<sup>12</sup>

Хар бир ҲЗЖ га учта жамлама қаралади: иккита асосий ва битта махсус (4.1-расмга қаранг). ҲЗЖ га мос бўлган қаторга  $\Psi_i$ , i = 1,2,3 зўриқишлар жамламаси коэффициентлари киритилади.

Юкланишлар турига қараб коэффициентлар қийматлари қуйида келтирилган жадвалдаги каби берилади.

Вид загружения	Асосий				
	1-чи	2-чи	Махсус жамлама		
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		
Сейсмик	0	0	1.0		

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

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Низомов Ш. Р., Маткаримов С. Ю. Компьютер дастурлари асосида курилиш конструкцияларини хисоблаш ва лойихалаш. Ўкув кўлланма. "Фан ва технология" нашриёти, 2013. - ISBN 978-9943-10-980-3

Бино ва иншоотлар курилиши йўналиши

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

Юкланиш № ва номи				ҲЗЖ кў	рсати	кичла	ри			ҲЗЖ к	оэффициен	ітлари
	Юкланишлар тури	Бирлаштириладиган вактинчалик юкланишлар № гурухи	Ўзгарувчан ишорали	Ўзаро инкор қилувчи юкланишлар № гуруҳи		№ йўлдош юкланишлар	№ йўлдош юкланишлар	Ишончлилик коэффициенти	Узоқ муддатлилик улуши	І-чи асосий	2-чи асосий	Maxcyc
1	<0	0	0	0	0	0	0	1.10	1.00>	<1.00>	<1.00>	<0.90>

27- расм. ҲӠЖ ни ҳисоблаш учун келтирилган жадвал қатори

Жадвални ўзгартириш мумкин. Кўрсаткичлар майдонига курсорни кўйиб исталган кўрсаткичларни корректировка қилиш мумкин. Келтирилганларни амалий жиҳатдан кўриб чиқишни рама масаласида кўриб чиқамиз.

### Хисобий зўрикишлар жамламаси жадвалини кенгайтлаш

≻ Нагрузки→РСУ→Генерация таблицы РСУ меню банди (ускуналар панели тугмаси) ёрдамида Расчетные сочетания усилий мулокот ойнасини чакиринг (8-расм).

≻ Бу ойнада СНиП 2.01.07-85 курилиш меъёрларини танлаган ҳолда куйидаги маълумотларни киритинг:

■ Юкланиш 1 учун рўйхатдан Вид загружения - Постоянное (0) ни танланг ва По умолчанию тугмасини босинг (Номер загружения каторида ракам автоматик равишда 2 га ўзгаради).

■ Юкланиш 2 учун рўйхатдан Вид загружения - Временное длит. (1) ни танланг ва По умолчанию тугмасини босинг (Номер загружения каторида ракам автоматик равишда 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 каторида ракам автоматик равишда 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 мулокот ойнасини ёпинг.

ПРасчетные соче	тания уси	лий				X
Строительные нормы Номер загружения	СНиП 2.0	1.07-85 По ум	олчанию	• 		
Название загружения	Загружение	4				?
N группы объединяемых временных загружений	Кратковреме	нное (2) Коэффі 123	ициенты д  NN ст	 ,ля РСУ — голбцов к	οэφφ.ΡΟ	у,
Учитывать знакоперемен N группы взаимоисключа ющих загружений NN сопитетенконих	ность Г	N за- груже- ния	1-е ос- новное сочета- ние	2-е ос- новное сочета- ние	Осо- бое сочета- ние	
загружений 0 Коэффициент надежноо	0 ли 1.4	1	1.00	1.00	0.90	
<b>Доля длительности</b> Пограничения для кранов	0.35	3 4 ->	1.00	0.90	0.50 0.50	
Кран Тор	омоз				 	
Сводная таблица для вычи N назв. Параметр	сления РСУ: ы РСУ	Καφφι	щиенты Р	су		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.101.00> < 1.201.00> < 1.400.35> < 1.400.35> <	1.00 > < 1. 1.00 > < 0. 1.00 > < 0. 1.00 > < 0.	00 > < 0.9( 95 > < 0.8( 90 > < 0.5( 90 > < 0.5(	)> )> )>		
<						

28 -расм. Хисобий зўрикишлар жамламаси мулокот ойнаси

# Ригел учун хисобий кесимлар сонини бериш

Схемада хамма 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 зўриқишларни учта ёки ундан ортиқ бўлган кесимларда ҳисоблаш талаб этилади.

> [1]-Применить тугмасини босинг.

Расчетные сечения 🛛 🛛
Кол-во сечений
N 5
<b>4</b> X ?

# 29-расм. **Хисобий кесимлар** мулоқот ойнаси Фазвий каркаснинг статик хисоби<sup>13</sup>

▶ Режим→Выполнить расчет менюси орқали масалани ҳисобланг.

Хисоблаш натижаларин кўриш ва тахлил қилиш

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

Хисоб схемасида юклар тасвирини бекор килиш

Опции → Флаги рисования меню бандини бажаринг.

**Показать** мулоқот ойнасида учинчи **Общие** ойначасига ўтинг ва **Нагрузки** дан белгини олинг.

Перерисовать тугмасини босинг.

Хисоб натижаларини кўриш режимининг ўзгартирилмаган холатида ҳисоб схемаси тугунларнинг кучиши билан кўрсатилади (30-расм). Схемани кўчишларсиз кўриш учун Схема→Исходная схема (□) меню бандини бажаринг.



30-расм. Тугунларнинг кўчиши хисобга олинган холатдаги хисоб схемаси

<sup>13</sup> Низомов Ш. Р., Маткаримов С. Ю. Компьютер дастурлари асосида курилиш конструкцияларини хисоблаш ва лойихалаш. Ўкув кўлланма. "Фан ва технология" нашриёти, 2013 Ички кучланишлар эпюрасини экранга чикариш

≻ Стерден элементларини белгилаб олиш учун Выбор→ПолиФильтр менюси ёрдамида ПолиФильтр мулоқот ойнасини экранга чиқаринг.

**Б**у ойнада иккинчи **Фильтр** для элементов ойнасига ўтинг.

Кейин По виду КЭ га белги ўрнатиб рўйхатдан Двухузловые КЭ (стержни) каторини танланг.

Применить тугмасини босинг.

Укранда фақат стерженнинг белгиланган элементларини курсатиш учун Вид → Фрагментация меню бандини бажаринг.

Усилия→Эпюры→Эпюры изгибающих моментов (Му) (Ш тугмасини кейин № ни босинг) менюси ёрдамида Му эпюрасини экранга чикаринг.

▶ Q<sub>z</sub> эпюрасини экранга чиқариш учун эса Усилия→Эпюры→Эпюры поперечных сил (Q<sub>z</sub>) меню бандини бажаринг.

▶ N эпюрасини экранга чикариш учун эса Усилия→Эпюры продольных сил (N) меню бандини бажаринг.

≻ N кучланишлар мозаикасини экранга чикариш учун Усилия→Эпюры→Мозаика N меню бандини бажаринг.

Жорий юкланишлар ракамини ўзгартириш

≻ Юкланишлар 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 Мх бўйича мозаикасини экранга чиқариш учун Усилия→Изополя→Мозаика напряжений→Мх 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 тўлик картинасини кўриш учун уни блокни белгилаш функцияси ёрдамида белгилаб олинг ва фрагментацияни бажаринг.

> Хисоб схемасининг бошланғич ҳолатини тиклаш учун **Вид** Восстановление конструкции меню бандини бажаринг.

Конструкциянинг тебраниши шаклини экранга чиқариш

≻ Схема→Форма колебаний (☑) меню ёрдамида тебранишнинг биринчи шаклини чикаринг.

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 босию ёпинг.

🗸 Колебания 💦 🛽 🛽			
<-Медленнее Быстрее->			

31-расм. Тебранишлар мулокот ойнаси

≻ Хисоб натижаларини визуаллаштириш режимига қайтиш учун Вид→Конечноэлементная модель меню бандини бажаринг ёки фазовий модел ойнасини ёпинг.

Хисоб натижалари жадвалини шакллантириш ва кўриш

≻ Тебранишлар даври қийматлари жадвалини экранга чиқариш учун Окно→Стандартные таблицы меню бандини бажаринг.

Стандартные таблицы (32-расм) ойнасида Усилия каторини белгиланг.

**ГОРИМЕНИТЬ** ТУГМАСИНИ бОСИНГ (жадвални HTML форматида ташкил қилиш учун HTML радио-тугмасини фаол қилиш керак).

Стандартнь	е таблиць	k	, î		
	С Н1 Параме	ГМL этры табл	С В	PT	
Протокол ре	шения				_
Усилия	19				
Периоды кол Формы коле Инерционны Распределен	ебаний баний е силы ие весов масс	5			
Просмотр		-	×	?	

