



АВТОМОБИЛЬ ЙЎЛЛАРИ ВА
АЭРОДРОМЛАР

Тошкент архитектура-қурилиш
институти ҳузуридаги тармоқ
маркази

**КўПРИК ВА ТРАНСПОРТ
ТОНЕЛЛАРИ МУҲАНДИСЛИГИ**

ТОШКЕНТ-2019

Мазкур ўқув-услубий мажсума Олий ва ўрта махсус таълим вазирлигининг 2019 йил 2 ноябрьдаги 1023-сонли буйруги билан тасдиқланган ўқув режса ва дастур асосида тайёрланди.

Тузувчи: т.ф.н. Байбулатов Х.А., т.ф.д., проф. Ишанходжаев А.А.

Тақризчи: т.ф.н., доц. Ш.А.Ахмедов

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

МУНДАРИЖА

I. ИШЧИ ДАСТУР.....	4
II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТРЕФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ.....	9
III. НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАР.....	14
IV. АМАЛИЙ МАШГУЛОТЛАР.....	35
V. КЕЙСЛАР БАНКИ	39
VI. ГЛОССАРИЙ.....	40
VII АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ.....	46

ИШЧИ ДАСТУР

Кириш

Маълумки, фан ва техника жадал суръатлар билан ривожланаётган бугунги кунда қўплаб илмий билимлар, тушунча ва тасаввурлар ҳажми кескин ортиб бормоқда. Бу, бир томондан, фан-техниканинг янги соҳа ва бўлимларининг тараққий этиши туфайли унинг дифференциаллашувини таъминлаётган бўлса, иккинчи томондан, фанлар орасида интеграция жараёнини вужудга келтирмоқда.

Маълумки, бугун барча давлатлар таълимга имкон қадар қўп янгилик киритишга интилмоқда. Бугунги янгиликлар уларга уюшган, режали, оммавий ёндашувни талаб этади. Янгиликлар келажак учун узоқ муддатли инвестициялардир. Новаторликка қизиқиш уйғотиш, янгилик яратишга интилувчан шахсни тарбиялаш учун таълимнинг ўзи янгиликларга бой бўлиши, унда ижодкорлик рухи ва муҳити ҳукм суриши лозим. Ана шундай долзарблиқдан келиб чиқсан ҳолда, бугунги кунда автомобиль йўллари соҳасининг бир элементи бўлган Кўприк ва транспорт тонеллари муҳандислиги жадаллик билан ривожланиб бормоқда.

Бугунги кунда жаҳон бозорига олиб чиқадиган транспорт коммуникацияларини барпо қилиш ва шу мақсадда халқаро стандартларга мос келадиган автомобиль йўлларини ва йўл иншоотларини, қўприклар, транспорт тонелларини ҳамда аэродромларни лойиҳалаш, куриш ва уларни келажакда эксплуатация қилиш давлат йўл сиёсатининг устивор йўналишларидан бири ҳисобланади. Келажакда мавжуд автомобиль йўллари ва аэродромларни ҳамда йўл иншоотларини самарали эксплуатация қилиш, замонавий технологияларни қўллаш энг долзарб масалалардан биридир. Шу ўринда “Кўприк ва транспорт тонеллари муҳандислиги” модулининг ўрни ва аҳамияти каттадир.

Модулнинг мақсади ва вазифалари

“Кўприк ва транспорт тонеллари муҳандислиги” **модулининг мақсади:** педагог кадрларни қайта тайёрлаш ва малака ошириш курс тингловчиларини Кўприк ва транспорт тонеллари муҳандислигига доир билимларини такомиллаштириш, инновацион технологияларни ўзлаштириш, жорий этиш, таълим амалиётида қўллаш ва яратиш бўйича қўникма ва малакаларини таркиб топтириш.

“Кўприк ва транспорт тонеллари муҳандислиги” **модулининг вазифалари:**

- Кўприк ва транспорт тонеллари муҳандислигининг ўзига хосликлари ва қўлланилиш соҳаларини аниқлаштириш;
- тингловчиларда Кўприк ва транспорт тонеллари муҳандислигидан самарали фойдаланиш қўникма ва малакаларини ривожлантириш;

- тингловчиларда Кўприк ва транспорт тонеллари муҳандислигига доир проектив, прогностик ва креатив компетентликни ривожлантириш.

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

“Кўприк ва транспорт тонеллари муҳандислиги” курсини ўзлаштириш жараёнида амалга ошириладиган масалалар доирасида:

Тингловчи:

- кўприк ва транспорт тоннелларини лойиҳалаш, қуриш ҳамда эксплуатация қилиш;
- кўприк ва транспорт тоннелларини автоматлаштирилган лойиҳалаш технологиялари ва геоахборот тизимлари;
- кўприк ва транспорт тоннелларини лойиҳалаш, қуриш ҳамда эксплуатация қилишнинг илғор технологияларини ва уларни самарали ташкил қилишни, йўл қурилиш соҳасидаги долзарб масалалар ҳақида **билимларга эга бўлиши;**

Тингловчи:

- қурилиш бозорига кириб келаётган замонавий йўл қурилиш материалларини амалиётда қўллай олиш;
- йўл хўжалигининг ишлаб чиқариш корхоналари ва базаларида илғор технологияларни қўллай олиш;
- кўприк ва транспорт тоннелларини лойиҳалаш, қуриш ҳамда эксплуатация қилишни ташкил қилиш;
- Ўзбекистон Республикасининг автомобиль йўллари, кўприклар ва транспорт тонеллари соҳасидаги меъёрий ҳужжатлар тизимидағи ўзгаришларни амалиётга тадбиқ эта олиш;
- интерфаол таълим технологияларини олий таълим амалиётига самарали татбиқ этиш **кўникмаларини эгаллаши;**

Тингловчи:

- кўприк ва транспорт тонелларини лойиҳалаш, қуриш, реконструкция қилиш, эксплуатация қилиш, таъмирлаш ва сақлаш, жиҳозлаш ва ободонлаштириш;
- кўприк ва транспорт тонелларини лойиҳалаш, қуриш ва эксплуатация қилиш йўналишларидағи илғор инновацияларни қўллаган ҳолда ўқув жараёнини такомиллаштириш, инновацион таълим технологиялари асосида ўқув жараёнини “жонли”, ижодий ташкил этиш;
- инновацион тафаккур юритиш орқали таълим жараёнида ижодий муҳитни яратиш;
- кўприк ва транспорт тонеллари соҳасида инновацион таълим технологияларини ишлаб чиқиш ва оммалаштириш **малакаларини эгаллаши;**

Тингловчи:

- кўприк ва транспорт тонелларини лойиҳалаш, қуриш ва эксплуатация қилиш;

- кўприк ва транспорт тонелларини автоматлаштирилган лойиҳалаш ва лойиҳалашда геоахборот тизимларини қўллаш;
- кўприк ва транспорт тонелларини қуриш, реконструкция ва эксплуатация қилиш;
- кўприк ва транспорт тонелларини лойиҳалаш, қуриш, реконструкция қилиш, эксплуатация қилиш, таъмирлаш ва сақлаш, жихозлаш ва ободонлаштириш фанларини ўқитишда талабаларнинг изланишли-ижодий фаолиятга жалб этиш **компетенцияларни эгаллаши лозим**.

Модулни ташкил этиш ва ўтказиш бўйича тавсиялар

“Кўприк ва транспорт тонеллари муҳандислиги” модулини ўқитиш жараёнида қуидаги инновацион таълим шакллари ва ахборот-коммуникация технологиялари қўлланилиши назарда тутилган:

- замонавий ахборот технологиялари ёрдамида интерфаол маърузаларни ташкил этиш;
- виртуал амалий машғулотлар жараёнида лойиҳа ва ассисмент технологияларини қўллаш назарда тутилади.

Модулнинг ўқув режадаги бошқа модуллар билан боғлиқлиги ва узвийлиги

“Кўприк ва транспорт тонелларини лойиҳалаш, қуриш ва эксплуатация қилишнинг замонавий технологиялари” модули бўйича машғулотлар ўқув режасидаги “Автомобиль йўллари ва аэродромларни қуриш, реконструкция ва эксплуатация қилишнинг илгор технологиялари”, “Автомобиль йўллари ва аэродромларни автоматлаштирилган лойиҳалаш технологиялари ва геоахборот тизимлари” ва бошқа барча блок фанлари билан узвий боғланган ҳолда уларнинг илмий-назарий, амалий асосларини очиб беришга хизмат қиласи.

Модулнинг олий таълимдаги ўрни

Фан олий таълим муассасалари педагог кадрларининг касбий тайёргарлиги даражасини ривожлантириш, уларнинг илгор педагогик тажрибаларни ўрганишлари ҳамда замонавий таълим технологияларидан фойдаланиш бўйича малака ва кўникмаларини такомиллаштиришга қаратилганлиги билан аҳамиятлидир. Модулни ўзлаштириш орқали тингловчилар Кўприк ва транспорт тонелларини лойиҳалаш, қуриш ва эксплуатация қилишнинг замонавий технологияларини ўзлаштириш, жорий этиш ва амалиётда қўллашга доир проектив, креатив ва технологик касбий компетентликка эга бўладилар.

Модул бўйича соатлар тақсимоти

№	Модул мавзулари	Тингловчининг ўқув юкламаси, соат			
		Ҳаммаси	Аудитория ўқув юкламаси		
			Жами	Жумладан	Назарий
1.	Автомобил йўлларидағи сунъий иншоотлар, кўприк кечуви элементлари ва кўприклар классификацияси, уларни ҳисоблаш усуллари	6	6	4	2
2.	Тоннель йўналишини муҳандис-геологик ўрганиш вазифалари, босқичлари ва усуллари	4	4	2	2
3.	Кўприклар ва транспорт тоннелларини эксплуатацияга топшириш ва эксплуатация жараёнидаги техник хужжатлар	6	6	2	4
	Жами	16	16	8	8

НАЗАРИЙ МАШҒУЛОТЛАР МАЗМУНИ

1-Мавзу: Автомобил йўлларидағи сунъий иншоотлар, кўприк кечуви элементлари ва кўприклар классификацияси, уларни ҳисоблаш усуллари

Кўприк ва транспорт тоннелларини лойихалаш, қурилиш технологияларининг ривожланиш омиллари. Қурилиш технологияларининг янги қурилиш конструкция ва материалларига боғлиқ ҳолда ривожланиши. Кўприк ва транспорт тоннелларини лойихалаш ва қурилишида темирбетон конструкцияларидан кенг фойдаланиш ва уларни унификациялаш, стандартлаш. Қурилиш жараёнларини механизациялаш ва автоматлаштириш орқали қурилиш самарадорлигини ошириш. Кўприк ва транспорт тоннелларини лойихалаш, қуриш ва эксплуатация қилиш ишлари, ишлаб чиқариш лойихалари асослари.

2-Мавзу: Тоннель йўналишини муҳандис-геологик ўрганиш вазифалари, босқичлари ва усуллари

Кўприк ва транспорт тоннелларини кучайтириш ва реконструкция қилиш усуллари. Жорий таъмир, тўла таъмир, асосий қопламани таъмирлаш, қайта қуриш масалалари ҳақида умумий маълумотлар. Фойдаланишга топширилаётган тоннелни қабул қилиб олиш талаблари ва тоннелдаги жиҳозлар ва қурилмалар ҳақидаги умумий маълумотлар. Тоннелларни шамоллатишнинг асосий вазифаси, сунъий шамоллатиш услублари ва шамоллатиш ускуналари. Ёруғликка бўлган талаблар, сунъий ёритиш услублари ва ёритиш ускуналари. Тоннелга кириб - чиқиш, шунингдек тоннел ичида авария ҳодисасининг олдини олиш, автомобиль ҳаракати хавфсизлигини таъминлаш учун махсус белгилар, электрон талаблар, видео кузатиш ва бошқа жиҳозлар.

3-Мавзу: Кўприклар ва транспорт тоннелларини эксплуатацияга топшириш ва эксплуатация жараёнидаги техник хужжатлар

Кўприк ва транспорт иншоотларининг яхлит темирбетон оралиқ қурилмаларини лойиҳалаш ва қуриш. Кўприк ва транспорт тоннелларини йиғма темирбетон конструкцияларини тайёрлаш ва уларни монтаж қилиш. Кўприклар ва транспорт тоннелларини қатнов қисми қопламаларини қуриш. Кўприклар ва транспорт иншоотларининг пўлат оралиқ қурилмаларини монтаж қилиш. Кўприк ва транспорт иншоотларидан фойдаланишни ташкил этиш. Кўприклар, кўприкли ўтиш жойларини ва транспорт тоннелларини сақлаш ва таъмирлаш. Тоннел ичида содир бўлиши мумкин бўлган ёнгиннинг олдини олиш чора-тадбирлари, ўт ўчиришда керак бўладиган жиҳозлар ва уларни жойлаштириш тартиблари, ёнгин вақтида тоннел ичида қолган одамларни кутқариш йўллари ва чоралари, фойдаланиш даврида тоннелларни доимий кўриқдан ва махсус синовдан ўтказиш қоидалари.

АМАЛИЙ МАШҒУЛОТ МАЗМУНИ

1-Амалий машғулот: Автомобил йўлларидағи сунъий иншоотлар, кўприк кечуви элементлари ва кўприклар классификацияси, уларни ҳисоблаш усуллари.

2-Амалий машғулот: Тоннель йўналишини мұхандис-геологик ўрганиш вазифалари, босқичлари ва усуллари

3-Амалий машғулот: Кўприклар ва транспорт тоннелларини эксплуатацияга топшириш ва эксплуатация жараёнидаги техник хужжатлар

Кўприкларни ҳисоблашда юклар ва таъсирлар. Кўприкларни ҳисоблашнинг замонавий усуллари. Тоғ босимининг микдори ҳақидаги гипотезалар. Тоғ босимини аниқлаш бўйича М. Протодъяконов гипотезаси. Тоннел қопламасига таъсир қилувчи юкларнинг турлари. Тоннелларни қуриш ва эксплуатация қилишдаги авария ҳолатлари ва риск таҳлилиниң асослари. Риск таҳлилиниң асосий аспектлари ва рискнинг микдорий таҳлили.

II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТРЕФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ.

