

Б.А. ХЎЖАЕВ

АВТОМОБИЛЛАРДА ЮК ВА ПАССАЖИРЛАР ТАШИШ АСОСЛАРИ

*Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим
вазирлиги олий ўқув юртларининг транспорт воситаларини
ишлатиш ва таъмирлаш (автомобиль транспорти)
бакалаврият йўналиши талабалари учун дарслик
сифатида тавсия этган*

Қайта ишланиган, тўлдирилган учинчи нашри

ТОШКЕНТ •ЎЗБЕКИСТОН• 2002

39.38 973
X-98

Тақризчилар:

т.ф.д., профессор *Қ.Т. Худайберганов*, Тошкент автомобиль йўллар институти;

т.ф.н. *Э.Т. Тўйчиев*, Тошкент темир йўл транспорти инженерлари институти.

Хўжаев Б.А.

Автомобилларда юқ ва пассажирлар ташиш асослари: Олий ўқув юртларининг транспорт воситаларини ишлатиш ва таъмирлаш (автомобиль транспорти) бакалаврият йўналиши талабалари учун дарслик.— қайта ишланган, тўлдирилган З-нашри.— Т.: «Ўзбекистон», 2002.— 240 б.

«Автомобилларда юқ ва пассажирлар ташиш асослари» дарслиги мазкур номдаги фан дастурига мувофиқ ёзилган бўлиб, олий ўқув юртларининг — Транспорт воситаларини ишлатиш ва таъмирлаш (автомобиль транспорти) бакалаврият йўналишидан таълим олаётган талабаларга мўлжаллаинган. Унда автомобиль транспорти воситалари, улар иш кўрсаткичлари, эксплуатация ҳусусиятлари, унуми, уларни ташлаш ва ҳисоблаш, юқ ва пассажирлар ташиш ҳамда юқ ортиш-тушириш ишларини ташкил этиш асослари ёритилган.

Дарслидан соҳа инженер-техник ва раҳбар ходимлари ҳам фойдаланишлари мумкин.

ББК 39.38473

X 3203050000 - 85 2001
351(04) 2001

ISBN 5-640-03132-8

20 04
4385

Alisher Navoiy
nomidagi
O'zbekiston Mif

© «ЎЗБЕКИСТОН» нашриёти, 2002 й.

W 30446
2

«АВТОМОБИЛЛАРДА ЮК ВА ПАССАЖИРЛАР ТАШИШ АСОСЛАРИ» ФАНИНИНГ МАҚСАД ВА ВАЗИФАЛАРИ

Хар қандай мамлакатни иқтисодий ва ижтимоий ривожлантиришга қаратилған дастурни рүёбга чиқаришда фан-техника тараққиётини жадаллаштириш, ишлаб чиқаришни техник жиҳатдан қайта қуроллантириш ва кенгайтириш, амалдаги ишлаб чиқаришдан жадал фойдаланиш, бошқарув тизимини, хўжалик механизмини такомиллаштириш асосида ишлаб чиқаришни ривожлантириш ва унинг самарадорлигини ошириш энг зарур вазифадир.

Юксак даражада тараққий этган ҳозирги замон транспортисиз ривожланган жамият асосини яратиб бўлмайди. Чунки транспорт ҳар қандай мамлакат ишлаб чиқарувчи кучларининг муҳим таркибий қисмидир. Бизнинг мустақил Ўзбекистонимизда ҳам транспорт алоҳида муҳим аҳамиятга эга. Бинобарин, ҳам иқтисодий, ҳам сиёсий, таъбир жоиз бўлса, ҳам психологияк аҳамият касб этади.

Транспортнинг яхши ишлашини белгиловчи муҳим омиллардан бири унинг юк ва пассажирларни ташиш мунтазамлигидир. Зарур маҳсулот, хом ашё, эҳтиёт қисмлар, ёнилғи ўз вақтида ва мунтазам ташилгандагина уларнинг омборлардаги захиралари энг кам миқдорда бўлиши ва ишлаб чиқаришни узлуксиз ташкил этиш имкони яратилади. Табиат бойликларидан фойдаланиш ва уларни ташишда ҳам транспорт, айниқса, автомобиль транспорти алоҳида ўрин тутади. Агар замонавий транспорт воситалари ва ривожланган йўллар бўлмаса, табиат бойликларидан самарали фойдаланиш қийин бўлади. Транспорт хўжалик вазифаларини ҳал этишдагина муҳим бўлмай, балки йўл тармоғини ривожлантириш, қишлоқ аҳолисини ша-

ҳарга яқинлаштириш, масалан, кадрларнинг қишлоқ жойларда мустаҳкам ўрнашиб қолишига ҳам маълум даражада ёрдам беради. Бу, ўз навбатида, катта ижтимоий масалани ҳал этишга, яъни меҳнат ресурсларидан оқилона фойдаланишга кўмаклашади.

Транспорт мамлакатимизда ғоят кўп ва хилма-хил ишларни бажаради. У одамларни кундалик эҳтиёжларини, барча вилоят ва туманлар ўртасидаги мунтазам алоқаларни таъминлайди. Транспорт тармоқларининг кенг ривожланганлиги, юқори даражадаги ташиш тезлиги ва уларнинг замонавий бўлиши пассажирлар ташиш даражасининг ўсишига катта таъсир этади. Пассажирлар ташувчи транспортларнинг ўсиши даражасини белгилашда уларнинг техник-иқтисодий кўрсаткичларинигина эътиборга олиниб қолмай, балки масаланинг ижтимоий томонларига ҳам эътибор берилиши лозим. Пассажирлар ташувчи транспортларнинг муҳим вазифаси — кишиларнинг ўзаро алоқасини кенгайтириш, тажриба алмашиш, уларнинг маданий савиясини оширишга хизмат қилишдан иборат бўлиши керак. Қишлоқ аҳолисини шаҳарлар билан бирлаштирувчи пассажир транспорти ишини кенг йўлга қўйиш шаҳар билан қишлоқ ўртасидаги тафовутларни камайтириш омили ҳисобланади.

Хом ашёлар, асбоб-ускуналар, ярим тайёр маҳсулотлар, ёнилғи ва бошқа турли хил маҳсулотларни саноат тармоқлари ва корхоналар ўртасида ташиш транспорт ёрдамида амалга оширилади. Қишлоқ хўжалигига минерал ўғитлар, машиналар, ёқилғи, улардан эса истеъмолчиларга қишлоқ хўжалик маҳсулотлари етказиб беришда транспорт катта аҳамиятга эга. Корхоналарнинг ишлаб чиқариш жараённада ҳам транспортдан кенг фойдаланилади. Унинг ёрдамида корхона ичida ярим тайёр маҳсулотлар, ёнилғи ва турли хил хом ашёлар, омборлардан иш жойига, тайёр маҳсулотлар эса иш жойидан омборларга ташилади ва ҳоказо.

Аҳолини бир ердан иккинчи ерга ташишда транспортнинг аҳамияти йилдан-йилга ошиб бормоқда. Бу ишни асосан пассажир транспорти амалга оширади. Пассажир транспортининг асосий вазифаларидан бири, кишиларни ўз вақтида иш жойига ва ишдан уйларига элтиб қўйиш,

иш куни давомида ишчи ва хизматчиларни корхоналар ўтасида ташишдан иборатdir. Бундан ташқари, пассажир транспортни аҳолининг бевосита ишлаб чиқариш билан боғлиқ бўлмаган кўпдан-кўп юмушларни бажаришида, уларни дам олиш уйлари ва санаторияларга қисқа муддат ичидаги элтиб қўйишда катта аҳамиятга эгадир. Сўнгги йилларда турли транспорт воситаси ёрдамида мамлакатимиз бўйлаб ва чет элларга саёҳат қилиш ҳамда тижорат ишларини бажариш кенг тарқалди.

Халқаро алоқаларни, жумладан товар айирбошлишни кенгайтириш ва уни мустаҳкамлаш ишида ҳам транспортнинг роли катта. Халқаро савдо, сайёхлик ва бошқа алоқаларниң ривожланиши, фан ва техника, маданият ҳамда спорт соҳаларидаги муносабатларниң юксалиши транспорт воситалари ва алоқа йўлларининг ривожланганлигига кўп жиҳатдан боғлиқдир. Булардан ташқари, аҳолини саноат ва озиқ-овқат моллари билан ўз вақтида таъминлаш ҳам транспортнинг асосий вазифаларидан биридир.

Мустақил Ўзбекистонда саноат ва транспорт турларининг кенг кўламда ва юқори даражада ривожланиши натижасида автомобиль, ва самолётсозлик каби янгидан-янги саноат-транспорт тармоқлари вужудга келиб, улар фан ва техниканинг сўнгги ютуқлари негизида муттасил юксалиб бормоқда.

Автомобиль транспортининг юқорида келтирилган вазифаларидан келиб чиқсан ҳолда «Транспорт воситаларини ишлатиш ва таъмираш» йўналиши бакалаврларини тайёрлашда фаннинг мақсади халқ хўжалиги соҳалари ва кишиларниң ишлаб чиқарилари билан боғлиқ моддий буюмларни зарур жойларга белгиланган вақтда ва сифатли даражада етказиб бериш ҳамда аҳолининг пассажир транспортига бўлган эҳтиёжини мунтазам қондиришни ташкил этиш, транспорт воситаларидан самараолн фойдаланиш ва уларни тўғри ташлаш кўнимкаларини ўргатишдан иборатdir. Мазкур фанни ўрганишда унинг “Ягона транспорт тизими ва турли транспортлар ёндошуви”, “Тижорат фаолияти ва транспорт логистикаси” фанлари билан боғлиқлигини назарда тутиш лозим.

Ўзбекистон Республикасининг кадрлар тайёрлаш миллий дастурида белгиланган узлуксиз таълимни ташкил

Этиш ва ривожлантириш тамойиллари асосида олий таълимнинг икки (бакалаврият ва магистратура) босқичли тизимиға ўтилиши билан боғлиқ бакалавриятда ўзлаштирилувчи “Автомобилларда юк ва пассажирлар ташиш асослари” фанининг узвий давоми “Ташишни ташкил этиш ва бошқариш” аниқ мутахассислик магистр талабаларини тайёрлашда “Юк ташиш жараёнини ташкил этиш ва бошқариш”, “Юк ортиш ва тушириш ишларини комплекс механизациялаш”, “Пассажирлар ташиш жараёнини ташкил этиш ва бошқариш”, “Автомобилларда халқаро юк ва пассажирларни ташиш” фанларида ўз аксини топади. Магистр талабалари айтилганларга қўшимча “Ихтисослаштирилган транспорт воситаларида юкларни ташиш”, “Автомобилларда ташиш ишларини статистик таҳдил этиш” ҳамда талабалар танлови асосида “Қишлоқ хўжалик маҳсулотларини автомобилларда ташиш” ёки “Йирик шаҳарларда пассажирлар ташишни ташкил этиш” маҳсус фанларидан ҳам таҳсил оладилар.

1 - боб

ТРАНСПОРТ ВОСИТАЛАРИ

Транспорт воситаси дейилганда юк ва пассажирларни ташишга мўлжалланган ишлаб чиқариш жиҳози тушунилади. Автомобиль транспорти воситалари икки гурӯхга бўлинади:

- а) ўзиорар, яъни ҳаракатлантирувчи двигатели бор автомобиллар ва тягачлар;
- б) ўзиормас, яъни автомобиллар ва тягачлар уланимасида ишловчи тиркама (прицеп) ва ярим тиркамалар.

Автомобиль транспорти воситаларининг аниқ шароитда самарали фойдаланилишини белгиловчи бир қанча эксплуатацион хусусиятлари мавжуд.

Автомобилларнинг асосий эксплуатацион хусусиятлари га қўйидагилар киради: динамиклиги, ёнилғи тежамкорлиги, бошқарилувчанлиги, турғунлиги, ўтағонлиги, ҳаракатланиш равонлиги, сифдира олишлiği, мустаҳкамлиги, чидамлилиги, техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлашга мослиги, ортиш-тушириш ишларини бажаришга мослиги.

Автомобилнинг динамиклиги дейилганда унинг маълум йўл шароитларида юк ва пассажирлар билан биргаликда иложи борича максимал ўртacha тезлик билан ҳаракатлана олиши тушунилади. Автомобилнинг динамиклиги қанча яхши бўлса, ташиш учун зарур вақт шунча кам бўлади, бинобарин автомобильнинг иш унуми юқори бўлади, яъни муайян вақт бирлигига аниқ масофага юк ёки пассажирларни кўп миқдорда таший олади. Автомобилнинг динамиклиги унинг тортиш ва тормозлаш хусусиятларига боғлиқдир.

Автомобилнинг ёнилғи тежамкорлиги дейилганда, унинг ҳаракатланиши учун ёқилаётган ёнилғи кувватидан оқило-

на фойдаланиш тушунилади. Ёнилғи тежамкорлиги ниҳоятда катта аҳамиятга эга бўлган эксплуатацион хусусияти дир, чунки ёнилғи ҳаражати умумташиш таннархининг энг катта қисмини ташкил этади. Ёнилғи қанча кам сарфланса, автомобилнинг эксплуатация ҳаражати шунча арzon бўлади.

Автомобилнинг бошқарилувчанлиги — бу унинг бошқарилувчи фиддираклари ҳолатига кўра ҳаракат йўналишини ўзгартира олиш хусусияти. Автомобилнинг бошқарилувчанлиги унинг ҳаракат хавфсизлиги даражасига кўп жиҳатдан таъсир этади.

Автомобилнинг турғунлиги дейилганда унинг сирғаниб кетиш, сирпаниш ва ағдарилишга қарши тура олиши тушунилади. Автомобилнинг турғунлиги унинг тормозланиш динамикаси ва бошқарилувчанлиги билан бир қаторда ҳаракат хавфсизлигини таъминлайди. Автомобилнинг турғунлиги, айниқса, сирғанчиқ йўл шароитлари ва юқори тезлик билан ҳаракатланишда катта аҳамиятга эга.

Автомобилнинг ўтагонлиги унинг оғир йўл шароитлари ва йўлдан ташқарида (қорли ёки қумли қўриқларда, балчиқ жойларда) ҳаракатлана олиш хусусияти дир. Утагонликнинг аҳамияти экинзор, ўрмонзор, конлар ва бошқа йўлсизлик шароитларида ёки йўл шароити оғир бўлган жойларда ишловчи автомобиллар учун ниҳоятда каттадир.

Автомобилнинг ҳаракатланиш равонлиги дейилганда унинг нотекис йўлларда катта тезлик билан ҳаракатланишида кузови (салони)нинг тебранмаслиги тушунилади. Ўртача ҳаракат тезлиги даражасига, ташилаётган юклар сифатини бузилмаслигига, ҳайдовчи ва пассажирлар толиқиб қолмаслигини ҳисобга олганда ҳаракатланиш равонлигининг аҳамияти каттадир.

Автомобилнинг сифдира олиши хусусияти ундаги бир вақтда ташиладиган юклар миқдори ёки пассажирлар сони тушунилади. Юк автомобилининг сифдира олиш хусусияти унинг юк кўтарувчанлиги ва кузовининг ички ҳажм ўлчовлари билан бοғлиқ. Пассажир автомобилларининг сифдира олиши дейилганда бир вақтда ҳаракатланувчи пассажирлар сони тушунилади.

Автомобилнинг мустаҳкамлик хусусияти унинг тузатиш учун зарур бўлган вақт талаб этувчи синишилар ва бузилишларсиз ишлаш хусусиятидир.

Автомобилнинг чидамлилиги бу унинг тузатини учун эксплуатациядан тўхтатишни талаб этувчи қисмларининг жадал эскиришсиз ишлаш хусусиятидир.

Автомобилнинг техник хизмат кўрсатиш ва таъмирашга мослиги унинг конструкцияси билан боғлиқ бўлиб, бундай ишларни енгил ва осонлик билан ҳамда қисқа вақтда бажаришдан иборатdir. Бундай ишларни бажаришга кўп вақт талаб этилса, ташиш таннархи қимматлашади.

Автомобилнинг юк ортиш-тушириш (ёки пассажирларни олиш ва тушириш)га мослиги дейилганда, бундай операцияларни бажаришга кам меҳнат ва вақт сарфи тушунлади.

Автомобилнинг эксплуатацион хусусиятларини назарий жиҳатдан таҳлил этишдан пировард мақсад транспорт воситаларининг иш унумини ошириш ва ташиш таннархини арzonлаштириш бўлиб, улар биргаликда автомобилларда юк ва пассажирлар ташиш фанининг асоси ҳисобланади. Бундай мақсадга эришиш учун қуйидаги масалаларнинг самарали очимларига эришиш лозим:

- автомобилнинг техник ҳаракат тезлигини ошириш;
- ёнилғи солиштирма сарфини камайтириш;
- автомобиль транспорти ҳаракат хавфсизлигини таъминлаш;
- автомобиль ҳайдовчиси ва пассажирлар учун энг қулагай шарт-шароитни таъминлаш.

1.1. Транспорт воситалари таснифи

Транспорт воситалари бажарадиган вазифаларига кўра уч гуруҳга бўлинади: юк автомобиллари, пассажир автомобиллари ва маҳсус автомобиллар.

Давлат стандартига биноан умум фойдаланиш йўлларида ишлатишга мўлжалланган автомобиллар икки А ва Б гуруҳга бўлинади. А гуруҳдаги автомобиль ва автопоездлар учун бир ўқдан йўлга тушувчи энг кўп оғирлик 100

кН дан ортиқ бўлмаслиги лозим. Бунда ёнма-ён ўқлар орасидаги масофа камида 2,5 м бўлади. Бундай автомобиллар йўл қопламаси капитал ва такомиллаштирилган I ва II техник категорияли йўллардагина ишлатилади. Бундай йўл қопламалари цемент ёки асфальт-бетондан тайёрланади. Б гуруҳдаги автомобиль ва автопоездлар учун бир ўқдан йўлга тушувчи энг кўп масса оғирлиги 60 кН дан ортмаслиги керак. Бунда ҳам ёнма-ён ўқлар орасидаги масофа камида 2,5 м бўлади. Бундай автомобиллар умум фойдаланиладиган барча техник категорияли йўлларда ҳам ишлатилиши мумкин.

Йўлга тушувчи масса оғирлигининг давлат стандарти билан чегараланган миқдордан ортиқ бўлиши, амалда йўл ва кўприклар конструктив элементларида деформация қолдиги бўлиши ҳисобига уларнинг тез бузилиши ва белгиланган вақтдан олдин ишдан чиқишига олиб келади. Барча хорижий давлатларда ҳам автомобиль йўлларининг белгиланган муддатдан илгари бузилмаслиги учун йўл қопламасига тушувчи масса оғирликлари чегараланган. Кўпчилик Оврупо ва Америка давлатларида автомобилларни А ва Б гурухларга бўлишнинг аниқ чегараси бўлмай, уларда магистрал (автострада) йўл қопламасига тушувчи масса оғирлиги ва транспорт воситаларининг умумий массаси қонун йўли билан чегаралангандир. Бундан ташқари йўллардаги баъзи чегаравий кўрсаткичлар йўл белгилари орқалигина берилади.

Ўқ массаси орқали йўл қопламасига тушувчи оғирлигига кўра учинчى гурухга мансуб автомобиль йўлларида ишлатилиши мумкин бўлмаган оғир массали автомобиллар киради. Бундай автомобиллар йўл қопламасидан қатъи назар умум фойдаланиш автомобиль йўлларида ишлаши мумкин эмас. Бундай автомобилларда бир ўқса тушувчи оғирлик 100 кН (10 тк) дан ортиқ бўлади. Бундай автомобиллар гурухлаш таснифига кўра “йўллардан ташқари ёки карьер автомобиллари” номи билан юритилади. Бундай автомобиллар қаторига БелАЗ, Catterfillar, Yuclid кабилар киради.

Барча автомобиллар, ўз навбатида юк ёки пассажирлар ташувчи транспорт автомобилларига ва транспорт автомобиллари бўлмаган маҳсус автомобилларга бўлинана-

ди. Махсус автомобильларга ўт ўчирувчи, коммунал хизмат (сув сепувчи, супуруувчи, ахлат ва бошқа чиқиндилар ташувчи ва ҳ.к.) этувчи, автокранлар, санитария автомобиллари, тиббий тез ёрдам автомобиллари, техник ёрдам ва устига устахона ўрнатилган, спорт автомобиллари ва шу кабилар киради.

Транспорт автомобиль ва автопоездлари ўз навбатида юк ва пассажир ташувчи хилларга бўлинади. Пассажир автомобиллар автобус ва енгил автомобилларга бўлинади. Юк ташувчи, автобус ва енгил автомобиллар ўз конструктив схемаларига биноан яна бўлинадилар. Юк автомобиллари ўз навбатида бир бўғинли автомобилларга ва икки ва ундан ортиқ бўғинли автопоездларга бўлинади. Автопоездлар автомобиль-тягач тиркама ёки эгарли ярим тиркамали бўлишлари мумкин.

Олдинги даврларда бир бўғинли ва икки (ундан ҳам ортиқ) бўғинли автопоездлар учун қуввати юқори автомобиллар яратилган бўлса, ҳозирги кунда бундай автомобиллар оқилона ҳисобланмайди. Ҳозирги давр жадал ва қўпинча поток транспорт ҳаракатидаги барча ҳаракатланувчи транспорт бирикмалари тўлиқ массаларидан қатъи назар бир хил тортув-тезлик хусусиятли, тезланиш ва тормозланиши бир хил бўлиши тақозо этилади. Бунинг учун транспорт бирикмалари тўлиқ массаларига мос келувчи двигатель қувватларига эга бўлиши лозим. Бундай қувватга эга бўлмаган тақдирда йўл ўтказиш хусусиятидан тўла фойдаланиб бўлмайди. Шунинг учун бир бўғинли автомобиллар двигателининг қуввати автопоездларнига нисбатан кам бўлиши иқтисодий томондан ўзини оқлайди. Тягачли автомобиллар куч узатмаси ва тормоз механизмлари бир бўғинли автомобилларнидан жиддий фарқ қилиши лозим.

Эгарли тягач ва ярим тиркамали автопоездлар бизда ва чет давлатларда кенг қўлланилади ва улардан анча са-марали фойдаланилади.

Юк автомобилларини таснифлашнинг асосий йўналишларидан бири уларни ўлчамларига кўра градациялашдир. Юк автомобиллари учун бундай ўлчамлар қаторига, энг аввало, юк кўтарувчанлик ёки улар масса оғирлигини киритиш мумкин. Транспорт истеъмолчилари ва транспорт

ходимлари учун автомобилларнинг юк кўтарувчанлиги кўпроқ аҳамиятга эга. Бу кўрсаткич автомобилларнинг ташувчанлик хусусиятини кўрсатади. Ҳозирги кунда бизда ва МДҲга аъзо бошқа давлатларда юк кўтарувчанлигига кўра юк автомобиллари беш гуруҳга бўлинади. Юк кўтарувчанлиги 0,5 т гача бўлган жуда кам юк кўтарувчи автомобиллар (енгил автомобиль шассисида яратилган); юк кўтарувчанлиги 0,5 т дан 2,0 т гача бўлган кам юк кўтарувчи автомобиллар; 2,0 т дан 5,0 т гача ўртacha юк кўтарувчи автомобиллар; юк кўтарувчанлиги 5,0 т ва ундан катта; бир ўққа 100 кН (10 тк) ва жуфт ўқларга эса 180 кН (18тк) дан ортиқ юк ташувчи автомобиллар кира-ди.

Юк кўтарувчанлиги кичик (2,0 т гача) автомобиллар юк обороти катта бўлмаган кичик хўжалик фирмалари, савдо ташкилотлари, мактаб ошхоналари ва шу каби ташкилотлар ҳамда якка қишлоқ хўжаликлари фирмаларига хизмат кўрса-тиш учун зарурдир.

Ўртacha юк кўтарувчанликка (2,0 т дан 5,0 т гача) эга автомобиллар саноат, қишлоқ хўжалиги обьектлари, кури-лиш ва шу каби бошқа ташкилотларнинг оғирроқ юклари-ни ташиш учун хизмат қиласди.

Юк кўтарувчанлиги катта (5,0 т дан ортиқ) автомобиллар қуввати катта ва мунтазам юк оқимларини қаттиқ қопламали магистрал йўлларда қаноатлантириш учун хизмат қиласди. Кейинги йилларда бундай автомобиллардан шаҳар ва йирик аҳоли пунктларида ҳам юкларни та-шишда, тоғ-руда саноати ҳамда йирик саноат корхона-лари юкларини ташишда кенг фойдаланилмоқда.

Ривожланган хорижий давлатларда юк автомобилла-ри ўлчамлари мезони сифатида уларнинг тўлиқ масса оғирлиги қўлланилади. Бунинг асосий сабаби ҳар хил ихтинослаштирилган, кузов массалари ҳам ҳар хил бўлган автомобиллардан кенг фойдаланишдир.