32-расм. Стандарт жадваллар мулоқот ойнаси

**Выбор загружений** (33-расм) ойнасида Все загружения га белги ўрнатган холда **С**-Подтвердить тугмасини босинг.

B	ыбор загружений 🛛 🛽	3
	🔽 Все загружения	
	Номера загружений	
	1 2 3 4- 1 4- 5	
	✓ X ?	]

33-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** мулокот ойнасида куйидагиларни беринг:
- Файл номи Периоды4;
- Папка номи (ўз холича колдирилганда Ldata).
  - Сохранить тугмасини босинг.

# Назорат саволлари:

1. Юкланишларнинг тартиб рақами қайси ойнада ўзгартирилади?

- 2. Тугун ва элементларга юкламалар қайси мулоқот ойнасида қўйилади?
- 3. Задание нагрузок мулокот ойнаси кандай ойначаларга эга?
- 4. ЛИР-АРМ тизимида нечта арматуралаш модули бор?

5. ЛИР-АРМ тизими чегаравий холатнинг биринчи ва иккинчи гурухи бўйича арматураларни танлашни амалга оширувчи кандай 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 (6<sup>th</sup> 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 хисоблаш ва лойихалаш. Ўкув қўлланма. "Фан ва технология" нашриёти, 2013. - ISBN 978-9943-10-980-3

# **IV. АМАЛИЙ МАШҒУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ**

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

## Масаланинг кўйилиши ва максади:

- 1. хисоб схемасини куриш жараёнини кўрсатиб бериш;
- 2. эластик заминни бериш жараёнини курсатиб бериш;
- 3. сейсмик таъсирлар ва юклар кўйиш техникасини кўрсатиш.

# Бошланғич маълумотлар:

34-расм да каркас схемаси кўрсатилган.

Замин қойишқоқлик коэффициенти С1=1000 т/м<sup>3</sup> билан эластик заминда жойлашган плита пойдеворли бинонинг фазовий каркаси. Рама материали – пўлат, плита ва диафрагма материали – В30 т/б. Ҳисоб 18х24 тўр учун бажарилади.

# Юклар:

- Юкланиш 1 хусусий оғирлиги;
- Юкланиш 2 1 –чи ва 2-чи қават қопламасига қўйилган доимий текис тақсимланган p1= 1.5 т/м<sup>2</sup>, заминга қўйилган доимий текис тақсимланган p2= 2 т/м<sup>2</sup>.
- Юкланиш 3 қор p3=0.08 т/м<sup>2</sup>.
- Юкланиш 4 Сейсмик таъсир. Юза сейсмиклиги 7 балл, 1 котегорияли грунт.

Сейсмик таъсирнинг йўналиши – бинонинг кичик тарафи бўйлаб.



K1-35K1 51,52,53-3051 δ1-200 MM δ2-500 MM δ3-300 MM

34-расм. Бино каркаси схемаси.

Рама элементлари кесим юзалари:

- 6. балка Б (балочный) типидаги полкалари паралел қиррали бўлган қуштавра, профили 30Б1;
- 7. колонна- К (колона) типидаги полкалари паралел қиррали бўлган қуштавра, 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

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

Признак схемы		
Имя задачи	Пример4	
Шифр задачи	Пример4	
Описание задачи (до 255 символов)		< >
<ul> <li>С 1 - Две степени св</li> <li>С 2 - Три степени сви</li> <li>С 3 - Три степени сви</li> <li>С 3 - Три степени сви</li> <li>С 4 - Три степени сви</li> <li>• 5 - Шесть степеней</li> </ul>	ободы в узле (два перемещения) XOZ ободы в узле (два перемещения и поворот) XOZ ободы в узле (перемещение и два поворота) XOY ободы в узле (три перемещения) и свободы в узле	
	✓ × ?	

35-расм. Схема белгиси мулоқот ойнаси

#### Этап 2. Геометрик схемасини тузиш

Схема — Создание — Регулярные фрагменты и сети (Ш) менюси орқали
 Создание плоских фрагментов и сетей мулоқот ойнасини экранга чиқаринг.
 Мулокот ойнасида қуйидагиларни киритинг:

• Бирі	инчи ўқ бў	уйлаб қадам:	1	Иккинч	ни ўқ бўйлаб қадам:
	L(м)	Ν		L(м)	Ν
5	1		3	2	
4	1				

• Қолган кўрсаткичлар ўз холича қабул килинади. (36-расм).

≻ Ундан кейин ІІІІ - Применить тугмасини босинг.

Создание п.	Создание плоских фрагментов и сетей 🛛 🛛 🛛						
<b>#</b> ,77	-   🎛		\$\$7		1		
-Генерация р	амы					1	
– Координать	рога огні і первого	узла-	ьно ос 1 _	ис јо			
🗹 Указаты	курсоро	м		бор пло Иома 🕝	скости-	V07	
X  0	M			.ur 10		102	
Y IO	M		l n	— Прои Указат	ізвольна: ъ чэлы	а	
Z   U	м				- 9-/101		
– Шаг вдоль п Значение	ервой осі Количес	и тво	Шаг в; Значе:	доль вт ние	орой оси Количес	гво	
L(M)	N		L	м)	N		
5.00	1			3.00	2		
4.00	1						
	1	-	×			?	

36-расм. Текис фрагмент ва тўрлар яратиш мулокот ойнаси

- Ундан кейин Координаты первого узла\_майдончасида Указать курсором дан белгини ечинг ва фрагментнинг биринчи тугунининг фазодаги боғланиш координатасини киритинг:
  - X(m) Y(m) Z(m)
  - 0 6 0.
- Применить тугмасини босинг.
- Кейин Координаты первого узла майдончасида фазодаги фрагментнинг биринчи тугунининг боғланиш координатасини киритинг:
  - X(m) Y(m) Z(m)
  - 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 И- Перерисовать тугмасини босинг.

Биринчи қаватнинг қаплама плитасини тузиш

Создание плоских фрагментов и сетей мулокот 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 (37расм):
- > **Ш**-Применить тугмасини босинг.

Создание п	лоских фра	гментов и сетей 🛛 🛛 🛛
<b>#</b> _ <del>,</del> ‡	-	æ j
Генерация п Угол пово Координать Указать Х О	литы прота относил первого узл курсором м	гельно оси Z О
Y 0	M	О Произвольная
Z  0	M	
- Шаг вдоль п Значение L(м) 0.50	ервой оси Количество 18	Шаг вдоль второй оси Значение Количество <u>L(м)</u> N 0.50 24 

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-тугмани ёкинг ва киритиш майдонида 5 ни беринг.
- Применить тугмасини босинг.

Бино ва иншоотлар курилиши йўналиши

Фильтр по	геоме	трии І	(э 🛛
H H	Å	16	
_Критерий —			
Длина стерж	ня		-
∟ ⊢Фильтр по гес	ометрии К	э—	
Диапазон	значени	ă	
Овин	тервале		
• дис	кретно		
		_	
I   5			
3	.000		
Точность		_	
0	.001		
	Инверс	но 💢	?

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

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



39-расм. Элемент кўшиш мулоқот ойнаси

- Кичик узунликка эга бўлган горизонтал стержен элементларни белгилаб олиш учун Фильтр по геометрии КЭ мулоқот ойнасида қуйидагиларни киритинг:
  - Киритиш майдонида 4 ни беринг;
- Применить тугмасини босинг.
- > Добавить элемент мулокот ойнасида N=8 ни киритинг.

> \_\_\_\_ применить тугмасини босинг .

Плита билан Балкалар биргаликда ишлашлари учун стержен элементлари худди плиталардагидек ЧЭ қадами билан тўрларга ажратилади.

### Схемани йиғиш

- Схема Корректировка Упаковка схемы\_менюсидан фойдаланиб Упаковка мулокот ойнасини чакиринг (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).

Упаковка	×
	٦
0.0001 м Точность сшивки	
📃 Не сшивать элементы с разными типами жесткости	
Не сшивать узлы с объединением перемещений	
Не сшивать узлы жестких тел	$- \ $
• Для всей схемы	
С Кроме выделенных узлов и элементов	
Исключить из расчетной схемы	
Г Висячие: узлы У веленицые узлы и элементы	
Неиспользуемые жесткости	
П Неиспользуемые группы объединения	
Модульность координат узлов	51
🥅 Привести координаты узлов к модулю	
0.0001 м Величина модуля	
🔲 Выполнять автосохранение перед началом упаковки	
✓ X ?	

40-расм. Йиғиш (упаковка) мулоқот ойнаси

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

#### Балка ва коплама плита элементлари кушиш

- ≻ Схема→Корректировка→Добавить элемент менюси ёрдамида Добавить элемент мулокот ойнасини чакиринг.
- 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 қўшинг (бунда тугунлар орасида резина ип чўзилади).
- > Выбор→ПолиФильтр менюси ёрдамида ПолиФильтр мулоқот ойнасини чақиринг ва охирдан олдинги ойнача Сечения и отсечения га ўтинг (41расм.).
- Шу ойнада қирқувчи текисликни танлаш учун ХОҰ радио-тугмани ёқинг (ўз холича 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).
- Курсор ёрдамида биринчи қават қапламасининг исталган тугунини кўрсатинг (тугун қора рангга бўялади).
- Применить тугмасини босинг.