Сўнгги йилларда танқидий фикрлашни қўллаш ва бунга ўргатишга фанлараро дастур сифатида катта эътибор берилмоқда. Чунки у ўқитишга ёндашув ва услубларнинг универсал мажмуи сифатида очиқ ва демократик жамият тамойилларига тўлароқ мос келади. Бундай ёндошув Ж.Стилл, К.Мередис ва Ч.Темплнинг “Чтение и писмо для развития критического мышления” номли қўлланмасида баён этилган. “Ўқиши ва ёзиши танқидий фикрларни ривожлантириш учун” номи (ЎЁТФ) ўзининг расмий мазмуни бўйича ўта камтарона ифодаланган.

Танқидий фикрлаш ўқув хонасидаги муҳитни ўзгартириб, унга жушқинлик тусини бериш, машғулотларни эса ўқитувчи ва талаба учун қувончга айлантиришдир. Бундай технология, кўп фикрлилик ва матнни шарҳлаш нуқтаи назарнинг кўплиги ва билиш жараёнинг рефлексивлиги, маданиятни замонавий тушуниш каби ғояларга асосланади. Шахс қадрияти ғояси ва унинг ривожланиши, ўзғўзини англаши ва рўёбга чиқариши учун қулай шароит яратишнинг сўзсиз устуворлиги энг муҳим бўлиб ҳисобланади.

Кўйидаги фикрларни танқидий фикрлашни тасдиғи сифатида келтириш мумкин.

1. Янги вазиятлар учун қўлланилаётган самарали узлуксиз таълим биз учун ахборот ва ғояларнинг тушунарли бўлиши муаммосини ташкил қиласи. Талабалар ахборот ва ғояларни фаоллик билан ўзлаштиргандагина энг юқори натижага эришиши мумкин.

2. Фикрлаш фаолиятини ривожлантиришнинг турли стратегия (шакл)лари қўлланилгандагина ўқиши жараёни муваффақиятлироқ бўлади. Бундай стратегиялар ўқув жараёнини онглироқ бўлишини таъминлайди.

3. Талабалар ўз билимларини муайян масалаларни эчишда тадбиқ эта олсаларгина уларда билим ва ижодий фикрлаш ривожланади.

4. Талабаларнинг олдин эгаллаган билимларига ва тажрибаларга асосланган ўқиши мустаҳкам бўлади. Буларнинг ҳаммаси талаба га янги ахборотни билганлари билан боғлаш имкониятини беради.

5. Талабалар ғоялар ва тажрибаларнинг турли-туманлиги тўғри тушунсаларгина танқидий фикрлаш ва ўқиши яхши натижа беради. Агар “ягона битта жавоб” руҳий устуворлик қиласа, унда танқидий фикрлашга имкон бўлмайди.

ИНСЕРТ УСУЛИ

2. Инсерт усулини қўллашига оид услубий қўлланмалар.

Бу усулнинг мазмун шундан иборатки, ўқиши жараёнида ўқув материалининг ҳар бир сатр боши (ёки қисми)нинг мазмуни баҳоланиб, хулоса варақнинг чап томонига қалам **билингвистик** белги қилиб қўйиб борилади. Масалан:

“Y”- ўқиётганингиз сизнинг билган ва ўйлаб турганингизга мос тушса:

“F”- ўқиётганингиз сизнинг билган ва ўйлаб турганингизга қарама-карши тушса:

“X”- ўқиётганингиз сиз учун янгилик бўлса;

“?”- ўқиётганингиз тушунарли бўлмаса ёки бу ҳақда сиз батафсил маълумот олишни хоҳласангиз.

Шундай қилиб, матнни уқиши жараёнида ўз билимингиз ва тушунчангиздан келиб чиқсан ҳолда, унинг четига (чап томонига) тўрт хил белги қўясиз. Ҳар бир қатор белги ёки таклиф этилаётган гояга белги қўйиш шарт эмас. Сиз бу белгилар ёрдамида ахборот тўғрисидаги ўзингизнинг яхлит тасаввурингизнинг яққол акс эттиришингиз лозим. Умуман орлганда, ҳар бир сатр бошига бир ёки иккита, баъзан эса ундан кўпроқ ёки озроқ белги қўйилиши ҳам мумкин.

ИНСЕРТ усулининг маъноси шуки, у талабага янги ахборотни номаълум ёки янги, тушунарсиз ёки эътиroz билдириш лозим бўлганларга ажратиб баҳолаш имконини беради.

Танқидий фикрлаши асослари

Танқидий фикрлашнинг асосини қўйидаги уч фаза ташкил қиласди: *даъват, англаш, мулоҳаза* (ДАМ). Бу фазаларни батафсилроқ кўриб чиқайлик:

Даъват фазасининг аҳамияти шундан иборатки, унда янги билимлар, ўзи мустақил танлаган мақсад учун интилиш талабада анчагина кучли бўлади.

Англаш ифодали фикрлашнинг иккинчи фазаси ҳисобланади. Унда янги ахборот даъват фазасида фаоллаштирилган ахборот билан боғланади. Янги ўқув материалининг тушунилишига эришиш бу фазанинг энг муҳим вазифасидир. Бу фазада ўз тушунчаларини "орқасидан кузатиб" бориш муҳимдир. Субъектнинг ички жараёнлари ва ҳолатларини ўзи томонидан билиб бориши рефлексия (баъзан мета-билиш)деб аталади.

РЕФЛЕКЦИЯ

Рефлексия (лотинча *reflexio*-орқага қайтиши) фалсафага оид тушунча бўлиб, у индивид онгода содир бўлаётган ўзгаришлар ҳақида ўзининг мулоҳаза юритишини англатади. Рефлексия-бу субъектнинг фақатгина

ўзини-ўзи тушуниии бўлибгина қолмай, балки у «рефлексияланувчи»ни, унни шахсий хусусиятлари, таъсирга жавоб бершининг ифодаланганлиги ва билишига оид тасаввурларнинг ойдинлаштирилишии ва бошқалар томонидан тушунилишини ҳам англатади.

ЎЁТФнинг учинчи фазаси мuloҳаза қилиши деб аталади. Бу фазада билимлар мустаҳкамланади ва ўрганилаётган масала бўйича олдинги фазаларга нисбатан бошқача (тўлароқ) тасаввур шакланади ва у «ўқиганлик»нинг ортишига олиб келади. Талаба ўз ўкув мақсадига эришгандагина бундай ўзгаришлар содир бўлиши мумкин. Шундай қилиб, учинчи фазада талабани ўқиганликнинг пастроқ даражасидан унинг юқорироқ даражасига ўтқазиш содир бўлади. ЎЁТФ асослари (даъват, англаш, мuloҳаза) талабага шундай шароитлар яратадики уларнинг миқиёсида у қуидагиларни улдалайди, деб ҳисоблайдилар:

- талабаларнинг фикрлашини фаоллаштиради;
- талабалар мақсадини ажратади;
- фаол мунозараага имкон яратади;
- ўқишига имкониятни оширади;
- фаол ўкув фаолиятини таъминлайди;
- ўзгаришларни рағбатлантиради;
- талабаларга турли хил фикрларни эшлишилари учун имкон беради;
- саволини беришда талабаларга ёрдам беради;
- ўз-ўзини рўёбга чиқаришга имкон беради;
- талабалар томонидан ахборотларни қайта ишланишини таъминлайди;
- танқидий фикрлашга имконият яратади.

Агар ўкув жараёни юқорида таъкидлаганидек мuloҳаза асосида ташкил этилса. талабалар фаол бўладилар, ўқитувчи эса уларга шерик бўлиб ҳисобланади Ўзаро фикр алмашиб пайтида улар маълум даражада ўқитувчи фаолиятининг айрим қисмларини бажарадилар, ўкув гурухи эса ҳамжамиятга айланади.

СИНКВЕЙН

Синквейн (ахборотни ииғиши) услуги

ЎЁТФ лойиҳасида ўрганилаётган материални яхшироқ англаш учун қўлланиладиган усууллардан бирини кўриб чиқайлик. Ўқитувчиларни машғулотнинг индентификацияланувчи ўкув мақсадларини тузишга ўргатиш тажрибаси шуни кўрсатадики кўп йиллар давомида ўкув мақсадларини фақат ўқитувчи фаолияти орқали ифодаланиб келиниши мияга қаттиқ ўрнашиб қолган. Бунинг натижасида яхши натижаларни талабалар вазифалари орқали ифодалашда маълум камчиликлар содир бўлмоқда. Бундай ҳолда

идентификацияланувчи ўкув мақсадлар» тушунчасини англаш фазасида синквейн (синквейн-французча беш) услубини қўллаш фойдалидир.

Синквейн беш қатордан иборат ўзига хос, қофиясиз шеър бўлиб, унда ўрганилаётган тушунча (ҳодиса, воқеа, мавзу тўғрисидаги ахборот йифилган ҳолда, талаба сўзи билан турли вариантларда ва турли нуқтаи назар орқали ифодаланади. Синквейн тузиши мураккаб ғоя, сезги ва ҳиссиётларни бир нечагина сўзлар билан ифодалаш учун муҳим бўлган малакадир. Синквейн тузиш жараёни мавзуни яхшироқ англашга ёрдам беради.

Синквейн тузиш қоидаси:

1. Биринчи қаторда мавзу (топшириқ) бир сўз билан ифодаланади (одатда от билан).
2. Иккинчи қаторда мавзу иккита сифат билан ифодаланади.
3. Учинчи қаторда мавзу доирасидаги ҳатти-харакатни учта сўз билан ифодаланади.
4. Тўртинчи қаторда мавзуга нисбатан муносабатни англатувчи ва тўртта сўздан иборат бўлган фикр (сезги) ёзилади.
5. Охирги қаторга мавзу моҳиятини такрорлайдиган, маъноси унга яқин бўлган битта сўз ёзилади.

Кластер «ахборотни ёйиш» услуби.

Кластерларга ажратиш педагогик стратегия бўлиб, у кўп вариантли фикрлашни ўрганилаётган тушунча (ҳодиса, воқеа)лар ўртасида алоқа ўрнатиш малакаларини ривожлантиради, бирор мавзу бўйича талабаларни эркин ва очиқдан-очиқ фикрлашга ёрдам беради. «Кластер» сўзи ғунча, боғлам маъносини англатади. Кластерларга ажратишни даъват, англаш ва мулоҳаза қилиш босқичларидағи фикрлашни рағбатлантириш учун қўллаш мумкин. У асосан янги фикрларни уйготиш, мавжуд билимларга етиб бориш стратегияси бўлиб, муайян мавзу бўйича янгича фикр юритишга чорлайди.

Бирор мавзу бўйича кластерлар тузишдан бу мавзуни мукаммал ўрганмасдан олдин фойдаланиш мақсадга мувофиқ.

Кластерлар тузиш кетма-кетлиги:

1. Аудитория ёзув тахтаси ўртасига катта қофоз варағига "калит" сўз ёки гапни ёзинг.
2. Ушбу мавзуга тегишли бўлган сўзлар ёки гапларни ёзинг.
3. Тушунча ва ғоялар тўғрисидаги ўзаро боғланишини ўрнатинг.
4. Эслаган вариантларингизнинг ҳаммасини ёзинг.

Кластер тузишда гурухдаги барча талабаларнинг иштирок этиши, шу гурух учун ғоялар узаги бўлиб хизмат қиласи.

АҚЛИЙ ҲУЖУМ

Ақлий ҳужум услуби универсал қўлланиш характерига эга. «Ақлий ҳужум»нинг вазифаси кичик гурӯҳлар ёрдамида янги-янги ғояларни яратишидир (кичик гурӯҳнинг яхлитлигидаги кучи унинг алоҳида аъзоларининг кучлари йнғинди сидан кўп бўлади). Ақлий ҳужум муаммони ҳал қилаётган кишиларнинг кўпроқ ақл бовар қилмайдиган ва ҳатто фантастик ғояларни яратишига ундейди. Ғоялар қанча кўп бўлса, уларнинг ҳеч бўлмаганди биттаси айни муддао бўлиши мумкин. Бу ақлий ҳужум негизидаги тамойилдир.

“Ақлий ҳужум”нинг қоидалари:

–фикр ҳеч қандай чекланмаган ҳолда иложи борича қаттиқроқ айтилиши лозим;

–ҳар қандай ғояни айтиш мумкин;

–ғояларга тушунтириш берилмайди, вазифага бевосита боғлиқ ҳолда айтилади:

–таклифлар бериш тўхтатилмагунча айтилган ғояларни танқид ёки муҳокама қилишга йўл қўйилмайди;

–барча айтилган таклифлар ёзиб борилади.

Ақлий ҳужум тўхтатилгандан сўнг барча айтилган ғоялар муҳокама қилиниб, энг мақбули танланади.

Ақлий ҳужумни ўқув жараёнида: маъruzаларда якка тартибда ёки жуфтликда, амалий машғулотларда эса 4-7 кишидан иборат кичик гурӯҳларда, шунингдек, гурӯҳ бўйича ҳам ўтказиш мумкин. Ақлий ҳужум машғулотларда талабалар фаоллигини оширишга, чарчоғни йўқотишга, ғояни излашга шароит яратади.

I. НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАР

1-мавзу: Автомобил йўлларидағи сунъий иншоотлар, кўприк кечуви элементлари ва кўприклар классификацияси

Режа:

1.1. Автомобил йўллари билан кесишувчи тўсиқлари. Сув ўтказиш қувурларининг ишлатилиши.

1.2. Кўприк иншоотлари турлари. Транспорт тоннелларининг ишлатилиши. Тоғ йўлларида ишлатиладиган иншоотлар.

1.3. Кўприк кечуви таркибига кирувчи иншоотлар. Кўприклар оралиқ қурилмаларининг асосий элементлари.

1.4. Кўприкларда қабул қилинган асосий белгилар ва иборалар. Кўприкларни классификацияловчи асосий белгилар.

Таянч сўзлар ва иборалар: Қувурлар, кўприк иншоотлари, кўприклар, йўлутказгичлар, эстакадалар, жаркўприклар, тоннеллар, галереялар, балконлар, тиргак деворлар, сув оқимиши тартибга солувчи ва қирғоқларни маҳкамловчи масаламалар, музкескичлар, ҳаракат қисми, кўтариб турувчи қисм, боғловлар системаси, таянч қисмлар, кўприклар классификацияси.

1.1. Автомобил йўллари билан кесишувчи тўсиқлари. Сув ўтказиш қувурларининг ишлатилиши.