Узоқ манзилларга, яъни шаҳар (вилоят)лааро ҳамда давлатлараро юк оқимларини таъминлашда кўн юк кўта-ра олуви чиқариш жойлари ҳам бўлиши мум-

кин. Шунинг учун ҳам уларни тасиифлашда алоҳида хусусиятларни ҳисобга олувчи талаблар назарда тутилган. Барча юқ ташувчи автомобиллар иккى гурӯхга бўлинади: универсал вазифали, бортли кузовга эга ҳамда ихтисослаштирилган кузовли, яъни уларнинг конструкцияси аниқ бир ёки бир неча хил юқ ташишга мўлжалланган. Ихтисослаштирилган кузовли автомобиллар универсал кузовли автомобилларга нисбатан ташилувчи юклар сифатини юқори даражада сақлаб бориши билан яққол ажралиб туради. Бундай автомобиллар ортиш-тушириш операцияларини енгиллаштириш ва уларни бажаришга сарфланадиган вақтни қисқартириш имкониятига эга. Асосий ва кенг фойдаланадиган ихтисослаштирилган автомобиллар қаторига қўйидагилар: самосвал кузовли, фургон кузовли, шистернали, контейнер, панел, ёғоч ва цемент ташишга мослаштирилган автомобиллар киради.

Аксарият автомобиллар кузовининг конструкциясига кўра универсал платформали ҳамда стандарт бортли умумтранспорт ҳар хил юклар ташувчи автомобиллардир. Бундай автомобиллар платформаси бортли ёки бортсиз қилиб ишланган бўлиши мумкин. Бортсиз платформали автомобилларнинг кузови оғир ва йирик габаритли, бўлинмайдиган юкларни ташишга мўлжалланган. Баъзи ҳолларда ҳажми катта енгил юкларни ташишда автомобилларнинг кўтарувчанилигидан тўлиқ фойдаланиш мақсадида стандарт талабидан чиқмаган ҳолда уларнинг кузов бортларини баландлатишга рухсат берилади. Айрим юкларни ташишда уларни чанг ва ёғингарчиликдан сақлаш мақсадида кузовнинг усти тент билан ёпилиши ҳам мумкин. Баъзи фургон автомобиллар кузови қулфланувчи эшикли бўлиши ҳам мумкин. Бундай автомобиллар юкларни ёғингарчилик ва чангдангина яхши сақлаб қолмай, атмосфера ҳарорати таъсиридан ҳам сифатли сақлаб бориши мумкин. Сочилувчан ва уюб ташиладиган юклар учун автомобилнинг кузови ўзи афдарадиган қилиб ишланган бўлиши ҳам мумкин.

Автобуслар конструктив схемасига кўра уч турга бўлиниши мумкин: якка салонли; бирлаштирилган салонли; автобус поездлари, яъни тиркамали автобуслар. Аксарият ҳолларда амалда якка салонли автобуслар қўлланила-

ди. Бирлаштирилган (ёки ярим тиркамали) автобуслар пассажирлар оқими катта бўлган маршрутларда қўлланилиб, ўз маневрчанлигига кўра шаҳарлардаги йўл-кўчаларга кўпроқ мосланган бўлади. Пассажир ташувчи тиркамали автобуслар ҳаракат хавфсизлиги нуқтаи назаридан жуда кам ҳоллардагина қўлланилади.

Автобуслар габарит ўлчамлари ва стандарт талабига кўра бешта синфга бўлинади. Автобусларни эксплуатация қилувчилар нуқтаи назарича асосий ўлчам мезони автобус салонининг сифдирувчанлиги, яъни унинг нечта пассажир сифдири олиш кўрсаткичидир. Вазифаси ва ўриндиқлар миқдорига кўра узунлиги бир хил бўлган автобусларнинг номинал сифдирувчанлиги турлича бўлиши мумкин (1-жадвал).

Бажарадиган вазифасига кўра автобуслар қўйидаги турларга бўлинади: шаҳар ичи, шаҳар атрофи, шаҳарлараро, саёҳат мақсадида фойдаланилайдиган, қисқа масофага (қишлоқ туманлари ўртасида) қатновчи мактаб ўқувчилари учун, экспурсион ва вазифаси умумий бўлган автобуслар. Давлат стандартига биноан шаҳар ичи ва шаҳар атрофи автобуслари «шаҳар автобуслари» гуруҳига, шаҳарлараро, саёҳат, қисқа масофада (қишлоқ туманлари ўртасида) ишловчи автобуслар узоқ масофаларга қатновчи автобуслар гуруҳига киритилади.

Ҳар бир пассажир учун амалдаги меъёрларга кўра кузовнинг пассажирлар салонининг таянч майдони ҳар бир ўтирувчи пассажир учун камида $0,315\text{ m}^2$, ҳар бир туриб кетувчи пассажир учун камида $0,2\text{ m}^2$ бўлиши лозим. Бундай меъёрларга кўра автобус салони планировкасидаги ўриндиқлар ва туриб кетувчи пассажирлар жойининг ўзаро нисбатларини ўзгартириш орқали турлича сифимларга эга бўлиш мумкин.

Автобусларнинг тезлик ва тортиш хусусиятларини баҳолаш учун уларнинг максимал тезлиги ва бу максимал тезликка эришиш учун зарур бўлган вақт ҳамда йўлнинг энг катта қиялигини енга олиш кўрсаткичларидан фойдаланилади.

Автобуслар максимал тезлиги уларнинг вазифаси билан боғлиқдир: катта ҳаракат тезлиги зарур бўлмаган шаҳар ичи ёки шаҳар атрофи маршрутлари учун бу қий-

Хар хил вазифали ва узунликдаги автобусларнинг сифдирувчанлити

Ўлчамла- рига кура автобус турлари	Стандарт талағига кўра, табарит узунлиги, м	Номинал сифдирувчанлик, жойлар сони						бошқа барча автобуслар учун	
		шахар ичи автобуслари учун			шахар атрофи автобуслари учун				
		ўрин- диклар сони	туриб кетиш жойлари сони	жами	ўрин- диклар сони	туриб кетиш жойлари сони	жами		
Ута кичик сигими	5,0 гача	10	—	10	—	—	—	10	
Кичик сигимили	6,0-7,5	18-22	10-15	28-37	20-25	5	25-30	20-25	
Уртacha сигимили	8,0-9,5	20-25	30-35	50-60	25-35	10	35-45	25-35	
Катта сигимили	10-12,5	25-35	55-75	80-110	35-45	15	50-60	35-45	
Жуда катта сигимили (бирлаш- тирилган)	16,5-24	35-45	85-100	120 ва ундан ортиқ	—	—	—	—	

мат 60-80 км/соат, шаҳарлараро қатновлар учун 100-120 км/соат. Максимал тезликка эришиш учун сарфланган вақт қанча кичик бўлса, бошқа шароитлар бир хил булган тақдирда автобусларни эксплуатация қилиш кўрсаткичи шунча яхши ҳисобланади. Бироқ, юқорида айтилган вақтнинг кичик бўлиши ёнилғи сарфини кўпайтиради ва автобусларга катта қувватли двигателлар ўрнатишни талаб қилади. Шуни ҳисобга олиб, тезланишга сарфланган вақтнинг энг катта оқилона миқдори шаҳар ичи автобуслари учун 40-55 сек, шаҳар атрофи автобуслари учун 50-65 сек ва шаҳарлараро автобуслар учун 70-90 секунд деб қабул этилган.

Тоғли жойларда ишловчи автобусларнинг имкониятини баҳолашда йўл қиялигини енга олиш хусусиятидан фойдаланилади. Агар автобус ўзининг узатишлар қутисидаги энг кичик узатма билан 30% ли ва энг катта узатмаси билан 3% ли йўл қиялигини бемалол енга олса, бундай автобус имконияти қониқарли ҳисобланади.

Автобусларнинг асосий кўрсаткичларидан бири уларнинг ёнилғи тежамкорлиги бўлиб, у ҳар 100 км масофага сарфланган ёнилғи миқдори билан ўлчанади. Бир хил симли автобусларнинг ёнилғи сарфи улар конструкциясининг такомиллашганини кўрсатади. Баъзи ҳолларда, масалан, ҳар хил йўл шароитлари, маршрутдаги тўхтаб ўтиш жойлари миқдори ва бошқа омилларга кўра бир автобус учун ёнилғи сарфи ҳар хил бўлиши мумкин. Шунинг учун автобуслар учун йўл шароити ва маршрутлар хусусиятига биноан ёнилғи сарфининг ўртacha меъёри белгиланади.

Шаҳарда қатновчи автобуслар конструкцияси, иложи борича, пассажирларнинг ўтириб ва туриб кетишига, уларнинг тўхташ жойларида тез чиқиш ва тушишига, тез-тез тўхтаб, катта тезланиш билан ҳаракатланишга мосланган бўлиши лозим.

Шаҳар ичи маршрутларида қатновчи пассажирлар ўртacha қатнов масофаси нисбатан кичик (3-6 км) ва сутка давомида пассажирлар оқимининг ўзгарувчан бўлиши шаҳар ичи автобусларининг кузов салони планировкаси кам ўриндикили, ўтиш жойлари, автобуснинг олд ва орқа томонида туриб кетишига мўлжалланган сатҳ (майдонча)-нинг кенг бўлишини тақозо этади. Салонни айтилгандек

планировкалаш пассажирларга хизмат этиши сифатини де-ярли камайтиргани ҳолда автобус сиғимини оширади. Чиқиш ва тушиш эшиклари кенг бўлиши пассажирлар чиқиши ва тушиши учун зарур бўлган тўхтаб туриш вақтини камайтириш ҳисобига автобуслар иш унумити оширади.

Енгил автомобиллар двигателининг иш ҳажми миқдори ва пассажирлар сонига кўра фарқланади. «Двигателнинг иш ҳажми» ўлчам мезони барча давлатларда автомобиль учун тўланувчи солиқ миқдори учун асос қилиб олинган. Бу кўрсаткич спорт автомобилларини таснифлашда ҳам қўлланилади.

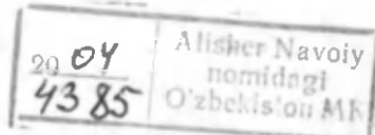
Барча енгил автомобиллар ўз ўлчамларига кўра тўрт синфга бўлинади.

Умум фойдаланиш автомобиль транспорти соҳасида хизмат кўрсатувчи енгил автомобиллар, такси сифатида фойдаланиладиган ҳамда корхона ва ташкилотларга хизмат кўрсатадиган автомобилларга, шунингдек, шахсий мулк эгаларининг енгил автомобилларига бўлинади.

Бажариш вазифаларига кўра енгил автомобиль транспорти воситаларига турлича талаблар қўйилади. Аҳолининг енгил такси автомобилларига бўлган эҳтиёжини ўрганиш шуни кўрсатадики, жами қатновларнинг 75 фоизида салонда бир ёки икки пассажир, 10-15 фоизида уч пассажир ва фақат 5-10 фоизида тўрт пассажир қатнар экан. Бундай автомобилларда маҳсус ҳисоблагич — таксометр, такси автомобили белгиси ва автомобилнинг банд ёки бўшлигини кўрсатувчи чироғи бўлиши зарур.

Енгил такси автомобилларининг 60 км/соат тезликка этиши учун зарур вақт 10 сек дан ортиқ бўмаслиги лозим.

Автомобилларнинг юқорида келтирилган таснифи уларнинг эксплуатациян хусусиятларига кўра тузилган. Автомобилларни конструкциясига қараб ҳам таснифлаш зарур. Масалан, юқ автомобиллари компоновкаси (агрегатлари — двигателлари жойлашуви) га кўра улар: капотли, қисқа капотли ва капотсиз бўлиши мумкин. Автобуслар ҳам капотли ёки вагон-салон компоновкали бўлиши мумкин. Автомобиллар узун ва қисқа базали, ҳар хил трансмиссияли ва ҳоказо турларда бўлиши мумкин.



Автомобиль двигатели унинг олд ёки орқа томонида, ёки кабина (автобусда кузов) тагига жойлаштирилган бўлиши мумкин. Двигателлар бензинда ёки дизель ёнилғида ишлаши мумкин.

Автомобилларнинг етакчи кўприги орқада ёки олдида жойлашиши, улар бир ва бир неча етакчи кўприкли бўлиши, шунингдек фиддирак формуласига биноан ҳам ажратилиши мумкин.

Ҳар хил табииат-иқлим шароитларини ҳисобга олувчи маҳсус конструкцияли, масалан, шимолий (совуқ иқлим), жанубий (иссиқ иқлим) ва тропик иқлим ва бошқа шароитларига мосланган автомобиллар ҳам бўлади.

1.2. Автомобиллар ўлчами ва масса кўрсаткичларининг жоиз чегаралари

Умум фойдаланиш автомобиль йўлларида ишлатилувчи барча автомобиль ва автопоездлар, уларнинг ўлчам ва массаларини чекловчи талабларга жавоб бериши лозим. Бундай талаблар барча давлатларда тегишли қонунлар асосида белгиланади. Масалан, МДҲ давлатларида давлат стандартига биноан оғирлик ва габарит ўлчамлари чекланган. Автомобилларнинг юк билан биргаликдаги баляндлиги 3,8 м, кенглиги эса 2,5 м дан ошмаслиги зарур.

Эгар тягачли ва битта ярим тиркамали автопоездларнинг узунлиги 20 м дан, икки ва ундан ортиқ тиркамали автопоездларники эса 24 м дан ошмаслиги лозим.

Юк автомобиллари ўқидан йўл қопламасига тушувчи кучлар чегараси аввалги параграфда берилган.

Автобуслар ўқларидан йўл қопламасига тушувчи куч улар сифимидан тўла фойдаланилганда «А» гуруҳдаги йўллар учун 115 кН (11,5 тк) дан ва «Б» гуруҳдаги йўллар учун 70 кН (7 тк) дан ошмаслиги зарур. Самосвал-автомобиллар учун «Б» гуруҳдаги йўлларга тушувчи оғирлик кучи 65 кН (6,5 тк) ошмаслиги керак.

Ер куррасидаги барча мамлакатларда автомобиль ва автопоездларда юк ташишнинг ўсиб бориши тенденциясини ҳисобга олиб, баъзи жоиз чегаравий кўрсаткичларни такомиллаштиришга ҳаракат этилаётir. Масалан, АҚШда авто-

мобиллар кенглиги 2,44 м дан 2,59 м га, түлиқ массаны 32,2 т дан 56,7 т гача ошириш назарда тутилган.

Оврупо Иттифоқи Министрлар Кенгашининг 1989 й. 14 март куни халқаро ташиш билан боғлиқ янги стандартига кўра автомобиллар энининг кенглиги 2,55 м ҳамда ён деворлари 45 мм қилиб ишланган авторефрижератор учун эса 2,6 м белгиланган бўлиб, бу кенглик 1993 й. 1 январдан бошлаб амалга оширилди. Автомобиль ва автопоездлар массаси ва бошқа ўлчамлари параметрларининг янги кўрсат-кичларини ишлаб чиққан.

Бу регламент лойиҳасига биноан якка ўқдан тушувчи масса оғирлиги 115 кН (11,5 тк), қўшалоқ ўқдан эса 180 кН (18 тк) қилиб белгиланган. Автопоездлар умумий массаси 40 т, якка ишловчи икки ўқли автомобиль учун 180 кН (18 тк) ва уч ўқли автомобиль учун 250 кН (25 тк) гача белгиланган ва ҳоказо.

2 - боб

ТРАНСПОРТ ВОСИТАЛАРИНИНГ ИШЛАШ ШАРТ-ШАРОИЛЛАРИ

Автомобиль транспорти учун яхши йўллар бўлиши лозим. Йўллар автомобилларнинг узлуксиз, хавф-хатарсиз ва максимал ҳаракат тезлиги билан ва тежамли ишланиши таъминлаши зарур.

Юк кўтарувчанлиги юқори бўлган автомобилларнинг ва кўп ўринли автобусларнинг кундан-кунга кўпайиб бориши такомиллаштирилган қопламали магистрал йўлларни янада кенг суръатлар билан тараққий эттиришни тақозо этади. Мамлакатни иқтисодий ва ижтимоий ривожлантириш режаларида қаттиқ қопламали ва такомиллаштирилган йўл тармоқларини кенгайтиришга катта аҳамият берилмоқда.

Такомиллаштирилган йўллар қуриш билан бирга маҳаллий аҳамиятдаги йўл тармоқларини ҳам кенгайтириш лозим. Бундай йўл шохобчалари товар алмашувини кенгайтириш, қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқаришини ва аҳолининг маданий ҳаёт даражасини ўстиришда катта аҳамиятга эга.

Автомобиллар ва йўлларнинг тез ейилишининг олдини олиш мақсадида йўл шароитларини ҳисобга олувчи автомобиллар ишлаб чиқарилиши лозим, магистрал йўлларни қуришда эса ҳозирги замон тезюарар автомобилларини назарда тутиш лозим, чунки бундай йўллар энг кам суммар йўл қаршилигини таъминлаш билан бирга ҳаракат хавфсизлигини ҳам таъминлади.

Автомобиль транспорти билан пассажирлар ташиши ташкил этишда автомобиль йўллари ва шаҳар алоқа йўлларининг аҳамияти катта. Ҳаракат хавфсизлиги, пассажирлар қатнови қулайлиги, бинобарин ҳайдовчи ва бошқа ходимларнинг иш унуми бундай йўлларнинг тақомиллашганлик ва жиҳозланиш даражасига чамбарчас боғлиқдир. Автотранспорт корхоналаридаги меҳнат унумдорлиги кўп жиҳатдан йўл шароити ва унинг ҳолатига боғлиқдир.

Ҳар қандай янги автобус маршрутини очиш ҳам енгил автомобиль таксиларда пассажирларни ташишни ташкил қилишдан олдин йўл шароитлари синчковлик билан ўрганиб чиқилиши лозим. Транспорт воситаларининг маршрутда ишлаш регламенти йўл ҳолатига кўра белгиланаади. Транспорт воситаларининг синиши ва аварияларнинг олдини олиш мақсадида автотранспорт корхоналарининг эксплуатация хизмати ва йўл ходимлари йўл шароитларини мунтазам ўрганишлари лозим. Пассажирлар ташувчи автотранспорт корхоналарининг эксплуатация хизмати ходимлари йўлларга нисбатан қўйиладиган талабларни яхши билишлари лозим.

Автомобиль йўллари ва шаҳар алоқа йўллари мураккаб муҳандислик иншоотлари комплекси бўлиб, улар транспорт воситаларининг тез ҳаракатланишини ва ҳаракат хавфсизлигини таъминлаши лозим. Йўллар конструкцияси ва инженерлик иншоотлари таркиби улар учун белгиланган ҳаракат тезлиги ва жадаллиги ҳамда маҳаллий табиат-иклим шароитлари билан узлуксиз боғлиқдир. Йўл белгилари, сигналлар ва ҳаракатни тартибга солувчи бошқа жиҳозлар йўлларнинг ажралмас қисми ҳисобланади.

2.1. Автомобиль йўллари таснифи

Умум фойдаланиладиган автомобиль йўллари мамлакатимиздаги вилоятлар, шаҳар, туман марказлари, темир йўл бекатлари, аэропортлар, Амударё сув пристанлари ва бошқа жойларни ўзаро бирлаштиради. Ўзбекистон Республикасида бундай йўллар «Ўзвотйўл» давлат концерни тасарруфидадир. Умум фойдаланиш автомобиль йўлларидан ташқари ҳар хил бошқармаларга тегишли йўллар ҳам мавжуд бўлиб, улар саноат корхоналари, қурилиш, қишлоқ (сув) хўжалиги ва бошқа корхоналар ичидағи обьектларни бирлаштириш учун хизмат қиласди. Йўлларни тавсифлаш учун давлат ва техника таснифлари мавжуддир. Автомобиль йўллари давлат таснифига кўра қўйидағиларга бўлинади:

а) умумдавлат аҳамиятидаги йўллар. Улар қўшни давлатлар марказлари, республикамиздаги вилоятлар марказлари, йирик саноат ва маданият марказларини ўзаро бирлаштиради. Бундай йўллар қаторига йирик курортларга элтувчи йўллар ҳам киради;

б) вилоят аҳамиятидаги йўллар. Бундай йўллар туман марказларини ўзаро ва уларни вилоят марказлари ёки умумдавлат аҳамиятдаги магистраллар, йирик темир йўл бекатлари, аэропортлар, сув пристанлари билан ўзаро бирлаштириш учун хизмат қиласди;

в) маҳаллий аҳамиятдаги йўллар. Бундай йўллар таркибига туман аҳамиятидаги ва хўжаликлар ичидағи барча йўллар киради.

Техник таснифга биноан автомобиль йўллари бешта техник категорияга бўлинади. Ҳар қайси категориядаги йўллар қурилишида улардан сутка давомида ўтиш имкониятига эга бўлган автомобиллар сони, автомобилларнинг бундай йўллардаги ҳисобий тезликлари (120-140 км/соат) эътиборга олинади. Ушбу категорияларга биноан йўл қопламалари такомиллаштирилган капитал, енгиллаштирилган ва ўткинч бўлишлари мумкин. Юқорида кўрсатилганларга кўра кўргина автомобиль транспорти воситасидан унумли фойдаланиш, бинобарин, автомобиль транспорти воситаси ва йўллардан самарали фойдаланиш, кўп жиҳатдан юқорида қайд этилган кўрсаткичларга боғлиқдир.

Асосий йўл юзаларининг энг кичик ҳисобий кўринув ма-софаси йўл категорияларига биноан 250 метрдан 75 метргача белгиланилади; бундай масофа йўлларнинг оғир кесимли (яни паству баланд) жойларида 175 метрдан 50 метргача, тоғли ер-ларнинг мураккаб қисмларида эса 100 метрдан 40 метргача бўлиши зарур. Қарама-қарши йўналишдаги автомобилларнинг кўриниш масофалари II-IV категорияли йўлларнинг мураккаб кесимли жойларида 350 метрдан 150 метргача, тоғли ерларнинг мураккаб бўлакларида эса 150 метрдан 80 метргача бўлиши таъминланиши зарур.

2.2. Шаҳар алоқа йўллари таснифи

Шаҳар алоқа йўллари тизими шаҳарнинг аҳамиятли жойлари, унинг барча туманларини энг қулай ва иложи борича қисқа йўл билан ва энг кам вақт сарфлаган ҳолда ўзаро боғлашни таъминлаши лозим. Бунда аҳоли яшовчи туманлар ва уларнинг иш жойлари ҳамда шаҳар маркази билан энг қулай транспорт алоқалари ўрнатилишига ало-ҳида эътибор берилиши лозим.

Вазифаси ва ҳаракатни ташкил этиш характеристига кўра шаҳар алоқа йўллари қурилиш ва лойиҳалаш меъёрлари билан таснифланади.

2.3. Автобуслар тўхташ жойлари

Автобуслар тўхташ жойлари, одатда, йўл ва кўчаларнинг текис-горизонтал бўлагида ҳамда йўловчи-ҳаракат полосаси билан туташтирилган бўлиши лозим. Автобус тўхташ жой-лари белгиланган талабларга биноан бошқа жойларда ҳам бўлиши мумкин. Бундай ҳолларда қуидаги қўшимча йўл шароитлари бўлиши талаб этилади.

Умумشاҳар аҳамиятидаги магистрал йўллар ва I катего-рияли йўллар тўхташ жойлари йўллар билан бир кесимда бўлади ва бу йўллар йўловчиларнинг йўл остидан ўтиш жой-лари билан таъминлаши лозим.

Белгиланган талаб регламентлари автобус тўхташ жой-ларини йўлларнинг кесишувчи ва туташувчи ерларида жойлаштиришни ҳамда йўловчиларнинг автобус тўхтов жойига келиши қулай бўлишини назарда тутади.

2.4. Автомобиль ва алоқа йўлларига кўйиладиган талаблар

“Автомобиль транспортида пассажирлар ташишни ташкил этиш қоидалари” га кўра автобусларда пассажирлар ташишда йўллар қўйидаги асосий шарт-шароитларга жавоб бериши лозим:

— йўлнинг транспорт қатнови қисми яхши бўлиб, унинг кенглиги қарама-қарши йўналишларда автомобилларнинг етарли даражада хавф-хатарсиз ҳаракатланишига имкон бериши;

— автобус сифимидан максимал фойдаланилганда ўққа тушувчи масса маршрутдаги кўприклар учун жоиз оғирликдан ортиқ бўлмаслиги;

— темир йўл кесишмаларидан автобусларнинг ўтиши темир йўл транспорти бошқармаси билан келишилиши, бунда автомобиль йўллари ва қўчаларнинг темир йўллар билан кесишуви қурилиш меъёрлари ва қоидалари ҳамда темир йўл транспорти талабларига мос келиши зарур;

— ҳаракат учун хавфли бўлган барча жойлар, зарур огоҳлантирувчи белги ва тўсиқлар билан жиҳозланиши;

— автобус маршрутларининг бошланиш ва охирги жойларида «чўнтаклар» ва пассажирлар учун маҳсус майдончалар бўлиши.

Йўл-эксплуатацияси ташкилотлари йўлларнинг ҳар қандай мавсумда ҳам автобус ва бошқа транспорт воситалари бемалол қатнаши учун соз ҳолатда бўлишини таъминлаши зарур. Барча авария бўлиш эҳтимоли бор йўл ҳолати камчиликлари ўз вақтида тузатилиши ва йўллар мунтазам кўздан кечирилиб, транспорт воситалари ва йўловчиларнинг хавфсизлиги таъминланиши лозим.

