

КАРТАДА ЙУЛ ТРАССАСИНИ ЛОЙИХАЛАШ

Режа:

1. Трасса хакида тушунча.
2. Трассани пикетларга бўлиш
3. Йўл трассаси вариантларининг асосий техникавий, иқтисодий кўрсаткичлари ва уларни солиштишиш.
4. Атроф муҳит муҳофазаси.

- Кидирув ишларида, йўл қуриладиган жойда унинг ўрта чизиғи (уқи) белгиланади. Бу **йул трассаси деб аталади**. Йўл трассаси ўз йўналишини хам горизонтал хам вертикал текисликларда ўзгартирувчи синиқ чизиқлар хисобланади. Берилган икки пункт орасидаги йул трассасини одатда энг киска масофа билан утказишга харакат килинади. Икки пункт орасидаги энг киска йул трассаси тугри чизик хисобланади. Бу **фазо чизиги деб** юритилади. Лекин хаётда, яъни жойда, йул трассасида кўп тусиклар (канал, дарё, кул, жарликлар, темир йуллар, жойнинг рельефи ва бошкалар) учраганлиги сабабли туғри йул куриб булмайди. Шунинг учун йул трассаси жойда туғри ва эгри кесмалардан иборат булади.
- Йулнинг йуналиши ўзгарганда бурилиш бурчаги хосил булади.
- Йўлнинг бурилиш бурчаги деб трасса чизифининг давоми билан трассанинг янги йуналиши орасидаги бурчакка айтилади.

Транспортнинг текис ва берилган тезликда харакат килиши учун бурилиш бурчагининг ички томонидан йулнинг эгриси чизилади. Лекин трасса йуналишининг тез-тез узгариш узига хос камчиликларга эга:

- **Биринчидан**, эгри трасса тугри трассадан узун булади.
- **Иккинчидан**, эгри трассада кулай ва хавфсиз катнаш камаяди ва хайдовчининг куриш кобиляти (урмонда, кишлокларда баланд паст в.х. жойларда) пасаяди.

Харитадаги берилган икки пункт орасидаги йулнинг трассасини аниклашда ва утказища куйидаги ишлар бажарилади:

- 1. Берилган А ва Б пунктларни тугри (фазо чизиги) кизил чизик билан бирлаштирилади.
- 2. Фазо чизиги йулидаги хамма тусиклар (урмон, кул, дарё, боткоклиқ, жарликлар, экинзорлар, автомобиль ва темир йуллар, кишлоклар катта нишаблиги бор баланд-пастлар ва хокозолар) ўрганилади.
- 3. Фазо чизиги йулида учраган тусиклардан утиш ёки айланиб утиш томонлари белгиланади.
- 4. Фазо чизигидан кам узоклашган холда трассани синик чизиклар холда белгилаб чизилади. Бурилиш бурчаги оддий транспортирда улчанади ва бурчак сони тагига, унинг киймати ёзилади.

- Эгрининг радиусини каттарок олган маъкул, чунки йулдан фойдаланиш кулий булади (махаллий йулларда $R = 300+600$). Агар трасса экинзорлардан ёки уларга якин учса радиусни кичикрок олган маъкул. Йул трассасини утказишда жойнинг рельефи катта ахамиятга эга. Рельф текис баланд-паст ва тогли булиб, учга булинади. Баланд - паст рельефга, адир, адирга уланган текислик, чукур-чукур жарликлар тармоги в.х. кирса, тогли рельеф, баланд тог чуккилари, тог ёнбагирлари катта кияликлар, жарликлардан иборат.
- Баланд-паст жойлардан йул трассасини утказганда айрим жойларда (участкаларда) буйлама нишаблик меъёридан катта булади. Шундай вактда йулнинг буйлама нишаблигини ишлаб чикилган техник меъёрлар буйича лойихалаш лозим. Лекин бу холда трассани узайтиришга мажбур буламиз.

2. ТРАССАНИ ПИКЕТЛАРГА БУЛИШ.