Бино ва иншоотлар курилиши йўналиши

Сечения и отсечения 🛛 🛛
🗼   10   📰 🗖   া 🕨
Указать узел плоскости
Выбор режима
• Сечение плоскостью
Опроизвольная
Включить
✓ Элементы
🛔 🍠 🗹 Инверсно 💢 🏆

41-расм. Сечения ва отсечения мулокот ойнаси

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

Копирование объектов 🛽
🔽 В новый блок
🔲 Упаковать совпадающие узлы
💌 Копировать объедин. перем.
🗹 Копировать жесткие тела
Копирование по одному узлу
🗹 Указать узлы копирования
<ul> <li>Эказать узел привязки</li> </ul>
🔊 🗶 ?

42-расм. Объектларни нусхалаш мулокот ойнаси
#### Диафрагма яратиш

- Схема—Создание—Регулярные фрагменты и сети менюсидан фойдаланиб Создание плоских фрагментов и сетей мулокот ойнасини чакиринг.
- > 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 мулоқот ойнасида унинг координаталари акс этади).
- Мулокот ойнаси жадвалида диафрагма курсаткичларини беринг:
  - • Биринчи ўқ бўйлаб қадам:
     Иккинчи ўқ бўйлаб қадам:

     L(м)
     N
     L(м)
     N

     0.5
     24
     0.5
     12
- **Босинг.** Уласини босинг.
- ≻ Тугун ва элементлардан Выбор→Отмена выделения (▲) меню банди ёрдамида белгилашларни олиб кўйинг.
- > Вид→Проекция на плоскость ХОZ ёки (Ш) меню банди ёрдамида ХОУ 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 чакиринг.
- ▶ Бу ойнада Разделить на N равных частей ойначага ўтинг ва N=6 ни киритинг.
- Применить тугмасини босинг.
- ≻ Хисоб схемасини тасвирлаш учун Вид→Изометрия (Ш) менюси ёрдамида изометрик проекцияга ўтинг.

Пойдевор плитани яратиш

- ≻ Схема→Создание→Регулярные фрагменты и сети (Ш) менюси оркали Создание плоских фрагментов и сетей мулокот ойнасини экранга чикаринг.
- > 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 O.
- > Мулоқот ойнаси жадвалида пойдевор плита кўрсаткичларини беринг:

<ul> <li>Биринчи ўқ бўйлаб қадам:</li> </ul>	Иккинчи ўқ бўйлаб қадам
L(м) N	L(M) N
0.5 20	0.5 26

- **Билини Босинг**. У **Ш-Применить** тугмасини босинг.
- Показать мулокот ойнасида Номера узлов белгини ечинг.
- Перерисовать тугмасини босинг.
- Схема Корректировка Упаковка схемы (20) менюсидан фойдаланиб Упаковка мулокот ойнасини чакиринг.
- Бу ойнада -Подтвердить тугмасини босинг.

Тузилган хисоб схемаси 43-расм кўрсатилган.



43-расм. Каркас хисоб схемаси

- ≻ Ҳисоб схемаси ҳақидаги маълумотларни сақлаб қўйиш учун Файл→Сохранить ( ) меню бандини бажаринг.
- Пайдо бўлган Сохранить как мулоқот ойнасида қуйидагиларни киритинг:
  - Масаланинг номланиши Мисол 4;
  - Масала жойлашадиган папка номи (ўз холича колдирилганда Ldata).
- **Сохранить** тугмасини босинг.

Босқич 3. Схема элементларига бикрлик кўрсаткичларини бериш Бикрлик турларини шакллантириш

- ≻ Жесткости →Жесткости элементов (<sup>™</sup>) менюси оркали Жесткости элементов (44-расм) мулокот ойнасини чакиринг.
- ≻ Бу ойнада Добавить тугмасини босинг ва бикрлик характеристикалари библиотекасида иккинчи База металлических сечений ойначасига босинг.
- Сичконча тугмасини икки марта босиб кесим турлари график руйхатидан Дутавр (куштавра) ни танланг.

#### Бино ва иншоотларни лойиҳалашда компьютер дастурларини кўллаш

Жесткости элементов	X
Назначение элементам схемы Текущий тип жесткости	I EE
I 🛛 1. Двутавр 3051	Пластинчатые, объемные, численные
Отметить Назначить Отменить	
Список типов жесткостей	Пластины Объемные КЭ
<ul> <li>І 2. Двутавр 35К1</li> <li>З. Пластина Н 20</li> <li>↓. Пластина Н 30</li> </ul>	📫 🐺 📘
🔷 🛛 5. Пластина Н 50	Нестандар Тонкостенное
	<b>ЕF</b> = <b>EF</b> = КЭ 1 КЭ 2 численное численное
Установить как текущий тип Просмотр>> Изменить>>	<b>ЕF=</b> КЭ 3 КЭ 4
Копирование Удалить Добавить <<	

44-расм. Элементлар бикрлиги мулокот ойнаси

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

Стальное сечение						
Состав Жесткость						
Сортамент	Файл сортамента (*.srt)					
Двутавр с параллельными гранями полок тиг	па Б(балочный) 💌 DV-B.SRT 💌 🛄					
····· I 1. Двутавр 30Б1	Профиль 3051 💌 🐼					
	_					
H = Bf $Tf$ $R1$ $F' = Tf$ $Bf$ $R1$ $F' = Bf$	Описание Сведения о профилях в файле Аннотация: Двутавр с параллельными гранями полок типа Б(балочный) Профили соответствуют нормам: ГОСТ 26020 - 83 Сортировка профилей по возрастанию параметра: А, площадь Количество профилей в файле: 37					
Поворот Сечение Стыковка >>	Комментарий:					
ОК Отмена Справка						

45-расм. Пўлат кесим юзалар мулоқот ойнаси

- > Яна сичконча тугмасини икки марта босиб Двутавр кесим турини танланг.
- Стальное сечение мулокот ойнасида Қўштавр (колонна учун) кесими кўрсаткичларини беринг.
  - очилган Сортамент руйхатидан Двутавр с параллельными гранями полок типа К (колонный) позициясини танланг.
  - Профиль руйхатидан -35К1;
- > Маълумотларни киритиш учун ОК тугмасини босинг.
- **Жесткости элементов** мулоқот ойнасида учинчи бикрликларнинг сонли ифодаси ойначага ўтинг.
- > сичконча 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 Е=Зеб;
  - Пуассон коэффициенти V = 0.2;
  - Қалинлик Н=20 см;
  - Материалнинг солиштирма оғирлиги R<sub>0</sub>=2.75;
- Маълумотларни киритиш учун -Подтвердить тугмасини босинг.

Задание жест	кости для	пластин 🛛 🛛		
E	3e6	T/M <sup>2</sup>		
V	0.2	_		
н	20	СМ		
Ro	2.75	T/M <sup>3</sup>		
Учет нелинейност	и			
Гип КЭ © Плита,обол	очка	Тараметры материала		
С Балка-стени	ka	Параметры арматуры		
Комментарий				
	<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>			

46-расм. Пластинага бикрлик бериш мулокот ойнаси

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

- Қалинлик Н=50 см;
- Подтвердить тугмасини босинг.
- ➢ Бикрлик характеристикалари библиотекасини кўринмайдиган қилиш учун Жесткости элементов мулоқот 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 тахрирлаш 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 (белгиланган элементлар қизил рангга бўлади).

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

- Жесткости элементов мулоқот 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** мулокот ойнасида Назначить тугмасини босинг.
- Жесткости элементов мулоқот ойнасида бикрлик турлари руйхатидан курсор ёрдамида 3. Пластина Н 20 ни белгиланг.
- Установить как текущий тип тугмасини босинг.
- ▶ Выбор→Отметка блока (上) меню бандини бажаринг.
- Коплама плитанинг олдин биринчи қават кейин иккинчи қаватининг ихтиёрий тугун ёки элементларини курсор ёрдамида кўрсатинг.
- **Жесткости элементов** мулоқот ойнасида **Назначить** тугмасини босинг.
- Пайдо бўлган Предупреждение мулоқот ойнасида ОК тугмасини босинг.
- ▶ Выбор→Отмена выделения менюси ёрдамида тугун ва элементлар белгиланишларини бекор қилинг (▲).

- > 4. Пластина H 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 (47расм).
- 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.
- **Б**-**Применить** тугмасини босинг.
- **Жесткости элементов** мулокот ойнасида Назначить тугмасини босинг.
- > 5. Пластина Н 50. бикрлик турини жорий қилинг.
- ≻ Выбор→Отметка блока менюси фаол ҳолатида (上) курсор билан пойдевор плитанинг исталган тугуни ёки элементини кўрсатинг.
- **Жесткости элементов** мулоқот ойнасида **Назначить** тугмасини босинг.