Ҳар бир маршрутдаги йўл шароитлари йил давомида камида икки марта маҳсус комиссия билан текшириб чиқилиши зарур. Бундай комиссияга вилоятлар, Қорақалпоғистон ва Тошкент шаҳар автомобилларда ташиш ўюшмалари пассажирлар хизмати ходими, Давлат автомобиль назорати (ДАН) йўл хизмати ходими ва ҳокимият ходимлари киритилади.

Текшириув жараёнида ҳисобий кўринув зонаси миқдори, йўл белгилари ва светофорлар тўғри қўйилганлиги, ҳаракат

тезлиги хронометраж йўли билан аниқланади, хавфли йўл бўлаклари аникланаб, улар учун хавфсиз ҳаракат тезлиги белгиланади.

Текширув жараёнида “Янги автобус маршрутлари очиш ва улардан фойдаланишдаги ҳаракат хавфсизлигини таъминлаш талаблари» номли меъёрларга тўла риоя қилинганligи албатта аникланади. Текширув натижаси далолатнома тузиш билан якунланиб, улар нусхалари керакли ташкилотларга юборилади. Далолатноманинг асл нусхаси маршрут паспортида сақланади. Агар текширув жараёнида маршрутда хавфли жойлар аникланса, уларнинг схемалари тузилиб, ҳайдовчиларга берилади.

Текширув охирида комиссия маълум ишларни бажариш режасини ҳам тузади. Бундай режада бузук ёки хавфли жойларни тузатиш учун зарур вақт, уни ким бажариши аникланади ва тегишли ҳокимият тасдигига берилади.

Автомобиль транспорти пассажирлар ташиш маршрутларининг қатнов шароитларига мослигини назорат этишда қўйидагиларга алоҳида аҳамият берилиши лозим.

Йўл қопламасида автомобиль ўз бошқарувини йўқотишга ва синишга олиб келувчи чуқурлар ва чўкиб қолган нотекис жойлар бўлишига йўл қўймаслик зарур.

Такомиллаштирилган қопламали ва қатнов қисми кенглиги 7 м дан ортиқ бўлган йўлларда транспорт воситалари ҳаракатини тартибга солиш мақсадида йўлларнинг қатнов қисми ва ўтиш жойларига чизиладиган белгилар аниқ ва яхши кўриниши лозим. Бундай белгилашлар «Йўл ҳаракати қоидлари» талабларига биноан ҳамда «Автомобиль йўллари ва шаҳар кўчалари қатнов қисмига белгилар қўйиш йўриқномаси»га риоя қилинган ҳолда баҷарилади.

Барча йўллар узоқ масофадан ҳам яхши кўринувчи йўл белгилари билан жиҳозланиши лозим.

Йўлларнинг таъмирланувчи бўлаги стандарт тўсиқ, кўчма устунчалар ва огоҳлантирувчи «Таъмирлаш ишлари» белгилар билан ўралган бўлиши шарт. Бундай белгилар йўлнинг ҳар иккила томонида ҳам икки жойда: биринчиси таъмир жойидан 150-250 м (шаҳарлар ва аҳоли пунктларида 50 м) масофада, иккинчиси эса таъмирланувчи бўлакнинг ўзида

қўйилиши лозим. Қоронғи тушиши билан бундай жойларда қизил сигнал фонари ёқиб қўйилиши керак. Ишламаётган йўл машиналари йўлнинг қатнов қисмида қолдирилмаслиги лозим.

Агар таъмир даврида йўлни айланиб ўтиладиган қилинса, ундан йўлларга чиқиш ва улардан қайтадан йўлга киришлар қиялиги 10% ошмаслиги лозим. Бундай йўл қопламалари транспорт воситаларининг камидаги 30 км/соат тезлик билан ҳаракатланишига имкон берини лозим.

Такомиллаштирилган йўл қопламалари юзаси ёз кунларида мунтазам равишда лой ва чангдан ювиб турилиши лозим.

Йўлларни қор ва яхмалакдан ўз вақтида тозаламаслик ниҳоятда катта хавф туғдиради. Натижада авария содир бўлиши ҳамда транспорт воситалари ҳаракати бутунлай тўхтаб қолиши мумкин.

Яхмалакни бартараф этишда йўл қопламларига майдада абразив материаллар (кум, шлак ва шу кабилар) сепиш самарали усул ҳисобланади.

2.5. Пассажир транспорт воситаларининг маршрутдаги ҳаракатини тўхтатиши шарт-шароитлари

Автобус ва троллейбус маршрутлари ташкил этилган автомобиль йўллари, шаҳар ва туман кўчалари ҳаракат хавфсизлигини мунтазам таъминлаши, транспорт воситаларидан самарали фойдаланиш ва ҳайдовчилар иши учун зарур шарт-шароитларга эга бўлиши лозим. Агар юқорида келтирилган шартлар бажарилмаса, пассажирлар ташувчи транспорт воситалари ҳаракати тўхтатиб қўйилиши мумкин.

Йўл ва йўл иншоотларининг ҳаракат хавфсизлиги талабларига мувофиқлиги йўл ташкилотлари, автотранспорт корхоналари ҳамда давлат автомобиль назорати ходимлари томонидан биргаликда аниқланади.

Пассажирлар ташувчи транспорт воситалари ҳаракати қўйидаги шароитларда бутунлай тўхтатилиши ёки қисман чегараланиши мумкин:

— ҳаракатга хавф туғдирувчи ҳолларда ёки йўл-иклим шароити кескин ўзгарганида (вақтинча);

— агар маршрутдаги йўл шароитлари кескин ёмонлашса ва ҳаракат хавфсизлигига қаратилган чоралар кўриш имко-ни бўлмаса ҳамда йўл шароитларини текширув далолатно-масида кўрсатилган ҳаракатга хавф туғдирувчи ҳолатлар белгиланган муддатда бажарилмаса, бутунлай тўхтатилади. Бу ҳолда юқори ташкилотларга, тегишли ҳокимликка ҳамда йўл-эксплуатацияси ва ДАН хизматига зудлик билан ахб-орот берилади.

3 - боб

АВТОМОБИЛЬ ТРАНСПОРТИДА ЮК ТАШИШНИ ТАШКИЛ ҚИЛИШ АСОСЛАРИ

Юк ташишни ташкил этиш дейилганда юкларни бел-тиланган жойга ўз вақтида ва уринтирган ҳолда мини-мал пул ва моддий харажат билан етказиб бериш билан боғлиқ транспорт операциялари тизими тушунилади.

Автомобиль транспортида юк ташиш ва уни режалаштириш асослари қўйидагилардан иборат:

- ҳалқ хўжалиги режаси асосида жорий (йил, чорак, ой) ва оператив (кун, смена) юк ташиш режалари тузиш;
- мижозлар (юк эгалари) ва автомобиль транспорти корхонаси ўртасида шартномалар тузиш;
- транспорт воситасининг жойлардаги ишини ташкил этиш ва уни бошқариш;
- бажариладиган ишларни назорат қилиш, ҳисоблаб бориш ва таҳлил этиш.

3.1. Юк

Юк ташиш обьектларига кон қазиш ва ишлов бериш саноатлари, қурилиш, савдо ва бошқа ташкилотларнинг маҳсулотлари ҳамда уй-рўзгор буюмлари киради. Эгасига етказиб бериш мақсадида қабул қилиниб, ташилаётган предметлар юк деб аталади. Юклар айни буюм (товар) ва тараалардан иборат бўлиши мумкин. Ташилган барча юклар тоннада ифодаланувчи оғирлик ўлчамида бўлиши шарт. Бошқа ўлчамлар (литр, дона, куб метр) тоннага ўткази-

лади. Аксарият юклар тарасиз ташилади ва уларни *тарасиз ташиш* дейилади.

Юк (товар)нинг соф оғирлиги *нентто*, юкнинг тара билан оғирлиги *брутто*, таранинг ўз оғирлиги *тара* деб аталади.

Ташишни ташкил этишда юклар тонналарда ўлчанувчи брутто билан ҳисоблаб борилади.

Транспорт ва ортиш-тушириш воситалари юклар хусусиятларига ва ўз навбатида юклар маълум транспорт ва ортиш-тушириш воситалари талабларига мос бўлиши талаб этилади.

Кўпчилик юклар атроф-муҳит таъсирига мойил бўлади. Баъзи юклар ҳавонинг намлиги таъсирида коррозия (занглаш)га учрайди; айрим юклар (тез бузилувчи озиқ-овқат буюмлари) га юқори даражали ҳарорат, сабзавот ва ҳўл мева ҳамда бошқа баъзи юкларга эса совуқ ҳаво таъсир этади.

Ташиш жараёнида барча юклар турли хусусиятларига кўра гурухланади: масалан, зарур бўлган транспорт воситаси тури, жойлаштириш (упаковкалаш) характеристи, омборларда сақлаш шароити, юклар класси ва ҳ.к.

Турларига кўра : саноат, қишлоқ хўжалик, қурилиш, савдо ва коммунал хўжалик юклари бўлиши мумкин.

Ортиш-тушириш ишларига кўра юклар: донали, уюб ташилувчи ва қуюловччи юкларга бўлинади. Тараги юклар, одатда, донали юкларга киритилади. Уюб ташилувчи юкларга сочилувчан юклар (кум, шағал, тошкўмир, ўтин ва ҳ.к.) киради. Сочилувчан юкларга дон ва шунга ўхшаш маҳсулотлар киради. Донали юкларни ташишда улар жой миқдори билан ҳисоблаб борилади.

Оғирлигига кўра юклар меъёрий оғирликдаги ва оғир массали юкларга бўлинади. Тараги ва донали юкларнинг жоиз меъёрий оғирлиги — 250 кг, думалатиладиган юклар учун — 400 кг. Кўрсатилган миқдордан оғир бўлган юклар оғир массали юклар қаторига киритилади. Агар юк оғирлиги 4-5 тоннадан ортиқ бўлса, уни ташиш учун маҳсус транспорт воситаси талаб қилинади.

Ўлчамларига кўра юклар: габаритдаги, яъни автомобилнинг стандарт кузовида ташилиши мумкин бўлган юклар ва ногабарит юкларга бўлинади. Ногабарит юкларга баландлиги 2,5 м, эни 2,0 м ва узунлиги 3,5 м (узун ўлчовли

юклардан ташқари) дан ортиқ ўлчамли юклар киради. Узун ўлчамли юкларга узунлиги кузов узунлигига құшимча унинг учдан бир қисми ва ундан ҳам узун юклар киради.

Ногабарит юклар фақатгина давлат автомобиль назорати (ДАН) рухсатига биноан ва қизил чироқ (белги) ўрнатылған ҳолда ташилиши мүмкін.

Ташишдаги хавфсизлик даражасига кўра юклар МДХ давлатларыда 7 гурұхға бўлинади:

1-гурұх — хавфлилиги кам (кум, шағал, тупроқ, ғишт ва ҳ.к.);

2-гурұх — тез алангаланувчи юклар (бензин, ацетон, киноплёнка ва ҳ.к.);

3-гурұх — иссиқ ва чант чиқарувчи (цемент, асфальт, оҳак ва ҳ.к.);

4-гурұх — күйдирувчи (кислота ва ишқорлар);

5-гурұх — баллонда ташилувчи сиқылған ва суюлтирилған газлар;

6-гурұх — ногабарит (ўлчамига кўра хавфли юклар);

7-гурұх — портловчи, заҳарли ва радиоактив моддалар.

Халқаро юқ ташиш қоидаларига биноан Оврупо давлатлари хавфлиликтар даражасига кўра Бирлашган Миллатлар ташкилоти эксперталар құмитаси тавсиясига кўра юкларни ташиш учун ADR келишуви номи билан ташилувчи буюм ва товарларни ташиш учун халқаро конвенция қабул қилинған бўлиб, унда юклар хавфлиликтар даражасига биноан қўйидаги 9 та синфга бўлинади:

1-синф — портловчи модда ва товарлар;

2-синф — газлар: сиқылған ёки юқори босим билан суюлтирилған;

3-синф — суюқ ёнилғилар;

4.1.-синф — ёнувчи қаттиқ жисмлар;

4.2.-синф — ўзи ёниб кетиш хусусиятли моддалар;

4.3.-синф — сув тегиши натижасида газ чиқарувчи моддалар;

5.1.-синф — оксидловчи моддалар;

5.2.-синф — органик переоксид (ўта оксид)лар;

6.1.-синф — заҳарли моддалар;

6.2.-синф — юқумли (инфекцион) моддалар;

7-синф — радиоактив моддалар;

8-синф — коррозияланувчи моддалар;

9-синф — ҳар хил ҳавфли модда ва товарлар (юқоридағи синфларга киритилмаган).

Автомобилларнинг юк күттарувчанлигидан фойдаланиш. Бу кўрсаткич юкнинг (иисбий оғирлиги) ҳажмий оғирлиги ва ташишга тайёрланганлиги (жойлаштириш, боғлаш, пресслаш ва ҳ.к.) билан боғлиқ бўлиб, юклар 4 та синфга бўлинади:

1-синф — автомобильнинг юк күттарувчанлигидан фойдаланиш даражаси — 1;

2-синф — автомобильнинг юк күттарувчанлигидан фойдаланиш даражаси — 0,9-0,71 (0,8);

3-синф — автомобильнинг юк күттарувчанлигидан фойдаланиш даражаси — 0,70-0,51 (0,6);

4-синф — автомобильнинг юк күттарувчанлигидан фойдаланиш даражаси — 0,5 ва ундан кам.

Юкларни бу хилда таснифлаш 1 тонна юк ташиш тарифи (ҳаки)ни белгилаш учун керак.

Юкларни ҳар хил синфларга киритиш учун маҳсус таснифнома ишлаб чиқилган.

Баъзи юклар ташишга тайёрлигига кўра ҳар хил синфга мансуб бўлиши мумкин. Масалан, прессланмаган хашиб (сомон) 2-синфга, прессланмагани эса — 4-синфга тегишили.

Юклар ташишдаги ҳавфсизлик техникаси ва меҳнат муҳофазаси талабларига кўра ҳам таснифланади.

Ташиш шартларига кўра юклар қуйидагича таснифланиши мумкин:

— оддий, яъни ҳеч қандай маҳсус мослама талаб этмайдиган;

— тез бузилувчи (озиқ-овқат маҳсулотлари), уларни ташиш учун маҳсус санитария ва ҳарорат шарт-шароитлари зарур;

— ўтқир ва ёқимсиз ҳидли;

— тирик жонзотлар (мол ва қушлар). Бундай молларни ташиш учун транспорт воситалари ташилувчи молларни йўлда озиқлантириш ва улар ахлатини тозалаш ва ҳ.к.ларга мосланган бўлиши зарур.

Омборларда саклаш шарт-шароитларига кўра юклар 4 гуруҳга бўлинади:

— ёғингарчилек ва ҳарорат ўзгариб туришидан бузилмайдиган (күм, шағал, майдалангандын тош, тошқұмур ва ҳ.к.). Бундай юкларни усти очиқ майдончаларда сақлаш мүмкін.

— ёғингарчилек таъсирида бузиладиган (металл ва металл буюмлар, ғишт ва ҳ.к.). Бундай юклар усти берк айвончаларда сақланиши зарур.

— ёғингарчилек ва ҳарораттинг ўзгариши натижасыда бузилувчи юклар. Бундай юкларни беркитилген ва иссик (совук) ни изоляцияловчи ва мұйтадил ҳароратли хоналарда сақлаш талаб этилади (тез бузилувчи товарлар музлаттичларда, музлаши мүмкін бўлмаган суюқликлар эса иситилувчи омборларда ва ҳ.к.);

— маҳсус резервуар (идиш) ларда сақланувчи юклар (суюқ ёнилғи, мойлар ва шу кабилар).

Жойлаб саранжомлаш (упаковкалаш) характеристига кўра юклар тарали ва тарасиз хилларга бўлинади.

Юкларни таснифлаш транспорт воситаси, ташиш усуларидан яхшироқ фойдаланиш, ортиш-тушириш ишларида механизациядан фойдаланиш учун зарурдир.

3.2. Тара ва унинг хизмати

Ортиш ва тушариш, ташиш ва сақлаш операцияларидан юклар бузилишининг олдини олиш учун тараалардан фойдаланилди. Тараплар мустаҳкам, кўп маротаба фойдаланишга мўлжалланган ва, иложи борича, арzon материаллардан ясалган бўлиши зарур.

Баъзи тарааланган юклар мўртлиги ёки бошқа хусусиятларига кўра қўшимча, ишончлироқ тара (супертара)-лашни талаб қиласди. Масалан, сут маҳсулотлари ёки шиша идишли минерал сувларни ташишда шиша идишларни маҳсус яшик (пластмасса)ларга жойлаштирилди, бутилдаги кислоталар дарахт новдаларидан тўқилган маҳсус саватларда ташилади.

Тараалар габарити, шакли, унга жойлаштирулувчи юкнинг оғирлик миқдори ҳамда ишлатилувчи материалларга кўра ўз стандарт (андоза)ларига эга. Тарапларни стандартлаш товар оборотини яхшилаш билан бирга барча турдаги транспортларнинг кузови ёки платформасидан (юк сифидириш ва кўтарувчанлигидан) максимал фойдаланиш, бир

турдаги ортиш ва тушириш механизмлари, контейнер ва тағликлардан фойдаланиш имконини беради

Тара индивидуал ва умумий бўлиши мумкин. Индивидуал қилиб ясалган таралар бир турдаги буюмларниги на ташишда ишлатилади, умумий таралар транспортда жуда кам ишлатилади.

Вазифасига кўра инвентар таралар қўйидагича ажратилади: сабзавот тузламалари бочкаси, шиша идишлар жойлаштирилувчи яшиклар, маҳсус конструкцияли яшиклар, нон-булочкалар, қандолат ва бошқа маҳсулотлар учун ёғоч сават (лоток)лар. Тара эгасининг номи, тартиб саноғи қўйиб маркировка этилган таралар инвентар тара ҳисобланади. Инвентар тара эгаси юк жўнатувчи ёки қабул этувчи бўлиши мумкин.

Таралар қўйидагича ажратилади:

— қаттиқлик даражасига кўра: а) маълум шакли қаттиқ (яшик, бочка ва ҳ.к.); б) юмшоқ (қоплар), ўз шаклини юк тўлдирилгандан сўнг олади; в) ўртача қаттиқликдаги;

— материалига кўра: ёғочдан ясалган; шишали, сопол (керамика), қофоз-картонли, тўқима корзина.

Яшик, қоплар (матоли, қофоз қоп), битумлаштирилган ёки битумлаштирилмаган, полиэтилен (минерал ўғитлар учун), металл ва ёғочли бочка ва бошқа таралар кўпроқ ишлатилади.

Одатда, ташиш, ортиш ва тушириш операцияларида юкларнинг бутлигини сақлаш мақсадида таралар маркировкаланади. Маркировкалаш тўрт хил бўлади:

товар маркировкаси — ишлаб чиқарувчи завод номи, юк тури ва унинг оғирлиги кўрсатилади;

юк маркировкаси — жўнатилиш ва қабул қилиниш жойи (пункти), юк жўнатувчи ва қабул этувчилар кўрсатилади;

транспорт маркировкаси — тўлдирилган товар ҳужжати номери (тартиби) ва жойлар сони кўрсатилади;

маҳсус маркировка — юкнинг айрим ҳусусиятлари кўрсатилади: «сурilmасин», «устки қисми», «эҳтиёт бўлинг — синади» ёки фужер расми, «нурдан сақланг» ва ҳ.к.

Маркировкада кўрсатилган талабларни бажариш ташувчилар, ортиш ва тушириш операциясини бажарувчилар, омборларда сақловчилар ва бошқа шахслар учун мажбурийдир.

Таралар контейнер ва тагликлар кўринишида бўлади.

Контейнер — бу кўп маротаба ишлатилувчи тара бўлиб, улар транспорт воситаларида ортиш-тушириш ишларини механизациялашга имкон беради. Амалда контейнерлар ёғочдан, металдан ва пластмассадан қаттиқ қилиб ясалган ва резина ёки синтетик плёнкалардан эластик қилиб ясилиши мумкин. Улар фақатгина бир транспорт тури билан ташилувчи (маҳаллий) ва бир неча тур транспорт воситаларида ташилувчи (транзит) контейнерларга бўлинади.

Контейнерлар ишлатилишига кўра универсал ва маҳсус хилларга бўлинади. Универсал контейнерлар ҳар хил кам сонли юкларни, аксарият ҳолда аҳоли истеъмоли товарлари ташишга мўлжалланган, маҳсус контейнерлар эса муайян юк тури ёки юкларнинг кичик бир гуруҳини ташишга мўлжалланган бўлади.

Давлат стандартларига биноан контейнерлар брутто массаси 10, 20 ва 30 тоннали кўп юк ташувчи (сув ва қуруқлик транспортларида қўлланиловчи), 2,5.... 5 тоннали (темир йўлларда қўлланиловчи) ва кам тоннажли (0,625....1.25 т) автомобиль контейнерларига бўлинади.

Контейнерларга юклар тарасиз, бирламчи ўраб-чирмаш ёки енгил тара (қоп, пакет, картон қути) ларга жойлаштирилиши мумкин. Юклар тури номлари, уларни жойлашуви ва контейнерга сигиши юк ташиш меъёрий қоидаларида берилган бўлади.

Контейнерларда юк ташишнинг асосий афзалликлари қўйидагилардан иборат:

- ортиш ва тушириш операцияларида транспорт воситаларининг туриб қолиши камаяди;

- меҳнат сарфи камаяди, чунки транспорт воситаси платформасидан юкларни туширишга нисбатан контейнердан тушириш ва унга ортиш анча кам меҳнат талаб қиласи;

- юк ташишда уларнинг яхши сақланиши таъминланади;

- аралаш транспорт турларида ташишда контейнерларда юк ташиш ўнгайлиги. Чунки бир транспорт туридан иккинчисига контейнерни ўтказишда, пломбасининг бутлиги текширилади, холос. Ҳужжат алмашуви анча осонлашади.

Юкларни контейнерларда ташиш иқтисодий жиҳатдан арzon. Ҳисоб-китобларнинг кўрсатишича, фургонли автомобилларга нисбатан юкларни контейнерларда ташиш харажатлари, ташиш ва экспедицион харажатлар ҳисобига, 15 foiz арzonлашар ва транспорт воситалари иш унуми 8 foiz ошар экан.

Юкларни контейнерлаб ташишдаги асосий камчилик контейнерларнинг ўз оғирликлари ва уларнинг қайтарилишидир.

Майда юкларни йириклиаштириш мақсадида уларни пакетларга жойлаш, тарасиз донали юкларни ташишда эса тагликлардан фойдаланиш мақсадга мувофиқдир.

Пакетлаб ташиш дейилганга майда тарали ёки тарасиз донали юклар партиясини таглик ва тагликсиз бир жойга жамлаб ташиш тушунилади. Бу эса ортиш ва тушириш операцияларини механизациялаш имконини беради.

Тагликлар пакетлаш каби ортиш-тушириш ишларини механизациялашга мосланган бўлиб, бунда ҳар хил кўтаргич ва кранлар ишлатилади. Бундан ташқари, тагликлар кўп маротаба ишлатилувчи таралар қаторига киради.

Юкларни пакетлаб тагликларда ташиш истиқболли йўналиш бўлиб, ташиш харажатларини камайтириш имконини беради.

Тагликлар ясси, устунчали ва яшик турида бўлиши мумкин. Ясси тагликлар энг кўп тарқалган бўлиб, вилкали кўтаргичлар билан ортиш ва туширишга мўлжалланган. Тагликлардаги юкларни кўп қаватли этиб омборларда сақлаш ҳам мумкин. Устунчали тагликларнинг бурчакларида (ўрнатилган ёки алмаштирилувчи) устунчалар бўлиб, улар юкларни мустаҳкамлаб ташишда ишлатилади. Яшик туридаги тагликлар деворчалари мустаҳкамланган ёки шарнир орқали йигилувчи бўлиши мумкин. Бунда пакетдаги юкларни қўшимча боғлашга зарурат бўлмайди.

Юкларни тагликларни кўллаб ташишда ортиш-тушириш ишларидаги меҳнат унумдорлиги ошиши билан бирга, транспорт воситаларининг айни операцияларда бекор туриши камаяди, юкларни ташишда улар яхши сақланади ва уларни бир неча қават қилиб сақлаш натижасида омбор майдони кам талаб этилади.

3.3. Юкларни ташиш

Юкларни ташиш ишлаб чиқариш жараёнининг давомидир. У саноатда ишлаб чиқарилган, қишлоқ хўжалигида етиштирилган ва бошқа соҳалардаги маҳсулотни истеъмолчига етказиб беради.

Аммо ишлаб чиқариш ҳажми билан ташилган юклар миқдори йил давомида, истеъмолчилар ўртасидаги тақсимоти ўзаро тенг бўлмайди. Саноатда, айниқса қишлоқ хўжалигида ишлаб чиқарилган маҳсулотнинг барчаси ҳам транспортда (ташқи) ташилмайди. Маҳсулотнинг маълум қисми ўша жойнинг ўзида истеъмол этилади. Маҳсулотларнинг айрим қисми эса транспортда икки ва ундан ортиқ марта ҳам ташилиши мумкин.