- Трассани пикетларга булишдаги максад унинг хамма пунктлари холати, кутарилишлари, масофалари аникланади.
- Эгрининг радиуси жадвалдан аниклангандан сунг, бурилиш бурчагини оддий транспортида харитадан улчанади. Шундан сунг, эгрининг колган элементлар киймати формула билан топилади. Пикетлар сони бошлангич то бурчак учигача куйилади. Шундан сунг бурчак учи пикетлар кийматидан тангенс узунлигини айирса эгри бошланишининг пикетлар киймати топилади. Агар эгри бошланиши пикетлар кийматига эгрининг узунлиги кушилса, эгри охирининг пикетлар киймати аникланади.

Хисобларнинг түгрилигининг текшириш учун бурчак учи пикетлар кийматига тангенс узунлигини кушиб, домер киймати айрилади.

- Мисол:
- Пикетлар кийматининг езилиш тартиби:
 - 9+80.0 --- Бу /Бурчак учи/
 - 0+66.0 --- Т /Тангенс/
 - 9+14.0 --- Эб /Эрининг бошланиши/
 - 0+25.6 --- Э /Эрининг узунлиги/
 - 10+39.6 --- Эо /Эрининг охири/
- Текшириш
 - ГК 9+80,0 --- Бу
 - 0+66,0 --- Т
 - ГК 10+46,0 ---
 - 0+06,4 --- Д
 - ГК 10+39.6 --- Эо

ЙУЛ ТРАССАСИ ВАРИАНТЛАРИНИНГ АСОСИЙ ТЕХНИКАВИЙ - ИКТИСОДИЙ КУРСАТКИЧЛАРИ ВА УЛАРНИ СОЛИШТИРИШ

- Йул трассасини аниклашда мулжалланган бир неча вариантлардан энг кулагий вариантини ёки унинг бирорта кисми кабул килинади. Вариантларни солиштирганда куйидаги курсаткичлар хисобга олинади;
- - ишлаб чикариш ва ахолининг маданий-маиший хизмат курсатишдаги талабларига транспорт алокасининг тулик жавоб бериш;
- - йул курилишидаги асосий ишлар хажми;
- - йул трассасидаги эгри участкалар, тусиклар (темир ва автомобиль йуллари, кишлоклар в.х.);
- - сарфланадиган умумий харажатлар;
- - йул трассаси узунлиги, бурилиш бурчаклари сони (кайси вариантда йул трассаси узунлиги киска булса ва бурилиш бурчаги кам булса, шу вариант яхши хисобланади);
- - бурилиш бурчагининг киймати, уртача бурилиш бурчаги кийматидан кичик булган вариант яхши хисобланади.

4. АТРОФ МУХИТ МУХОФАЗАСИ

- Янги автомобиль йулларини куриш эскиларни таъмирлаш лойихаларига мувофик атроф мухитга таъсирини баҳолаш (ОВОС) муолажаси ўтказилгандан сунг бажарилиши зарур.
- I ва II даражали автомобиль йуллари (автомагистраллар ва тез юрар йуллар) курилишида ОВОС тулик хажмда амалга оширилади. Колган даражали йуллар учун эса атроф-мухитга таъсир хакида баёнотномани тасдиклаш жараёнида Давлат табиат кумитаси томонидан лойихада экологик ишларни кузатиш шакли ва хажми белгиланади. Йул атрофдаги табий ландшафтга органик уйғуналашиб кетиши зарур.
- I ва II даражали автомобиль йуллари ахоли яшайдиган жойларни айланиб утиши ва бунда ҳавони ифлосланиши нуктаи назаридан йилнинг энг ёмон даврида шамолнинг устивор йуналишини хисобга олиш керак. Автомобиль двигателларидан чикаётган чикинди газларнинг камайишига эришиш максадида, III ва IV даражали йуллар (шунингдек ахоли яшайдиган жойлардаги йуллар) оптимал тезликдаги транспорт окими харакатини яхши ташкил этиш имкониятини яратиш нуктаи назаридан келиб чикиб хисоб-китоб килиниши ва курилиши керак.

Эътибордингиз учун рахмат