Фильт	гр для	элем	ентов		
Ħ	Ħ	Å	10	• •	
По нов	иерам КЭ	)			
По вид	цу КЭ —				
🗹 Че	тырехуз	ловые К	Э (пластин	1 🔻	
По тиг	ıу КЭ —				
				-	
По же	ткости				
По ори	ентации	ı КЭ ——			
	⊙    x	oz	○    X		
	⊙    x	OY	_ ⊂    Y		
	🖲    Y	oz	_ [] Z		
_ Для ст	Для стержней				
	Ϋ́Υ	- <b>-</b> -		24	
Угол согласования для пластин					
🗖 Учитывать объекты СЭ					
🔒 🍯 🗹 Инверсно 💢 🏆					

47-расм. Элементлар фильтри мулокот ойнаси

### Эластик замин кўрсаткичларини бериш

Босқич 4. Эластик замин кўрсаткичларини бериш

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

- Жесткости Коэффициенты постели С1, С2 менюси ёрдамида Задание коэфф. С1 и С2 (48-расм) мулокот ойнасини чакиринг.
- Бу ойнада Пластины га белги ўрнатилган ва Назначить радио-тугмаси ёкилган холатида, C1z майдонида замин ковушкоклик коэффициентини бериш учун Сикилишга эластик замин бикрлик коэффициенти C1=1000 т/м<sup>3</sup> ни киритинг.
- **\_\_\_**-Применить тугмасини босинг.

Задание коэфф. С1 и С2 🛛 🛛				
Назначить на элементы типа:				
🔲 Стержни				
🔽 Пластины				
🔲 Двухузловые КЭ 53				
🔲 Одноузловые КЭ 54				
Коэффициенты постели				
🔿 Получить по модели грунта				
Pz T/M²				
• Назначить				
✓ C1z 1000 T/M <sup>2</sup>				
🔽 C2z 0. т/м				
Pacyer C1, C2				
М М Вс=В Вс  0. см				
🔲 Учет С1у, С2у				
C1y 0. <b>T/M</b> <sup>3</sup>				
С2у 0. т/м				
Нс 0. см				
Угод заны грунта				
Fi 0. pag				
<b>a</b> 🗙 ?				

48-расм. С1 ва С2 коэффициентларини киритиш мулокот ойнаси

• **Выбор→Отметка блока** менюси орқали белгилашларини тугатинг (Ш).

# Чегаравий шартларнинг берилиши

Боскич 5. Чегаравий шартларнинг қўйилиши

ХОХ текслигида геометрик ўзгаришлар рўй бермаслигининг олдини олиш мақсадида пойдевор плитага қушимча чегаравий шартларини қуямиз.

## Тугунларни белгилаш

- Фильтр для элементов мулокот ойнасида охиридан олдинги Сечения и отсечения ойначасига ўтинг ва киркувчи текисликни танлаш учун XOY радио-тугмани ёкинг.
- Пойдевор плита билан диафрагманинг уланган тугунларидан исталган бирини курсор билан курсатинг.
- ІМОТРИМЕНИТЬ 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 (<sup>™</sup>) меню бандини бажаринг.
- ▶ Выбор → Отметка узлов () меню бандини бажарганингиздан кейин курсор билан диафрагманинг пофдевор плита билан уланган жойлардаги тугунларини белгилаб чикинг.

#### Чегаравий шартларни кўйиш

- ≻ Схема→Связи (▲) меню банди ёрдамида Связи в узлах мулокот ойнаси чакиринг (49-расм).
- ▶ Бу ойнада тугунлар қўзгалиши тақиқланган йўналиш (Х) ни белги ўрнатиш орқали кўрсатинг.
- Кейин Илинини Косинг (тугунлар кук рангга буялади).



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.
- > II-Применить тугмасини босинг.
- ≻ Белгилаш жараёнини инкор этиш учун Выбор → Отметка узлов () меню бандини юажаринг.
- ≻ Фрагментация жараёнидан кейин ҳисоб сҳемасининг бошланғич ҳолатига қайтиш учун Вид → Восстановление конструкции меню бандини бажаринг.
- ≻ Ҳисоб схемасини тасвирлаш учун Вид → Изометрия (Ш) менюси ёрдамида изометрик проекцияга ўтинг.

Юкларни қўйиш. <u>Юкланиш №1 шакллантириш</u>.

- Нагрузки Добавить собственный вес меню банди ёрдамида Добавить собственный вес мулокот ойнасини чакиринг (50-расм).
- ≻ Бу ойнада все элементы радио-тугмасини ёкилган ҳолатида, коэф. надежности по нагрузке майдонига 1 ни киритиб тугмасини босинг (элементлар автоматик равишда ўз оғирликларидан

юкланадилар).



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.

Номер 2 🕂 🖌 🏌 🤶	]
Имя Загружение 2	

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) мулокот ойнаси чакиринг.

≻ Бу ойнада Нагрузки на пластины ойначасига ўтинг (ўз ҳолича қолдирилганда Глобал координата системаси ва йўналиш – Z ўқи бўйлаб кўрсатилган.

Бино ва иншоотлар курилиши йўналиши

Задание нагру	јзок 🛛 🛛						
× ₹ .+.							
– Нагрузки на пласти	Нагрузки на пластины						
<ul> <li>Система координал</li> <li>Глобальная</li> </ul>	С Местная						
-Направление С Х С Ү	€z						
Тип нагрузки							
100							
X ✓X							
Текущая нагрузка							
<b>шz</b> р=1.5 т/м**2 · Равномерно ра							
<b>a</b> X ?							

52-расм. Юкларни қўйиш мулоқот ойнаси

- Текис тақсимланган юклар тугмасини босиб Параметры мулоқот ойнасини чақиринг.
- Ойнада интенсивлиги р =1.5 т/м<sup>2</sup> бўлган юкни (53-расм) киритинг.
- > И- Подтвердить (Тасдиклаш) тугмасини босинг.

Параметры 🛛 🛛
Р 1.5 т/м²
Z Y Y
Проективная 📝 🔀 💽

53-расм. Кўрсаткичлар мулокот ойнаси

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



54-расм. Огоҳлантириш мулоқот ойнаси

Огоҳлантириш қоплама плита белгиланганда стержен ва пластиналар биргаликда белгиланганлиги билан боғлиқ. Қўйилаётган юклар стержен ва пластиналарга тақиҳланган.

≻ Тугун ва элементлар белгиларини бекор қилиш учун Выбор → Отмена выделения меню бандини бажаринг.

Блокни белгилаш функцияси ёрдамида пойдевор плитанинг ҳамма элементларини белгиланг.

> Задание нагрузок мулокот ойнасида текис таксимланган юклар тугмасини босиб Параметры мулокот ойнасини чакиринг.

Ойнада интенсивлиги p = 2 т/м<sup>2</sup> бўлган юкни киритинг.

> И- Подтвердить тугмасини босинг.

≻ Кейин Задание нагрузок мулоқот ойнасида Применить тугмасини 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.

> **Г**- **Подтвердить** (**Тасдиқлаш**) тугмасини босинг.

Белгилаш функцияси фаол холатида иккинчи қаватнинг қоплама плитасини белгиланг.

Текис тақсимланган юклар тугмасини босиб Параметры мулоқот ойнасини чақиринг.

≻ Ойнада интенсивлиги р =0.08 т/м<sup>2</sup> бўлган юкни киритинг.

Подтвердить тугмасини босинг.

> Задание нагрузок мулокот ойнасида 🧾-Применить тугмасини босинг.

> Экранда **Предупреждение** мулокот ойнаси чикади унда ОК тугмасини босинг.

≻ Тугун ва элементлар белгиларини бекор қилиш учун Выбор → Отмена выделения меню бандини бажаринг (▲).

## Статик юклардан динамик юкларни шакллантириш

Рамани статик таъсирларга хисоблашда 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) мулокот ойнаси чакиринг.
- Ойнада келтирилган жадвалнинг биринчи қаторини шакллантириш учун юкланиш (код 1) радио-тугма уланган ҳолатида қуйидаги параметрларни беринг:
  - Динамик юкланишнинг номери № 4;
  - мувофик 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;
  - мувофик (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;
  - мувофик (мос) статик юкланишнинг номери № 3;
  - ўзгартириш коэффиценти 0,5.
- Кейин Добавить ва -Подтвердить тугмасини босинг.

	ния (код 1)					
С - плотности элементов (код 2)						
№ динамического загрчжения 4						
Nº coo	тветствующе	го	3			
статич	еского загру	жения				
Казф.	Коэф. преобразования 0.5					
одная таблиц	ιa:					
№ дин. з	№ стат	Καθφφ.	Код			
4	1	0.9	1			
4	3	0.5	1			

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 йуналгани энг хавфли йўналиши хисобланади. 9х12 планидаги бинонинг ўлчамларига Х йўналиши энг хавфли хисобланади.