Юклар улар келтириладиган ёки олиб кетиладиган транспорт-иктисодий пунктларга нисбатан жойлаштирилади. Айни пунктлар ўртасида юклар ташилиб, уларни ташиш цикли ниҳоясига етказилади.

3.4. Юк ҳосил этувчи ва юк қабул этувчи пунктлар

Юклар йифилувчи пунктлар юк ҳосил этувчи, уларни қабул этувчи пунктлар эса юк қабул этувчи пунктлар деб аталади.

Юк ҳосил этувчи пунктдан жўнатилган юк миқдори айни пунктнинг жўнатиш бўйича юк оборотини характерлайди. Юк қабул этувчи пунктта келтирилган юк миқдори, айни пунктнинг товар қабул этиш бўйича юк оборотини характерлайди.

Юк йифилувчи ва қабул этилувчи асосий пунктларга саноат корхоналари, жамоа ва фермер хўжаликлари, тегирмон (элеватор)лар, тайёрлов пунктлари, конлар, темир йўл бекатлари, сув портлари, аэропортлар, қурилиш майдонлари, моддий-техника таъминоти база ва омборлари, дўкон ва шу кабилар киради.

Юк ҳосил этувчи ва уларни қабул этувчи пунктлар жойлашуви ҳамда улар ўртасидаги транспорт алоқалари ишлаб чиқарувчи ҳамда истеъмол этувчи корхона ва ташкилотлар жойлашуви ва иқтисодий аҳамияти, товар алмашинув шохобчалари, ишлаб чиқарувчи кучлар жойла-

шуви ҳамда барча турдаги транспортлар ортиш-тушириш пунктлари жойлашуви билан чамбарчас боғлиқдир.

Асосий юк ҳосил этувчи пунктлар характеристи айни ҳудуд ва ундан ташқарида фойдаланувчи ва истеъмол этилувчи саноат ёки қишлоқ хўжалик маҳсулотлари тури билан боғлиқдир. Автомобиль транспорти билан жўнатилувчи умумий юк миқдори ишлаб чиқарувчи корхоналар қуввати, қишлоқ хўжалиги майдонлари ва улардаги иш унумдорлиги билан боғлиқдир.

Айрим даврларда ишлаб чиқарилган маҳсулотлар жойларда ва омборларда йигилиб қолиши мумкин. Юкларнинг бир жода йигилиб қолишига мисол тариқасида завод, шахта ва конларнинг суткали маҳсулоти, жамоа хўжаликларининг тайёрлов пункти ёки элеваторларга топширилгунга қадар йигилиб қолган дон маҳсулоти, пахта хом ашёси ва бошқаларни келтириш мумкин.

Юк ҳосил этувчи пунктлар қаторига ҳар куни кам миқдорда юк ташиладиган бир қанча обьектлар ҳам киритилиши мумкин. Буларга бозорлар, дўконлар, аҳоли яшовчи жойлардан чиқувчи ахлатларни ташиш киради.

Юк қабул этувчи пунктлар таъминот зарурати, маҳсулотларни етказиб бериш имконияти билан боғлиқдир. Ҳар хил турдаги юкларни етказиб бериш вақтлари кўпинча моддий-техник таъминотнинг йўлга қўйилганлиги билан боғлиқдир. Баъзи ҳолатларда келтирилган юкларнинг маълум қисми ишлов берилгандан сўнг тайёр маҳсулот ёки ярим тайёр маҳсулот сифатида қайтадан транспортга қайтарилиши мумкин (дастгоҳлар, ун, озиқ-овқат маҳсулотлари, пахта толаси, газлама), баъзизда эса юклар тўла ишлатилиб, транспортга қайтарилмайди (ёнилғи, мойлаш ёғлари, кислота, озиқ-овқат маҳсулотлари, қурилишда ишлатилувчи материаллар ва конструкциялар).

Баъзи пунктлар ишлаб чиқариш хусусияти ёки фаолиятига кўра бир маҳалнинг ўзида комбинациялашган юк жўнатилувчи ва қабул этувчи бўлиши ҳам мумкин (завод ва фабрикалар, темир йўл ва сув транспорти бекатлари, ултурси база ва омборлар). Бундай комбинациялашган пунктларнинг тонналарда ўлчанувчи юк обороти жўнатилувчи ва қабул этилувчи, баъзизда эса улар орқали транзит юкларнинг йигиндиси билан ўлчанади.

3.5. Автотранспорт корхоналарининг юк ташиш ҳажми ва юк обороти

Ҳар қандай автотранспорт корхонасининг юк ташиш ҳажми — бу ташишга мўлжалланган ёки маълум давр ичида ташилган, тонналарда ўлчанувчи юк миқдоридир.

Автотранспорт корхонасининг юк обороти дейилганда маълум давр ичида ташилган юк миқдорининг ташиш ма-софасига кўпайтмаси тушунилади ва у тонна-километрда ўлчанади.

Юк ташиш ҳажми ва юк обороти бажарилиш вақтига кўра бир суткали, бир ойли, бир чоракли, ярим йилли ва бир йилли бўлиши мумкин.

Бир йилли юк ташиш ҳажми ва юк обороти одатда нотекис бўлиб, унга баъзи юклар ташилишининг мавсумийлиги, ойлар бўйича календарь ва иш кунлари сони, йўл-иклим шароитлари ва бошқалар таъсир этади.

Бир йилли юк обороти (ташиш ҳажми) нотекислигигининг Узбекистон шароитида охирги йиллардаги чораклар бўйича бўлиниши қуйидагича: I чорак — 23...23,5 %, II — чорак 24...24,5 %, III — 26...27 % ва IV-25...25,5 % ни ташкил қилаётir.

Юк оборотининг нотекислик даражаси нотекислик коэффициенти билан характерланиб, у максимал юк оборотининг ўртacha юк обороти қийматига нисбати билан аниқланади, яъни

$$\eta = \frac{P_{\max}}{P_{\text{yrt}}}.$$

Юк обороти нотекислигининг юқори бўлиши транспорт воситаларининг йил давомида нотекис юкланишига олиб келади. Бу ҳол эса улардан самарали фойдаланишни камайтиради ҳамда ташиш таннархининг қимматлашишига сабаб бўлиши мумкин. Шу боис автотранспорт корхоналарининг раҳбар ходимлари юк оборотининг нотекислик коэффициенти миқдорини аниқлаш билан чекланиб қолмай, уни текислаш чора-тадбирларини ишлаб чиқиши ва транспорт воситалари иш режимини юк оборотининг йил давомидаги нотекислигига қараб ташкил қилишлари зарур.

Юк ташиш ҳажми ва юк обороти қуйидагилар билан тавсифланади:

— ташилувчи юк таркиби ёки номенклатураси (дон, пахта, қанд лавлаги, қурилиш материаллари, машина ва жиҳозлар, нефть маҳсулотлари ва бошқалар);

— юк миқдорига кўра: катта миқдордаги, яъни ташиш йўналишида кўп миқдорда бир хил турдаги юклар; тўп-тўп (партион), яъни бир хил турдаги юклар миқдори нисбатан кам бўлган, юк обороти, юк жўнатувчилар (қабул этувчилар) ўзгарувчан; майда партияли юкларга мисол қилиб савдо ва овқатланиш корхоналари юкларини, аҳолига майший хизмат кўрсатиш корхоналари (кимёвий тозалаш, кир ювиш пунктлари ва ҳ.к.) юкларини ташишни кўрсатиш мумкин;

— ташиш вақтини ўзлаштириш бўйича: доимий, яъни йил ойлари ичida ўзгармас; вақтинчалик — маълум даврда ташилгандан сўнг, ташилиши қайтарилимайдиган юклар; мавсумий — йилнинг маълум фаслида, қисқа вақт ичida кўп миқдордаги юкларни ташиш (дон ташиш, пахта хом ашёси, қанд лавлаги, картошка, сабзавот, ҳўл мева ва шу кабилар. Улар йигим-терим ва тайёрлов вақтларида гина ташилади).

Баъзи юкларни ташишда амалдаги ташиш ҳажми унинг мавжуд миқдоридан бирмунча юқори бўлиши мумкин. Бу уларни бир неча бор қайта ташиш билан изоҳланади: аввал вақтинчалик сақлов омбор ва базаларга ва кейинчалик иске тъемолчига. Масалан, пахта хом ашёсининг 70 фоизи аввал тайёрлов пунктига, кейинчалик йил давомида пахта тозалаш заводига ёки йигилган донлар аввал қуритиш жойларига, кейин темир йўл ёқаси тайёрлов пунктларига ва кейинчалик йил давомида элеваторларга ташилади ва ҳ.к.

Қайталаб ташиш ҳам ўз коэффициенти билан характеридир ва унинг қиймати амалда ташилган юклар миқдори ($Q_{\text{амал}}$) нинг унинг мавжуд миқдори ($Q_{\text{мав}}$) га нисбати орқали аниқланади:

$$\eta_k = \frac{Q_{\text{амал}}}{Q_{\text{мав}}}.$$

Қайталаб ташиш коэффициентининг 1,1...1,5 дан ошмаслиги мақсадга мувофиқ. Қайта ташишга йўл қўймаслик учун юкларни ташишда ишлаб чиқариш жойидан истеъмол жойигача оралиқ омбор, база ва тайёрлов пункtlарига туширмасдан бир марта ташишга интилиш зарур. Масалан, Ўзбекистон шароитида етиштирилган пахта хом ашёсининг 70 фоизи, ишлов берувчи заводлар узоқ бўлганилиги учун, оралиқ тайёрлов пункtlарига ҳаракат тезлиги кичик бўлган тракторларда ташилади. Агар трактор поездларининг ўрнига тезюар ва кўп юк ташувчи маҳсус пахта ташиш автомобилларидан фойдаланилса, «дала-автопоезд-завод» схемаси билан пахта хом ашёсининг бир қисмини тайёрлов пунктига туширмасдан тўғридан-тўғри жамоа ва фермерлар далаларидан заводга ташилиши натижасида қайта ташишга йўл қўйилмайди.

Юк ташиш ҳажми ва юк обороти юк оқимларини ўрганиш орқали белгиланади, масалан:

— саноат корхоналарига зарур бўлган юк ташиш ҳажмини аниқлаш учун уларга келтирилиши керак бўлган (хом ашё, материаллар, жиҳозлар, асбоб, ёнилғи ва шу кабилар) ва олиб чиқилувчи юклар (тайёр маҳсулот ёки ярим тайёр маҳсулот, ишлаб чиқариш чиқиндилари) ҳисоблаб чиқилади;

— қурилиш обьектлари учун эса келтирилиши зарур бўлган фиштлар, темир-бетон конструкциялар, кум, шағал, цемент, металл ва бошқалар ҳамда обьектдан чиқарилувчи грунт, қурилиш чиқиндилари ҳисоблаб чиқилади;

— қишлоқ хўжалик корхоналари учун келтириладиган уруғлик, минерал ва органик ўғитлар, етиштириладиган маҳсулот экин майдони миқдори ва ҳосилдорлик ёрдамида аниқланади;

— савдо ва умумий овқатланиш корхоналари учун ташиш ҳажми ва юк обороти аҳоли талабини қондириш учун зарур маҳсулот меъёрлари орқали аниқланади.

Хулоса қилиб айтганда, юк ташиш ҳажми ва юк обороти хизмат этилувчи ишлаб чиқариш обьектлари, уларнинг қуввати ва аҳолининг юк ташишга бўлган талабини ўрганиш орқали аниқланади.

3.6. Юк оқимлари

Бирон иқтисодий ҳудуддаги юк ташиш ҳажми ва юк оборотини юк ҳосил этувчи ва қабул қылувчи асосий пунктлар жойлашуви, улар ўртасидаги ишлаб чиқариш (хўжалик-иқтисодий) алоқалари бўйича аниқлаш учун белгиланган юк оқими схемаси, яъни маълум вақт ичидаташлиувчи юк массаси, улар йўналишларидан фойдаланиш зарур бўлади.

Бунинг учун юк жўнатиш ва қабул этиш пунктлари ўртасидаги энг яқин асосий йўналишларни олиб, юк ташиш тури ва ҳажмини ўрганилади. Бунда катта массали юкларни алоҳида гуруҳлаш, юк автомобиллари ҳаракати тақиқланган кўча (йўналиш) ларни ҳисобга олиш, юк жўнатиш ва қабул этиш оралигини аниқлаш, транспорт шоҳобчалари схемасини белгилаш зарур.

Юк оқимлари бир томонлама ва икки томонлама (қарама-қарши йўналишда) бўлиши мумкин. Юк оқими икки томонлама бўлганда юк массаси кўп бўлган йўналиш асосий (тўғри) ва кам юк массали йўналиш эса тескари йўналиш деб юритилади.

Тўғри ва тескари йўналишлар ўртасидаги фарқ, яъни массаси катта бўлган юк оқими миқдорини кам юк оқимига нисбати нотекислик коэффициенти билан баҳоланаади. Тўғри ва қарама-қарши йўналишлар бўйича юк оқими нотекислиги натижасида ташиш нотекислиги вужудга келади. Бундай ҳолларда транспорт воситалари босиб ўтган маълум масофа юксиз қатновга тўғри келади ва натижада ташиш таннархи нисбатан қимматлашади.

Юк оқими нотекислиги, одатда, мавсумий ташиш ҳамда юклар тури (дон, пахта хом ашёси, нефть маҳсулотлари ва бошқ.) ва хом ашёларга қайта ишлов бериш характеристи (тескари йўналишида ташилувчи юклар оғирлигининг камайиши, ёки ҳажмининг ошиши, масалан, енгил саноат маҳсулотлари, қадоқлаш омборхоналари ва бошқ.) билан боғлиқдир.

Юк обороти ва оқими миқдорининг тебраниши ишлаб чиқариш мароми ва саноат ҳамда қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари истеъмоли билан боғлиқдир. Шунга кўра барча ташишлар тўрт гуруҳга бўлинади: I) кескин тебранувчи иш-

лаб чиқариш ва истеъмол маҳсулотлари (сабзавот, картошка, ҳўл мева ва бошқалар)ни ташиш; 2) ишлаб чиқариш мавсумий, истеъмол бир маромда — дон, пахта хом ашёси ва бошқа қишлоқ хўжалик маҳсулотларини ташиш; 3) ишлаб чиқариш бир маромда, истеъмол нотекис — тошкўмир ташиш; 4) ишлаб чиқариш ва истеъмол бир маромда — қайта ишлов бериш ва кон саноати маҳсулотлари ташиш. Тўртинги гуруҳ юкларини ташишда ишлаб чиқариш режасининг бажарилиши билан боғлиқ кичик миқдорда тебраниш бўлиши мумкин.

Юк оқими таркибига ҳар хил юклар кириши мумкин. Бундай таркиб кўп омиллар билан боғлиқдир. Юк оқими тузилишининг уч турини ажратиш мумкин: тармоқли, гурухли ва турдош.

Тармоқли тузилиш халқ хўжалигининг маълум тармоғидаги юкларни ташиш билан боғлиқдир: тоғ-руда саноати, машинасозлик, қишлоқ хўжалиги, савдо ва шу кабилар.

Гурухли тузилиш умум фойдаланиладиган ва маълум гурухга мансуб юкларни ташиш билан боғлиқ қурилиш юклари, қаттиқ ва суюқ ёнилғи, озиқ-овқат товарлари.

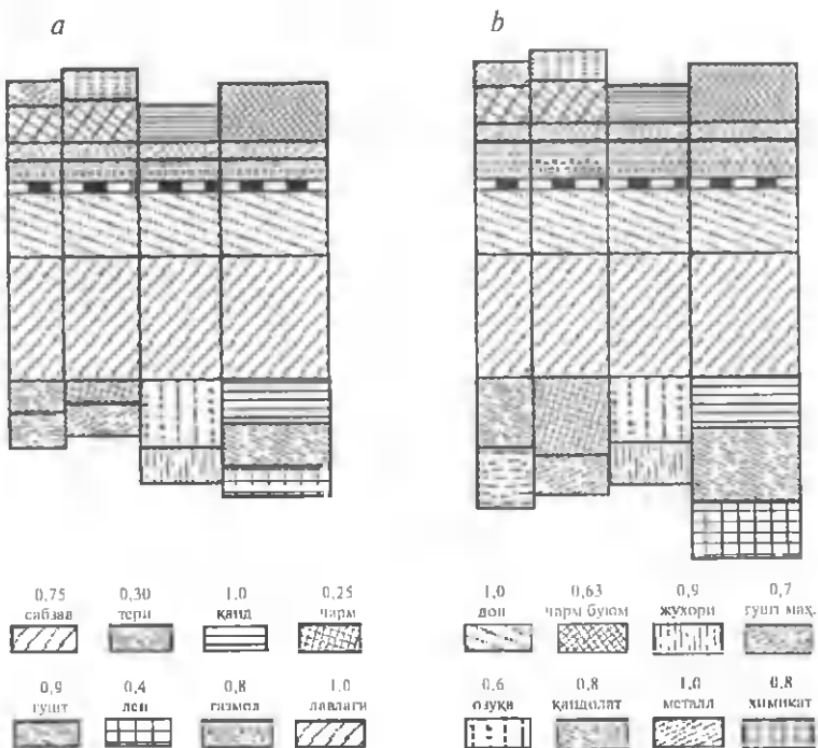
Турдош тузилиш муайян турдаги юкларнигина ташиш билан боғлиқ.

Ташиш нотекислигини бирмунча камайтириш ёки йўқотиш учун режалиштиришни такомиллаштириш, оқилона жойлаштирилган омборларда захиралар жамлаш, тез бузилувчи маҳсулотларга жойларда ўз вақтида ишлов бериш, транспорт воситаларидан йилнинг зарур мавсумларида жадалроқ фойдаланиш каби тадбирларни амалга ошириш лозим.

3.7. Юк оқими эпюраси ва схемасини чизиш

Юк оқими тузилишини эпюра тарзда тасвирлаш мумкин. Эпюра бу масштабда бир қатор эни ҳар хил тасмалар чизиш бўлиб, унда ташиладиган юклар миқдори ифодаланади.

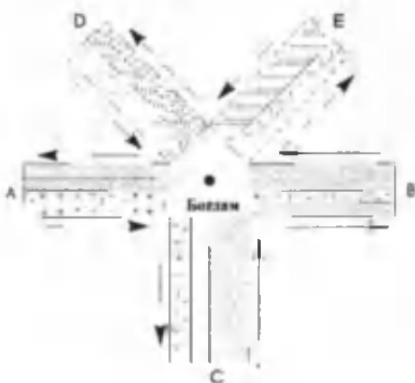
Юк оқими эпюрасини юк ҳосил этувчи пунктдан бошлаб тузилади. Фараз қиласайлик, А ва Б пунктлар орасида иккитомонлама йўналишда юк ташиш бажариладиган. Маршрут



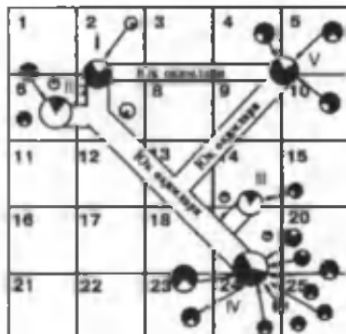
1-расм. Юк оқими чизмаси:
а тузилиши бүйича, б оғирлиги бүйича.

ицида B_1 , B_2 ва B_3 нүкталарда ортиш-тушириш пунктлари жойлашган. Юклар жүнатыладын ва қабул қилинадын бошланғич ва охирғи пунктлар билан бирга улар бешта пункттан иборат бўлади. Эпюра тузиш учун горизонтал ўқ бўйлаб (километрда ўлчанувчи) ташиш пункtlари орасидаги масштабда қўйиб чиқилади, вертикал ўқ бўйича юк миқдори (тоннада) қўйилиб, тасмалар чизилади. Қара-ма-қарши йўналишлардаги ташишлар чизиқнинг иккинчи томонига ўнг қўйиб чиқадига биноан жойлаштирилади (1-расм).

Юк оқими эпюраси юклар ҳажми (тонналарда) ҳамда бажарилган тонна-километрларда ўлчанувчи транспорт иши ташишни түғри ташкил этиш билан бирга автомобиллардан шаҳарларда ва шаҳардан ташқари магистрал йўлларда оқилона фойдаланишни бутун маршрут бўйлаб ва



2-расм. Юк оқими бөгичи.



3-расм. Микрохудуд пайдо бўлиш чизмаси.

унинг айрим бўлакларида аниқлаш имконини беради; оралиқ масофалар ва ортиш-тушириш пунктларининг ўтказиш хусусиятларини белгилайди; маршрут ёки унинг айрим бўлаги бўйича тўғри ва тескари йўналишларда ҳаракатни ташкил этишга ёрдам беради; транспорт воситасининг бир қатор иш кўрсаткичларини аниқлаш имконини беради.

Юк оқимлари бир неча тармоқларга ажралган ва кесишиган бўлса, юк оқимида тугунлар ҳосил бўлади (2-расм).

Юк оқимлари баъзи ҳолларда ҳудуд хариталаридан фойдаланиб схемаларда (йўл шохобчалари бўйлаб) ҳам берилиши мумкин. Схемада юк пунктлари ёки микрохудуд марказлари — юк ҳосил ва қабул этувчи пунктлар келтирилади. Бунда ташиш ҳудуди харитаси тенг квадратларга бўлиб чиқиласди. Ҳар бир жўнатилувчидан қабул қилинувчига ташилувчи юкларнинг микдори бир хил масштабда схемада кичик айланаларда (икки хил бўёқда — жўнатилувчиси бир хил ва қабул этилувчиси иккинчи хил бўёқда) секторларга бўлиб берилади (3-расм).

3.8. Микрохудудлар ва уларнинг ҳосил бўлиши

Амалиётда йирик шаҳар, иқтисодий ҳудуд ёки аҳоли яшаш жойларида юк обороти кичик бўлиб, юк жўнатувчи ва қабул қилувчи пунктлар сони кўп ва тарқоқ жойлашган бўлса, уларни ўзаро микрохудудларга бирлаштириш мумкин.

Микроҳудуд дейилганда катта булмаган ер участкаси (бўлаги) тушунилиб, унда ҳар хил миқдордаги юк оборотли пунктлар жойлаштирилган бўлади. Амалда айни пунктлардаги юк оборотининг катта-кичиклиги, илгаридан мавжуд йўл шоҳобчалари ва кўчалар, кўприклар жойлашуви, сув (анҳор, дарё) тўсиқлари ва улардан ўтиш ҳамда рухсат этилган ҳаракат йўналишлари ва шу кабиларни ҳисобга оловчи транспорт алоқалари инобатга олиниб, микроҳудуд чегаралари белгиланилади. Амалдаги қоидаларга кўра ҳар бир микроҳудудда юк жўнатувчи ёки қабул этилувчи биргина юк пункти бўлиши тавсия этилади.

Микроҳудуд чегараси қўйидагича белгиланади: йирик юк ҳосил этувчи ёки юк қабул этувчи пунктлар мустақил нуқта сифатида ажратилади, майдалари — кичик юк оборотлилари эса микроҳудуд маркази деб аталувчи шартли равишдаги нуқтага бирлаштирилади. Микроҳудуд марказлари ўртасидаги масофа сифатида микроҳудуднинг геометрик маркази бўйича эмас, ҳар бир объект юк оборотини ҳисобга оловчи ўртача масофа бўйича қабул қилинади.

З-расмдаги микроҳудудда юк пунктлари доирачалар шаклида берилган бўлиб, уларнинг юзаси айни пункт юк обороти миқдорига мутаносибdir. Доирачалар юзаси секторларга бўлинган бўлиб, улар тоннаяларда ўлчанувчи олиб келинаётган ва жўнатилаётган юклар миқдорига мутаносибdir.

4 - боб

АВТОМОБИЛЬ ТРАНСПОРТИ ВОСИТАЛАРИНИНГ ЭКСПЛУАТАЦИОН ХУСУСИЯТЛАРИ

4.1. Автомобиллардан фойдаланиш самарадорлиги

Халқ хўжалигининг турли тармоқларида сарфланувчи капитал маблағларнинг иқтисодий самарадорлигини аниқлашнинг намунали йўриқномасига кўра жорий этилган ҳар қандай янги техника ёки технологиянинг иқтисодий

самарадорлигини келтирилган харажатларининг энг кам (минимал) бўлишилигига кўра таққосланиб аниқлаш тавсия этилади. Келтирилган харажатлар жорий харажатлар билан капитал харажатлардан белгиланган самарадорлик меъёрий коэффициенти орқали бир йилда олинган самарадорлик нинг йифиндисидир.