Йўл иншоотларини лойиҳалаш, қуриш ва улардан тўғри фойдаланишни таъминлаш масалалари бир-бири билан узвий боғлиқ ва мураккаб масаладир. Одатда, буларни тўғри ҳал қилиш билан “Кўприклар ва транспорт тоннеллари” мутахассислиги соҳасидаги юқори малакали муҳандислар шуғулланадилар.

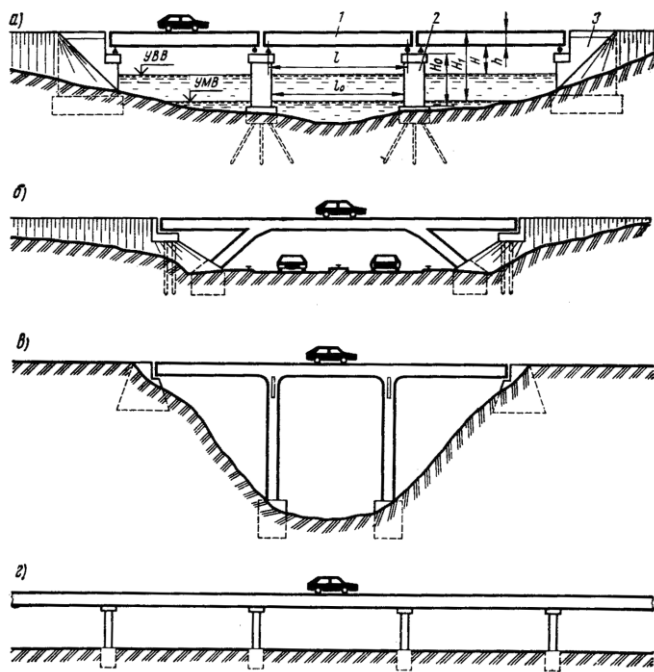
Кўпчилик ҳолларда йўлчи муҳандисларгаям ўзларининг иш фаолиятида йўл иншоотларини қуришга ва уларни мунтазам равишда фойдаланишга яроқли ҳолда сақлаб туришга тўғри келади. Шунинг учун йўлчи муҳандислар ҳам маълум даражада бу соҳада билимга эга бўлишлари керак.

Кейинги йилларда оғир юкларнинг кўпайиши ва уларнинг керакли жойларга етказиб бериш зарурлигининг ўсиши, қурилиш ишлари сифатининг маълум сабабларга кўра пасайиши ва уларни таъмирлаш, аҳволини яхши ҳолатда сақлаш масалаларининг қониқарсиз даражада бўлиши кўприк ва

бошқа йўл иншоотларининг хизмат қилиш муддатининг деярли икки баробар камайиб кетишига олиб келаяпти. Бу эса ўз навбатида уларнинг ҳолатини қониқарли даражада сақлаб туришга қўшимча маблағлар сарфлашни талаб қиласди. Одатда, бу ишлар билан шуғулланиш ҳам йўлчи муҳандислар зиммасига юкланган. Республикаизда бу иншоотларнинг кўпгина қисми 50-60-йилларда қурилган бўлиб, уларнинг катта қисми ҳозирги замон талабларига тўла жавоб бера олмайди, ёки кейинги пайтларда ривож топаётган катта юкли транспортлар оғирлигига бардош бериб устидан ўтказиб туриш масаласи мушкуллашади, эн ўлчовлари ҳам кичиклик қиласди, булар эса ўз навбатида керакли чора-тадбирларни кўришни ёки иншоот элементларини бақувватлаштиришни, энларини кенгайтиришни талаб қиласди¹.

Бу масалаларни тўғри хал қилиш зарурлиги қуйидаги анча мураккаб ташкилий ишларни ва иқтисодий муаммоларни ҳал қилиш зарурлигини туғдиради ёки иншоотни кенгайтиришнинг техник-иқтисодий кўрсатмаларини ишлаб чиқиши, ишларини ташкил қилиш мўлжалларининг тартиби ва муҳлатларини аниқлашни, ташкилий-техникавий йўсинини, хом ашё базасини яратиши ва керак бўлганда уларни оммавий равишда фойдаланса бўладиган ҳолда тайёр қилиб қўйиши тақозо қиласди. Иншоотларни кенгайтириш, элементларини бақувватлаштириш, эскирганларини таъмирлаш, ишларни иложи бўлгунга қадар механизациялаштириш, янги ашёлар ва янги услублардан унумли фойдаланиш, ва барча ишларни юқори сифатда бажариш шу ишлар жумласидандир. Иншоотларнинг кейинги пайтларда пайдо бўлаётган катта оғирликдаги юкларни кўтариш қобилиятини аниқлаш ҳам йўлчилар вазифасига киритилган. Бу нарсаларни тўғри ҳал қилиш учун, муҳандислар қуриладиган иншоотларнинг ҳар хил турлари конструкцияларини, уларни лойиҳалаш қандай амалга ошириладиганини, қурилиш технологиясини ва қурилган иншоотларни тўғри фойдаланиш йўлларини мукаммал билишлари зарур.

¹ Dr. Wai-Fah Chen, Dr. Lian Duan., Bridge Engineering Handbook, Second Edition Fundamentals. CRC Press. Engineering at the University of Hawai. 1394 pages. Hardcover 2014.



Ушбу маърузалар матни йўллар иншоотларини лойиҳалашга доир барча масалаларни, бу соҳадаги янгиликларни ҳисобга олган ҳолда ва ҳозирги вақтда кучга эга йўл йўриқ кўрсатувчи қоидаларга риоя қилиниб тузилган.

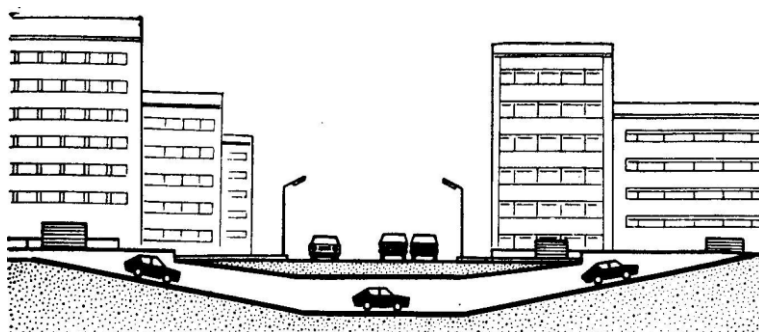
Автомобил йўлларидағи иншоотларнинг турлари. Автомобил йўллари жумхуриятимиз турмушида жудаям муҳим аҳамиятга эга мураккаб туташиб кетган тармоқлардан ҳисобланади. Улар бир-бири билан, темир йўллар билан чатишиб, керак бўлган жойларда кесишиб ирмоқланиб кетган. Уларга жойидаги шароитларга кўра ҳар хил тўсиқларни кесиб ўтишга тўғри келади. Дарёлар катта ариқ ва ариқчалар, кўлча ва денгиз қўлтиқчалар, сойлар, жарликлар, катта чуқурликлар, тоғлар ва тоғлар тизимлари ўзаро йўллар ўтказиш зарур бўлиши мумкин. Мана шу ва шулар каби айтиб ўтилган тўсиқлардан ҳаракатни йўллараро хавфсиз, тўсиқсиз ўтказиш учун қуидаги ҳар хил сунъий иншоотлар қурилиши керак: кўприк иншоотлари, қувурлар, тоннеллар, галереялар, балконлар, тиргак ва қопловчи девор ва деворчалар².

Сув ўтказиш қувурларидан кичик ва вақтинча сув оқимларини кўтарма тагидан ўтказиш учун қўлланилади. (расм1).

Кўприклар (расм 2 а.), бу дарёларнинг, катта-кичик ариқларнинг, умуман суви бор тўсиқларнинг устидан йўлларни ўтказиш учун қуриладиган иншоотдир. Улар оралиқ қурилмалар ва таянчлардан ташкил топган бўлади.

² Dr. Wai-Fah Chen, Dr. Lian Duan., Bridge Engineering Handbook, Second Edition Fundamentals. CRC Press. Engineering at the University of Hawai. 1394 pages. Hardcover 2014.

Оралиқ қурилмалар таянчларга таянган ҳолда улар орасидаги бўшлиқни ёпиб устидан ҳаракатланувчи юкларни ўтказиб, уларнинг ва ўзининг оғирлигини таянчга узатади. Таянч эса оралиқ қурилмаларни кўтариб туради ва ундан тушаётган оғирликни пойдевор ва заминга беради. Кўриниши, конструкцияси ва уларнинг ишлаш тартиби кўприкларникига ўхшаган кўприксимон иншоотлар хам мавжуд. Уларга йўл ўтказгичлар (расм 2,б), жаркўприклар (расм 2,в) ва эстакадалар (расм 2,г) кирадилар.



Йўл ўтказгичлар йўлларни бирининг устидан иккинчисини ва керак деб топилса учинчи ва ҳоказоларини ўтказиш учун қурилади.

Жаркўприклар - чуқур жарликларнинг устидан ёки паст жойларнинг устидан йўлларни катта (20 м.дан ва ундан хам кўп) баландликда ўтказиш зарурлиги бўлган ҳолларда қурилади.

Эстакадалар - йўлларни ҳар хил иншоотларнинг тепасидан, ботқоқликлар устидан, тор жойлардан кўп қаватли йўллар ўтказиш зарурлиги бўлган ҳолларда ва йўлларнинг ўтказгичларга уланадиган қисмларига қурилади.

Транспорт тоннеллари - ер ёки сув остидан, тоғ жинслари орасидан йўлларни ўтказиш учун қуриладиган иншоотлар. (расм 3).

Булардан ташқари тоғли ҳудудларда йўллар қуриладиган жойлардаги тўсиқларнинг устидан йўл қатновини тўғри амалга ошириш учун шароитга кўра ҳар хил иншоотлар қурилиши керак бўлади. Уларга ярим кўприклар, галереялар, балконлар, тиргак ва қопловчи девор ва деворчалар киради (расм 4).

Умуман йўлларда қуриладиган сунъий иншоотлар уларнинг энг муҳим ва қиммат туродиган асосий қисмларидан ҳисобланади.

Текисликда жойлашган ҳудудларда бу иншоотларнинг қиймати йўлнинг қийматининг 10 фойизига яқинроқ қисмини, тоғли ҳудудларда эса 30 фойиз ва ундан хам кўпроқ қисмини ташкил этади³.

³ Dr. Wai-Fah Chen, Dr. Lian Duan., Bridge Engineering Handbook, Second Edition Fundamentals. CRC Press. Engineering at the University of Hawai. 1394 pages. Hardcover 2014.

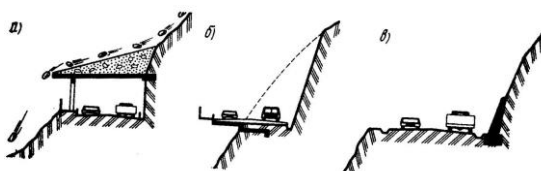
Кўприк кечуви ва кўприк элементлари. Йўлларнинг сув тўсиқлари билан кесишмаларига қуриладиган иншоотлар йиғмасини кўприкли кечувлар дейилади (расм 5). Уларнинг таркибига қуйидаги қисмлар киради: кўприкнинг ўзи, уни икки томонидан йўлга уланадиган кўтармалари, кўприк тагидан сув оқимини йўналтириб турувчи ва қирғоқларни маҳкамловчи иншоотлар киради.

Сувни йўналтирувчи иншоотлар (расм 5, б, д) кўприкнинг қирғоқдаги таянчи атрофидаги тупроқларни ва дарёнинг кўприкка келиб уланадиган ва пастки томонидан давомланиб кетадиган қирғоқларини сув ювиб кетмасликдан асраш хизматини бажаради. Қирғоқларни қоплаб сув йўналишини тўғрилаб турадиган иншоотларга ёрдамчи сифатида калта тупроқ кўтармалар (расм 5,г) ҳам қурилиши мумкин. Улар асосан сув оқимларининг катта зарбаларини пасайтириб, кўприк атрофини сув ювиб кетмасликка қўшимча иншоот сифатида хизмат қиласди. Кўприкнинг ўзи асосан дарё ўзанига жойлашади.

Кўприклар оралиқ қурилмалардан, таянчлардан ва айрим ҳолларда таянч олдига қуриладиган муз кесгичлардан ташкил топган бўлади. Оралиқ қурилмалар асосан қуйидагилардан иборатдир: ҳаракат қисми, оғирликни кўтариб турадиган қисм, конструкцияларни бир-бирига боғловчии элементлар.

Ҳаракат қисмининг ўзи икки гурух элементларидан иборат. Биринчи гурухга кўприк қопламасини ташкил қилувчи элементлар, иккинчи гурухга эса ўтиш қисмининг маҳаллий оғирликларини кўтарувчи элементлар киради⁴.

Кўприк қопламаси элементлари ўзининг устидан ҳаракатланувчи юкларни бехатар, қулай ўтказиб туришга, ёмғир ва қорлардан йиғиладиган сувларни пастроқда жойлашган элементларга ўтказмасдан оқизиб юборишга хизмат қиласди.



Ўтиш қисмининг маҳаллий оғирликларини кўтариб турувчи элементлари ҳаракатланувчи юклар ва кўприк қопламаси элементлари оғирликларини ўзига қабул қилиб уларни оралиқ қурилманинг асосий кўтариб турувчи қисмларига ўтказиш вазифасини бажаради.

⁴ Dr. Wai-Fah Chen, Dr. Lian Duan., Bridge Engineering Handbook, Second Edition Fundamentals. CRC Press. Engineering at the University of Hawai. 1394 pages. Hardcover 2014.

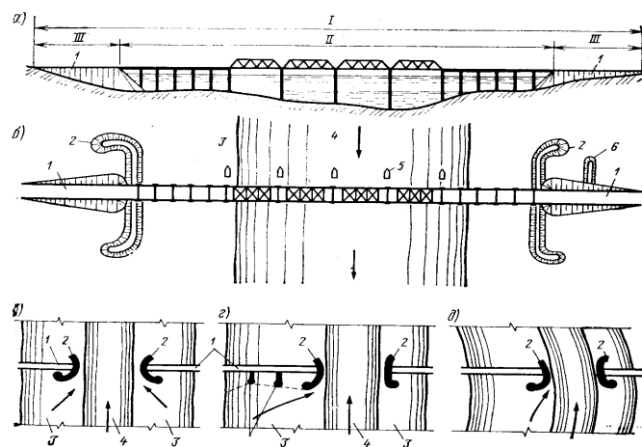
Оралиқ қурилманинг күтариб турувчи қисми ўзининг оғирлигини ва ташқи юклар оғирлигини күтариб туриш, таянчга узатиш вазифасини бажаради.