- Нагрузки Динамика Таблица динамических загружений (Ш) менюсидан Задание характеристик для расчета на динамические воздействия (расм 4.23) мулокот ойнасини чакиринг.
- ≻ Бу ойнада Согласованная (массалар матрицаси учун) радио-тугмаси уланган ҳолатида қуйидаги кўрсаткичларни киритинг.
  - Юкланиш номери № 4;
  - таъсир номи Сейсмическое 01.01.2000 (35);
  - хисобга олинаётган тебранишлар шакли сони 10;
  - сўнгра Параметры тугмасини босинг.

Задание характеристик дл	я расчета на динамические воздействия 🛛 🛛 🔀					
N загружения	4 Подтвердить Закрыть					
N строки характеристик	• 1 Удалить Отменить					
Наименование воздействия	Сейсмическое 01.01.2000 (35) 💌 Справка					
Количество учитываемых форм колебаний	10					
N соответствующего ста- тического загружения						
Матрица масс	С Диагональная 💿 Согласованная					
Сводная таблица для расчета на динамические воздействия						
1 < 35 10 0 1 0 > < 1.00 3 0.00 1 1 7 0.120 1.00 1.0000 0.0000 0.0000 > 2						
<						

56-расм. Динамик таъсирга хисоблашдаги характеристикаларни бериш мулокот ойнаси

- Параметры расчета на сейсмическое воздействие (57-расм) мулокот ойнасида куйидаги курсаткичларни киритинг:
  - Асосий координата системасидаги текис таъсир килувчи сейсмик таъсирларнинг йўналтирувчи косинуслари – CX = 1;
  - Қолган кўрсаткичлари ўз холича колдирилиб кобил килинади.

<b> Подтвердить</b>	тугмасини	босиш	билан	киритилганларни
тасдикланг.				
Параметры расч	іета на сейсмичесі	кие воздейс	твия	
Поправочный козфф. д	цля сейсмических сил 1.	00		
T	1			

Тип сооружения	Тип сооружения 1 - жилые, общественные и производственные								
Категория грунта (в соотв. со Cl	НиП II-7-81)								
Сейсмичность площадки в балл	iax S = 7 💌								
Козффициенты из таблиц СНиП II-7-81(с изменениями от 01.01.2000)									
Таблица 3: Таблица 6:									
K1 = 0.12 💌	Kpsi = 1.00 💌								
Направляющие косинусы равнодействующей сейсм. воздейств. в ОСК									
CX 1 CY CZ CZ CX*CX+CY*CY+CZ*CZ=1									
✓ 🗶 ?									

57-расм. Сейсмик таъсирга хисоблаш кўрсаткичлари мулоқот ойнаси

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

#### Раманинг статик хисоби

#### Боскич 9. Раманинг статик хисоби

### Режим—Выполнить расчет менюси орқали масалани ҳисобланг. Ҳисоблаш натижаларини кўриш ва таҳлил қилиш

Боскич 10. Хисоблаш натижаларин кўриш ва тахлил қилиш

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

Хисоб схемасида юклар тасвирини бекор қилиш

- > Опции → Флаги рисования меню бандини бажаринг.
- Показать мулокот ойнасида учинчи Общие ойначасига ўтинг ва Нагрузки дан белгини олинг.
- Лерерисовать тугмасини босинг.
- Хисоб натижаларини кўриш режимининг ўзгартирилмаган холатида хисоб схемаси тугунларнинг кучиши билан кўрсатилади (58-расм). Схемани кўчишларсиз кўриш учун Схема—Исходная схема (Ш) меню бандини бажаринг.



58-расм. Тугунларнинг кўчиши хисобга олинган холатдаги хисоб схемаси

Ички кучланишлар эпюрасини экранга чикариш

- ≻ Стерден элементларини белгилаб олиш учун Выбор→ПолиФильтр менюси ёрдамида ПолиФильтр мулокот ойнасини экранга чикаринг.
- ➢ Бу ойнада иккинчи Фильтр для элементов ойнасига ўтинг.
- Кейин По виду КЭ га белги ўрнатиб рўйхатдан Двухузловые КЭ (стержни) қаторини танланг.
- ІМОТРИМЕНИТЬ ТУГМАСИНИ БОСИНГ.
- Экранда фақат стерженнинг белгиланган элементларини кўрсатиш учун Вид → Фрагментация меню бандини бажаринг.
- Усилия→Эпюры→Эпюры изгибающих моментов (Му) (Ш тугмасини кейин № ни босинг) менюси ёрдамида Му эпюрасини экранга чикаринг.
- ▶ Q<sub>z</sub> эпюрасини экранга чиқариш учун эса Усилия→Эпюры→Эпюры поперечных сил (Q<sub>z</sub>) меню бандини бажаринг.
- ▶ N эпюрасини экранга чикариш учун эса Усилия→Эпюры→Эпюры продольных сил (N) меню бандини бажаринг.
- N кучланишлар мозаикасини экранга чикариш учун Усилия—Эпюры—Мозаика N меню бандини бажаринг.

# Жорий юкланишлар рақамини ўзгартириш

- Юкланишлар рақамини 2 га ўзгартиринг ва -Применить тугмасини босинг.
- Хисоб 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 Мх бўйича мозаикасини экранга чиқариш учун Усилия→Изополя→Мозаика напряжений→Мх 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.
- Хисоб 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 чикаринг.
- > Тўртинчи юкланишнинг иккинчи тебранишлар шаклини чиқариш учун

Юкланишлар <u>4 2 2 2 2 у</u> ускуналар панелида тебраниш рақамини 2 га, ўзгартиринг ва **9 - 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 (59-расм) мулоқот ойнасида Воспроизвести анимацию тугмасини босинг.
- **У Тебранишлар** ойнасини Закрыть тугмасини босию ёпинг.



59-расм. Тебранишлар мулоқот ойнаси

Хисоб натижаларини визуаллаштириш режимига қайтиш учун Вид — Конечноэлементная модель меню бандини бажаринг ёки фазовий модел ойнасини ёпинг.

Хисоб 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).

Стандартные т	аблицы	×
⊙ txt	C HTML	C RPT
	Параметры табли	щ
Протокол решени Перемещения	49	
Эсилия Периоды колебан Формы колебан Инерционные си Распределение в	ний ий лы зесов масс	
Просмотр	<b>I</b>	× ?

60-расм. Стандарт жадваллар мулоқот ойнаси

Выбор загружений (61-расм) ойнасида Все загружения га белги ўрнатган холда -Подтвердить тугмасини босинг.

B	юор загружений 🛛
	🔽 Все загружения
	Номера загружений
	1 2
	3 4-1
	4- 5

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 саклаб қўйиш мумкин.
- > Сохранить файл как мулокот ойнасида куйидагиларни беринг:
  - Файл номи Периоды4;
  - Папка номи (ўз холича колдирилганда Ldata).
- Сохранить тугмасини босинг.

### Назорат саволлари:

1. Қистириб маҳкамланган таянч фазода иншоотнинг нечта эркинлик даражасини чеклайди?

- 2. Плита тайёрлаш учун бетон синфлари
- 3. Темирбетон конструкцияларида ишлатиладиган арматура хиллари
- 4. Бетон химоя қатламини асосий вазифаси нимадан иборат?
- 5. Нима сабабдан бетон элементга арматура жойлаштирилади.
- 6. Конструкцияни қандай ҳолати чегара ҳолати дейилади.
- 7. Нима учун материаллар эпюраси курилади?

8. Темирбетон элементларнинг ёрилишга турғунлиги қайси усулда текширилади?

9. Қайси материаллардан нисбатан енгилроқ конструкция ҳосил бўлади? 10. Лойихаларда B20, B25 ёки B30 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 (6<sup>th</sup> Revised edition) USA 2015.
- 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 хисоблаш ва лойихалаш. Ўкув кўлланма. "Фан ва технология" нашриёти, 2013. ISBN 978-9943-10-980-3

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

## Масаланинг қўйилиши ва мақсади:

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

### Бошланғич маълумотлар:

## Юклар:

- Юкланиш 1 Ушбу юкланишда доимий фойдали юклар қўйилади. Конструкция элементларининг ҳусусий оғирликлари ва устёпмаларга 0,25 /м² бўлган юклар;
- Юкланиш 2 Бу юкланишда қиймати p1=0.96 т/м<sup>2</sup> бўлган текис тақсимланган узоқ вақт таъсир қилувчи вақтинчалик юкларни биринчи ва учинчи оралиқларнинг устёпмаларига қўйилади.
- Юкланиш 3 Бу юкланишда қиймати p1=0.96 т/м<sup>2</sup> бўлган текис тақсимланган узоқ вақт таъсир қилувчи вақтинчалик юклар фақат иккинчи оралиқнинг устёпмаларига қўйилади.
- Юкланиш 4 – Бу юкланишда интерсивлиги P<sub>2</sub>=0.24 т/м<sup>2</sup> бўлган қисқа мудатли текис тақсимланган юклар биринчи ва учинчи оралиқларнинг устёпмаларига қўйилади.
- Юкланиш 5 Бу юкланишда интерсивлиги P<sub>2</sub>=0.24 т/м<sup>2</sup> бўлган қисқа мудатли текис тақсимланган юклар иккинчи оралиқларнинг устёпмаларига қўйилади.
- Юкланиш 6 қор юки Р<sub>3</sub>=0.08 т/м<sup>2</sup> қоплама плиталарга қўйилади.
- Юкланиш 7 Ушбу юкланишда 10 м баландликкача чизиқли ва 10 м дан юқорида трапециясимон тақсимланган Х бўйлаб йўналган шамол юки кўйилади.