Ушбу намунали йўриқномани ҳисобга олган ҳолда проф. Д.П. Великанов автомобиль (автобус) ишининг самарадорлигини баҳоловчи асосий кўрсаткич сифатида ташиш билан боғлиқ бўлган келтирилган харажатлар (транспорт иши бирлигига тўғри келувчи жорий эксплуатация харажати ва капитал маблағлардан фойдаланишининг бир йиллик самарадорлиги йифиндиси)дан ҳамда автомобилларни ишлатишдаги меҳнат сарфини камайтириш, иссиқлик қуввати ва материаллар сарфи тежамлигидан фойдаланишин таклиф этди. Ташишга сарфланган келтирилган харажатлар миқдори қуидаги формула орқали аниқланиши мумкин:

$$X_{\text{келт}} = X_3 + \frac{0.15 [K - B_b]}{P_{\text{йил}}}, \text{ сўм/ткм} \quad (I)$$

бунда:

X_3 — маҳсулот (ташиш, хизмат) таннархида ҳисобга олинадиган йиллик жорий харажатлар миқдори;

0.15 — капитал харажатлар самарадорлигининг тармоқ меъёрий коэффициенти;

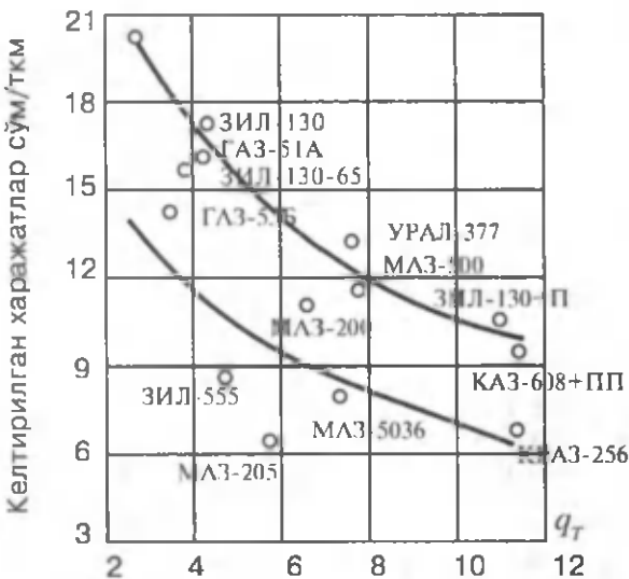
K — янги техника сотиб олиш ёки янги технологияни жорий этишга сарфланган бир йўла капитал маблағлар;

B_b — автомобиль (тиркама)ни ҳисобдан чиқаришдаги қолдиги (янгисидан 10 % миқдорда олинади), сўм.

$P_{\text{йил}}$ — транспорт воситасининг бир йиллик ўртача иш унуми, ткм (пасс.км).

Келтирилган харажатларга кўп жиҳатдан автобуслар сифими, юк автомобилларининг юк кўтарувчанлиги таъсир этиди (4-расм). Бинобарин, транспорт воситаларининг самарадорлигини ошириш учун, иложи борича, катта сифимли автобуслар. Юк кўтарувчанлиги юқори бўлган автомобиль ва автопоездлардан фойдаланиш зарур экан.

Транспорт воситасининг ташиш билан боғлиқ меҳнат сифими транспорт ишининг 100 бирлигига (ткм, пасс.км. ва ҳ.к)



4 - расм. Ташишга сарфланган келтирилган харажатларнинг автомобилининг юк кўтарувчалигига боғлиқлиги.

тўғри келувчи меҳнат сарфи миқдори билан баҳоланади. Ушбу кўрсаткич автобуслар ёки юк автомобиль (автопоезд)лари учун қуидаги формула билан аниқланади.

$$M_e = \frac{100(M_x + M_{o-t(k)} + M_{txk} + M_{mbx})}{P_{ийл}}, \text{ соат} \quad (2)$$

бунда:

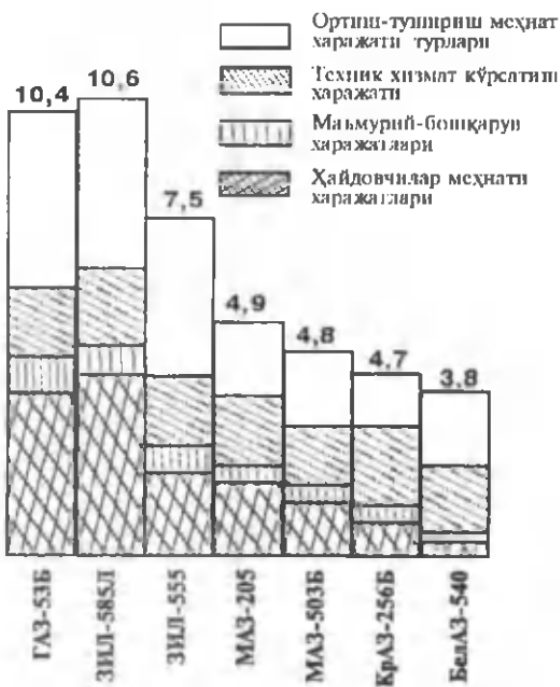
M_x — ҳайдовчиларнинг бир йиллик меҳнат сарфи, соат.

$M_{o-t(k)}$ — ортиш-тушириш операциясида ишловчи ишчиларнинг бир йиллик меҳнат сарфи, автобусларда кондукторларнинг бир йиллик меҳнат сарфи, соат.

M_{txk} — техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмиглаш ишчиларининг бир йиллик меҳнат сарфи, соат.

M_{mbx} — маъмурий-бошқарув ва ёрдамчи хизматчиларнинг бир йиллик меҳнат сарфи, соат.

Пассажирлар ва юк ташишда ҳайдовчилар, кондукторлар ва юкловчиларнинг меҳнати анча каттадир. Ортиш ва тушириш операцияларини механизациялаш ва тўғри ташкил этиш транспорт воситаларидан фойдаланишдаги меҳнат сифимини анчагина камайтириш имконини беради. Автобуслар сифими



5 - расм. Автомобилларда ташишга (ткм) түғри келувчи мөхнат харажатлари (киши-соат).

ва юк автомобиль (автопоезд)ларининг юк кутарувчанлиги қанча катта бўлса, транспорт иши бирлигига түғри келувчи мөхнат сифими шунча кам бўлади (5-расм). Пассажирлар оқими кам бўлган маршрутларда кичик сифимли автобуслардан фойдаланиш, зарур бўлганда уларнинг ҳаракат интервалини қисқартириш керак. Кам ҳажмли юкларни ташишда ҳам ишни шу тарзда ташкил қилиш зарур.

Кичик сифимли автобуслар ва юк кутарувчанлиги кичик бўлган юк автомобилларида бажарилган иш бирлигига түғри келувчи ҳайдовчиларнинг нисбий мөхнат сарфи анча юқори бўлади. Баъзи ишларни ҳайдовчилар мөхнатига қўшиб бориши, улар мөхнатининг нисбий сарфини бирмунча камайтиради.

Транспорт воситаларининг ишончлилиги ва узоқ вақт ишлай олишини ошириш ташиш сермеҳнатлигини камайти-

ради. Шунинг билан бирга автомобилларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш ишлари сифатини ошириш ҳамда улардаги технологик жараёнларни такомиллаштириш таъмирларро масофаларни ошириб, бундай ишлар сермеҳнатлигини камайтириш имконини бериши ҳам мумкин.

Юк автомобиллари ва автопоездларига нисбатан иссиқлик қуввати сарфини қуидаги формула билан ифодалаш мумкин:

$$K = \frac{[K_{\phi} E_m + (G_t + q_n \gamma \beta) E_{tkm}] \delta \lambda}{100 q_n \beta \gamma} \cdot \frac{\text{ккал}}{100 \text{ткм}} \quad (3)$$

бунда:

K — ҳар бир 100 ткм бажарилган ишга сарфланган иссиқлик қуввати миқдори;

K_{ϕ} — ёнилғи сарфи меъёрининг фаслий ўзгариши;

E_m — ҳар 100 км масофага сарфланадиган ёнилғи меъёри, литр/100 км;

G_t — тиркаманинг оғирлиги ёки ихтисослаштирилган автомобилнинг қўшимча оғирлиги, т;

q_n — автомобиль ёки автопоезднинг юк кўтарувчанлиги, т;

γ — юк кўтарувчанликдан фойдаланиш коэффициенти;

β — босиб ўтилган йўлдан фойдаланиш коэффициенти;

E_{tkm} — бажарилган ҳар бир 100 ткм ишга сарфланган ёнилғи меъёрига қўшимча;

δ — ёнилғининг солишишта оғирлиги;

λ — ёнилғининг иссиқлик бериш хусусияти.

Автобус ва енгил автомобилларда сарфланувчи иссиқлик қуввати миқдори улар ёрдамида пассажирларни ташишга нисбатан аниқланади:

а) автобуслар учун

$$K = \frac{K_{\phi} E_m \lambda \delta}{q_n \gamma \beta} \cdot \frac{\text{ккал}}{100 \text{пасс.км}}$$

б) енгил автомобиллар учун

$$K = \frac{K_{\phi} E_m \lambda \delta}{W} \cdot \frac{\text{ккал}}{100 \text{кт.км}}$$

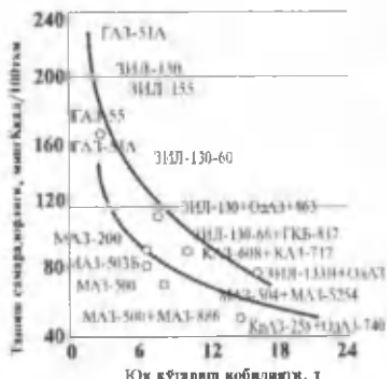
Бунда: W — енгил автомобилнинг иш ҳажми.

Амалда бор автомобиль (автопоездлар) учун ёнилғи сарфи эксплуатациян мөъёрлари қуидаги жадвалда берилган.

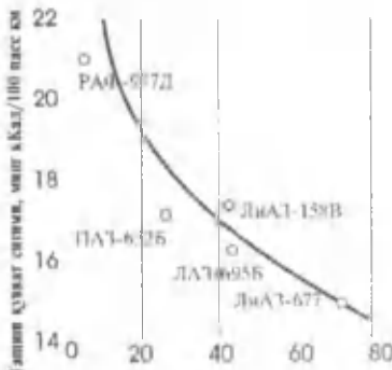
2-жадвал

**Автомобиллар (автопоездлар) учун ёнилғи
сарфининг эксплуатациян мөъёрлари**

Транспорт воситалари турини	Хар 100км масофага сарфланувчи мөъёр	Ёнилғи турини
УАЗ-451 ва унинг модификациялари	15	A-72
ГАЗ-53А ва унинг модификациялари	25	A-76
ЗИЛ-130, ЗИЛ-130-76, 130 Г-76, 130С-76	31	A-76
МАЗ-500, 500А, 500А, 500В, 5335	23	ДЁ
КрАЗ-257, 257Б1, 257С	40	ДЁ
КамАЗ-5320	25	ДЁ
ЗИЛ-130В, 130-В1, 130В1-76 ярим тиркамаси билан	37	A-76
МАЗ-504, 504А, 504АБ, 504Г, 5429лар МАЗ-5245 ярим тиркамаси билан	28	ДЁ
МАЗ-504 тягачи МАЗ-5205А ярим тиркамаси билан	38	ДЁ
КрАЗ-221Б тягачи, МАЗ-5245 ярим тиркамаси билан	50,5	ДЁ
КамАЗ-5410, 54101 тягачлари ОдАЗ-9370 тиркамаси билан	31	ДЁ
МАЗ-503 ва унинг модификациялари	28	ДЁ
ЛАЗ-695, 695В, 695Е, 695М	41	A-76
ПАЗ-672, 672А, 672Г, 672С	35	A-76
ГАЗ-24-01, 24-04	13	A-76, A-93
ВАЗ-2101 ва бошқа (жуғилилар учун)	8,5	A-93



6-расм. Ташиш қуввати сифими-
нинг q_n билан боғлиқлиги.



7-расм. Ташиш қуввати
сифимининг шаҳар
автобусларида сифидирвчан-
лик билан боғлиқлиги.

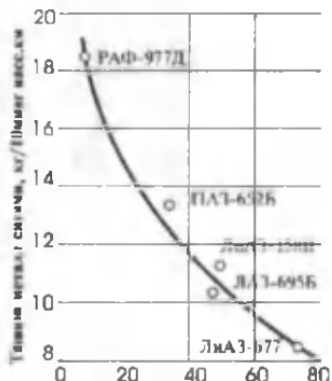
Иссиқлик қуввати сарфи автобуслар сифими ва юк автомобилларининг юк кутарувчанлиги билан боғлиқдир. Айниқса, бу боғлиқлик юк күттарувчанлик 12 т гача бўлганда яқъол кўринади.

Автомобилларнинг ёнилғи тежамкорлигини дизель ёнилғили двигателлар жорий этиш ҳисобига анча яхшилаш мумкин. Автомобилларнинг ёнилғи тежамкорлиги хусусиятидан унумли фойдаланиш учун уларнинг эксплуатацион шароитларга мосланганлиги, ҳаракатланишга қаршилик қилувчи омилларни камайтириш (шина конструкциясини такомиллаштириш, ҳаво қаршилигини камайтирувчи мосламаларни қўллаш) катта аҳамиятга эга (6- ва 7-расмлар).

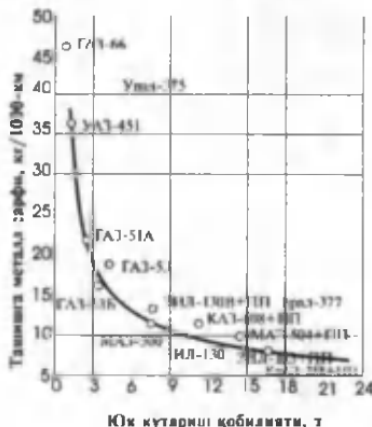
Ташиш билан боғлиқ материаллар сарфини баҳолаш учун ташишни амалга оширишда сарфланган материаллар миқдоридан фойдаланилади.

Автомобиллар учун ишлатилувчи материалларнинг аксарияти металлдан иборат бўлганлиги учун унинг сарфи ташишда катта аҳамиятга эга. Автобус ва юк автомобилларнинг ташишга нисбатан металл сарфи қуйидаги формула билан ифодаланади:

$$M = \frac{(G + G_e + G_{m_2} + K_{\text{нш}} G_{\text{зк}}) \eta}{\eta_{\text{шил}}}, \text{ кг/1000 ТКМ} \quad (4)$$



8 - расм. Ташишга түғри келувчи металл сиғимининг η билан боғлиқлiği.



9 - расм. Ташишга түғри келувчи металл сиғимининг автомобильнинг юк кутарувчанлигига боғлиқлiği.

бунда:

G — автомобильнинг барча анжомлари билан оғирлиги, кг;

G_e — түлдирилган ёнилғи оғирлиги, кг;

$G_{m\lambda}$ — нометалл қисмлар оғирлиги, кг;

$K_{\lambda\lambda}$ — йўл шароитлари коэффициенти;

G_{ek} — эксплуатация (амортизация) даврида сарфланган агрегат, эҳтиёт қисмлар оғирлиги, кг;

T — автомобильнинг амортизация даври, йил;

η — ишлаб чиқаришда металлдан фойдаланиш коэффициенти.

Ташиш билан боғлиқ металлар сарфи ҳам автобуслар сиғими ва юк автомобилларининг юк кутарувчанлигига кўп жиҳатдан боғлиқдир (8 ва 9 расмлар).

Пассажирлар сиғими ва юк кутарувчанликни оширишга транспорт воситасининг ўз оғирлигини енгиллаштириш, енгил қотишмалар, пластмасса ҳамда чидамили ва енгил материаллардан фойдаланиш орқали эришиш мумкин.

4.2. Транспорт воситаларининг эксплуатацион хусусиятлари

Автомобиль транспорти воситалари ишончли, юқори тортиш-динамик хусусиятли, утағон, етарли даражада юрув

захирасига эга, юқори тежамли, енгил хизмат талаб этувчи ва ҳайдовчилар меҳнат шароити меъёрли, максимал миқдорда таший олиш хусусиятларига эга бўлиши зарур. Транспорт воситаларининг юқорида баён этилган асосий хусусиятлари автомобиль транспорти учун олий малакали кадрлар тайёрлашга мўлжалланилган тегишли фанларда муфассал ўрганилади. Шунинг учун айни дарсликда транспорт воситаларининг автомобильларда ташишини ташкил этишга кўпроқ тааллуқли айрим хусусиятларигина ёритилади.

Ҳайдовчиларнинг меҳнат шароити меъёрда бўлиши учун қуидагилар бажарилиши лозим: бошқаришнинг енгиллиги, бошқарув механизмларининг автоматлашганлиги, кўриш кенглиги, кабинанинг иситилиши, вентиляцияси, ўриндиқнинг қулайлиги, ростланиши ва бошқалар.

Транспорт воситасининг таший олиш хусусиятларига айни ташишга қўйиладиган талабларга риоя қилинган ҳолда автобуслар учун пассажирларни сифдира олиши, юк автомобили ва автопоездлар учун кузовнинг юк кўтариш ва сифдира олиш хусусиятлари киради.

Автобус сифими унинг салонига белгиланган жоиз меъёрга кўра қанча пассажирни сифдира олишидир. Автомобиль (автопоезд)нинг кўтарувчанлиги, бу унинг кузовдаги, юкнинг солиштирма оғирлигини инобатга олган ҳолда тоннада ўлчанувчи юк миқдори билан белгиланади. Юк кўтарувчанлик ёки автобус сифими белгилangan ортиш баландлигига улар кузови ва салони габарит ўлчамларига боғлиқ. Ортиш баландлиги ташилаётган юклар тури, характеристери, улар упаковкаси ёки тарасига боғлиқдир. Автобуслар сифими эса, ўриндиқлар сони, салоннинг бўш сатҳи ва нисбий меъёrlарга боғлиқдир.

Ташиш хусусиятининг юқори даражасига эришиш учун транспорт габаритидан юқори даражадалар фойдаланиш лозим.

Юк автомобилларини яратувчи автомобилларнинг олдига қўйиладиган зарур вазифалардан бири юк кўтарувчанлик билан кузовнинг сифдирувчанлигини иложи борича яқин қилишдир. Бу эса, ўз навбатида ҳар хил юкларни ташишда улардан янада самарали фойдаланиш имко-

нини яратади. Автобусларга қўйиладиган талаб уларнинг тежамкорлиги ва пассажирларга яратиладиган қулайликдир.

Юк автомобилларининг таший олиш хусусиятига булаардан ташқари қўйидагилар таъсир этади: юкларнинг ташишга мослашганлиги (гўшт, сут, қурилиш панель ва фермалари ва ҳ.к.); автомобиллар кузовининг ташилувчи юклар тури ва характеристига мослиги (қўйилувчи, сочилювчи, узун ўлчамли, тирик мол ва ҳ.к.); ортиш-тушириш операцияларининг тез бажарилишига мосланганлиги (ўзи ағдарувчи-самосваллар); баъзи санитария-техник ишларни тез ва қулай бажаришга мослиги (дезинфекция-юқумсизлаштириш, ювиб-тозалаш, вентиляция). Қатновнинг равонлиги (эластиклиги), яъни автомобилнинг ўнқир-чуқурлардан ўтишдаги тебранишини зудлик билан сўндириш хусусияти алоҳида ўрин эгаллади. Чунки шундагина ташилаётган юклар сифат ва миқдорининг сақлануви юқори даражада бўлади. Қатновнинг равонлиги осмалар конструкцияси ва маҳсус амортизаторлар ҳамда қўлланилаётган шина турларига кўп жиҳатдан боғлиқдир.

Пассажирларни ташишни ташкил этишда автобуслар қўйидаги хусусиятларга эга бўлиши лозим: пассажирларнинг чиқиши ёки тушишидаги қулайлик, пассажирлар ўриндиқларининг комфортабеллиги ҳамда бошқарувнинг енгиллиги.

Пассажирларнинг чиқиши ва тушишидаги қулайлик автобус эшиги қурилмалари ва чиқув (тушув) зинапояси баландлиги (айниқса шаҳар типидаги автобуслар учун) билан аниқданади.

Пассажир ўриндиқларининг комфортабеллиги ўриндиқлар конструктив параметрлари, бўш фазонинг ва салондаги микроиқлим билан боғлиқдир.

Бошқарувнинг енгиллиги ҳайдовчилар иш жойининг қулайлиги ва бошқаришга сарфланувчи куч ҳамда улар кабинасининг микроиқлими билан боғлиқдир.

Автобусларда пассажирларнинг чиқиши ва тушишидаги қулайлик эшикларнинг эни ва баландлиги, эшик тавақаларининг очилиш йўналиши, зинапоялар сони ва улар баландлиги, қўл ушлагичлар қандай ўрнатилганлигига боғлиқдир.

Шаҳарлараро автобуслар учун тұхтов жойларыда чиқиш ва тушиш вақтінинг катта аҳамияти йўқ, чунки тұхтов жойларыда пассажирларнинг чиқиш ва тушишта сарфланувчи вақт автобус умум қатновининг оз миқдорда бўлиб, асосий ва кўп вақт автобус ҳаракатига тўғри келади. Шунинг учун шаҳарлараро автобусларнинг эшиклари иккита ва битта ҳам бўлиши мумкин. Улар салоннинг поли анча баланд ва унга чиқиш учун бир неча зинапоя талаб этилади, ўтиш жойлари нисбатан тор ва пассажирлар тўпланиб турувчи сатҳ нисбатан кичик қилиб ишланади.

Шаҳар автобусларыда, пассажирларнинг чиқиш ва тушиш вақти, улар умум қатнов вақтининг кўпроқ улушкини ташкил этганилиги учун пассажирлар ўртача алоқа тезлигига анчагина таъсир этади. Бундай вақт сарфи иложи борича камайтирилиши зарур. Шунинг учун ҳам шаҳар автобуслари конструкциясида бир неча (иккитадан кам бўлмаган) эшиклар бўлади. Эшиклар эни кенг, салон поли паст, иложи борича зинапоя сони кам бўлиши керак. Эшик яқинидаги пассажирлар тўпланиши учун каттароқ сатҳ бўлиши мақсадга мувофиқдир.

Автомобиллардаги пассажир ўриндиқларининг комфортабеллиги асосан улар қурилмасига боғлиқ. Ўриндиқлар одам танасига қулай бўлиши, ростланиши, кузовнинг ҳаракати билан боғлиқ тебраниш даражаси бир мунча камайтириши, зарурий ўлчамда ва қопламаси (жилди) сифатли бўлиши лозим. Пассажирларни ёғингарчиликлардан, ишлатилган газ ва ёнилғи буғи (ҳиди), чанг, шовқин ва ҳар хил тебранишлардан ишончли ҳимоялаш ҳам пассажирлар комфорtabеллигига киради. Узоқ манзилларга, давлатлараро ҳамда шаҳарлараро қатновчи автобусларга киритилган баъзи қўшимча қурилмалар билан улар комфорtabеллигини янада ошириш мақсадга мувофиқдир. Булар қаторига индивидуал вентиляция, ёриткич ва радио, салонга телевизор ўрнатиш, автобус ичидаги хожатхона, буфет, музлатгич ва ҳ.к. бўлиши киради.

Автомобилларни бошқаришнинг енгиллиги вақт бирлигига ҳайдовчилар ҳаракат миқдори, бошқарув органдарини ҳаракатга келтиришга сарфланувчи куч ва бошқариш жараёнининг автоматлашганлиги билан характер

ланади. Бошқаришнинг енгиллиги ҳайдовчилар иш жойларининг, бошқарув органларининг ва назорат-ўлчов жиҳозларининг жойлашуви, салон (кабина)ни иситиш ва вентиляциялаш самарадорлиги, атрофни кўриш кенглиги, ёритиш ва сигнализация жиҳозлари, шовқин ва тебраниш даражаларига ҳам боғлиқдир.

Автомобилни бошқаришнинг енгиллигини мужассамлаштирувчи кўрсаткич, ҳайдовчиларнинг толиқиб қолиш даражаси кўрсаткичидир.

Ишлатилган газлардаги заҳарли моддалар билан атроф-муҳитни ифлослантириш асосан автомобиль двигатели конструкциясининг такомиллашганлиги, ҳар хил режимларда ишлашда ундаги ёнилғининг тўла ёниши, ишлатилган газларда одам организмини заҳарловчи (концероген) моддалар йўқлиги, ишлатилган газлардаги заҳарли моддалар кучини қирқувчи нейтрализатор ва унинг самарадорлиги, картер газларининг атроф-муҳитга чиқишининг олдини олиш кабилар билан боғлиқдир.

Кейинги йилларда автомобиллар кўп бўлган катта шаҳарларда ишлатилган газлар таркибида киши саломатлигига путур етказувчи заҳарли моддалар меъёрга нисбатан анча кўпаймоқда. Бинобарин автомобиллар конструкциясини такомиллаштириш орқали атроф-муҳитга чиқарилувчи заҳарли моддалар микдорини камайтириш долзарб муммодир. Карбютори, ёнилғи аппаратлари бузилган ёки созланмаган транспорт воситаларидан фойдаланмаслик зарур. Вақти-вақти билан ишлатилган газлардаги заҳарли моддаларнинг меъёрини назорат қилиб туриш мақсадга мувофиқдир.

4.3. Автомобилларни эксплуатация қилиш шароитлари

Автомобилларни эксплуатация қилиш шароитлари дейилганда ташишни бажариш билан боғлиқ транспорт, йўл, табиий-иклим ва ташкилий-техник каби ташқи омилларнинг биргаликдаги таъсири тушунилади.