Күпчилик ҳолларда кичик оралиқтарни ёпиш учун тўсин туркумидаги кўприкларда оралиқ қурилманинг асосий қисми бўлиб темир-бетон плиталар ва тўсинлар ишлатилади. Ўрта ва катта оралиқтарни ёпиш учун эса тўсинлар, ҳар хил туркумдаги фермалар, аркалар ва рамалар ишлатилади. Буларнинг барчаси оралиқ қурилмаларнинг бош бўлаги ҳисобланади.

Бош бўлакларни бир-бирлари билан бирлаштириб, фазовий яхлитлигини таъминлаш мақсадида боғловлар номини олган элементлар ишлатилади.

Бош бўлакларни таянчга ўрнатишга, улардан тушаётган оғирликни маълум нуқталарда таянчга узатишга, уларга бўйлама, кўндаланг йўналишларда ва бурчакли кўчишларга имконият яратишга ишлатиладиган элементларни таянч қисм дейилади.

Таянчлар оралиқ қурилмаларни күтариб туриб, улардан тушадиган юк ва ўз оғирлигини бевосита ўзи ёки пойдевор орқали ерга, зарурлик бўлса сувга (қалқима кўприкларда) узатиб бериш хизматини бажаради.



Йил фаслининг ҳар хил давридаги дарёдан қанча миқдорда сув оқими ва унинг сатҳлариям кўприкларни тўғри лойиҳалаш масалаларида катта ахамиятга эгадир. (расм 6). Улардан СЭБС - сувнинг энг баланд сатҳи. Дарёning шу ердан сувнинг тўлиб оқсан даврдаги сатҳи. Буни маҳсус хизматдаги уларнинг ахволини ўрганувчи ходимларнинг маълумотларидан олинади. СКҚС - сувнинг кема қатнови сатҳи. Кема қатнови бўладиган дарёларда у нарса амалга ошириладиган даврдаги сувнинг энг баланд сатҳи. СЭПС - сувнинг энг паст сатҳи - бу дарёдан кам миқдорда сув оққандаги сатҳи. Булар ҳам юқорида айтилгандек, маҳсус шуғулланадиган хизматчилар корхоналаридан олинади.

Умуман иншоотларни лойиҳалаш, қуриш ва уларни фойдаланишга яроқли ҳолда сақлашга доир масалаларни бирмунча соддароқ ечиш мақсадида, одатда қуидаги умумий тушунчалар ва белгилар қабул қилинади. Улардан:

-кўприкнинг тўла узунлиги (L) - кўприкнинг бўйлама ўқи билан ўлчанган, қирғоқлардаги таянчларнинг кўндаланг деворчалари қирраларининг чекка нуқталари орасидаги масофа;

-кўприк ости бўшлиғи эни (Lo) - бу кўприкнинг қирғоқдаги таянч деворининг (агарда деворли таянчлар бўлса) ёки кўтарма конуслари орасидаги СЭБС юзасида ўлчаган масофадан, оралиқдаги барча таянчлар кенглигини чиқариб ташлаган масофага айтилади;

-кўприк баландлиги (H) - ўтиш (юриш) қисмининг энг устки нуқтасидан СЭПС гача бўлган масофа;

-кўприк бўшлици баландлиги (Ho) - бу оралиқ қурилманинг энг пастдаги нуқтасидан СЭБС гача бўлган масофа;

-таянч баландлиги (ho) - унинг тепасидан ергача масофа;

-оралик қурилманинг қурилиш баландлиги(hc) - ўтиш қисмининг устки нуқтасидан оралиқ қурилманинг пастки нуқтасигача бўлган масофа;

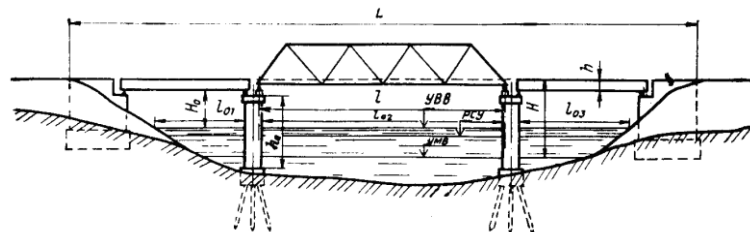
-ораликнинг ҳисобий узунлиги (l), оралиқ қурилманинг икки томондаги таянчларга таяниб турган нуқталари орасидаги масофа;

-кўприкнинг эни(B) - кўприк чеккаларидаги панжаралар орасидаги масофа;

-оралик қурилманинг эни(Bo)- оралиқ қурилманинг икки чеккадаги бош бўлакларининг ўқлари орасидаги масофа;

-ўтиш қисмининг эни (b) - хавфсизлик йўлакчаларининг ички қирралари орасидаги масофа;

-юриш йўли кенглиги (Γ) - тўсиқлар орасидаги масофа.



Кўприклар классификацияси.

Кўприклар ушбу белгиларига кўра қуидаги турларга ажратилади:

1. Кандай ҳаракатни ўтказишига кўра:

-автомобил йўли кўприклари - булар автомобил йўлидан ҳаракатланувчи барча турдаги транспорт воситалари ҳамда пиёдаларни ўтказади;

-темир йўл кўприклари - темир йўл транспортини ўтказади;

-шахар кўприклари - шахарда барча ҳаракат турларини ўтказади;

-пиёдалар кўприклари - фақат пиёдалар учун мўлжалланган бўлади;

-бирлашган кўприклар - автомобил ва темир йўл транспортларини ўтказадиган иншоотдир;

-махсус кўприклар - дарё устидан махсус қувурларни электр ёки алоқа симлар арконларини ва ҳоказо шуларга ўхшаган нарсаларни бир кирғоқдан иккинчи кирғоғига ўтказиши хизматини бажаради.

2. Таянчлар турига кўра:

- таянчлар бевосита ерга тирагиб турадиган (Расм 7,а);

- таянчлари сувда қалкиб турадиган (Расм 7,б).

3. Оралиқ қурилмалар холатига кўра:

- оралиқ қурилмалар таянчлар устида ҳолатини ўзгартирмасдан турадиган (Расм 6,7,а);

- оралиқ қурилмаларидан биронтаси кемалар ўтаётган вақтда ўз ҳолатини ўзгартиради (Расм 7,в).

4. Оралиқ қурилмаларини қуришда ишлатиладиган материаллар турларига кўра:

- ёғоч, тош, металл, бетон ва темирбетон кўприкларга бўлинади.

Бу кўприкларнинг таянчлари бошқа хилдаги материаллардан қурилиши мумкин.

5. Ўтиш қисмининг бутун оралиқ қурилмага нисбатан қайси сатҳда жойлашганига кўра:

- ҳаракат юқори қисмда ташкил қилинган (Расм 8,а);

- ҳаракат ўрта қисмда ташкил қилинган(Расм 8,в);

- ҳаракат пастки қисмда ташкил қилинган(Расм 8,б).

6. Бош бўлагининг статик схемасига кўра куйидаги турларга бўлинади:

- тўсин туркумидаги (Расм 9,а). Бу хил турдаги кўприкларда тушадиган оғирликлардан таянчларда тик йўналишдаги акс таъсирлар ҳосил бўлади;

- распорли системалар (аркасимон - расм 9,б, рамали - расм9,в ва осма - расм 9,г). Тушадиган оғирликлардан буларнинг таянчларида ҳосил бўладиган акс таъсир қия йўналишда бўлади, унинг горизонтал ташкил этувчиси конструкциянинг керилиб туришига сабабчи бўлади.

- йифинди туркумидаги кўприклар - булар юқорида қайд этилган икки гурӯҳ туркумларини бирлаштириш оқибатида ҳосил қилинадиган кўприклар.

7. Сув тошқинларини, муз оқимларини бемалол ўтказиш имкониятига кўра кўприкларни икки гурухга ажратади. Улар:

- сувдан анча баланд қуриладиган ёки сув тошқинлари бўлганида, катта музлар оққанларида оралиқ қурилмага тегмасдан, тагидан бемалол ўтиб кетадиган кўприклар;

- паст кўприклар - булар эса чекланган ёки кам муддатга хизмат қилишга мўлжалланган бўлиб, баландлиги паст ва узунлиги анча кам қилиб қурилади. Кўп сув оқадиган пайтлари ва баҳордаги тошқинлар билан музлар кўшилиб оқса, уларни чўқтиради.

8. Кесишадиган жойда жойлашиш ҳолатига кўра уч хил кўринишдаги кўприклар бўлади. Улар тўғри ёки тик кесишадиган, қия ёки эгри ўқли кўприклар ёки кўпприксимон иншоотлардир.

9. Кўприкларнинг узунликлариiga кўра қуйидаги гурухларга ажратган:

- кичкина кўприклар, умумий узунлиги 25 м гача , бўлганда;

- ўртacha кўприклар; 25 м дан 100 м гача бўлганда;

- катта кўприклар, 100м дан ортиқ ёки 100м гача битта оралиқ қурилма узунлиги 60м.дан катта бўлган кўприклар бўлиб, учта гурухни ташкил қиласиди⁵.

Назорат саволлари:

- 1.** Кўприкли иншоотларга қуйиладиган умумий талаблар
- 2.** Кўприкларни лойихалаш тартиби.
- 3.** Вариант лойихалашни методикаси.
- 4.** Вариант лойихалашни вазифалари.

Фойдаланилган адабиётлар

1. Dr. Wai-Fah Chen, Dr. Lian Duan., Bridge Engineering Handbook, Second Edition Fundamentals. CRC Press. Engineering at the University of Hawai. 1394 pages. Hardcover 2014.

2. Pr. Ulrich M, Pr Markus T., Hand book of tunnel engineering. Ernst&Sohn. UK 2014.

3. ҚМҚ 2.05.05 - 12. Темир йўл ва автомобиль йўллари тоннеллари. Тошкент, Ўздавархитектқурилиш, 2012.

⁵ Dr. Wai-Fah Chen, Dr. Lian Duan., Bridge Engineering Handbook, Second Edition Fundamentals. CRC Press. Engineering at the University of Hawai. 1394 pages. Hardcover 2014.

4. Ишанходжев А.А. “Транспорт тоннелларини лойиҳалаш ва қуриш” фанидан маъruzалар матни. Тошкент, ТАЙИ, 2015 йил, 98 бет.

2-мавзу: Тоннель йўналишини муҳандис-геологик ўрганиш вазифалари, босқичлари ва усувлари

Режа:

1.1. Тоннел трассасини муҳандис-геологик ўрганишлар натижасида ёритиладиган масалалар.

1.2. Тоннел трассасини муҳандис-геологик ўрганиш босқичлари. Бурғилаш усулининг моҳияти.

1.3. Оддий ва мураккаб муҳандис-геологик шароитлар. Геологик ва гидрогеологик қудуклар.

1.4. Тоғ жинсларининг физик ва механик ҳусусиятлари. Лойиҳавий чуқурликдаги ҳароратни аниқлаш.

Таянч иборалар: Геологик тузилиши; стратиграфия; литология; геоморфология; тектоника; тоғ жинсларининг мустаҳкамлиги; фаол физик-геологик жараёнлар; топография; геология; гидрология, бурғилаш усули; оддий ва мураккаб муҳандис-геологик шароитлар; геологик ва гидрогеологик қидирув қудукдари; тоғ жинсларининг физик ва механик ҳусусиятлари; аэротермик ва геотермик босқичлар; каттиклиқ нурашга мойиллик ёриқлар мавжудлиги; мустаҳкамлик қатламлилик.

21. Тоннел трассасини муҳандис-геологик ўрганишлар натижасида ёритиладиган масалалар.

Тоннел грунт ичида жойлашган иншоот бўлгани учун, унинг конструкциялари ва қуриш усувлари ер усти иншоотларига нисбатан бирмунча кўпроқ бўлади.

Муқаммал муҳандис-геологик ўрганишлар натижасида қуйидаги масалалар ёритилган бўлиши керак:

- 1) тоннел қуриладиган жойнинг геологик тузилиши;
- 2) жойнинг муҳандис-геологик ҳусусиятлари;
- 3) гидрогеологик шароитлар;
- 4) умумий масалалар.

Геологик тузилиш - тоннел йўналиши бўйича жойнинг стратиграфияси, литологияси, геморфологияси ва тектоникасини ёритиши лозим.

Муҳандислик-геологик ҳусусиятлар қуйидаги масалаларни ёритади: тоғ жинсларининг умумий мустаҳкамлиги, фаол физик-геологик ҳодисаларни баҳолаш (нотекис кўринишлар, ўпирилиш ва силжишлар, тўқилмалар, тектоник бузилишлар ва бошқалар), тоғ босимининг миқдори ва

хусусиятлари, төг жинсларининг физик-механик хусусиятлари, ер ости газлари ва тоннел сунъий бўшлигининг ҳарорати⁶.

Гидрогеологик шароитлар қуидаги масалаларни ёритади: ер ости сувларининг сатҳи ва тартиби (яъни сарф бўлиши, йўналиши, тезлиги, сизиб ўтиши, ҳарорати, кимёвий тузилиши, кутилаётган босим ва б.). Бу шароитлар тоннелдан фойдаланишда ҳам катта аҳамиятга эга.

Умумий масалалар қуидагиларни ёритади: иқлим шароитлари, географик жойлашиш, қурилиш жойининг транспорт алоқалари, маҳаллий қурилиш ашёлари мавжудлиги, ер ости сувларидан фойдаланиш имкониятлари ва бошқалар.

Муҳандис-геологик қидирув ишлари ҳажми лойиҳа босқичига ва иншоотларнинг мураккаблигига боғлик.

Қабул килинаётган лойиҳа ечимларини техник-иктисодий асослаш (ТИА) учун жойнинг 1:5000 ёки 1:2000, мураккаб шароитларда эса 1:1000 ёки 1:500 масштабдаги муҳандис-геологик чизмаси бажарилади.

Лойиҳа топширифи (ЛТ) ва ишчи чизмалар (ИЧ) босқичларида эса мўлжалланаётган тоннел йўллари бўйича кераклича муҳандис-геологик ишлар олиб бориш лозимки, улар асосида тоннел йўли ва жойлашиш чуқурлиги аниқланади.