## Масала яратиш

- ▶ Янги масала тузиш учун Файл→Новый меню бандини бажаринг.
- Хосил бўлган Признак схемы мулокот ойнасида куйидаги кўрсаткичларни беринг:

9

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

Кейин Илинарования Калания Ка Калания К Калания Ка Калания Ка Калания Ка Калания Калани

Схема геометриясини яратиш

Схема — Создание — Регулярные фрагменты и сети (Ш) менюси орқали
 Создание плоских фрагментов и сетей мулоқот ойнасини экранга чиқаринг.
 Мулоқот ойнасида қуйидагиларни киритинг:

• Биринчи ўқ бўйлаб қадам: Икки L(м) N L(м)

Иккинчи ўқ бўйлаб қадам:

Ν

м)	1		L(M)
	3	4.8	4

Колган кўрсаткичлар ўз холича қабул килинади.

Ундан кейин - Применить тугмасини босинг.

Указать курсором майдонидан белгини ўчиринг ва **Координаты** майдонида у=6 киритинг **Применить** тугмасини босинг.

**Координаты** майдонида у=12 киритинг **Применить** тугмасини босинг.

**Координаты** майдонида у=18 киритинг **Применить** тугмасини босинг.

**Координаты** майдонида у=24 киритинг **Применить** тугмасини босинг.

### Ораёпма плитани яратиш

- Создание плоских фрагментов и сетей мулокот ойнасида Генерация плиты ойначасига ўтинг.
- **Координаты первого узла**\_майдончасида куйидаги координаталарни киритинг:
  - X(M) Y(M) Z(M)• 0 0 4.8
- ▶ Мулоқот ойнасининг жадвалида қуйидагиларни киритинг:

•	Биринчи ўқ бўйлаб қадам:			]	Иккинчи	ўқ	бўйлаб
		қадам:					
	L(м)	Ν		L(м)	Ν		
	0.5	54	0.5	48			

> **\_\_\_**-Применить тугмасини босинг.

- Кейин Координаты первого узла майдончасида куйидаги координаталарни киритинг:
  - X(M) Y(M) Z(M)
  - 0 0 9.6

> Применить тугмасини босинг.

> Худди шундай тўртинчи қаватгача плиталарни жойлаштириб чиқинг.

# Колонна остидаги пойдеворларни яратиш

- Пойдеворлар 4х4 ўлчамдаги плиталар ёрдамида моделлаштирилади. Бунинг учун Координаты первого узла майдончасида куйидаги координаталарни киритинг:
  - X(M) Y(M) Z(M)

92

> Мулоқот ойнасининг жадвалида қуйидагиларни киритинг:

ІПрименить 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 ойначасига ўтинг ва Координаты первого узла киритиш плиты майдончасида қуйидаги кўрсаткичларини беринг:

Мулокот ойнасининг жадвалида куйидагиларни киритинг:

<ul> <li>Биринчи ўқ бўі</li> </ul>	йлаб қадам:	Иккинчи	і ўқ бўйлаб
L(м)	Ν	L(м)	Ν

31

1 28 қадам:

И-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 чикаринг. Мулокот ойнаси текис фрагментдан фазовий хисоб схемасини яратишга мўлжалланган иккита карточкага эга:

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

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

- тугунлар стержен холатига келади;
- стерженлар пластина кўринишига ўзгартирилади.

• Пластиналардан ҳажмий элементлар яратилади.

Амални бажариш учун куйидаги кетма-кетликни бажаринг:

- Создание стержней или пластин или Создание объемных тел майдонига белги ўрнатинг;
- Мос радио-тугма ёрдамида нусхалар уланишини кўрсатинг пластинами или стерженами;
- Мос радио-тугма ёрдамида кўчиш сиртлари хосил килинадиган панжара турини кўрсатинг (пластина ёки стержен).

Мос майдончаларга куйидагиларни 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 чакиринг.
- ≻ Бу ойнада З-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 мулоқот ойнасини чақиринг ва ойнада бикрлик типлари руйҳатини 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 мулоқот ойнаси

Маълумотларни киритиш учун - Подтвердить тугмасини босинг. Плита учун бикрлик кўрсаткичлари 67-расмда кўрсатилгандек киритиши керак. Бино ва иншоотларни лойихалашда компьютер дастурларини кўллаш

Задание жесткости для пластин							
Учет ортотропии     E2       E     3.3e+006       T/M2     V2       V     0.2							
H 40 CM Ro 2.75 T/M <sup>3</sup>							
Учет нелинейности Г Тип КЭ © Плита,оболочка © Балка-стенка Параметры арматуры							
Комментарий Цвет							
✓ X ?							

87-расм. Плита элементи бикрлиги характеристикалари мулоқот ойнаси

- ≻ Бикрликлар турлари рўйхатида курсор билан Пластина Н40 танланг ва Копирование тугмасини босинг.
- **Жесткости элементов** мулокот ойнасида бикрлик турлари рўйхатидан курсор ёрдамида Пластина H40 ни белгилаб олинг ва Изменить тугмасини босинг.
- > Задание жесткости для пластин мулокот ойнасида пойдевор плита курсаткичларини ўзгартиринг:
  - Қалинлик Н=60 см;

Подтвердить тугмасини босинг.

Колонна ости стакандаги стержен элементлари учун Жесткости элементов мулоқот ойнасининг учинчи ЕF карточкасидан КЭ 5 численное ни танланг ва унинг кўрсаткичларини 68-расмга мос равишда киритинг.

КЭ 5 численно	)e				
EF	1e+006	т			
Ely	1e+006	T*M2			
Elz	1e+006	T <sup>*</sup> M <sup>2</sup>			
Gik	1e+006	T*M2			
Y1	1e+006	см			
Y2	1e+006	см			
Z1	1e+006	см			
Z2	1e+006	см			
Ru_Y	1e+006	см			
Ru_Z	1e+006	см			
q	1e-006	T/M			
9чет □ GF G G	Fy 0 Fz 0	T			
Комментарий					
		' 🗶 ?			

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.
- Хосил бўлган бикрликлар мулокот ойнаси кўриниши 70-расмда келтирилган.

Же	Жесткость для объемных КЭ							
🔲 Учет ортотропии								
Е	200	E2 0	E3 0	т/м <sup>2</sup>				
v	0.3	V21 0	V13 0	1				
V31	0	V23 0	V32 0					
G12	20	G13 0	G23 0					
Учет нелинейности П Ro 2 т/м <sup>2</sup>								
Параметры материала Параметры арматуры								
[	Комментарий							
		<ul> <li>Image: A set of the set of the</li></ul>	) 🗶 📍					

69-расм. Ҳажмий элементлар бикрлик характеристикаси

Бино ва иншоотларни лойиҳалашда компьютер дастурларини қўллаш

Жесткости элемен	тов 🔀							
— Назначение элемента Текущий тип жесткост	Назначение элементам схемы Текущий тип жесткости							
🖉 4. Пластина Н 4	0							
Отметить Назнач	ить Отменить							
Список типов жестко	тей							
ЕЕ 1. КЭ 5 численно	)e							
4. Пластина H 4 5. Пластина H 6	0 0							
6. Брус 40 X 40	0							
7. 3D								
Установить как	гекущий тип							
Просмотр>>	Изменить>>							
Копирование	Удалить							
□I4 <u>1.</u> ( <b>I</b> ) ?	Добавить>>							

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 тиралган тугунларини белгилаш учун қуйидаги амалларни бажаринг:

- Фильтр для узлов мулокот ойнасида охиридан олдинги Сечения и отсечения ойначасига ўтинг ва киркувчи текисликни танлаш учун YOZ радио-тугмани ёкинг(71-расм).
- Грунт замининг чап тарафидаги тиралган тугунларидан исталган бирини курсор билан кўрсатинг.
- > **Ш**-Применить тугмасини босинг.
- Худди шундай заминнинг тарафидаги тугунларидан исталган бирини курсор билан кўрсатинг ва Применить тугмасини босинг
- ≻ Схема→Связи (▲) меню банди ёрдамида Связи в узлах мулоқот ойнаси чақиринг ва унда тугунлар қўзгалиши тақиқланган (Х) йўналишга белги ўрнатинг ва ▲-Применить тугмасини босинг.

ХОҮ текислигига паралел бўлган грунт заминнинг паст қисмида

тиралган тугунларини белгилаш учун:

**Фильтр для узлов** мулокот ойнасида охиридан олдинги Сечения и отсечения ойначасига ўтинг ва киркувчи текисликни танлаш учун **ХОҮ** радио-тугмани ёкинг(9 б-расм).