Транспорт шароитлари. Бу тушунчага қўйидагилар киради: юкнинг тури ёки унинг номи, физик-механик хусусиятлари; ҳажмий массаси (солиштирма оғирлиги); упа-

ковкаси (жойлаштириш) тури; масса миқдори ва бирлиги, ташишда бузилмай боришни таъминлаш шартлари, нархи, етказиб бериш муддати. Юк ташиш ҳажмига қўйидагилар киради: вақт бирлигига (йил, ой ёки кун) ташишга мўлжалланилган юкнинг тонна ўлчамидаги миқдори; жўнатиш партияси — бир автомобиль (автопоезд)да бир маҳалда тонна ўлчамида қанча юк жўнатиш мумкинлиги; жўнатиш партиясини йириклиштириш имконияти.

Ортиш ва тушириш усуслари. Ортиш ва тушириш операциялари механизациялаш воситаларининг у ёки бу турини қўллаб, ёки қўл (мускул) кучи билан бажарилиши мумкин.

Ташиш масофаси. Юк ва пассажирларнинг қанча масофага (км) ташилишидир.

Йўл шароитлари. Йўл шароитлари йўл дейилганда қопламасининг кўпприк ва бошқа иншоотларга транспорт воситалари ўқларидан тушувчи жоиз чегаравий юкланишлардаги мустаҳкамлиги тушунилади.

Жой рельефи — текис, баланд-паст, тогли рельефда бўлиши мумкин.

Йўл плани ва профили элементларига йўлнинг бўйлама энг катта нишаблиги (унинг такрорланиши, узунлиги), йўлнинг пландаги эгри-буғрилиги, юриш (ҳаракатланиш) қисмининг эни, полосалари сони ва тегишли меъёрлар билан белгиланувчи бошқа кўрсаткичлари киради.

Йўл қопламасининг текислиги йўлнинг тури (капитал цемент ёки асфальт-бетон), қоплама текислигининг барқарорлиги ёки унинг барқарор эмаслиги, ўткинчи типдаги қопламалилиги (шагал, чақиқ тош ва ҳ.к.) билан аниқланади.

Ҳаракат жадаллиги. Йил, сутка ичидан ўртача ҳаракат зичлигининг барқарорлигидир. Бундай кўрсаткич ҳафтанинг кунлари ва сутканинг ҳар бир соати бўйича инобатга олинади; ҳаракатнинг характеристери (онда-сонда ёки бетўхтов); ҳаракат тури (шаҳар ичи, шаҳардан ташқари, йўлдан ташқари).

Ўта олиш ҳолатининг барқарорлиги. Бунда қиши вақтларида йўлнинг қор билан қопланиши (унинг давом этиши),

қопламасиз йўлларда эса ёғингарчилик натижасида ҳаракатнинг оғирлашиши, чанглилик ва бошқа шароитлар киради.

Табиат-иқлим шароитлари. Бунда ҳудудлар назарда тутилади. Улар совуқ иқлими жойлар, иссиқ иқлими жойлар ҳамда мўътадил иқлими жойларга бўлинади. Ҳудудлар асосан ҳавонинг ҳарорати ва бошқа хусусиятларга биноан бўлинади.

Ташкилий-техник шароитлар. Иш режими: автомобилнинг ишда бўлиш вақти; сутка давомида босиб ўтилган ўртача масофа (км); йил давомидаги иш кунлари; йиллик босиб ўтилган ўртача масофа (км); йил давомида ойлар бўйича, ҳафта кунлари ичida, сутка соатлари бўйича ташишнинг бир текисдалиги, ҳайдовчилар ишининг ташкил этилиши.

Ташишни ташкил этиш ва маршрутлар тури: маршрутлар маятник ва айланга тарзда бўлиши мумкин. Узоқ масофаларга ташишлар «ташиш елкалари» ёки тўгридан-тўғри автопоездлар қатнайдиган тизимларда ташкил этилиши мумкин.

Автомобилларни сақлаш, техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш шароитлари. Автомобилларни ёпиқ биноларда ёки усти очиқ майдонларда сақлаш мумкин; техник хизматни марказлаштирилган ёки тарқоқ усулда ўtkазиш мумкин; автомобилларни таъмирлаш ва уларни ўtkазишни механизациялаш даражаси каби шароитлар назарда тутилади.

Юқ ва пассажирларни ташишда юқорида баён этилган шароитларнинг ҳар хил турлари биргаликда бўлиши мумкин. Шунинг учун ҳам автомобилларни эксплуатация қилиш шароитлари кўп қиррали бўлади. Аксарият ҳолларда автомобиллар конструкцияси кўп учрайдиган эксплуатация шароитларига мослаштирилиши билан бирга уларни ҳар хил маҳсус шароитларга зудлик ва осонлик билан мосланиши ҳисобга олиниши лозим.

Юқорида баён этилган эксплуатацион шароитлар ичida автомобилсозлар томонидан камроқ ҳисобга олинидиганларидан бири табиат-иқлим шароитларидир. Аксарият ҳолларда совуқ иқлими жойларда ишловчи автомобиллар конструкцияси (С-индекси билан) ишлаб чи-

қарилган бўлиб, ўта иссиқ жойларга мосланган автомобиллар конструкциясини яратиш анча орқада қолган. Бундан ташқари баланд тоғли жойларда ишловчи автомобилларни серия билан ишлаб чиқариш ҳам яхши йўлга қўйилмаган. Ўрта Осиё ҳудуди асосан иссиқ иқлимидир, иссиқ ойлардаги ўртача ҳарорат $+26^{\circ}\text{C}$ дан иборат бўлади. Иссиқ иқлими жойлар уч турли: чўлли жойлар, баланд тоғли жойлар ва субтропик жойлар бўлиб, уларнинг ҳар бирининг ўзига хос томонлари бор.

Иссиқ иқлими жойларнинг чўл зоналарига Ўрта Осиёнинг марказий ва фарбий қисмлари киради. Бу жойлардаги ҳавонинг максимал ҳарорати $45\text{-}58^{\circ}\text{C}$ ни ташкил этади. Ер усти қатламининг ҳарорати $70\text{-}80^{\circ}\text{C}$ гача қизииди. Ёз ойлари ўта иссиқ ва қуруқ. Намликтининг озлиги натижасидан чанг жуда кўп миқдорда, айниқса лёс грунтли жойларда ҳосил бўлади. Асосан бу жойларнинг кўпчилик қисмida қишининг қорли кунлари ниҳоятда оз бўлади.

Иссиқ иқлими баланд тоғли жойларга Ўрта Осиёнинг шарқий ҳудудлари киради. Тоғли жойлардан ўтишдаги доvonларнинг баландлиги 2000 метрдан ошик бўлиб, дengиз сатҳидан 4700 метргача баландликгача этади. Бундай ерларда ҳавонинг атмосфера босими кичикилиги сабабли двигателлар қуввати анча миқдорда ($30\text{-}40$ фоиз) камаяди ва бунинг натижасида автомобилларнинг тортиш-тезлик хусусияти сезиларли камайиб, улардан фойдаланишини анча қийинлаштиради.

Ҳаво ҳарорати $+30^{\circ}\text{C}$ дан ошгандан сўнг двигателлар қуввати камаяди. Масалан, ўтказилган илмий-тадқиқотларимиз натижасида КАЗ-608В тягачли пахта ҳом ашёси ташувчи автопоезди двигателининг қуввати ҳаво температураси $+35\text{-}36^{\circ}\text{C}$ етганда, 30 фоизга қадар камаиди. Проф. Д. П. Великанов кўрсаткичларига кўра, иссиқ иқлими шароитда ишловчи автомобилларнинг совитиш тизими кучайтирилган ва ёпиқ турда бўлиши лозим. Совитиш тизимининг ёпиқ турда бўлиши совитувчи суюқликнинг буғланиш натижасида йўқолишининг олдини олади. Мойлаш тизимида эса мойни совитувчи маҳсус радиатор ўрнатилиши лозим. Чўл зоналарига ишлашга ҳисобланган автомобилларнинг двигателлари ва барча мойлаш узеллари чангдан сақловчи конструктив элементга эга бўли-

ши лозим. Двигателнинг карбюратори (ёнилғи аппарати)га сўрилувчи ҳаво капот (кабина) ташқарисидан қилиб ишланган бўлиши ва сўрилувчи ҳавони чангдан тозалаб ўтказувчи узеллари назарда тутилиши лозим. Шина, барча резина-техник буюмлар ва полимер материалдан ишланган қисмлар, ёнилғи, мой, тормоз суюқлиги ва бошқа материалилар ўта иссиқ ҳавога чидамли бўлиши лозим.

Аккумулятор батареяси ва бензин насосини автомобилнинг энг кам исийдиган ерига жойлаштириш лозим. Кабина ва салоннинг том қисмини қуёш нуридан келувчи иссиқликни ўтказмайдиган қилиш чоралари кўрилиши керак.

Ҳайдовчилар кабинаси чанг ўтказмайдиган қилиб жиҳозланиши, вентилятор ёки кондиционерлар бўлиши мақсадга мувофиқдир. Автомобилнинг қуёш нури тушадиган юзалари қаттиқ исиб кетмаслиги учун оқ тонли ва қуёш радиациясига бардош берувчи бўёқ билан ишланиши зарур, ўриндиқларни эса филофлаш керак.

Ўта баланд жойларда ишловчи автомобиллар двигатели маҳсус конструкция асосида ишланиши керак. Бунда, иложи борича, двигатель қувватининг баландлик билан боғлиқ камайишининг олдини олиш лозим. Бунинг учун таъминлаш тизими конструкциясини баландлик билан боғлиқ корректировкалаш ва сиқиш даражасини ўзгартириш лозим бўлади. Ўта баланд тоғ йўлларида ишлашни ҳисобга олувчи маҳсус оптималь нисбатли трансмиссия ва секинлаштириш тормоз механизми ўрнатиш ҳам зарур бўлади.

4.4. Автомобиллар саройи таркиби

Махсус илмий-текшириш институтларининг тадқиқотларига кўра юк автомобиллари саройининг оқилона таркибида юк кўтарувчанлиги кичик (яъни 2 т гача) автомобиллар 22-24 фоизни, юк кўтарувчанлиги ўртacha (яъни 2,1-5,0 т гача) 40-42 фоизни ва юк кўтарувчанлиги катта (яъни 5,1 т дан ортиқ) 32-36 фоизни, шу жумладан 8 т дан ортиқ бўлгандарни 19-21 фоизни ташкил этиши зарур.

Келажакда кам юк кўтарувчи автомобилларга талаб ўзгармаган ҳолда, ўртacha юк кўтарувчи автомобиллар улуси 31-33 фоизгача камайиши уларнинг тиркама билан

ишловчилари 8 фоиз ва ярим тиркамали тягачлари 2-3 фоизни ташкил этиши мақсадга мувофиқ деб топилган. 5,1-8,0 т гача юк күтәрүвчи автомобилларга бўлган талаб 13-15 фоиз, 8,0 т дан ортиқ юк күтәрүвчи автомобиллар 26-28 фоиз, бунда тиркама билан ишловчилари 5-6 фоиз ва ярим тиркамали тягачлар 8-9 фоиз миқдорида бўлиши мўлжалланган.

Автомобиль транспортида асосий эътибор транспорт воситалари, авваламбор, уларнинг двигателларини такомиллаштиришга қаратилиши лозим. Автомобиль двигателларининг техник даражасини яхшилаш заруратини уларни ишлатиш кўлами билан изоҳлаш мумкин. Мамлакатимизда ишлатилаётган двигателлар саройининг қуввати жуда катта бўлиб, автомобиль двигательларига тобора кўп суюқ ёнилғи сарф бўлмоқда. Шунинг учун автомобиль двигательларининг тежамлилигини ошириш ва автомобилларда ташиш моддий харажатларини камайтиришнинг асосий йўлларидан бири мазкур транспорт турининг қувват сигимини камайтиришdir. Бу масалани ҳал қилишда бошқа техник ечимлар билан бир қаторда юк автомобилларини дизеллаштириш ва тиркамалар билан ишловчи автопоездларни кенг кўллаш алоҳида аҳамият касб этади. Карбюраторли двигателлар ўрнига дизеллардан фойдаланиш автомобиль транспорти турлари ва уларни ишлатиш шароитларига кўра ёнилғи сарфини ўрта ҳисобда 15-30 фоиз камайтириш имконини беради. Автомобилларни тиркама билан ишлатиб, кўп массали юкларни ташишни ташкил этиш ҳам ёнилғи нисбий сарфи ни кескин камайтиради.

Мутахассисларнинг ҳисобига кўра, юк автомобиллари таркибларини такомиллаштириш уларни ишлатиш харажатларини 16 фоизгача камайтириши, ёнилғига бўлган талабга нисбатан 27 фоизгача ҳамда ишловчиларга бўлган талабга нисбатан 35 фоизгача самара бериши мумкин экан.

Келажак 10 йил давомида тиркамалар сони юк кўтавчанлиги 3-5 т бўлган автомобиллар сонига нисбатан 25-30 фоиз, 5 т дан кўп бўлган автомобиллар сонига кўра 2-3 марта ортиқ ва ҳар бир тягач автомобиллари учун 3 тадан тиркама бўлиши зарур.

Автомобиль транспорти илмий-текшириш институтининг талқиқотларига биноан, умумий ҳажмда ташилаётган юкларнинг 70 фоизи самосвал-автомобилларда, 23-24 фоизи универсал бортли ва бошқа автомобилларда ҳамда қолгани цистерна ва фургон кузовли автомобилларда ташилиши мақсадга мувофиқ деб топилган. Амалда эса самосвал автомобилларда 65 фоиз, универсал автомобилларда 30-35 фоизгача (юқорида белгиланган тавсиядан кам) миқдорда ташилаётир. Бунинг натижасида ҳалқ хўжалиги тармоқлари қўшимча чиқимдор бўлиши билан бирга автомобиль транспорти корхоналари ҳамда юк эгалари нобудгарчиликка йўл қўймоқдалар.

Узоқ йиллар мобайнида юк автомобиллари саройи юк кўтарувчанлиги асосан ўрта ($2,1\text{--}5,0$ т) ва универсал бортли автомобиллар билан тўлдирилганлиги ҳисобига уларнинг улуши тавсияларга нисбатан анча каттадир. Юк автомобиллари саройи таркибини такомиллаштириш муаммосининг ажralmas қисмларидан бири бу тиркамалар билан тўлдиришdir. Автомобилларни тиркамалар билан қўшиб ишлатиш меҳнат унумдорлигини бир ярим баробар ошириш билан бирга, ташиш таннархини 25-30 фоиз арzonлаштиради. Бундан ташқари, тиркамалар қўшимча двигателлар талаб қилмаслиги маҳсулот бирлигига нисбатан ёнилғи ва транспорт воситаларига техник хизмат кўрсатиш ва жорий тузатиш сарфларини анча камайтиради. Лекин автомобилларни тиркама билан фаол ишлатиш тиркамалар мавжудлиги ва автомобиль транспорти ходимлари хоҳишлирагагина боғлиқ бўлиб қолмай, двигателларнинг зарур тортиш динамикаси ва автопоезд умумий массасининг ҳар бир тоннасига тўғри келувчи нисбий қувват 8-10 от кучи атрофида бўлиши лозим. Текис йўлларда ишловчи автопоездлар умумий массасининг ҳар бир тоннасига эса двигателнинг нисбий қуввати 4-6 от кучи атрофида бўлиши кифоя.

Автомобиль транспорти самараадорлитини ошириша юк кўтарувчанлиги катта бўлган автомобиллар улушкини кўпайтириш билан бирга кам юк кўтарувчи автомобилларни кўплаб сотиб олиш ёки ишлаб чиқариш муаммосини ҳал қилиши лозим. Бу муаммони контейнерларни кенг қўллаш ҳисобига ечиш мумкин, деган баъзи мутахассислар фикрини жуда ҳам тўғри деб бўлмайди. Бундай фикр дунё бўйича

юк автомобилларини ишлатишнинг амалдаги кўрсаткичлари-га ҳам мос келмайди. Масалан, ривожланган мамлакатларда юк кўтарувчанлиги 2 т гача автомобиллар сони уларнинг умумий миқдорига нисбатан: АҚШда 70 фоизни, ГФРда 60 фоизни, Италияда 70 фоизни ва Францияда 73 фоизни ташкил этади. Ўзбекистоннинг умум фойдаланиладиган автомобиль транспорти саройида бундай автомобиллар улуши 5 фоизга яқин, бу рақам ҳалқ хўжалиги бўйича ундан ҳам кам. Агар юқорида келтирилган давлатлардаги рақамларни майда фермер хўжаликларини ҳисобга олиб, бир-икки марта камайтирганимизда ҳам бизнинг давлатимиздаги кам юк кўтарувчи автомобиллар сонини етарли деб бўлмайди. Кам юк кўтарувчи автомобиллар самараси амалда бир ҳайдовчига тўғри келувчи юк массасининг камлиги билан эмас, балки бундай юкларни ўрта ва катта юк кўтарувчи автомобилларда ташиш ҳалқ хўжалигига қиммат тушиши билан белгиланади. Айни вақтда яна шуни ҳам қайд қилиш зарурки, кейинги йилларда қабул қилинган янги мулкчилик сиёсати мамлакатимизда ҳам шахсий деҳончилик ва фермер хўжаликлари кўпайишига олиб келади.

Кам юк кўтарувчи автомобиллар конструкциясининг соддалиги, ихчамлиги ва ташиш таннархининг арzonлиги билан алоҳида ажралиб туриши лозим. Автомобиль транспорти самарасини ошириш ва ҳалқ хўжалиги тармоқларига сифатли хизмат кўрсатиш муаммосини ҳал қилиш мамлакатимиз автомобиль саройини ихтисослаштирилган транспорт воситалари билан тўлдиришга ҳам боғлиқдир. Бу ерда шуни таъкидлаш зарурки, ихтисослаштирилган транспорт воситаларининг бир хил шароитларда универсал бортили автомобилларни ишлатишга нисбатан, уларга ўрнатилган маҳсусузел ва агрегатлар массаси ҳисобига, юк кўтарувчанлиги бироз камаяди. Натижада ихтисослаштирилган автомобиллар иш унуми бирмунча кам бўлади ва ҳар бир тонна ташилган юкка нисбатан ўзгарувчан харажатлар ортиқ бўлади. Шу билан бирга ихтисослаштирилган автомобилларни қўллашда ортиш-тушириш ишларида уларнинг бекор туриб қолиши ҳамда юкларнинг камайиши миқдорлари кескин пасаяди, юкларни ташишда тара ва ўров-боғлов материаллари харажатлари тежалади. Ихтисослаштирилган транспорт воситаларини ишлатишнинг иқтисодий

самараси кўп ҳолларда транспорт соҳасига нисбатан хизмат қилинаётган истеъмол соҳасига кўп даражада боғлиқдир. Лекин шу билан бирга юкларни ортиш-тушириш, ташишта тайёrlаш ишларни камайтириш ҳисобига транспорт корхоналари ҳам бирмунча иқтисодий самара олади.

Автомобиль транспорти илмий-текшириш институтининг ҳисобларига кўра шаҳар шароитларида ишловчи автобус саройларининг мақсадга мувофиқ таркиби келтирилган харатжатлар энг кам бўлиши учун кичик классли автобуслар (пассажирлар сифими 40 гача) улуши 33 фоиздан ошиқроқ, ўрта классли автобуслар (пассажирлар сифими 60 гача) 17,2 фоиз, катта классли автобуслар (пассажирлар сифими 80-110 гача) ва алоҳида катта классли автобуслар (пассажирлар сифими 120дан ортик) 27,4 фоиз бўлиши тавсия этилади. Тегишлича, бу рақамлар шаҳар атрофи йўналишларида 30, 29, 36 ва 5 фоизда ҳамда шаҳарлараро пассажирларни ташишда эса 26, 24 ва 50 фоизда бўлиши тавсия этилади. Шаҳарлараро пассажирларга хизмат қилишда алоҳида катта сифимли автомобилларга эҳтиёж бўлмайди.

5 - б о б

ТАШИШНИ ТАШКИЛ ЭТИШНИНГ АСОСИЙ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

Автомобиль транспортида ташишни ташкил этиш мураккаб жараён бўлиб, у юк ёки пассажирларни бир ердан иккинчи жойга кўчиришда умум ташиш технологияси билан боғлиқ изчил жараён ва операциялар мажмуидан иборатdir.

Автотранспорт корхонаси барча бўғинларининг ўзаро мувофиқ ҳолда ишлаши автомобилларда ташиш технологик жараёнининг асосий тамоилии бўлиши лозим.

5.1. Автомобилларда пассажирлар ташиш таърифи ва таснифи

Автомобилларда пассажирлар ташиш қандай ҳудудда бажарилиши, вазифаси ва ташкил этиш шаклига кўра таснифланади.

Қандай худудда бажарилишига күра: шаҳарларда, шаҳар атрофида, қишлоқ ҳудудлари ичидә, шаҳар ва вилоятлараро ва ҳалқаро ташишларга ажратилади.

Вазифасига күра: доимий маршрутларда, экскурсион, туристик, хизмат юзасидан пассажирлар ташишларга бўлинади.

Ташкил этиш шаклига күра: маршрутлардаги, буюртмали, тўғридан-тўғри ва аралаш ташишларга бўлинади.

Шаҳарлардаги пассажирларни автобусларда ташиш шаҳар ва шаҳар туридаги поселкалар ичидә бажарилади. Бундай ташишларда барча турдаги автобусларда ташишнинг энг катта нисбий қисми-пассажирлар сони бўйича 70 фоиз ва пассажирлар айланиши (обороти) бўйича 43 фоиз ишлар бажарилади. Бундай ташишларнинг охирги 20 йил давомидаги ўсиши пассажирлар бўйича 3 баробарни ва пассажир обороти бўйича 6 баробарни ташкил этди. Шаҳарларда пассажирлар ташувчи барча турдаги транспортлар (трамвай, троллейбус, метро) ичидә автобусларда пассажирлар ташиш нисбий ўрни 60 фоиздан ортиқ бўлиб, бу кўрсаткич йилдан-йилга ўсиб бормоқда.

Умуман, шаҳарлардаги пассажирларни ташиш ҳажмининг катталиги шаҳарлар аҳолисининг ўсиб бориши билан боғлиқдир. Ҳозирги давр йирик шаҳарлар ҳудудларининг кентайиши ҳамда аҳолининг транспортдан фойдаланиш талабининг ўсиши билан характерлидир ва бу омил, пассажирларнинг ўртacha қатнов масофаси ошиши ҳисобига, пассажир оборотининг ўсишига олиб келади. Агар 1980 йили пассажирларнинг транспортда ўртacha қатнов масофаси 4,8 км бўлган бўлса, бу кўрсаткич ҳозирги кунда 5,8 км етган.

Ҳозирги даврда шаҳарлардаги АТСлар катта ва жуда катта сифимли автобуслар билан тўлдирилаётгани улар умумий номинал сифимининг ошишига олиб келаётир. Шаҳарлардаги пассажирлар ташиш ҳажми ҳафта ичи кунлари ва суткадаги соатлар бўйича катта миқдорда ўзгариши билан характерлидир. Эрталабки ва кечқурунги ташиш "пик" соатларида ташишлар ҳаддан ташқари ортади, сутканинг бошқа соатларида камайиб кетади. Автобусларда пассажирлар ташиш асосан доимий маршрутларда ва жадвалга биноан ташкил этилади.

Енгил такси автомобиллари билан шаҳар ичи ва атрофидаги туманларнинг барча ҳудудларида пассажирлар ташилади. Йирик шаҳарларда енгил такси автомобиллари туну-кун узлуксиз ишлайди. Баъзи ҳолларда такси автомобилларида олдиндан белгиланган буюртма асосида ҳам пассажирларга хизмат кўрсатиш мумкин.

Шаҳарлардаги пассажирларни ташишдаги энг долзарб муаммо — “пик” соатлардаги ташиш жараёнларини такомиллаштиришdir.

Шаҳар ва шаҳар агрофидаги ташишларнинг ўзига хос томонларидан яна бири ҳафта кунлари ва йил ойлари (мавсум, фасл) ичida ташиш ҳажмларининг катта ўзгаришидир. Ташиш ҳажмининг сезиларли даражада ўсиши дам олиш куни олдида, айниқса ёз ойларидаги кўзга ташланади.

Қишлоқ ҳудудларидаги ташишлар туманлар марказлари, жамоа хўжаликлари марказлари, сут-товар фермалари, аҳоли яшаш жойларини бирлаштиришга мўлжалланган; уларни бирлаштирувчи йўллар ҳар доим ҳам такомиллаштирилган, қаттиқ қопламали йўллар бўлмаганилиги сабабли, йил давомида ҳаракат узилиб қолиши ҳам мумкин. Бундай ташишларда умум фойдаланиш транспорти саройлари автобусларидан ташқари бошқармалар (жамоа хўжаликлари) нинг автобусларидан фойдаланиш мумкин.

Қишлоқ ҳудудларидаги ташишларнинг ўзига хос томонлари ҳам ташиш ҳажмининг сутка давомида, ҳафта кунлари, йил мавсумларидаги ўзгариби туриши ва ҳаракат интервалининг катталигидир. Кўпинча бундай ташишларда пассажирларнинг кўп миқдорда багаж (юк)лари бўлиши мумкинлигини ҳисобга олиб, керакли транспорт воситаларини ажратиш зарур бўлади.