Шундай қилиб, тоннел қуриладиган жойнинг муҳандис-геологик текширувлар мажмуини 4 босқичга бўлиш мумкин:

1. Тоннел қуриладиган жойнинг топографияси, геологияси ва гидрогеологияси бўйича мавжуд адабий ва картографик маълумотларни ўрганиш.
2. Қурилишга мўлжалланаётган жойнинг ер юзасини ўрганиш, яъни, грунт массивларининг турғунлигини, ер юзасига чиқадиган булоқларнинг ҳажми ва кимёвий таркибини, ер сатхининг баланд-пастлигини аниқлаш.
3. Батафсил геологик-қидирув ишларини бажариш учун тоннел йўлининг турли холларини тайинлаш.
4. Тоғ жинсларининг физик-механик ҳоссалари ва ер ости сувларининг кимёвий таркибини лабораторияларда ўрганиш воситасида катта чуқурликдаги батафсил геологик-қидирув ишлари ва гидрогеологик изланишлар олиб бориш.

Тоннел қурилишида оддий ва мураккаб муҳандис-геологик шароитлар мавжуд.

Оддий муҳандис-геологик шароитлар - ер майдони (тоғ массиви)- нинг бир жинслилиги ва жой рельефининг текислиги, иншоот бир қатlamда жойлашган ва тик тушган қатlamга тик йўналган ҳолда ўтади. Тоғ

⁶ Dr. Wai-Fah Chen, Dr. Lian Duan., Bridge Engineering Handbook, Second Edition Fundamentals. CRC Press. Engineering at the University of Hawai. 1394 pages. Hardcover 2014.

жинсларининг ёриқлиги катта эмас. Зилзила бўлиш эҳтимоли 7 баллдан кам. Ер ости газлари йўқ. Сувли қатламлар йўқ ёки ер юзи сувлари билан бирлашмаган биттагина қатлам мавжуд. Сувлар босимсиз, безарар ва занглаш жараёнини ҳосил килмайди.

Мураккаб муҳандис-геологик шароитлар - ер майдони (тоғ массиви) бир жинсли эмас ва нотекис релкеф. Иншоот қия жойлашган, тектоник бузилишлар ва карст қатламлари мавжуд, ҳар хил таркибдаги бир неча қатламларни кесиб ўтади. Зилзила бўлиш эҳтимоли 7 балл ва ундан ортиқ. Ер ости газлари мавжуд. Ер юзи сувлари билан боғланган ер ости сув қатламлари мавжуд. Сувлар заарли ва қоррозия (занглаш) ҳосил қиласди.

Энг кенг тарқалган геологик қидирав усули - бурғилаш (бурение) дир. Бунда фойдаланиладиган қидирав қудуқлари геологик ва гидрогеологик гурӯхларга турқумланади.

Геологик қидирав қудуқлари бўйлама ва кўндаланг геологик кесимлар тузиш учун хизмат қиласди.

Гидрогеологик қидирав қудуқлари - ер ости сувларининг дебити, сатҳи ва кимёвий таркибини, тоғ жинслари сизилувчанлик(филктрагия) коэффициентини ва қопламага таъсири этиши мумкин бўлган тоғ босимининг миқдорини аниқлашга хизмат қиласди⁷.

Тоннел қурилишида ер массивининг мустаҳкамлиги, турғунлиги ва мувозанатига таъсири кўрсатувчи уларнинг физик-механик ҳусусиятлари катта аҳамиятга эга.

Тоғ жинсларининг физик ҳусусиятлари: каттиклиқ нурашга мойиллик ёриқлар мавжудлиги, қатламлилиқ сиқилувчанлик ҳусусияти, сув ўтказмаслик намбардошлиқ ва бошқалар.

Тоғ жинсларининг механик ҳусусиятлари уларнинг мустаҳкамлиги, яъни ҳар хил механик таъсирга қаршилик кўрсата олишига караб аниқданади.

Тоннел қурилиши ва ундан фойдаланиш жараёнида ер ости сувлари мавжудлиги катта кийинчиликлар туғдириши мумкин (тоғ жинсларининг ўта намланганлиги, юқори ҳароратдаги ер ости сувлари, ёриқлардаги сувларнинг музлаб қолиш эҳтимоли, агрессив сувлар мавжудлиги ва б.).

Тоннел қурилишида, шунингдек ер остидаги табиий газлар ҳам катта кийинчиликлар туғдириши мумкин (метан, карбонат ангидрид, азот ва б.). Бу ҳолларда кучли шамоллатиш тадбирларини бажариш зарур.

Тоннел трассасида муҳандис-геологик изланишлар ўтқазиша сунъий бўшлиқ ҳароратини аниқлашга алоҳида аҳамият бериш зарур.

⁷ Dr. Wai-Fah Chen, Dr. Lian Duan., Bridge Engineering Handbook, Second Edition Fundamentals. CRC Press. Engineering at the University of Hawai. 1394 pages. Hardcover 2014.

Лойиҳавий чуқурликдаги ҳарорат қўйидаги формула билан аниқланади:

$$t_m = t_x - \frac{H}{200} + \Delta t + \frac{m-n}{T}$$

t_x - тоннел қурилаётган жой ҳавосининг ўртача йиллик ҳарорати, град;

H - довон баландлиги, м;

200 - аэрометрик босқич миқдори бўлиб, ҳаво ҳароратининг 1°C га камайишига мос келадиган масофа, м;

$\Delta t = 0,8^{\circ}-3,0^{\circ}\text{C}$ - ҳаво ҳароратидан грунт ҳароратига ўтиш учун тузатма, град;

m - лойиҳавий чуқурлик м;

n - ўзгармас ҳарорат қатлами чуқурлиги, м;

T - геометрик босқич чуқурлиги, м.

Геометрик босқич - тоғ массиви ҳароратини 1°C га ошишига мос келадиган чуқурлик

Назорат саволлари

1. Транспорт тоннелларидағи авария ҳолатлари вақт бўйича қандай содир бўладилар?
2. Тоннель эксплуатацион ишончлилигининг бузилишлари қандай ҳолларда пайдо бўладилар?
3. Авариялар тоннельнинг қандай бўлакларида содир бўладилар?
4. Эксплуатация қилинаётган тоннелларда қандай авария турлари содир бўлиши мумкин?
5. Риск таҳлилиниң моҳияти қанақа?
6. Риск таҳлилиниң асосини нима ташкил қиласди?
7. Транспорт тоннелларини эксплуатация қилишда риск қандай ҳолда қабул қилинади?

Фойдаланилган адабиётлар

1. Dr. Wai-Fah Chen, Dr. Lian Duan., Bridge Engineering Handbook, Second Edition Fundamentals. CRC Press. Engineering at the University of Hawai. 1394 pages. Hardcover 2014.
2. Pr. Ulrich M, Pr Markus T., Hand book of tunnel engineering. Ernst&Sohn. UK 2014.
3. ҚМҚ 2.05.05 - 12. Темир йўл ва автомобиль йўллари тоннеллари. Тошкент, Ўздавархитектқурилиш, 2012.
4. Ишанходжев А.А. “Транспорт тоннелларини лойиҳалаш ва қуриш” фанидан маъruzalар матни. Тошкент, ТАЙИ, 2015 йил, 98 бет.

3-мавзу: Кўприклар ва транспорт тоннелларини эксплуатацияга топшириш ва эксплуатация жараёнидаги техник ҳужжатлар

Режа:

- 3.1.Курилиши якунланган тоннельни эксплуатацияга қабул қилиш босқичлари.
- 3.2.Курилиш обьектини қабул қилиш қоидалари.
- 3.3.Эксплуатация топширилаётган тоннель учун зарур ҳужжатлар.
- 3.4.Эксплуатация қилинаётган тоннель паспорти.
- 3.5.Эксплуатация ?илинаётган тоннель карточкаси. Сунъий инишоот иши

Таянч иборалар: қабул комиссияси; бош пудратчи; лойиҳа ҳужжатлари; муҳандис-геологик кесим; пикетаж; грунтлар физик меҳаник ҳусусиятлар; бажариши чизмалари; ёпилган ишлар; сигнализация; видеокузатув; ёритиши ва шамоллатиши; тоннельни қабул қилиши акти, тоннель паспорти; тоннель карточнаси; тоннель китоби; сунъий инишоот иши; ҳалқа; ишчи журналлар.

3.1. Курилиши якунланган тоннельни эксплуатацияга қабул қилиш босқичлари.

Курилиши якунланган тоннельни қабул эксплуатацияга икки босқичда қабул қиласди. Биринчи босқичда қабул ишчи ва муассасавий комиссиялар томонидан, якуний босқичда эса – Давлат қабул комиссиялари томонидан амалга оширилади.

Ички ва муассасавий қабул комиссиялари таркиби, иш тартиби ва муддатларини буюртмачи бош пудратчи билан келишилган ҳолда аниқлайди. Ички комиссияни буюртмачи бош пудратча ёзма тарзда обьект топширишга тайёргарлигини ҳабар қилгандан сўнг тайинлайди⁸.

Давлат қабул комиссиялари худудий арминистратив орган томонидан буюртмачининг мурожаатига асосан тайинлайди. Давлат қабул комиссияси таркибига буюртмачи, эксплуатация қилувчи ташкилот, бош лойиҳаловчи, давлат назорат органлари (санитар, ёнғин, экологик, тоғ-техник), касаба уюшмалари меҳнатни техник назорат қилиш, фуқаро муҳофазаси ва башқа ташкилотлар вакиллари киритиладилар.

⁸ Pr. Ulrich M, Pr Markus T., Hand book of tunnel engineering. Ernst&Sohn. UK 2014.

Ҳар бир эксплуатацияга топширилаётган тоннельга қурилиш ташкилоти томонидан бюртмачига топшириладиган қуйидаги техник ҳужжатлар тайёрланади:

-тасдиқланган лойиҳа-сметавий ҳужжатлар;

-қурилиш жараёнида йўл қўйилган тасдиқланган лойиҳаларга ўзгартишлар ва четланишларни расмийлаштириш ва келишуви ҳақидаги ҳужжатлар;

-тоннель устидаги ва унга киришдаги ерларни ажратиш тасмасининг расмийлаштирилган режаси;

-бажариш чизмалари;

-1:500 ёки 1:1000 масштабдаги, тоннель ўки ва ер юзи сувчетлатиш қурилмалари қўрсатилган, тоннелусти юзаси ва равоқолди ўйгининг горизонталларидаги режаси;

-қурилиш жараёнидаги ёпилувчи ишлар актлари;

-қўлланилган материаллар сифатини тавсифловчи ҳужжатлар;

-сигнализация, видеокузатув ва шамоллатиш хизматлари ҳужжатлари;

-тоннель қатнов қисми техник ҳужжатлари;

-тоннелни эксплуатацияга қабул қилиш акти.

Бажариш чизмалари қуйидаги қисмлардан ташкил топади:

-тоннель ўзи бўйлаб муҳандис-геологик кесим;

-равоқ конструкциялари чизмалари;

-тоннель қопламаси чизмалари.

Бажариш чизмаларидаги тоннель ўки бўйлаб муҳандис –геологик кесимда қуйидаги маълумотлар акс эттириладилар:

-тоннель узунлиги бўйича бўйича пикетлаш;

-грунт массивининг муҳандис-геологик тавсифлари, тектоник бузилишлар, ёриқлар ва силжиш текисликлари жойлари, тоннелнинг ҳар бир 100 метрида ҳар бир қатламдан олинган намуналарни синашларга асосланган грунтларнинг физик-механик ҳусусиятлари;

-очилган грунт массивларининг гидрогеологик тавсифи, ер ости сувлари чиқиши жойларининг пастланиш ап уларнинг дебити, ҳар бир қазилаётган жойдан ойига икки марта олинган сув кимёвий таҳлилиниң натижалари.

Тоннель равоқ конструкцияларининг бажариш чизмаларида қуйидагилар акс эттирилади:

-равоқолди ва равоқусти сувчетлатиш қурилмалари;

-равоқолди ўйиклари ён қияликларини мустаҳкамлаш иншооти;

-равоқолди ўйифи рўпара қиялигини мустаҳкамлаш иншооти;

-равоқ фасад қисмida ўрнатиладиган геодезик репернинг жойлашуви ва абсолют белгиси;

-равоқолди ўйиқларидағи тиргович деворлар конструкциялари чизмалари.

Тоннель қопламасининг бажариш чизмалари қуидагиларни акс эттиради:

- тоннельning бўйлама кесими;

- тоннель қопламасининг лойиҳавий ҳолатдан четланишлар кўрсатилган кўндаланг кесими;

- тоннельning юриш қисми сатҳидаги таҳмон ва камералар жойлашуви кўрсатилган режаси;

- сувчетлатиш лотоклари ва дренаж қурилмаларининг бўйлама профиллари ва кўндаланг кесимлари;

- тоннель габаритини текширишлар ҳақида маълумотлар.

Қурилиш жараёнидаги ёпилувчи ишлар актларида қуидагилар акс эттирган бўлиши зарур:

- тоннель пойдеворлар асосларининг жойлашув сатҳи ва ўлчамлари;

- тоннель қопламаси гумбази асос ва қисмлари ва тескази гумбазининг қалинликлари;

- ҳар бир қоплама ҳалқаси (ўтиш бўлаги) бўйича арматура ўрнатиш бўйича ёпилувчи ишларни қабул қилиш актлари⁹;

Намтўсқич (гидроизоляция) ўрнатиш ишларини қабул қилиш бўйича актлар ва б.

Қўлланилган материаллар сифатини тавсифловчи хужжатларда қуидагилар акс эттирилиши лозим:

- қўлланилган материалларнинг лойиҳага ва техник шартларга мослиги;

- цемент маркаси ва номи, қум, шебенъ, гравийнинг карьери кўрсатилган йириклик модули;

- тоннель қопламаси девор, гумбаз ва тескари гумбазини тиклаш учун ишлатилган бетон наъмуналарини синашлар натижалари;

- олинган бетон наъмуналарининг сони ҳақида маълумотлар;

- сиқилуб курувчи сувнинг кимъёвий таҳлили натижалари;

- бетон ишларининг ҳар бир ҳалқа (ўтиш бўлаги) учун тўлтирилган журнали;

- қоплама ортига қоришка юбориш ишлари журнали;

- тоннель қазиш ишларининг технологик схемаси;

- ҳар бир ҳалқа бўйича тоннелнинг сувланиш.