- Грунт замининг патки қирралардаги тугунларидан бирини курсор билан кўрсатинг.
- > **II**-Применить тугмасини босинг.
- Связи в узлах мулоқот ойнасида тугунлар қўзгалиши тақиқланган йўналиш (Z) га белги ўрнатинг ва

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

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

Сечения и отсечения	Сечения и отсечения	Сечения и отсечения
Сечения и отсечения Сечения и отсечения УКазать узел плоскости Выбор режима Сечение плоскостью Секущая плоскостью Секущая плоскость О ХОЗ О ХОУ О YOZ О Произвольная Включить У Узлы Элементы Секушая плоскость Секущая плоскость Секущая плоскость Секущая плоскость О ХОЗ О ХОУ О YOZ О Произвольная Включить У Узлы Элементы	Сечения и отсечения ↓С ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Сечения и отсечения
a	б	В

71-расм. Қирқим ва қирқиш мулоқот ойнаси

Энди корректировка ва хисоб схемасини бир катор 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 кесишган жойларига Схема →Корректировка →Добавить элемент буйруғи ёрдамида қўйилади. Бу стержен элементларига бикрликнинг КЭ 5 сонли типи тайинланилади. КЭ 5 фазовий раманинг чекли элементи хисобланади.

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

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

**EI**<sub>у</sub> - *у*<sub>1</sub> ўқи атрофидаги эгилишга бўлган элементнинг бикрлиги;

**EI**<sub>z</sub> - *z*<sub>1</sub> ўқи атрофидаги эгилишга бўлган элементнинг бикрлиги;

 $GI_k - x_1$  ўқи атрофидаги буралишга бўлган элементнинг бикрлиги;

*у*<sub>1</sub> – кесим ядросининг биринчи **у** координатаси;

*у*<sub>2</sub> – кесим ядросининг иккинчи **у** координатаси;

*z*<sub>1</sub> – кесим ядросининг биринчи *z* координатаси;

*z*<sub>2</sub> – кесим ядросининг иккинчи *z* координатаси;

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

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

### Хисоб схемаси маълумотларини сақлаш

Хисоб схемаси маълумотларини саклаш учун **Файл→Сохранить** меню бандини бажаринг. Пайдо бўлган **Сохранить как…** мулокот ойнасида куйидагиларни 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 ковурғалари моделлаштирилади. (ковурғали 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.

Хисоб схемаси маълумотларини сақлаш

Хисоб схемаси маълумотларини сақлаш учун **Файл→Сохранить** меню бандини бажаринг. Пайдо бўлган **Сохранить как…** мулоқот ойнасида қуйидагиларни киритинг:

• масала номи – Фазовий\_рама 2;

• масалани сақлаш папкаси (ўзгартиришлар киритилмаган ҳолатда Ldata).

Сохранить тугмасини босинг.



72-расм. Раманинг хисоб схемаси 2 вариант

Задан	ие стандарт	гного сечения		×	За,	цан	ие стандар	тного сечения			×
E	3.2e+006	T/H <sup>2</sup>		Z1 B1	E		3.2e+006	T/M2		↑ <sup>Z1</sup> B1	
в	28	см	1	1=	В		18	CH	1	1=	v1
н	80	см	ΞŪ	┍╴╴	н		40	сн	I I		÷"∏
B1	30	см			В	1	20	сн			
H1	0.5	см	· ~ ~		н	1	0.5	сн		в	
Ro	2.75	7/H3			B	0	2.75	T/M <sup>2</sup>			
Учет	сдвига		Hap	ковать	y	чет	сдвига		Ha	арисовать	
	[	Учет нелинейност	пи 🗖				[	Учет нелинейнос	ти 🗖		
		Параметры м	атериала					Параметры м	иатериала		
		Параметры а	рматуры					Параметры	арматуры		
Ko	мментарий			Цвет	0	Kor	иментарий			Цвет	
продолная балка				non	еречная балк	a					
				?					Z 🗴	?	

73-расм. Тавр типидаги бикрлик кўрсаткичларини киритиш

## Юкларни жойлаштириш

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

Юкланиш №1 шакллантириш.

Биринчи юкланишда фойдали юкларлар кўйилади.

- ≻ Нагрузки→Добавить собственный вес меню банди ёрдамида Добавить собственный вес мулокот ойнасини чакиринг.
- ≻ Бу ойнада все элементы радио-тугмасини ёкилган ҳолатида, коэф. надежности по нагрузке майдонига 1 ни киритиб Тугмасини босинг (элементлар автоматик равишда ўз оғирликларидан юкланадилар).
- Устёпма ва ораёпма плиталарга 0.25 т/м<sup>2</sup> бўлган текис тақсимланган доимий юкларни жойлаштиринг.

## Юкланиш №2 ни шакллантириш

Иккинчи юкланишда 1-чи ва 3-чи ораликларнинг ораёпмасига 0,96 т/м<sup>2</sup> текис таксимланган узок вакт таъсир этувчи вактинчалик юкни жойлаштиринг.

Юкланиш №3 ни шакллантириш

Учинчи юкланишда худди шундай 0,96 т/м<sup>2</sup> текис тақсимланган узоқ вақт таъсир этувчи вақтинчалик юкларни 2-чи (ўртадаги) оралиқ ораёпмасига жойлаштиринг.

Юкланиш №4 ни шакллантириш

Қисқа муддатли интинсивлиги P<sub>2</sub>=0,24 т/м<sup>2</sup> бўлган текис тақсимланган вақтинчалик юкни 1-чи ва 3-чи оралиқларнинг ораёпма плитасига жойлаштиринг.

Юкланиш №5 ни шакллантириш

Кисқа муддатли интинсивлиги P<sub>2</sub>=0,24 т/м<sup>2</sup> бўлган текис тақсимланган вақтинчалик юкни 2-чи (ўртадаги) оралиқ орпёпма плитасисига жойлаштиринг.

Юкланиш №6 ни шакллантириш

Қисқа муддатли интинсивлиги P<sub>2</sub>=0,098т/м<sup>2</sup> бўлган текис тақсимланган юкни устёпма плитага юкланг. Бу қордан тушадиган қисқа муддатли юк.

Юкланиш №7 ни шакллантириш

Бу юкланишда 10 м баландликгача бўлган шамол чизикли P<sub>1</sub>=-0,17 кН/м ва ундан юкоридаги шамолни трапециясимон юклар сифатида, яъни P<sub>1</sub>=-0,18 кН/м , P<sub>2</sub>=-0,23 кН/м Х ўки йўналиши бўйича ўзгарувчан килиб жойлаштиринг. Юк схема рамасининг чап устунига кўйилади.



74-расм. Шамол юкларини жойлаштириш схемаси

Хисобий зўрикишлар жамламаси таъсири жадвалини кенгайтиш

≻ Нагрузки→РСУ→Генерация таблицы РСУ меню банди ёрдамида Расчетные сочетания усилий мулокот ойнасини чакиринг.

≻ Бу ойнада СНиП 2.01.07-85 курилиш меъёрларини танлаган ҳолда куйидаги маълумотларни киритинг:

•Юкланиш 1 учун рўйхатдан **Вид загружения - Постоянное**ни 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 **Ш**-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 оркали масалани хисобланг. Хисоблаш натижаларини куриш ва тахлил килиш

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

Хисоб схемасида юклар тасвирини бекор килиш

≻ Опции→Флаги рисования меню бандини бажаринг.

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

Лерерисовать тугмасини босинг.

≻ Хисоб натижаларини кўриш режимининг ўзгартирилмаган холатида ҳисоб схемаси тугунларнинг кучиши билан кўрсатилади. Схемани кўчишларсиз кўриш учун Схема→Исходная схема (□) меню бандини бажаринг.

Ички кучланишлар эпюрасини экранга чикариш

≻ Стержен элементларини белгилаб олиш учун Выбор→ПолиФильтр менюси ёрдамида ПолиФильтр мулокот ойнасини экранга чикаринг.

Бу ойнада иккинчи Фильтр для элементов ойнасига ўтинг.

≻ Кейин По виду КЭ га белги ўрнатиб рўйхатдан Двухузловые КЭ (стержни) каторини танланг.

Применить тугмасини босинг.

Укранда фақат стерженнинг белгиланган элементларини кўрсатиш учун Вид→Фрагментация меню бандини бажаринг.

Усилия→Эпюры→Эпюры изгибающих моментов (Му) (Ш тугмасини кейин № ни босинг) менюси ёрдамида Му эпюрасини экранга чикаринг.

▶ Q<sub>z</sub> эпюрасини экранга чиқариш учун эса Усилия→Эпюры→Эпюры поперечных сил (Q<sub>z</sub>) меню бандини бажаринг.

▶ N эпюрасини экранга чикариш учун эса Усилия→Эпюры→Эпюры продольных сил (N) меню бандини бажаринг.

▶ N кучланишлар мозаикасини экранга чикариш учун Усилия→Эпюры→Мозаика N меню бандини бажаринг.