Шаҳарлараро ташишларга шаҳар ва поселка чегарасидан 50 км дан ортиқ масофага ташишлар киради. Улар, асосан, мамлакат (вилоятлараро), вилоят аҳамиятидаги йўлларда бажарилади. Ташишлар асосан умум фойдаланиш автобуслари билан қатнов жадвалига биноан доимий, баъзи ҳолларда вақтинчалик маршрутларда бажарилади. Ташишнинг кичик бир қисми енгил такси автомобилларида буюртмага биноан ёки шахсий енгил автомобилларда ба-

жарилади. Бозор иқтисодиёти шароитига ўтиш муносабати ва мулкчилик шаклининг ўзгариши ташишларни ташкил этишда ҳам катта ўзгаришларга олиб келиши шубҳасиздир.

Шаҳарлараро ташишларнинг энг катта ҳажми узунлиги 200 км гача бўлган маршрутларга тўғри келади. 200 км дан ортиқ масофаларда автобусларда ташиш ҳажмининг 6% атрофида пассажирлар ташилади. Бу темир йўл ва ҳаво транспортларининг ривожланганлиги ва улар ёрдамида пассажирларга қулийликлар яратиш ҳамда манзилларга тезроқ етиб борилиши билан боғлиқдир.

300-400 км масофаларда пассажирларни ташишда автобусларнинг бошқа транспорт турларига нисбатан афзаликлари ҳам мавжуд. Уларга қўйидагиларни киргазиш мумкин: сутка давомида темир йўл транспортига нисбатан пассажирларга хизмат кўрсатишнинг тез-тез ташкил этилиши; маршрутдаги барча пассажирлар ҳосил бўлувчи нуқталарда тўхтаб ишлай олиши; манзилга етиб бориш ҳаракат тезлигининг нисбий юқорилиги. Айтилганларга кўра, йўл шоҳобчаларини такомиллаштириш, манзилга етиб бориш тезлигини ошириш, пассажирларга олис жойларга бориш учун зарур қулийлик (комфорктар)лар яратиб бериш узоқ маршрутларда автобусларда пассажирлар ташиш самарасини оширади.

Халқаро автомобиль транспорти билан пассажирларни ташишда давлатлараро чегаралар кесиб ўтилади. Бундай ташишлар ҳозирги кунда умум фойдаланиш АТСлари автобусларда амалга оширилмоқда. Баъзи ҳолларда бундай ташишлар лицензияли ва сертификати бор такси автомобилларида, сайёхлик бошқармаларига қарашли автобусларда ҳам олдиндан белгиланган буюртмага биноан бажарилиши мумкин. Халқаро пассажирлар ташишни ривожлантириш учун автобус саройларини айни ташишга мўлжалланган маҳсус автобуслар билан тўлдириш лозим ҳамда пассажирларга ва экипажга хизмат кўрсатувчи қулий шароитли йўл иншоотлари (автовокзаллар) яратиш зарур. Халқаро автобусларда пассажирлар ташишни маълум тартиб-қоидаларга бўйсундиришга қаратилган меъерий ҳужжатларни тайёрлаш бўйича кўп йиллар давомида БМТнинг

Оврупо иқтисодий комиссияси ички транспорт қўмитаси шуғулланади.

Халқаро шахсий хукуқ институти (Рим) таклифларини ҳисобга олган ҳолда ҳалқаро маршрутларда пассажирлар ва улар юк (багаж) ларини ташиш шартномаси бўйича Конвенция тайёрланиб, уни имзолаш очиқ деб эълон этилган. Бу Конвенцияга мустақил Ўзбекистон давлати ҳам кўшилган.

Амалдаги қоидаларга биноан халқаро пассажирлар ташиш умум фойдаланиш транспортлари билан мунтазам, олдиндан ишлаб чиқилган ва келишилган маршрутларда, ҳаракат жадвали ва ягона ташиш тарифи орқали ташкил этилади. Мунтазам бўлмаган маршрутларни лицензия ва сертификати бор якка ёки гурӯхланган автобус ёки енгил автомобилларда бажариш ҳам мумкин.

Экскурсион-сайёхлик пассажирлар ташиш, одатда, умум фойдаланиш транспорти ҳамда бошқармаларга қарашли автобусларда доимий, олдиндан ишлаб чиқилган маршрутларда ва ташкилотлар буюртмасига биноан бажарилади.

Хизмат юзасидан пассажирлар ташиш ҳам умумфойдаланиш ва бошқармаларга тегишли транспорт воситалари ёрдамида бажарилади. Бунда айни корхона ёки ташкилот ишчи ва хизматчиларини ишга келтириш ёки уйига етказиш ҳамда кун давомида хизмат юзасидан ташишлар бажарилади.

Қишлоқ жойларида ўқувчиларни мактабларга ташишда, автобус мунтазам маршрутлари бўлмаган жойларда ёки автобуслар оралиқ интервали катта бўлганда маҳсус автобуслар ишлатиш мақсадга мувофиқ. Бундай автобуслар маҳсус маршрутда белгиланган жадвал асосида ишлаши лозим. Бунда мактаблардаги дарсларнинг бошланиш ва тугалланиш вақти ҳисобга олинади. Баъзи ҳолларда мактаб ёшигача тарбия ташкилотларига ёш болаларнинг ота-онасиз қатнашларига қулагилик яратиш мақсадида, олдиндан ишлаб чиқилган ва келишилган маршрутларда пассажирлар қатновини ташкил этиш ҳам мумкин. Бунда ота-оналар эрталаб маҳсус тўхтов жойларига навбатчи ота-она ихтиёрига болаларини келтириб қўядилар. Навбатчи ота-она уларни автобусга ўтказади.

Манзилга етиб боргандың кондуктор ёки ҳайдовчи болаларни эхтиётлаб тушириб құяды. Кечқурун автобусни ота-оналар белгиланған тұхтов жойида күтиб олишиб, болаларни кондуктор (ҳайдовчи)дан қабул қилиб оладылар.

5.2. Автомобилларда юк ташиш таснифи

Ташиш қажмига күра юк ташишни ташкил этишнинг қүйидаги тамойиллари бўлиши мумкин: бир турли жуда кўп қажмдаги юкларни ташиш; бир турдаги юкларни нисбий кўп миқдорда ташиш; кам миқдорли ёки юкларни йиғиб ташиш.

Бир турдаги жуда катта қажмда юкларни ташишда бир турдаги юкларни кўп миқдорда ташиш тушунилади. Бундай ташишлар юк оқимининг тузилиши, миқдори ва йўналишининг барқарорлиги билан характерлидир. Бундай ташишларда, иложи борича, бир турдаги ва иш унуми юқори транспорт воситаларини ишлатиш мақсадга мувофиқ.

Бир турдаги юкларни нисбий кўп миқдорда ташишда ҳар хил турли ва моделли юк ташиш транспорт воситаларидан фойдаланилади. Бундай ташишлар ортиш-тушириш жойларининг тез-тез ўзгариб туриши ҳамда юк оқимларининг ўзгарувчанлиги билан характерлидир.

Кам миқдорли юкларни ташишда жўнатувчилар ва қабул қилувчиларнинг майда қажмдаги юклари ташилали ҳамда аҳолининг майший эхтиёjlари қондирилади. Бундай ташишлар транспорт воситаларида бир пайтнинг ўзида бир неча хил юклар ташилиши, баъзида эса уларни ортиш-тушириш жойлари ҳар хил жойдалиги билан характерлидир.

Ташкилий жиҳатдан юклар умумфойдаланиш автотранспортида ва бошқармаларга тегишли автотранспортда ташишга бўлинади. Биринчи турдаги ташишлар саноат, қишлоқ хўжалиги, қурилиш савдо-сотик соҳаларида ҳамда коммунал хўжалик, аҳолининг майший хизмати талабларини қондиришга қаратилгандир. Иккинчи турдаги ташишлар эса ҳалқ хўжалигининг аниқ бир бошқармасининг юк ташиш талабларини қондириш билан бөлиқдир. Корхона ичидаги ташишлар ҳам ташкилий жиҳатдан бошқармалар ташувига киргизилади.

Ташиш худудий белгисига кўра: юк ташишлар пассажирлар ташишдагича шаҳар, шаҳар атрофи, шаҳарлар (вилоятлар) аро, туманлараро, туманлар ичи ташишларга бўлиниди.

Шаҳардаги ташишлар ниҳоятда кўп юк эгаларининг жуда кўп номенклатурадаги юкларини ташиш билан характерлидир. Бундай ташишларда ортиш-тушириш жойлари жуда тез ўзгарувчан, юк оқими тузилиши ва йўналиши номунтазам бўлади. Шаҳардаги ташишларда бир хил юкни қарама-қарши йўналишларда ташиш ҳоллари ҳам тез-тез учраб туради. Юк ташиш ўртача масофаси одатда 8-10 км дан ошмайди. Бир суткали транспорт воситаси қатнови ҳажмбай юкларни ташишда 150-200 км, автомобилларни соатбай ишлатишда 120-130 км дан ошмайди. Бунда автомобилларнинг ўртача ҳаракат тезлиги 20-30 км/соат атрофидан бўлиб, шаҳар шароитидаги ҳаракатни тартибга солиш қоидасига мосдир. Автотранспорт хизматидан фойдаланувчи мижозларнинг сутка ичи режимлари ҳар хиллиги билан характерлидир. Шаҳардаги АТСлар, одатда, иш маршрутларига яқин жойлашади. Йўл шароитлари яхши бўлган жойларда юкларни бетўхтов йил давомида ташиш имкониятига эга.

Шаҳар атрофидаги ташишларда юк ҳосил этувчи ва юк қабул этувчиларнинг жойлашув масофасига кўра бир сменада камида бир марта бориб-қайтиш имконияти бўлиши керак. Шаҳар атрофидаги ташишларда мижозлар сони шаҳардагига нисбатан анча кам ҳамда аксарият юк ортиш-тушириш жойларининг мунтазамлиги, юк оқими (аммо, улар қуввати бир хил эмаслиги) билан характерлидир. Юк ташиш ўртача масофаси 20 км дан 50 км гача, транспорт воситаларининг суткалик босиб ўтиш масофаси 100 км дан 130 км гача бўлади. Йўл шароитлари ҳар хил бўлганлиги боис улар ҳар хил ҳаракат тезликларига (25-40 км/соат) эга бўлади. Бундай ҳаракат тезлиги жой рельефи, йўлнинг категорияси, фаслий-иклим шароитлари билан боғлиқдир.

Шаҳарлараро (магистрал) ташишлар юк турлари ва миқдорига кўра барқарорлиги, ортиш-тушириш жойларининг кам ўзгарувчанлиги, юк оқимлари тузилишининг нисбий барқарорлиги билан характерлидир. Юклар узоқ масофаларга ташилади. Транспорт воситасининг бир сут-

кали ўртача қатнов масофаси 250-350 км ни ташкил этади. Транспорт воситасининг ҳаракат тезлиги йўл профили, қопламасининг тури ва ҳолати билан боғлиқдир. Кўпинча, кўп юк кўтарувчи транспорт воситалари, шу жумладан кўп юк кўтарувчи автопоездлар бундай ташишларда кенг ишлатилади. Ҳаракатни ташкил этиш фаслий-иклим шароитларига боғлиқдир. Транспорт воситалари алмашиб турувчи ҳайдовчилар билан ишлатилса, улар ҳаракатини сутка давомида бетўхтов бўлишига эришилади.

Туманлараро ва тумандаги юк ташишлар қишлоқ жойлардаги бир ва унга қўшни туманлар чегарасидаги ташишлардан иборатдир. Бунда транспорт воситалари алоқаларини ташкил этиш кўпинча йил фасли, юк оқимининг барқарормаслиги (ўзгарувчанлиги) ва ҳар хиллиги, ҳаракат тезлигининг кичикилиги, ҳаракатнинг номунгизамлиги билан боғлиқдир. Кўпинча транспорт воситалари ҳаракати куннинг ёруғ соатларида, баъзи ҳолларда эса тўшамасиз (грунтли) йўлларда ташкил этилади.

5.3. Ташиши ташкил этиш тамойиллари

Ташишни ташкил этишда унинг бир маромдалиги ва ўз вақтида бажарилишига ҳамда юкларнинг миқдори ва сифатли сақланишига, техника, материаллар ва пул харажатлари энг кам бўлишига, юқори даражали тежамкорлик ва таннархи энг арzon бўлишига эътиборни жалб этиш лозим. Белгиланган миқдордаги ташиш ҳажмини бажариш учун зарур бўлган транспорт воситалари ва бошқа ҳар хил қурилмалар сони минимал миқдорда ва улар унумдорлиги максимал бўлишини таъминлаш керак.

Юк ташишни оқилона ташкил этиш учун ўз вақтида ишлаб чиқилган ва вақти белгиланган режа зарур. Бундай режани ишлаб чиқишга алоқадор мижозлар кенг жалб этилиши зарур. Бунда транспорт воситаларининг линиядаги иши меъёрли бўлишига ҳамда ортиш-тушириш операциялари ўз вақтида бажарилишига эришиш лозим.

Автотранспорт саройи ва мижозларнинг ўзаро муносабатлари белгиланган топшириқни бажаришда ўзаро манфаатдорлик асосида бўлишини таъминлаш, уни амалга оширишда эса муайян шартнома ва айrim келишувларга

таяниш керак. Ташишларнинг ўз вақтида бажарилиши учун мижозлар ва автотранспорт саройлари баробар жавобгардирлар.

Умумфойдаланиш автотранспорт саройлари ташиш учун барча юкларни қабул қилишлари зарур. Айни саройда бор транспорт воситалари билан ташиб бўлмайдиган юклар бундан истисно.

Жуда кўп миқдордаги бир хил юкларни ташишда марказлаштирилган тартибда умумфойдаланиш транспорти хизматидан фойдаланиш ҳамда бошқармаларга қарашли транспорт воситаларини юқори самарада ишлатиш, ташиш таннархини анчагина арzonлаштириш имконини беради. Ташишни майдалаштириш, қуввати кичик автотранспорт саройлари ичida бўлаклаб ташлаш хўжалик юритиш ва иқтисодий жиҳатдан мақбул эмас. Бир ердан майда юкларни жўнатишда, ортиш-тушириш ишларини бажаришда ҳам ташиш жараёнини йириклиштириш лозим. Бу эса ташиш таннархини арzonлаштириш имконини беради. Одатда, ортиш-тушириш ишларини мижозлар ўз кучлари ва воситалари билан бажарадилар. Автотранспорт саройи бундай операцияларни мижозлар тала-бига кўра ва улар билан келишилган ҳолда бунинг учун етарли (шароит) имконлари бўлгандагина бажариши мумкин.

Ташиш режасини ўз вақтида ва рационал амалга ошириш ҳамда корхона ишлаб чиқариш дастурининг бажарилишини назорат қилиб бориш катта аҳамиятга эга. Барча ташиш ишлари мижозлар ва уларнинг бажарилиш вақтларидан қатъи назар шартнома (ўзаро мажбурият) билан ташиш режасига биноан бажарилади.

Автотранспорт корхонаси ва мижозларнинг ўзаро муносабатларини шартнома орқали тартибга солинади. Шартномада улар алоқалари, ташиш қатнашчилари, молиявий тартибни мустаҳкамлаш кабилар белгиланади. Ташишга тааллуқли шартнома иш ҳужжатларининг асоси сифатида жорий (йиллик), чорак ва тезкор (смена-суткали) режалар тузишни кўрсатиш мумкин.

Умумфойдаланиш автотранспорт саройларида юк ташишда фойдаланиладиган шартномалар одатда намунивий бўлади. Бундай шартнома икки томонлама мажбури-

ят бўлиб, уни маълум вақт учун тузилади. Унда АТС маълум ҳажмдаги юк ташиш мажбуриятини ўз зиммасига олиб, тўлов ҳақлари белгиланади, тўловлар банк идоралари ёрдамида нақд пул ишлатилмай, ҳисоб-китоб йўли билан ўтказиш орқали амалга оширилади.

Автотранспорт саройи билан шартнома тузувчи мижоз одатда юк жўнатувчи, баъзи ҳолларда эса юк қабул этувчи бўлади. Юк жўнатувчи томон муайян ташкилот (корхона) ёки унинг номидан юк жўнатувчи шахс бўлиши мумкин. Юк жўнатувчи ҳар доим ҳам юк эгаси бўлиши шарт эмас. Юк қабул этувчи бу унинг номига юк жўнатилган ташкилот ёки унинг номидан ҳаракат этувчи шахсdir. Юк қабул этувчи юк жўнатувчининг ўзи ёки учинчи томон бўлиши ҳам мумкин. Кейинги ҳолдаги шартнома тузишда юк қабул этувчи амалда ташиш жараёнида қатнашмаса ҳам, унинг ташишдаги айрим мажбуриятлари (масалан, туширишни механизациялаш ёки юкни қабул этиш кабилар) бўлганлиги учун учинчи томон ҳам шартнома тузишда қайд қилинади.

Шартнома ёзма тарзда умумий шаклда ёки бир маротабали талабнома (буюртма) шаклида бўлиши мумкин. Талабнома режада белгиланмаган мижозга хизмат қилишда ишлатилади ва унинг кучи шартномага тенглаштирилади.

Шартномада қўйидагилар кўрсатилади:

- а) шартнома тузишда ваколатли ташкилот ва унинг масъул шахси;
- б) ташиш миқдори ва юк турларига кўра ташиш характеристери кўрсатилган шартнома предмети;
- в) ташишни бажариш шарти. Бунда ташиш вақти белгиланган режа, юкни бериш тартиби, ташиш масофаси, ортиш-тушириш операциялари бажарувчи воситалар ва уларнинг ишлаш тартиби, экспедиция ишлари, талабнома бериш вақти ва уни расмийлаштириш тартиби ва ҳ.к. бўлади;
- г) келишилаётган томонлар жавобгарлиги;
- д) бажарилган ишга ҳисоб-китоб қилиш муддати ва уни бажариш тартиби, шартномага кўра даъвони кўриб чиқиш тартиби, томонлар манзили, банкдаги ҳисоб-китоб рақами, жарималар ва ҳ.к.

5.4. Юкларни ўз вақтида, тұлиқ миқдорда ва сифатини пасайтиrmай етказиб бериш

Юкларни ўз вақтида етказиб бериш мижозларнинг юкларни жүннатишга ва қабул этишга бўлган талабларини ўз вақтида қондириш билан чамбарчас боғлиқ. Масалан, сабзавот маҳсулотларини уларни сақлаш жойларига ва бошқа жойларга ташиш йилнинг муайян фаслида бажарилади. Бундай шартни бажармаслик уларнинг бузилишига олиб келади. Ташишни ўз вақтида бажариш шартномада ёки режада кўзда тутилади.

Ташишни ўз вақтида бажариш юклар характеристи билан боғлиқ бўлиб, у амалда юкни жүннатиш жойидан етказиб бериш жойигача сарфланган муайян вақт билан аниқланади. Бу вақтда жүннатиш жойидаги ортишни кутиш, яъни юк қабул этилгандан жүннатишгача бўлган вақт ва тушириш жойидаги юк эгасига топширишгача бўлган кутиш вақтлари ҳам назарда тутилади.

Юкларни ўз вақтида ташиш ва уларни манзилига етказиб бериш транспорт иши ташкилотчиси ва мижозлар иш режимларини тўла мувофиқлаштириш асосида бажарилади. Юкларни манзилларига ўз вақтида етказиб бериш автотранспорт эксплуатациясининг муҳим омили ҳисобланади. Айни вақтни камайтириш юк эгалари ва бошқа мижозларнинг юкни қабул қилиб олиш ҳамда ортиш-тушириш ишларини оқилона ташкил этиш ва транспорт воситаларининг ҳаракат тезлигига бевосита боғлиқдир. Юкларни манзилларига ўз вақтида етказилишидан транспорт ташкилотлари ва мижозлар бир хилда манфаатдордирлар. Етказиб бериш вақтларини қисқартирганлик учун моддий рағбатлантириш жорий этилиши лозим.

Юк ўз эгаларига бузилтирилмасдан, заҳмат етказмай ва миқдоран камайтирилмай етказилиши лозим. Авто-транспорт корхоналари ташиш жараёнида юкларни тўлат-тўқис ва сифатини пасайтиrmай ташиб беришга тўла жавоб берадилар. Агар юклар қисман ёки тўла миқдорда йўқотилса ҳамда уларнинг сифати бузилса, юкни эгасига топширишда тегишли далолатнома тузилади. Бунда автотранспорт саройи мижозга етказилган зарарни тўлиқ қоплаши лозим. Бундай жарима миқдори товар баҳоси-

ни камайиши ёки камомад миқдорида, аммо товарнинг ҳужжатда кўрсатилган нархидан баланд бўлмаслиги керак.

Табиий оғатлар ёки ташилаётган юк хусусияти билан боғлиқ бузилишларга, ёки уларни ортиш-тушириш шартларига мижозлар томонидан риоя қилинмаганлиги натижасидаги камомад ва сифат пасайишларига транспорт ташкилоти жавобгар эмас.

Юкларни ташишда қисман, баъзида эса тўла бузилишдан сақлаш уларни транспорт воситаси кузовига тўғри жойлаштиришга ҳам кўп жиҳатдан боғлиқ бўлади.

Куйидаги ташишларда юкларнинг бус-бутунлиги учун автотранспорт саройлари жавоб бермасликлари мумкин:

- ташиладиган юкларни маҳсус шахслар қўриқлаб бориши лозим бўлса (қимматбаҳо металл, тош, заргарлик буюмлари ва шу кабилар);

- ташиладиган юклар йўлда қаровни талаб этса (қора моллар, паррандалар);

- ташилаётган юк таралари бузук бўлса;

- ташиладиган юклар алоҳида шароит талаб этса (хавфли юклар, маҳсус упаковка этилмаган щиша ва чинни буюмлар ва ҳ.к.) ёки хусусиятига кўра тез бузилувчи юклар.

5.5. Юкларни ташиш билан биргаликда амалга ошириладиган операциялар

Юкларни ташишда уларни жўнатувчидан қабул қилиш ва эгаларига топшириш операциялари бажарилади.

Ташишга талабнома. Ташишга бўлган зарурат маҳсус ҳужжат, яъни юкларни қабул қилиш ва топшириш талабномаси орқали расмийлаштирилади. Ташиш шартномасига қўшимча юк ташишнинг ойлик режасини тузиш автотранспорт корхоналари ва мижозлар учун мажбурийдир. Ташишдан олдин (1-2 кун) мижозлар белгиланган шаклда талабнома беришлари лозим. Бундай талабнома тезкор режалаштириш ҳужжати ҳисобланади.

Юкларни ташишга қабул этиш. Автотранспортда марказлаштирилган усулда юк ташишда белгиланган шартномага асосан юкни автомобиль ҳайдовчиси, марказлаш-

тирилмаган ташиш усулида эса мижознинг вакили (экспедитор) қабул қилиб олади.

Ташиладиган юкларни юк жўнатувчилар олдиндан топширишга тайёрлаб қўйишлари зарур. Масалан, упаковкада ташилувчи юклар, юк турига мос бузилмаган тараға жойлаштирилади. Тортилиши лозим юклар оғирлигини тортиш орқали, жойлари саналадиган юклар жойлари сони ва ҳ.к.

Юк баҳоси. Бузилганликда ёки йўқотилганликда моддий жавобгарлик миқдорини аниқлаш учун жўнатилувчи баъзи юклар (пул бирлигига) баҳоланади. Бунда белгиланган баҳо товар нархидан (хужжатда кўрсатилган) ортиқ бўлмаслиги зарур. Баҳоси кам бўлган юкларга (кум, шағал, майдаланганд тош, тупроқ ва ҳ.к.) баҳо белгилаш одатда татбиқ этилмайди.

Юкини топшириш. Ташилган юк згасига жойларда топширилиши зарур. Бунда юк расмийлаштирилган товар-транспорт ҳужжатида кўрсатилган манзилга келтирилади. Кимнинг манзилига юк жўнатилган бўлса, ўша ташкилот юкни қабул этишдан бош торта олмайди. Баъзи ҳолларда жўнатувчини огоҳлантириб, юкни бошқа манзилга жўнатиш ҳам мумкин.

5.6. Табиий хусусиятига кўра юклар вазнининг камайиши

Ҳар қандай эҳтиёткорлик чора-тадбирлари кўрилишига қарамай, ташиш жараёнида ортиш-тушириш операцияларида, омборларда сақлашда юклар вазнининг маълум қисми табиий хусусиятларига кўра камаяди. Юклар вазнининг табиий хусусиятига кўра йўқолиши (камайиши) дейилганда ташишга ёки сақлашга жавобгар шахсларнинг ихтиёрига боғлиқ бўлмаган ҳолда юклар бошланғич оғирлигининг йўқотилиши (камайиши) тушунилади. Табиий йўқотишлар амалда юкларнинг табиий қурий бориши (буғланиши, шамолланиши), оқиб камайиши (сирқиб чиқиши, эриши), сочилиши, увокланиши ва бошқа сабабларга кўра бўлади.

Ташишдаги юк вазнининг табиий йўқолиши миқдорига об-ҳаво ва ташиш фасли, юклар хусусияти, таралар

ва улар сифати, кузовнинг ҳолати ёки унинг ташилаётган юкка мослиги, йўллар ҳолати (үнқир-чўнқирлиги), ташиш оралиғи, ҳаракат тезлиги, юкловчилар маҳорати (квалификацияси) кабилар таъсир этади.