Тоннельни эксплуатацияга қабул қилиш актида қуидаги маълумотлар келтирилиши лозим:

⁹ Pr. Ulrich M, Pr Markus T., Hand book of tunnel engineering. Ernst&Sohn. UK 2014.

- тоннельни эксплуатацияга қабул қилиш комиссиясининг таркиби ва қабул қилиш асоси;
- тоннельни куриш жараёнининг тавсифи;
- тоннельнинг асосий геометрик параметрлари;
- тоннель қопламаси учун ишлатилган иатериаллар тавсифи;
- тоннель ичи ва устидаги сувчетлатиш қурилмалари, тоннель қатнов қисми, тоннельдаги электр таъминот, шамоллатиш, сигнализация ва алоқа;
- тоннель сув кириши, аниқланган нуқсонлар, ишларни чала бажарилганилиги ва уларни бартараф этиш муддатлари.

Тоннельни эксплуатацияга қабул қилиш акти фактгина унда барча аъзоларининг имзолари мавжуд бўлганда ҳақиқий ҳисобланади. Актни комиссияни тайинлаган орган тасдиқлади. Агар объектнинг эксплуатацияга нолойиқлиги аниқланса, у ҳолда комиссия бу ҳақда комиссияни тайингалан органга, бюортмачига, бош пурратчи ва бош лойиҳачига бу ҳақда асосланган хулоса тақдим этиши лозим¹⁰.

Хар бир эксплуатация қилинаётган тоннель учун қуйидаги техник ҳужжатлар расмийлаштирилган бўлишлари зарур:

- тоннель паспорти;
- тоннель карточкаси;
- тоннель китоби;
- сунъий иншоот иши.

Тоннель паспорти тоннельни эксплуатацион назорат қилиш учун заркр бўлган, бош пурратчидан қабул қилиб олинган техник ҳужжатнинг асосий маълумотларидан ташкил топган. Бу ҳажжатлар қуйидагилардан иборат:

- геологик кесим;
- қоплама турлари, ҳалқалар рақами; кўрсатилган тоннельнинг бўйлама профили;
- муҳандис-геологик ва гидрогеологик шароитларнинг қисқача тафсифи;
- тоннель усти юзаси ва унга кириш бўлаклари режаси;
- субъектланиш қурилмалари, сигнализация, хабар бериш, ёритиш ва шамоллатиш қурилмалари ҳақида маълумотлар.

Келажакда тоннель паспортига уни эксплуатация қилувчи ташкилот томонидан капиталъ таъмирлаш ва реконструкция қилиш натижасида ҳосил бўлган ўзгартишлар киритиладилар.

Тоннель карточкаси иншоот ҳақидаги асосий техник тавсифлар ва маълумотлардан ташкил топади. Уни тоннель устаси ўрнатилган формула

¹⁰ Pr. Ulrich M, Pr Markus T., Hand book of tunnel engineering. Ernst&Sohn. UK 2014.

бўйича иншоотнинг мавжуд ҳолати билан солиштирилган техник ҳужжатлар маълумотлари асосида тўлдирилади. Карточка тўлдирилишининг тўғрилиги тоннельни эксплуатация қилувчи ташкилот раҳбарлари томонидан назорат қилинади ва тасдиқланади. Тоннель карточкаси уч нусҳада тўлдирилиб, буринчиси тоннель устасида, иккинчиси тоннельни эксплуатация қилиш ташкилотида, учинчиси автомобиль ва темир йўлни эксплуатация қилиш учун мутасадди Республика муассасасида (масалан “Ўзавтойўл” ДАК, “Ўзбекистон темир йўллари” ДАК).

Ҳар йил оҳирида тоннель устаси томонидан тоннел карточкасига йил давомида ўтказилган таъмирлаш-тузатиш ишлари натижасида ҳосил бўлган ўзгартишлар киритиладилар. Шунингдек, паспорт карточкасига тоннельнинг капиталь таъмирлаш ёки реконструкция қилишдан сўнг техник кўрсатгичлари аниқланиб киритиладилар¹¹.

Тоннель китоби – тоннель ҳолати ҳақидаги маълумот киритилиб берувчи энг муҳим техник ҳажжатдир. Унда тоннельни кесишуvgа кирувчи барча иншоот ва қурилмаларнинг жорий ҳолати, шунингдек, назорат натижалари ва бажарилаётган таъмирлаш-тузатиш ишларининг мақсадга мувофиқлиги қайд этиб борилади. Тоннель китоби узунлиги 100м ва ундан катта бўлган ҳар бир тоннель учун алоҳида, шунингдек бошқа сунъий иншоотлар учун – битта ёки бўлаклар бўйича бир нечта тоннель китоблари тутилади.

Тоннель китоби қўйидаги брошюранган ва нумерланган бланклардан ташкил топади:

- тоннель схемаси;
- тоннель тавсифи;
- иншоот тарихи;
- деворлар, гумбазлар ва равоқлар;
- тоннель ичидан сув қочиши ва қурилмалар;
- қатнов қисми ва габаритни текшириш;
- таъмирлаш ва қурилиш ишлари;
- инспекция қилувчи шахслар ёзувлари.

Тоннель китобидаги “тоннель схемаси” бланкида қўйидагилар акс эттириладилар:

- қоплама тури ва ҳалқалар нумерлари, кўрсатилган тоннель схемаси;
- кўндаланг кесимлар;
- қатнов қисми профили ва режаси.

¹¹ Pr. Ulrich M, Pr Markus T., Hand book of tunnel engineering. Ernst&Sohn. UK 2014.

Тоннель китобидаги “тоннель тавсифи” бланкида қуидаги маълумотлар кўрсатиладилар:

- тоннель қурилган йил;
- тоннель узунлиги;
- ўтиш габарити;
- ҳаракат тасмаси сони;
- қоплама материали;
- сувчетлатиш ва шамоллатиш қурилмалари, таъминлаш туркумлари ва бошқа асбоб-анжомлар тавсифлари.

Тоннель китобидаги “иншоот тарихи” бланкида қуидаги маълумотлар акс эттириладилар:

- тоннель қурилишининг ўзига ҳос томонлари;
- содир бўлган аварияларва бузилишлар;
- ўтказилган тузатиш ва капиталь таъмирлаш ишлари;;
- тоннель сувланишига қарши қураш чора-тадбирлари;
- ҳаракат тезлигини чегарашиб тадбирлари бўйича уининг сабаблари, муддатлар ва бу чегараланишларни олиш учун ўтказилган тадбирлар ҳақида маълумотлар¹².

Тоннель китобидаги “Деворлар, гумбазлар ва равоқлар” бланкидаги қандай маълумотлар келтириладилар:

- тоннель деворлари, гумбазлари, равоқларини қўришдан ўтказишда аниқланган шикастланиш ва бузилишларнинг батафсил тавсири:
- илгари бажарилган кўриқдан ўтказишларда аниқланган носозликларнинг ҳолатлари ва бажарилган тузатишлар тавсилоти;
- бажарилиши зарур бўлган таъмирлаш ишлари ва ҳажмлари.

Тоннель китобидаги “тоннелб ичидаги сув қочиши ва қурилмалар” бланкида қуидаги маълумотлар акс эттириладилар:

- сув четлатиш лотоклари, дренажлар, йўлаклар, галереялар, кудуклар, равоқолди ўйиқлари, тоннель усти юзаси, шамоллатиш коллекторлари, шахта найларининг кўриқдан ўтказиш натижалари,
- илгари бажарилган кўриқдан ўтказишларда аниқланган носозликларнинг ҳолатлари ва бажарилган тузатишлар тафсилоти;
- бажарилиши зарур бўлган таъмирлаш-тузатиш ишлари ва ҳажмлари.

Тоннель китобидаги “қатнов қисми ва габаритни текшириш” бланкида қатнов қисми ва ўтиш габаритини текширишнинг натижалари белгиланадилар. Тоннель қопламаси кўринишининг рўй берган барча

¹² Pr. Ulrich M, Pr Markus T., Hand book of tunnel engineering. Ernst&Sohn. UK 2014.

ўзгаришлари тегишли тоннель ҳалқаларининг кўндаланг кесимлари чизмаларида кўрсатиладилар.

Тоннель китобидаги “Таъмирлаш ва қурилиш ишлари” бланкидаги тоннельни эксплуатация қилувчи ташкилот ёки жалб қилинган маҳсус қурилиш ташкилоти томонидан бажарилган барча тоннельни таъмирлаш ва қурилиш ишлари акс эттириладилар.

Тоннель китобидаги “Инспекция қилувчи шахслар ёзувлари” бланкига иншоотни кўрикдан ўтказувчи ва тоннель китоби олиб борилиши тўғрилигини текширувчи йўл бошқармаси ва юқори ташкилотлар ходимларининг ёзувлари киритиладилар.

Тоннель китобининг тўғри олиб борилишига тоннель устаси жавоб берадилар. Тоннель китобидаги ёзувлар ҳар бир жорий, даврий ёки маҳсус кўрикдан ўтказишдан сўнг, шунингдек тоннель ҳолатидаги қандайдир ўзгариш аниқланган барча ҳолатларда амалга ошириладилар. Тоннелда носозликлар мавжуд бўлмаган ҳолларда инспекция қилувчи шахс тоннельга китобнинг тегишли бланкаларида “Носозликлар йўқ” деган белги қўяди. Тоннель китобидаги ёзувлар тоннельда нуқсонлар пайдо бўлиши сабабларини аниқлаш ва уларни бартараф этиш бўйича тадбирлар ишлаб чиқиша мухим таянч ахборот ҳисобланадилар¹³.

Сунъий иншоот иши ишларни бажариш ва бошқа чизмалар ва уларга тушунтириш хатлари, тоннельни эксплуатация топширишда олинган бошқа техник хужжатлардан иборат бўлиб, бу хужжатлар рўйхати билан бирга тоннельни эксплуатация қилувчи ташкилотда сақланади. Унга шунингдек, стационар кузатувлар материаллари, ўзгаришлар актлари ва ҳисботлари, сувланиш графикларива тоннель қопламасининг ундаги нуқсонлар кўрсатилган ёйилма (разветка) си ҳам жойлаштириладилар.

Назорат саволлари

1. Тоғ босими нима?
2. Тоғ жинсларининг кучланганлик полати қандай усулда татбик этилади?
3. Бирламчи тоғ босими нима?
4. Иккиламчи тоғ босими нима?
5. Тоғ босими миқдорини аниқлаш бўйича гипотезаларнинг қандай турлари мавжуд?
6. М.М. Протодьяконов гипотезасининг мохияти нима?
7. Босим гумбазининг тоннел қопламасига таъсири қандай аниқланади?

¹³ Pr. Ulrich M, Pr Markus T., Hand book of tunnel engineering. Ernst&Sohn. UK 2014.

Фойдаланилган адабиётлар

1. Dr. Wai-Fah Chen, Dr. Lian Duan., Bridge Engineering Handbook, Second Edition Fundamentals. CRC Press. Engineering at the University of Hawai. 1394 pages. Hardcover 2014.
2. Рг. Ulrich M, Pr Markus T., Hand book of tunnel engineering. Ernst&Sohn. UK 2014.
3. ҚМҚ 2.05.05 - 12. Темир йўл ва автомобиль йўллари тоннеллари. Тошкент, Ўздавархитектқурилиш, 2012.
4. Ишанходжев А.А. “Транспорт тоннелларини лойихалаш ва қуриш” фанидан маъruzalар матни. Тошкент, ТАЙИ, 2015 йил, 98 бет.

IV. АМАЛИЙ МАШГУЛОТЛАР

1-Мавзу: Кўприкларни ҳисоблашда юклар ва таъсирлар

Ишдан мақсад:

1. Кўприкларни ҳисоблашда эътиборга олинадиган юклар ва таъсирлар.
2. Юклар бирлашувлари.
3. Ҳаракатланувчи юклардан вақтинча вертикал таъсир.

Масаланинг қўйилиши: Кўприкларни ҳисоблашда қабул қилинадиган юклар ва таъсирлар. Доимий таъсир қиладиган юклар ва уларнинг таъсирлари. Асосий вақтинча юклар, кўприкдан ўтаётган транспорт воситалари ва пиёдаларнинг таъсирлари. Ҳаракатланувчи вертикал юклар; Транспорт ғилдираги билан ўтиш қисми орасидаги ишқаланишдан ҳосил бўладиган горизонтал йўналишдаги кучлар; Ўтиб кетаётган транспорт ҳаракатидан ҳосил бўладиган кўприкнинг кўндалангига таъсир қилувчи кучлар; Транспорт қирғоқдаги таянч орқасига келган пайтдаги тупроқда ҳосил бўладиган таянчга таъсирини кўрсатувчи қўшимча оғирлик. Қўшимча кучлар ва уларнинг таъсирлари. Автомобил воситалари таъсири АК А-11. Оғир бирлик юклар-трейлерлар, тягачлар, тракторлар ва маҳсус техника турлари. НК-80 таъсири, А8 юкига мўлжалланган кўприклар, гусенициали юк НГ-60 таъсири. Кўндаланг йўналишда НК-80 ёки НГ-60 юки ҳаракат қисмida энг нокулай ҳолатга жойлаштириш. Ҳаракат-ланувчи юкларнинг динамик таъсири. Динамик коэффициент қиймати.

Назорат саволлари

1. Кўприкларни лойиҳалашда қандай юклар ва таъсирлар ҳисобга олинади?
2. Ҳисоблаш вақтида юкларнинг қандай бирлашувларидан фойдаланилади?
3. Қандай ҳолларда ҳисоблаш вақтида АК юки инобатга олинади?
4. Кўприклар қандай маҳсус юкларга текширилади?

Фойдаланилган адабиётлар

1. Dr. Wai-Fah Chen, Dr. Lian Duan., Bridge Engineering Handbook, Second Edition Fundamentals. CRC Press. Engineering at the University of Hawai. 1394 pages. Hardcover 2014.
2. Pg. Ulrich M, Pr Markus T., Hand book of tunnel engineering. Ernst&Sohn. UK 2014.
3. ҚМҚ 2.05.05 - 12. Темир йўл ва автомобиль йўллари тоннеллари. Тошкент, Ўздавархитектқурилиш, 2012.
4. Ишанходжев А.А. “Транспорт тоннелларини лойиҳалаш ва қуриш” фанидан маъruzalar matni. Тошкент, ТАЙИ, 2015 йил, 98 бет.