Жорий юкланишлар рақамини ўзгартириш

≻ Хисоб 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 Мх бўйича мозаикасини экранга чиқариш учун Усилия→Изополя→Мозаика напряжений→Мх меню бандидан фойдаланинг (Ш 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. Хисоблаш натижаларини кўриш ва тахлил 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 курилиш конструкцияларини хисоблаш ва лойихалаш. Ўкув қўлланма. "Фан ва технология" нашриёти, 2013. - ISBN 978-9943-10-980-3

# **V. КЕЙСЛАР БАНКИ**

## Кейс №1

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

- Ясси рамани динамик таъсирларга хисоблаш;
- Конструкцияни мустахкамликка хисоблашни амалга ошириш;
- Хисобий зўрикишларнинг жамламаси таъсири жадвалини тузиш;
- Пўлат рама 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 120х120х10;
- ферманинг пастки белбоғи иккита бурчак 100х100х10;
- ферманинг тирговичи ва ховон (роскос) иккита бурчак 75х75х6.
   Юклар
- юклаш 1 схема элементларининг хусусий оғирликлари;
- юклаш 2 ускуналардан ҳосил бўладиган юкламалар;
- юклаш 3 шамол юклари;
- юклаш 4 гармоник динамик таъсирлар;
- юклаш 5 сейсмик таъсирлар.
- Юкларнинг таркибидан келиб чиққан 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 хисоб 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 зўриқишларнинг фарқи сезиларсиз даражада бўлиши билан боғлиқ. Кўпчилик элементларга кесимлар юк кўтарувчанлик қобилиятлари бўйича эмас, балки конструктивликларидан келиб чиққан ҳолда танланади (масалан, боғланишлар – чегаравий эластиклик бўйича).

Бир вақтнинг ўзида кўпинча саноат бинолари каркасини фақат фазовий схемалар бўйича ҳисоблаш зарурлигини ёдда тутиш лозим.

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

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

- 1. Хисоб схемасини қуриш жараёнини кўрсатиб бериш;
- 2. эластик заминни бериш жараёнини кўрсатиб бериш;
- 3. сейсмик таъсирлар ва юклар куйиш техникасини курсатиш.

#### Бошланғич маълумотлар:

#### Юклар:

• Юкланиш 1 – Ушбу юкланишда доимий фойдали юклар қўйилади. Конструкция элементларининг ҳусусий оғирликлари ва устёпмаларга 0,25 /м<sup>2</sup> бўлган юклар;
- Юкланиш 2 Бу юкланишда қиймати p1=0.96 т/м<sup>2</sup> бўлган текис тақсимланган узоқ вақт таъсир қилувчи вақтинчалик юкларни биринчи ва учинчи оралиқларнинг устёпмаларига қўйилади.
- Юкланиш 3 Бу юкланишда қиймати p1=0.96 т/м<sup>2</sup> бўлган текис тақсимланган узоқ вақт таъсир қилувчи вақтинчалик юклар фақат иккинчи оралиқнинг устёпмаларига қўйилади.
- Юкланиш 4 – Бу юкланишда интерсивлиги P<sub>2</sub>=0.24 т/м<sup>2</sup> бўлган қисқа мудатли текис тақсимланган юклар биринчи ва учинчи оралиқларнинг устёпмаларига қўйилади.
- Юкланиш 5 Бу юкланишда интерсивлиги P<sub>2</sub>=0.24 т/м<sup>2</sup> бўлган қисқа мудатли текис тақсимланган юклар иккинчи ораликларнинг устёпмаларига қўйилади.
- Юкланиш 6 қор юки Р<sub>3</sub>=0.08 т/м<sup>2</sup> қоплама плиталарга қўйилади.
- Юкланиш 7 Ушбу юкланишда 10 м баландликкача чизиқли ва 10 м дан юқорида трапециясимон тақсимланган Х бўйлаб йўналган шамол юки қўйилади.

### Кейс №3

Оғир саноат лойиҳа институти муҳандислари Термез шаҳридаги стадион лойиҳасини бажариш бюрмасини бажариш жараёнида ёритиш тизимининг минорасини лойиҳалашни компьютер дастури асосида амалга оширишни мақсадга мувофиқ деб топишди. Ушбу муаммони амалга оширишни автоматлаштириш бўлимига топширишди ва уларга қуйидаги вазифалар юклатилди:

- 1. Металл башня хисоб схемасини куриш жараёнини кўрсатиб бериш;
- 2. Пульсацияли шамол таъсирини кўйиш техникасини кўрсатиш;
- 3. Фрагментга кўйилган юкни хисоблаш жараёнини кўрсатиб бериш.

#### Бошланғич маълумотлар:

76-расмда башня схемаси кўрсатилган. 16 м баландликдаги металл башня. Башня элементлари кесим юзалари:

- стойка (устун) иссиқ ҳолатда ишланган улоғсиз труба, профил 45х3.5;
- тиргаклар (раскос) – иссик ҳолатда ишланган улоғсиз труба, профил 25х3.5; Юклар:
- Юкланиш 1 хусусий оғирлиги; юқори стерженларга қўйилган доимий текис тақсимланган p=0.25 т/м юк;

Юкланиш 2 – яхмалак (гололед).

Юкланиш 3 – шамол статик юки;

Юкланиш 4 – пульсацияли шамол юки;



76-расм. Металл минора схемаси

# **VI. МУСТАКИЛ ТАЪЛИМ МАВЗУЛАРИ**

Мустақил иш жараёнида тингловчилар модулга доир адабиётлар, услубий қўлланмалар билан танишадилар. Ўқитувчи томонидан берилган мавзу бўйича топшириқни мустақил бажарадилар. Уларни мустақил иш сифатида расмийлаштириб тармоқ марказига топширадилар. Бундан ташқари, маъруза машғулотлари материаллари ҳамда қўшимча адабиётлар бўйича тайёрланиб рейтинг балларини тўплайдилар.

Мустақил таълим мавзулари:

- 1. Хисоб схемаси тўғрисидаги маълумотларни экранга чиқариш.
- 2. Кесим юзаларининг турлари. Тугун турлари.
- 3. Чегаравий шартлар. Кесим танлаш ва текшириш учун қўшимча маълумотларнинг киритилиши.
- 4. Элементларнинг оралик хисоби. Элементларнинг локал хисоби.
- 5. Тугунларнинг хисоби.
- 6. Асосий балканинг хисоб схемаси ва кучланишларни аниқлаш. Уланган балкага кесим юза танлаш ва текшириш.
- 7. Камар бирикмалари хисоби.
- 8. Ясси рамани хисоблаш ва лойихалаш.
- 9. Бир оралиқли рама хисоби.
- 10.Кўп шарнирли креп хисоби.
- 11.Ясси рама хисоби.
- 12.Плита хисоби.
- 13.Саноат биноси рамасини хисоблаш.
- 14. Қовурғали плитанинг хисобини бажариш.
- 15.Кўндаланг қўвурғани хисоблаш.
- 16.Ригелдаги арматураси олдиндан зўриктирилган саноат биноси рамасини хисоблаш.
- 17. Қовурғали плитани ҳисоблаш.
- 18.Кўндаланг кўвурғанинг хисобини бажариш.
- 19.Бўйлама қўвурғани хисоблаш.
- 20. Икинчи даражали балкани хисоблаш.
- 21.Кўпқаватли саноат бинонинг рамасини фазовий хисоби.
- 22.Пойдевор балка хисоби.
- 23.Пойдевор балканинг девор билан биргаликдаги хисоби.
- 24.Бир оралиқли бир қаватли саноат биносининг кўндаланг рамасини лойиҳалаш.
- 25. Фундамент балкани хисоблаш.
- 26.Бир оралиқли бир қаватли саноат биносининг кўндаланг рамасини фазовий холатда лойихалаш.

# **VII. ГЛОССАРИЙ**

Термин	Ўзбек тилидаги шархи	Инглиз тилидаги шархи
Қирқувчи куч	Арматурада ҳосил бўладиган қирқувчи 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 кўп каррали юкланиши ва юкдан бўшалиши холатида Еер хам хисобга олинади. Еер – 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 ораликда бўлади.	The ratio of stress to strain in elastic materials. The higher its value, the smaller the deformations in a member.
Чегаравий холат	Конструкциянинг қўйилган талабларга жавоб бера олмай қолган ҳолати	A condition at which a structure or some part of that structure ceases to perform its intended function.

# **VIII. 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 (6<sup>th</sup> 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 курилиш конструкцияларини хисоблаш ва лойихалаш. Ўкув кўлланма. "Фан ва технология" нашриёти, 2013. - ISBN 978-9943-10-980-3.

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

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

7. КМК. 2.02.01-98. Основания зданий и сооружений. Ўз.Р. ДАКК Т., 1999.

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

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

## Интернет ресурслари:

- 1. www.ziyo.net
- 2. www.twirpx.com
- 3. <u>www.lira.com.ua</u>
- 4. <u>www.autocad.ru</u>.
- 5. <u>www.autodesk.com</u>