2-Мавзу: Кўприкларни хисоблашнинг замонавий усуллари

Ишдан мақсад:

- 1.Чегаравий ҳолатлар гурухлари.
2. Конструкциялар ҳисоби.
3. Материалларнинг норматив қаршиликлари.
4. Материалларнинг ҳисобий қаршиликлари.

Масаланинг қўйилиши: Чегаравий ҳолатлар гурухлари. Элементлар ўлчамларини аниқлаш - конструкцияни лойиҳалаш масаласи; берилган юкни мавжуд конструкциядан ўтказиш мумкинлигини аниқлаш - конструкция элементлари мустаҳкамлигини текшириш; мавжуд конструкцияга берилган схема бўйича максимал юкланиши мумкин бўлган юк қийматини аниқлаш-конструкциянинг кўтариш қобилиятини аниқлаш. Иншоот шакли ва унинг ҳолати устиворлигининг умумий йўқолиши, эластик, бикр, материал чарчашиб ёки бошқа характеристидаги бузилишлар; куч факторлари ва ташқи муҳитнинг биргаликдаги таъсиридан бузилиши; эксплуатация қилишга йўл қўймайдиган даражадаги резонанс тебранишлар. Хақиқатдаги доимий ва вақтинча юклар.Хисобий юклар - P , норматив юклар - P_n ни юк бўйича эҳтиётлик коэффициенти - γ_f . Материалларнинг норматив ва ҳисобий қаршиликлари. Материалларнинг механик хусусиятлари. Кучлар таъсирига материаллар қаршилигининг асосий характеристикаси.Норматив қаршилик қиймати. Материалларнинг ҳисобий қаршилиги.

Назорат саволлари

- 1.Кўприклар қандай чегаравий ҳолатлар бўйича текширилади?
- 2.Чегаравий ҳолатлар бўйича конструкцияларни хисоблаш вақтида қандай тенгсизликлардан фойдаланилади?
- 3.Кўприкларни хисоблаш вақтида материалларнинг ҳисобий қаршиликларини аниқлаш усуллари қандай?

Фойдаланилган адабиётлар

1. Dr. Wai-Fah Chen, Dr. Lian Duan., Bridge Engineering Handbook, Second Edition Fundamentals. CRC Press. Engineering at the University of Hawai. 1394 pages. Hardcover 2014.
2. Pg. Ulrich M, Pr Markus T., Hand book of tunnel engineering. Ernst&Sohn. UK 2014.
3. ҚМҚ 2.05.05 - 12. Темир йўл ва автомобиль йўллари тоннеллари. Тошкент, Ўздавархитектқурилиш, 2012.
4. Ишанходжев А.А. “Транспорт тоннелларини лойиҳалаш ва қуриш” фанидан маъruzalар матни. Тошкент, ТАЙИ, 2015 йил, 98 бет.

3-Мавзу: Тоғ босимининг миқдори ҳақидаги гипотезалар. Тоғ босими аниқлаш бўйича М. Протодъяконов гипотезаси. Тоннел қопламасига таъсир қилувчи юкларнинг турлари

Ишдан мақсад:

1. Тоғ босими хақида тушунча.
2. Тоғ жинсларининг кучланганлик ҳолатини тадқиқ қилиш.
3. Бирламчи ва иккиламчи тоғ босими.
4. Тоғ босими миқдорини аниқлаш бўйича гипотезалар.
5. М.М. Протодъяконов гипотезасининг мазмуни.
6. Босим гумбазининг тоннел қопламасига таъсири.
7. Тоннел қопламасига таъсир қилувчи юклар.

Масаланинг қўйилиши: Тоғ босими хақида тушунча, тоғ жинсларининг кучланганлик ҳолатини тадқиқ қилиш, бирламчи ва иккиламчи тоғ босими, тоғ босими миқдорини аниқлаш бўйича гипотезалар. М.М. Протодъяконов гипотезасининг мазмуни, босим гумбазининг тоннел қопламасига таъсири, тоннел қопламасига таъсир қилувчи юклар.

Назорат саволлари

8. Тоғ босими нима?
9. Тоғ жинсларининг кучланганлик полати қандай усулда татбик этилади?
10. Бирламчи тоғ босими нима?
11. Иккиламчи тоғ босими нима?
12. Тоғ босими миқдорини аниқлаш бўйича гипотезаларнинг қандай турлари мавжуд?
13. М.М. Протодъяконов гипотезасининг мохияти нима?

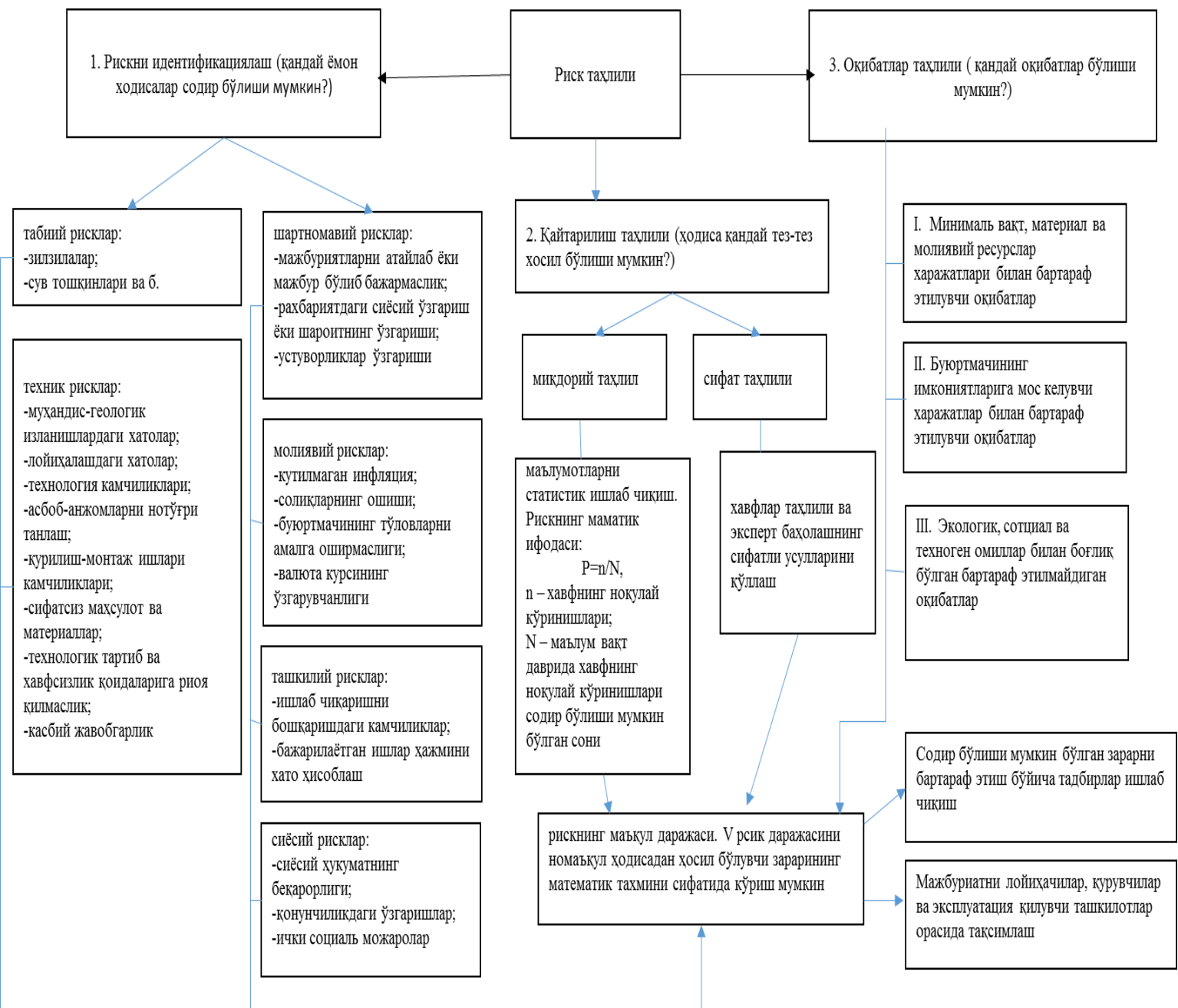
14. Босим гумбазининг тоннел қопламасига таъсири қандай аниқланади?
15. Тоннел қопламасига таъсир қилувчи кучларнинг қандай бирга қўшилиш турлари мавжуд?
16. Доимий юклар нималардан иборат?
17. Вақтингалик юклар нималардан иборат?

Фойдаланилган адабиётлар

1. Dr. Wai-Fah Chen, Dr. Lian Duan., Bridge Engineering Handbook, Second Edition Fundamentals. CRC Press. Engineering at the University of Hawai. 1394 pages. Hardcover 2014.
2. Pr. Ulrich M, Pr Markus T., Hand book of tunnel engineering. Ernst&Sohn. UK 2014.
3. ҚМҚ 2.05.05 - 12. Темир йўл ва автомобиль йўллари тоннеллари. Тошкент, Ўздавархитектқурилиш, 2012.
4. Ишанходжев А.А. “Транспорт тоннелларини лойиҳалаш ва қуриш” фанидан маъruzalар матни. Тошкент, ТАЙИ, 2015 йил, 98 бет.

V. КЕЙСЛАР БАНКИ

Транспорт тоннеллари қурилиши ва эксплуатациясидаги риск таҳлилиниң структуравий схемаси



VI. ГЛОССАРИЙ

Тоннель - бу транспорт сув ўтиши, коммуникациялар жойлашиши ва бошқа мақсадларга мүлжалланган, ётиқ ёки қия жойлашган, ер ости ёки сув ости сунъий иншооти бўлиб, унинг узунлиги кўндаланг ўлчовларидан бирмунча катта бўлади.

Сунъий бўшлиқ - бу тоннелни жойлаштириш ёки қурилиш эҳтиёжларига мүлжалланган, ер қобигида ҳосил қилинган ковакдир. Сунъий бўшлиқ фазода жойлашишига қараб, ётиқ ёки қия ва тик бўлади.

Йўлак (штолния) - бу ётиқ ёки қия жойлашган сунъий бўшлиқ бўлиб, у сунъий бўшлиқни тўла кесимгача кенгайтиришга ёки бошқа ёрдамчи мақсадларга мүлжалланган бўлади;

Калотта - сунъий бўшлиқнинг юқори гумбазсимон қисми;

Штросса - сунъий бўшлиқнинг пастки қисми;

Шип, таг, девор - сунъий бўшлиқнинг юқори, пастки ва ён чегаралари; кавланаётган жой - сунъий бўшлиқнинг грунт қазилаётган жойи.

Коплама (обделка) - бу грунт қазилгандан сўнг қуриладиган тоннелнинг доимий конструкциясидир.

Тепалик тўсиқлар - тепаликлар, тоғ тизмалари.

Чегара тўсиқлар:

- тоғлик районларда - ўпирилиш ва силжишлар, қор кўчишлари;
- текисликларда - сув окимлари ва ҳавзалари, аҳоли яшайдиган жойлар;
- шаҳарларда - иншоотлар зич жойлашган жойлар.

Равоқ (портал) – тоннелга кириш жойлари

Геологик тузилиш - тоннел йўналиши бўйича жойнинг стратиграфияси, литологияси, геморфологияси ва тектоникасини ёритиши лозим.

Муҳандис-геологик ҳусусиятлар қуйидаги масалаларни ёритади: тоғ жинсларининг умумий мустаҳкамлиги, фаол физик-геологик ҳодисаларни баҳолаш (нотекис кўринишлар, ўпирилиш ва силжишлар, тўқилмалар, тектоник бузилишлар ва бошқалар), тоғ босимининг микдори ва ҳусусиятлари, тоғ жинсларининг физик-механик ҳусусиятлари, ер ости газлари ва тоннел сунъий бўшлигининг ҳарорати.

Гидрогеологик шароитлар қуйидаги масалаларни ёритади: ер ости сувларининг сатҳи ва тартиби (яъни сарф бўлиши, йўналиши, тезлиги, сизиб ўтиши, ҳарорати, кимёвий тузилиши, кутилаётган босим ва б.). Бу шароитлар тоннелдан фойдаланишда ҳам катта аҳамиятга эга.

Оддий муҳандис-геологик шароитлар - ер майдони (тоғ массиви)-нинг бир жинслилиги ва жой рельефининг текислиги, иншоот бир қатламда

жойлашган ва тик тушган қатламга тик йўналган ҳолда ўтади. Тоғ жинсларининг ёриқлиги катта эмас. Зилзила бўлиш эҳтимоли 7 баллдан кам. Ер ости газлари йўқ. Сувли қатламлар йўқ ёки ер юзи сувлари билан бирлашмаган биттагина қатлам мавжуд. Сувлар босимсиз, безарар ва занглаш жараёнини ҳосил килмайди.

Мураккаб муҳандис-геологик шароитлар - ер майдони (тоғ массиви) бир жинсли эмас ва нотекис релкеф. Иншоот қия жойлашган, тектоник бузилишлар ва карст қатламлари мавжуд, ҳар хил таркибдаги бир неча қатламларни кесиб ўтади. Зилзила бўлиш эҳтимоли 7 балл ва ундан ортиқ. Ер ости газлари мавжуд. Ер юзи сувлари билан боғланган ер ости сув қатламлари мавжуд. Сувлар заарали ва қоррозия (занглаш) ҳосил қиласди.

Гидрогеологик қидирув қудуклари - ер ости сувларининг дебити, сатҳи ва кимёвий таркибини, тоғ жинслари сизилувчанлик(филктрагия) коэффициентини ва қопламага таъсир этиши мумкин бўлган тоғ босимининг миқдорини аниқлашга хизмат қиласди.

Тоғ жинсларининг физик ҳусусиятлари: каттиклиқ нурашга мойиллик ёриклар мавжудлиги, қатламлилик сиқилувчанлик ҳусусияти, сув ўтказмаслик намбардошлиқ ва бошқалар.

Тоғ жинсларининг механик ҳусусиятлари: уларнинг мустаҳкамлиги, яъни ҳар хил механик таъсирга қаршилик кўрсата олишига караб аниқданади.

Аэрометрик босқич - ҳаво ҳароратининг 1°C га камайишига мос келадиган масофа, м;

Геометрик босқич - тоғ массиви ҳароратини 1°C га ошишига мос келадиган чуқурлик.

Ўтиш габарити - транспорт ҳаракати ва пиёдаларга мўлжалланган, тоннелнинг бўйлами ўқига тик жойлашган бўшлиқнинг чекланган кўриниши (контури) бўлиб, унинг ичига ҳеч қандай иншоот ва ускуналарнинг қисмлари кирмаслиги керак.

Қурилиш талаблари геологик ва гидрогеологик шароитларни, тоннел жойлашиш чуқурлигини ва мўлжалланаётган қурилиш усулларини назарда тутган ҳолда, ҳосил бўладиган сунъий бўшлиқнинг минимал ўлчовларини ва қурилиш ашёларининг кам сарф бўлишини таъминлашни кўзда тутади.

Фойдаланиш талаблари тоннелда шамоллатиш йўлларини, электр кабелларини, ҳар хил трубаларни, ёритиш ва сигнализация қурилмаларини жойлаштиришни назарда тўтади.

Иктисадий талаблар муҳим ҳалқ хужалиги аҳамиятига эга бўлган, ҳал қилувчи омилдир. Шуни назарда тўтиш зарурки, тоннел кўндаланг кесимининг ўсиши иш ҳажмининг ва тоннел қийматининг ўсишига олиб келади.

Сиртки қопламалар сунъий бўшлиқка тўғри шакл беради ва тоннел сатхини тоғ жинсларининг бўлаклари тушиб кетишдан асрайди, уларнинг шамол ва ер ости сувлари таъсирида емирилишини тўхтатади.

Юк қўтарувчи қопламалар юқорида кўрсатилганлардан ташқари яна тоғ босимини қабул қилишга хизмат қиласди, тоннелни ер ости сувлари сизиб киришидан асрайди.

Доимий қоплама - бу йигилгандан кейин юк қўтарувчи конструкция сифатида ишловчи тоннел конструкциясидир.

Бирламчи қоплама - ички иккиламчи қопламалар қурилишини талаб қилувчи, сунъий бўшлиқ деворларини ушлаб туриш учун фойдаланиладиган тоннел конструкциясидир.

Иккиламчи қоплама - бу ёки намтўскични сакловчи қобиқ ёки бирламчи қоплама билан сақланган сиртқи намтўсқичи бўлган асосий юк қўтарувчи тоннел конструкциясидир.

Чўян қоплама - бу бир хил ўлчовдаги кетма-кет йиқиладиган ва болтлар билан ўзаро бириктирилган ҳалқалардан ташқил топган цилиндрический кувурдир. Ҳар бир ҳалқа болтлар билан ўзаро бириктирилган алоҳида тюбинглардан ташқил топади.

Тюбинг - бу чўяндан қуийлган, тоннел ичига қаратилган тўртта ён девор билан ўраб олинган, тоғ жинсига йўналтирилган цилиндрик тахта-қобиқ шаклидаги тайёр маҳсулотdir. Ён деворлар алоҳида тюбингларни ҳалқада ўзаро маҳкамлаш ва ҳалқаларни бир-бири билан маҳкамлаш, ҳамда қобиқка ва қопламага керакли бикрлик яратиш учун хизмат қиласди. Қалкон домкратларининг босимини яхши қабул қилиш мақсадида ҳар бир тюбинг ичидаги бикрлик деворлари ясалади.

Тоннель асос қисми намдан муҳофазалаш тадбирларини жойлаштириш, конструкцияни гидростатик босим таъсиридан асраш, ҳамда юриш қисми ва сув четлатиш иншоотларини жойлаштириш учун хизмат қиласди.

Тоннель ён деворлари одатда тик ҳолатда бажарилади (курилади). Улар ёнлама босимни қабул қиласдилар, ер ости сувлари мавжуд ҳолларда нам ўтказмасликни таъминлайдилар.

Тоннель шип қисми одатда текис (яssi) ва камроқ ҳолларда гумбазсимон бажарилади. Гумбазсимон шиплардан кенг тоннеллар қуришда фойдаланиш иқтисодий самаралироқдир. Уларни метрополитен бекатлари учун қўллаш кенгтаркалган.

Тоғ босими - қопламани ўраб турган тоғ жинслари (грунтнинг) унга фаол таъсиридир.

Бирламчи тоғ босими – бу тоғ жинсларининг қопламага эластик ҳолатдаги таъсиридир. Бу ҳолат эластиклик назарияси усуллари ёрдамида ўрганилиши мумкин.

Иккиламчи тоғ босими - бу тоғ жинсларининг улардаги кучланишлар эластиклик ҳолати чегарасидан ташқарига чиқган ҳолатда қопламага кўрсатадиган таъсиридир. Бу ҳолда тоғ жинсларининг қисман бузилиши ёки энг кучланган жойларда пластик деформация ҳосил бўлиши мумкин. Бу ҳолат эластиклик назарияси қонунларига буйсунмайди. Қопламага таъсир қиливчи босим кўп ҳолларда шу ҳолат билан боғланиб, унинг миқдори қабул қилинган гипотеза асосида аниқланади.

Протодқяконов М.М. гипотезасида тоғ жинслари тўқилувчан жисмлар конунларига бўйсунадиган, аммо маълум даражада бир-бирига ёпишган ҳолатда қаралади. Тўқилувчан жисмлар учун ҳос бўлган ишқаланиш коэффициентига қўшимча - заррачалар орасидаги боғланиш киритилиб, мустаҳкамлик коэффициенти олинади.

Юкларнинг асосий бирга қўшилиши - доимий ва вақтингчалик юклардан таркиб топади.

Юкларнинг қўшимча бирга қўшилиши асосий бирга қўшилишнинг доимий ва қурилиш даврида ҳосил бўладиган вақтингчалик юклардан таркиб топади.

Юкларнинг маҳсус бирга қўшилиши асосий бирга қўшилишнинг доимий ва вақтингчалик юкларига маҳсус таъсирларни қўшган ҳолда қабул килинади.

Каттиклик - қазувчи асбобнинг кириб боришига қаршилик кўрсатиш;

Ёпишқоқлик - грунт массасидан бўлаклар узилишга қаршилик;

Эластиклик-грунтларнинг ташқи таъсир натижасида деформацияланишидан сўнг бирламчи ҳолатига қайта олиш қобилияти.

Ўйиқ шпурлари - кучли зарядлар билан биринчи навбатда портлатиб, қўшимча очиқ юза ташқил қилиш учун қўлланиладилар. Бу нарса бошқа шпурларнинг яхши ишлашига қулай шароит яратади.

Кўчириш шпурлари - ўйиқ ва контур шпурлари орасида жойлашадиган шпурлар бўлиб, уларнинг вазифалари қазилаётган юзадан асосий грунт массасини парчалашдан иборат.

Контур шпурлари - сунъий бўшлиқ периметри бўйича бир текис жойлашириладиган шпурлар бўлиб, уларнинг вазифаси сунъий бўшлиқ контури бўйича грунт парчалашдир.

Тиралган гумбаз усулида грунт қазиш ва қоплама қуриш ишлари тоннел кесимининг гумбаз қисмидан ости қисмига караб алоҳида алоҳида бўлакларда бажарилади.

Кесимни тұла очиш усулида грунт қазиши ишлари тоннел кесимининг юқори қисмидан пастга караб, қоплама қуриш эса остки қисмидан юқорига қараб олиб борилади. Бу усулни қопламага катта босимда таъсир күрсатмайдыган ва қазиши учун ПМ талаб қылмайдыган юмшоқ грунтларда қўллаш мақсадга мувофиқдир. Масалан, сланецлар, оҳакгил (мергел)лар.

Таянч ядро усулида грунт қазиши ва қоплама қуриш ишлари алоҳида бўлакларда кесимнинг остки қисмидан бошланиб, юқори қисмida туталланади. Бу усул нисбатан бўш ва намланган тоғ жинсларида қўлланилади. Масалан: нам саклайдыган майда заррачалик қумлар, бўш қумоқ грунт (суглинок)лар, ўта кайишкок грунтлар. Бу усулдан мустаҳкам грунт шароитида катта оралиқли тоннелларни қуришда ҳам фойдаланиш мумкин.

Яхлит юза усулида тоннел сунъий бўшлиғи, зарур ҳолларда вақтингчалик мустаҳкамлик иншоотларидан фойдаланиб, бирйўла очилади. Бу усул мустаҳкам, қоятош тоғ жинсларини қазища қўлланилади.

Қалқон - бу қазилаётган жойни кавлаш ва мустаҳкамлаш, грунтни йиғишириб олиш, қоплама қуриш ва олга силжиш учун мўлжалланган механизациялаштирилган қурилма ва мосламалар билан таъминланган агрегатдир. Қалқон, шунингдек грунт қазилаётган жойни қазиши ва қоплама қуриш жараёнлари давомида тоғ жинслари қўллашларидан ҳимоя қиласди.

Қалқон комплекслари - асосини ўтиш қалқонлари ташкил қилган қисман ёки тўла механизациялаштирилган комплекслар.

Қалқонни юритиши-бу тоннел йўли(трассаси)нинг лойиха бўйича йўналишини аниқ таъминловчи тадбирлар мажмуасидир.

Очиқ усулда тоннел қуриш – бу усулда аввал ер юзасидан туриб котлован ёки траншея қазилади, сўнгра у ерда тоннел конструкцияси қурилади ва намўтказмаслик тадбирлари бажарилиб, грунт билан қатламлаб кўмилади.

Лойиха топшириғи - унинг таркибида қўйидагилар ёритилади: тоннел трассаси ва тоннелга кириш жойлари (портал)нинг режада ва кесимда жойлашуви, қопламалар кўндаланг кесимларининг ўлчовлари, конструкцияси, ашъёлари ва қурилиш усулларини асослаш; қурилиш майдончалари, ёрдамчи қорхоналар, тураржой ва маданий-майший бинолар, сув, электрэнергия, цемент, тўлдиргичлар, транспорт алоқалари, ҳамда қурилиш муддати ва дастлабки қийматини белгилаш масалаларининг ҳал этилиши. Бу ҳаммаси тоннел қуриладиган жойни батафсил ўрганиш ва вариантларни техник-иктисодий солишириш (асослаш), яъни ТИА, асосида бажарилади.

Ишчи чизмалар - лойиха топшириги асосида ишланиб, унинг таркибида қуидагилар ёритилади: умумий чизмалар (режа ва кесимлар), деталл (батафсил) чизмалар, зарур қурилиш ашъёлари, конструкция ва буюмлари, қурилиш механизмлари ва ускуналарининг руйҳатлари.

Қурилишни ташқил қилиш лойиҳаси лойиха ташқилоти томонидан ишлаб чиқлади ва қуидагиларни акс эттиради: қурилишнинг бош плани; қурилишни авж олдириш учун зарур бўлган объектлар қўрсатилган қурилиш майдонининг топографик плани; жойга боғланган қурилиш майдончаларининг схемалари; ер усти ва ер ости ишларини механизациялаш схемалари ва тушунтириш хати.

Ишларни бажариш лойиҳаси лойиха ташқилоти ёки қурилиш ташқилоти томонидан қурилишни ташқил қилиш лойиҳасида қўрсатилган ечимлар асосида ишланади ва қуидагиларни акс эттиради: тоннел ишларини бажаришнинг технологик схемалари ва календар режаси; қурилишни ашъёлар, конструкциялар, асбоб-ускуналар, ишчи кучи, энергия, транспорт воситалари билан таъминлаш графиклари, асосий қурилиш машиналари ва механизмларининг иш графиги ва тушунтириш хати.

Тайёргарлик ишлари – бу ишлар тоннел қурилиши бўйича асосий ишларни бажаришдан олдин бажарилиб, унинг таркибига қуидагилар киради: қурилиш жойига борадиган йўл қуриш ва электрэнергия билан таъминлаш; қурилишни ашъёлар билан таъминлайдиган базалар (қалқонлар, ёточ тайёрлаш ва бошқалар) ташқил қилиш; грунтни тўкиш жойларини аниқлаш; қурувчилар учун турар-жой муаммосини ҳал қилиш; шаҳар жойларида коммуникацияларни кўчириш ва х.к.

Қурилишнинг бош режаси – бу ҳужжат қурилишнинг ҳаммаси учун ҳам, ҳар бир қурилиш майдончаси учун ҳам тузилиб, унда доимий тоннел иншоотлари, шахта найлари ва қурилиш майдончалари, турар-жой бинолари, устахоналар, ташқи тармоклар ва энерго-таъминот қурилмалари, қурилиш жойига борадиган йўл, грунт тўкиш жойлари ва бошқаларнинг жойлашуви қўрсатилган бўлиши керак.

Ишларни ташқил қилиш графиги – бу тоннел қурилиш ишларини аниқлаш, тезлик билан бошқариш ва назорат қилиш имконини берадиган муҳим ташкилий-техник ҳужжатдир.

Цикл - бу даврий қайтариувчи бирмунча ишчи жараёнлар катори бўлиб, уларнинг бажарилиши сунъий бўшлиқдаги қазилаётган жой (забой)ни ўтиш бўлагига олдинга силжишини таъминлайди. Бунинг учун керак бўлган муддат цикл муддати дейилади. Қурилишни ташқил қилиш лойиҳаси шундай тузилиши лозимки, ҳар бир суткада, иложи бўлса ҳар бир сменада бутун сонли цикл бажарилсин.

VII АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ

Махсус адабиётлар.

1. Dr. Wai-Fah Chen, Dr. Lian Duan., Bridge Engineering Handbook, Second Edition Fundamentals. CRC Press. Engineering at the University of Hawai. 1394 pages. Hardcover 2014.

2. Pg. Ulrich M, Pr Markus T., Hand book of tunnel engineering. Ernst&Sohn. UK 2014.

3. ҚМҚ 2.05.05 - 12. Темир йўл ва автомобиль йўллари тоннеллари. Тошкент, Ўздавархитекткурилиш, 2012.

4. Ишанходжев А.А. “Транспорт тоннелларини лойиҳалаш ва қуриш” фанидан маъruzалар матни. Тошкент, ТАЙИ, 2015 йил, 98 бет.

Интернет ресурслар:

1. [www.Xilinxplanahead.](http://www.Xilinxplanahead)
2. www.Construct.org
3. [www.MADI.ru.](http://www.MADI.ru)