Автомобилларда ташишда юклар вазни миқдорининг камайиши белгиланган табиий камайиш меъёрига таққослаб борилади. Белгиланган миқдордан ортиқ камайишлар ноқонуний бўлиб, бундай ҳоллар учраганда уларни қайд этувчи далолатнома билан расмийлаштириш мажбурийdir.

Сақлашнинг нотўғри йўлга қўйилганлиги, ортиш-тушириш ишларининг ёмон ташкил этилганлиги, уларни бепарво бажариш ва ҳар хил хиёнатларга кўра камайишларни юкларнинг ўз хусусиятларига кўра вазнининг камайиши деб ҳисоблаш мумкин эмас. Сақлаш ва ташиш жараёнининг нотўғри йўлга қўйилиши юклар вазнинигина камайтириб қолмай, сифатининг ҳам бузилишига олиб келади. Бундай ҳолларга йўл қўювчилар моддий жавобгарликка тортиладилар.

6 - б о б

АВТОМОБИЛЬ ТРАНСПОРТИНИНГ АСОСИЙ ИШ КЎРСАТКИЧЛАРИ

Транспортда ташиш жараёни ўзаро боғлиқ ва кетма-кет бажарилувчи операциялар (пассажирларнинг транспорт воситасига чиқишига тайёрланиши ёки юкларни ташишга тайёрлаш, уларнинг транспорт воситаларига чиқиши ёки ортиш, белгиланган манзилга етказиш, тушириш, юкларни эгаларига топшириш, транспорт воситасини навбатдаги ташишга келтириш) йиғиндисидан иборат бўлиб, уни транспорт воситаси орқали бажарилади. Транспорт ишини режалаштириш, ҳисобга олиш ва таҳлил қилиш учун муайян техник-эксплуатацион кўрсаткичлар тизимидан фойдаланилади. Уларга қуйидагилар киради: транспорт воситасининг маршрутдаги иш режими, ҳаракат тезлиги, юк кўтарувчанликдан ёки пассажирлар сифимидан фойдаланиш коэффициенти, маълум ма-

софадаги йўлдан унумли (ёки иш бажариш учун) фойдаланиш коэффициенти, транспорт воситасига чиқиш-түшиш ёки ортиш-тушириш операциясига сарфланган вақт ва бошқалар.

Транспорт воситасидан фойдаланиш самарадорлиги юқорида келтирилган ҳар бир омилнинг ва уларни биргаликдаги самарадорлиги билан баҳоланади.

6.1. Умумий тушунчалар

Автомобиль транспортидаги ишлаб чиқариш жараёни кечадиган шарт-шароитлар (ҳар хил йўллар, тарқоқ жойлашган чиқиб-түшиш ёки юқ ортиш-тушириш жойлари, уларнинг ҳар хил жиҳозланганлиги, турили хил моделдаги транспорт воситалари ва бошқалар) ташишни режалашиб-риш ва ташкил этишда ўзига хос ташиш ишлари ва уларни ўлчаш тизимларини яратишни талаб этади.

Автомобиль транспортида қўлланилувчи иш ўлчовлари тизими қуйидаги талабларга жавоб бериши керак:

- 1) транспорт жараёни ва унинг элементларини аниқ акс эттириш;
- 2) транспорт жараёни тушунчаси ва ҳодисаларини аниқ ифодалаш;
- 3) транспорт жараёнининг айрим омилларининг ўзаро боғлиқлиги ва таъсир этишининг қонуний тизимини кўрсата билиш;
- 4) транспорт воситалари иш унумининг миқдор ва сифат жиҳатдан ўзгаришини акс эттириш.

Транспорта қўлланиладиган ўлчов бирликлари қуйидагилардан иборатdir: а) транспорт жараёнига сарфланувчи вақт, соат; б) километрларда ўлчанувчи, транспорт воситаси босиб ўтган масофа, километр; в) пассажирлар ёки тонналарда ўлчанувчи, ташилган пассажирлар сони ёки юқ вазни. Айни ўлчов бирликларига асосланган ҳолда автомобиль транспортининг ишлаб чиқариш жараёнини акс эттирувчи ўлчагичлар тизими тузилади. Автотранспорт корхонаси ёки унинг айрим ишлаб чиқариш элементларининг иш кўрсаткичлари абсолют қийматларда аниқланувчи сонли ифодалардан, масалан, автомобилнинг бир кунлик босиб ўтган ўртacha йўли — 210 км ёки

бир ой мобайнида ташилган юк — 100 минг тонна ва ҳока-золардан иборат бўлади.

Ташиш ишлари ўлчови тизимига қуйидагилар киради:

1) автомобиль саройи (корхонаси)да фойдаланилаётган автомобиллар сони;

2) маршрутлардаги транспорт воситаларининг иш кўрсаткичлари;

3) автотранспорт воситаларининг иш унуми кўрсаткичлари;

4) транспорт маҳсулотининг таннархи кўрсаткичлари.

Ташиш ишлари бажарилиши ва транспорт воситалари иш кўрсаткичлари фоизларда ёки маҳсус катталиклар (автомобиль саройидан, пассажирлар сифими ёки юк кўттарувчанликдан, босиб ўтилган йўлдан ва вақтдан фойдаланиш коэффициентлари) орқали ифодаланади.

6.2. Автомобиллар саройи ва ушан фойдаланиш

Автотранспорт саройи дейилганда унинг ихтиёридаги автомобиллар, тиркама ва яримтиркамалар тушунилади. Улар ўз навбатида турлари, маркалари ва транспорт воситалари микдори билан характерланиб, ташиш билан боғлиқ ишлаб чиқариш дастурини тўлиқ бажаришга қартилгандир. Транспорт воситалари турлари ва моделлари автотранспорт саройининг олдига қўйилган вазифа ҳамда бажарилиши лозим бўлган ишларга боғлиқдир.

Транспорт воситаларининг микдорий тавсифи барча автотранспорт саройлари учун умумий бўлиб, қуйидаги элементлардан иборатдир:

Аҳ — ҳисобдаги ёки инвентар китобида ҳисобда турувчи автомобиллар ва тиркамаларнинг умумий сони.

Ҳисобдаги автомобиллар техник ҳолатига кўра эксплуатация қилишга тайёр ($A_{э.т}$) ва кун давомида таъмирда ёки техник хизмат кўрсатишда турувчи автомобилларга ($A_{т.т.}$) бўлинади, яъни $A_х = A_{э.т.} + A_{т.т.}$

Амалда эксплуатацияга тайёр автомобиллар ҳам бъзи сабабларга кўра тўла ишлатилмайди. Уларнинг бир қисми турли сабаблар (ёнилғи, мой, автошина, аккумулятор йўқлиги, ҳайдовчиларнинг йўқлиги ёки бетоблиги,

йўллардан фойдаланиб бўлмаслиги ва ҳ.к лар)га кўра бекор туриши мумкин. Бинобарин: $A_{\text{Э}} = A_{\text{Э}} + A_{\text{б.т.}}$

Демак, сарой ҳисобидаги автомобиллар $A_{\text{Х}} = A_{\text{Э}} + + A_{\text{т.т.}} + A_{\text{б.т.}}$ дан иборат бўлади.

Ҳар бир саройдаги автомобиль, тиркама ҳамда ярим тиркама маълум давр (режадаги ёки ҳисобий) ичидаги эксплуатацияда, бекор туришда ва таъмирда бўлиши мумкин. Шунинг учун, саройдаги барча календарь кунлар ўз навбатида $A_{\text{Кк}}=A_{\text{КЭ}} + A_{\text{Б.Т.}} + A_{\text{Т.Т.}}$ бўлади.

1-мисол. Бир ой (30 кун) мобайнида автотранспорт корхонасидаги 5 та автомобиль учун календарь кунлар ($K_{\text{к}}$) қўйидагича бўлсин (3-жадвал):

3-жадвал

Саройдаги автомобилларнинг календарь кунларда бўлиши

Автомобиллар тартиби	Кунлар ҳисобида бўлиш миқдори			
	$K_{\text{к}}$	$K_{\text{Э}}$	$K_{\text{т.т.}}$	$K_{\text{б.т.}}$
1	30	28	-	2
2	30	27	2	1
3	8	8	-	-
4	30	26	4	-
5	15	10	5	-

Автомобиль транспорти саройининг ишга тайёргарлик даражасини аниқлаш учун, саройнинг техник жиҳатдан ишга тайёргарлик коэффициенти (α_{T}) аниқланиши лозим.

$$\alpha_{\text{T}} = \frac{A_{\text{К}_{\text{з.1.}}} + A_{\text{К}_{\text{б.т.}}}}{A_{\text{Кк}}} = \frac{A_{\text{К}} + A_{\text{К}_{\text{б.т.}}}}{A_{\text{Кк}}} \quad (5)$$

Бизнинг мисол учун

$$\alpha_{\text{T}} = \frac{A_{\text{К}} + A_{\text{К}_{\text{б.т.}}}}{A_{\text{Кк}}} = \frac{99+3}{113} = 0,903$$

2-мисол. Автомобиль саройининг техник жиҳатдан тайёргарлик коэффициентини аниқлаш учун қуидагилар маълум: АКк — сарой бўйича автомобиль-кунлар — 6400, ундан таъмир ва ТХК да бўлиш кунлари — 650.

Ечими: АКэ.т. = АКк — АКт.т. = 6400 — 650 = 5750

$$\alpha_T = \frac{5750}{6400} = 0,89.$$

Автомобилларнинг техник жиҳатдан ишга тайёргарлик коэффициенти улардан қанчалик интенсив (жадал) фойдаланиш, қабул этилган ТХК ва таъмирлаш тизими, корхонада эҳтиёт қисм ва агрегатлар, материаллар етарли миқдорда борлиги, устахона ва ТХК ўтказиладиган жойлар ҳолатига кўл жиҳатдан боғлиқдир.

Автомобилларни жадал ишлатиш кун давомида ўртача қанча масофа босилишига, эксплуатация қилинадиган йўл ва иқлим шароитига, транспорт иши ҳажми (фойдаланиш даражаси) га боғлиқдир. Бу омиллар автомобилларнинг емирилиш ва техник жиҳатдан ишга тайёргарлик коэффициенти миқдорига кўп жиҳатдан таъсир этади. Бундан ташқари, ташиладиган юклар (масалан, сочиувчан, чангланувчан) ҳам автомобилларнинг кўпроқ емирилишига сабаб бўлади. Ортиш-тушириш ишларини нотўғри бажариш, масалан, оғир юкларни кузовга нисбатан юқоридан ташлаб юбориш автомобиль рессорларининг синишига олиб келади. Сочиувчан юкларни экскаватор билан ортишда ҳам ушбу ҳолатни ҳисобга олиш зарур. Автомобилларнинг ишлатиш жараёнида емирилиши кўп жиҳатдан ёнилғи-мойлаш материалларининг сифатига ҳам боғлиқ. Уларни айни транспорт воситасига мосланганидан фойдаланишлик зарур.

Автомобилларни техник жиҳатдан ишга яроғли қилиб ишлатиш кўп жиҳатдан уларни ишлатувчи ҳайдовчилар ва ТХК ва таъмирловчи чилангарлар малакасига ҳам боғлиқдир.

Автомобиллар саройидан фойдаланиш коэффициенти. Автомобилларнинг техник жиҳатдан ишга тайёргарлик коэффициенти уларнинг техник ҳолатига кўра ишга яроғлилигини, яъни бузуқ эмаслигини белгиловчи коэффи-

циентдир. Аммо бундай автомобилларни баъзи ташкилий сабабларга кўра ишлата олмаслик ҳолатлари амалда бўлиб туради. Масалан, ҳайдовчилар, ёнилғи-мойлаш материалари, автошина, аккумулятор, махсуслаштирилган автомобилларда ташиладиган юклар ва шу кабилар етиш-маслиги ёки йўл ҳолати ва иқлим шароитлари туфайли ва ҳоказо. Бундай ҳолларда автомобилларнинг ишга чиқа олмаслиги, одатда, режалаштирилмайди, чунки улар АТС ва бошқа тегишли ташкилотлар иши нуқсонлари натижасидир. Шунинг учун автомобиллардан фойдаланиши режалаштиришда ва ҳисоблаб боришида *автомобиллар саройидан фойдаланиш коэффициенти* кўрсаткичи қўлланилади. Бу коэффициент эксплуатациядаги автомобиль-кунлар (АКэ) йиғиндисининг автомобиль-календарь кунлар (АКк) йиғиндисига нисбати сифатида аниқланади, яъни:

$$\alpha_{\Phi} = \frac{AK_3}{AK_k} \quad (6)$$

Юқорида келтирилган I мисол учун бу коэффициент

$$\alpha_{\Phi} = \frac{99}{113} = 0,876.$$

АТС ларидаги автомобиллардан фойдаланиш коэффициентига яна ҳафта давомидаги иш кунлари (5, 6 ёки 7 кун) катта таъсир кўрсатади.

3-мисол. 300 та автомобили бор АТС ишга (маршрутга) 210 та автомобиль чиқарган бўлиб, улар биргаликда 2520 соат ишлаган. Бунда α_{Φ} ва ишда ўртacha ҳисобда неча соат ($T_{иш ўрт.}$) ишланганлиги топилсин.

Ечими:

$$\alpha_{\Phi} = \frac{AK_3}{AK_k} = \frac{210}{300} = 0,7;$$

$$T_{иш ўрт.} = \frac{AK_k}{AK_3} = \frac{2520}{210} = 12 \text{ соат.}$$

4-мисол. 200 та автомобили бор АТС йил давомида (365 кун) АКт. = 7200 кун ва эксплуатацион сабабларга кўра турган кунлар АК б.т. = 2900 кун ва ишда бўлган автомобиль-соатлар миқдори АТ_{иши} = 622200 соат. Йил давомида автомобиллар ишлаш режими 253 кун, яъни ҳафтасига 5 иш куни. α_{Φ} , Т_{иши ўрт.} аниқлансин.

Ечими:

а) барча автомобилларнинг йил давомидаги календарь кунлар йифиндиси

$$AK_1 = 365 \cdot 200 = 73000 \text{ авт. кун}$$

б) қабул қилинган иш режимига нисбатан бекор туриш автомобиль-кунлар йифиндиси $(104 + 8) \cdot 200 = 22400$ авт. кун

в) эксплуатациядаги автомобиль-кунлар йифиндиси:

$$AK_2 = AK_1 - AK_{б.т.} - AK_{б.т.} = 73000 - 7200 - 2900 - 22400 = 40400.$$

Унда

$$\alpha_{\Phi} = \frac{AK_2}{AK_1} = \frac{40400}{73000} = 0,55.$$

Автомобилларнинг бир кундаги ўргача ишда бўлиши вақти

$$T_{иши ўрт.} = \frac{AT_{иши}}{AK_2} = \frac{622200}{40400} = 15,4 \text{ соат.}$$

6.3. Автомобиллар саройи қуввати ва таркиби

Автомобиллар саройи қуввати тушунчаликни фақатгина автомобиллар миқдори билангина аниқланиб қолмай, балки бунда саройда бор барча тур ва моделли автомобилларнинг бир йўла умумий юк кўтарувчанлиги ёки пассажирлар сидира олиши тушунилади ва уни қуйидаги формула билан аниқланади:

$$Q = \sum A x_i \cdot q_{ii} = A x_1 q_{11} + A x_2 q_{22} + \dots + A x_n q_{nn}, \quad (7)$$

бунда $A x_i$ — маълум модел (марка)ли автомобиллар сони;

q_{ii} — маълум моделли автомобилнинг номинал юк кўтарувчанлиги ёки пассажирлар сидира олиш хусусияти.

Номинал юк күттарувчанлик ёки пассажир сиғдира олиш күрсаткичи автомобилларни ишлаб чиқарувчи завод конструкторлари томонидан белгиланади.

Автомобиллар саройи таркиби дейилганда уларда бор автомобилларнинг турлари ва моделларининг умумий автомобиллар сонига нисбатан фоиз ҳисобидаги күрсаткичdir. Бундай күрсаткичга зарурат, АТС олдига қўйилган вазифаларга боғлиқdir. Масалан, катта шаҳарлардаги автобус саройларида ўта катта сиғимли автобуслар ёки уюлиб ташливчи кўп миқдорли юклар учун самосвал автомобиллар зарур. Хулоса қилиб айтганда, автотранспорт саройи таркибининг эксплуатация қилиш шароитига кўра мослашиши кўп жиҳатдан автомобиллардан самарали фойдаланиш имкониятини яратиб беради.

6.4. Маршрутларда автомобилларни ишлатиш

Транспорт воситасининг юк күттарувчанлиги (пассажирлар сиғдириши) ва ундан фойдаланиш. АТС даги автомобилларнинг юк күттарувчанлиги (пассажирлар сиғдира олиши) битта шартли автомобилнинг ўртача юк күттарувчанлиги (пассажирлар сиғдира олиши) билан қуйидагича белгиланади:

$$q_{ypt} = \frac{\sum A_{x_i} q_i}{\sum A_i}, \text{ т (пасс.)} \quad (8)$$

Ҳозирги кунда автомобиллар саройидаги автомобилларнинг ўртача юк күттарувчанлиги ёки пассажирлар сиғдира олиш күрсаткичи ўсиб бориши кузатилмоқда.

Муайян календарь давр ичидаги автомобилларнинг ўртача юк күттарувчанлиги қуйидаги формула орқали топилади:

$$q_{ypt} = \frac{\sum A_{x_i} \cdot q_i K_k}{\sum A_i \cdot K_k} \quad (9)$$

Юқоридаги (8) ва (9) формулалар билан ҳисобланиб топилган ўртача юк күттарувчанлик (пасс.сиғдириш) қийматлари юк күттарувчанлиги турлича бўлган автомо-

билларнинг АТС да бўлиш муддатлари ўзгариши туфайли бир хил бўлмаслиги мумкин.

Мисол. АТС даги автомобиллар таркиби қуйидагича бўлганда уларнинг ўртача юк кўтарувчанлиги аниқлансин:

100 та ГАЗ-53 ($q_n = 4,0$ т) автомобиллар АТСда 90 кун бўлган;

50 та ЗИЛ-130-76 ($q_n = 6,0$ т) - " " - 60 кун бўлган;

40 та МАЗ-500 ($q_n = 8$ т) - " " - 60 кун бўлган.

Ечими: автомобиль-тонна ҳисобида (8-формулага биноан):

$$q_{урт.} = \frac{\sum A_i \cdot q_n}{\sum A_i} = \frac{100 \cdot 4,0 + 50 \cdot 6,0 + 40 \cdot 8,0}{100 + 50 + 40} = \frac{1020}{190} = 5,37 \text{ т.}$$

автомобиль-тонна-кун ҳисобида (9-формулага биноан)

$$q_{урт.} = \frac{\sum A_i \cdot q_n \cdot K_k}{\sum A_i \cdot K_k} = \frac{100 \cdot 4,0 \cdot 90 + 50 \cdot 6,0 \cdot 60 + 40 \cdot 8,0 \cdot 60}{100 \cdot 90 + 50 \cdot 60 + 40 \cdot 60} = 4,76 \text{ т.}$$

Ўртача юк кўтарувчанлик ёки пассажирлар сиғдира олиш кўрсаткичини иккинчи формула билан аниқлаш автомобилларнинг саройда бўлганлиги ҳисобга олинган бўлиб, кўпроқ жиҳатдан тўғрироқ. Айниқса, АТС ишининг келажак режаларни белгилашда айни формуладан фойдаланиш мақсадга мувофиқдир.

Пассажирлар сиғими ёки юк кўтарувчанликдан фойдаланиш кўпинча бир хил бўлмайди ва улар ушбу кўрсаткичлардан фойдаланиш коэффициенти билан аниқланади. Айни коэффициент кузов (салон) ларнинг тури ва ўлчамлари, уларнинг сиғдира олиши, юк ташишда тараclar шакли ва тури, юкларни кузовга жойлаштириш усуллари, юк оқими, бир йўла жўнатилишга тайёрланган юк ҳажми, йўл ва иқлим шароитлари ва ташишни ташкйл этиш усулларига боғлиқдир.

Мазкур масалада аникроқ тасаввурга эга бўлиш учун кузов (салон) габарит ўлчамлари (ёки сиғимлари)нинг ошиши юк кўтарувчанлик (пасс. сиғдириш)нинг ортишига боғлиқлигини кўрсатиш лозим (4-жадвал).

Кузов нисбий юзаси ва ҳажмининг автомобиллар юк кўтарувчанилигининг ортишига боғлиқ ҳолда ўзгариши

Автомобиль модели	Юк кўта-рупчанилиги, т	Ортиши ёки кама-йиши, фоиз	Кузов юзаси, м ²	Кузов ҳажми, м ³	Юк кўтарувчанилик	
					кузовнинг 1м ² юзасига туғри келадиган	кузовнинг 1м ³ ҳажмига туғри келадиган
ГАЗ-53	4,0	100	6,37	3,82	0,39	0,655
ЗИЛ-130-76	6,0	240	8,73	5,02	1,46	0,837
МАЗ-500	8,0	320	12,10	8,10	1,51	1,010

Жадвалдаги миқдорларга кўра, шуни таъкидлаш зарурки, юк кўтарувчанилиги турлича бўлган автомобилларнинг юк кўтарувчанилигидан оғир вазнли ва ихчам (компакт) юкларни ташишдагина тўлиқ фойдаланиш мумкин экан.

Транспорт воситасининг юк кўтарувчанилик (пассажирлар сифдириш) даражасини белгилашда статик (γ_{ct}) ва динамик (γ_d) коэффициентлардан фойдаланилади.

Юк кўтарувчанилик (пассажирлар сифдириш) дан фойдаланишининг статик коэффициенти бу амалда ташилган юк (пассажир) миқдорининг автомобилнинг номинал юк кўтарувчанилиги (пассажирлар сифдира олиши)га нисбатидир.

1 марта қатнов учун

$$\gamma_{ct} = \frac{q_{ct}}{q_n} \quad (10)$$

Бир неча қатнов (Z_k) лар учун унинг ўртача қиймати:

$$\gamma_{ct} = \frac{q_{ct}}{q_n \cdot Z_k} \quad (10')$$

Хар хил миқдордаги юк ва пассажирларни юк кўтарувчанилиги (пассажирлар сифими) ҳар хил автомобилларда турли масофаларга ташишда статик юк кўтарувчанилик (пасса-

жирлар сиғдира олиши) коэффициентидан фойдаланиш етарили бўлмайди. Шунинг учун, унга қўшимча равишда амалда бажарилган ткм (пасс.км) транспорт ишининг ташиш жарёнида номинал юк кўтарувчанликдан тўла фойдаланилгандаги миқдорга нисбати бўлмиш динамик коэффициентдан ҳам фойдаланилади.

Бир автомобиль ва бир неча юкли қатнов учун ушбу коэффициент

$$\lambda_d = \frac{P_d}{q_n \cdot l_{\text{юк}} \cdot Z_k} = \frac{P_d}{q_n L_{\text{юк}}} \quad (11)$$

АТС даги барча автомобиллар учун

$$\gamma_d = \frac{\Sigma P_d}{q_n \cdot AL_{\text{юк}}} \quad (11')$$

Қандай ҳолларда у ёки бу коэффициентдан фойдаланишни аниқлаш учун қуйидаги уч мисолни кўриб чиқамиз.

1-мисол. Номинал юк кўтарувчанлити 7,5 т бўлган МАЗ-503Б автомобили 1 марта қатнаб амалда 6 т. юкни 10 км га ташиган.

Бу ҳол учун:

$$\lambda_{ct} = \frac{6t}{7,5t} = 0,8; \quad \lambda_d = \frac{6t \cdot 10 \text{км}}{7,5t \cdot 10 \text{км}} = 0,8,$$

яъни $\gamma_{ct} = \gamma_d$.

2-мисол. Ўша автомобиль бир сменада 3 марта юк билан қатнаган, шу жумладан 1-қатновда у 7,5 тонна юкни 10 км масофага ташиган ($l_{\text{юк}} = 10 \text{км}$), 2-қатновда 7,5 т юкни 15 км масофага ва 3-қатновда 6,0 т юкни 50 км масофага ташиган. γ_{ct} ва γ_d аниқлансин.

$$\gamma_{ct} = \frac{Q_d}{q_n \cdot Z_k} = \frac{7,5t + 7,5t + 6t}{7,5 \cdot 3} = \frac{21}{22,5} = 0,933;$$

$$\gamma_d = \frac{P_d}{q_n L_{\text{юк}}} = \frac{7,5 \cdot 10 + 7,5 \cdot 15 + 6 \cdot 50}{7,5t(10 + 15 + 50) \text{км}} = \frac{487,5 \text{ткм}}{562,5 \text{ткм}} = 0,87$$

3-мисол. Ўша автомобиль 2 марта юк ташиган, шу жумладан 1-қатновда 4 т юкни 10 км масофага ва 2-қатновда 7 т юкни 40 км масофага ташиган. γ_{ct} ва γ_d ларни аниқлаш лозим.

$$\gamma_{ct} = \frac{Qa}{q_h \cdot Z_K} = \frac{4t + 7t}{7,5 \cdot 2} = \frac{11t}{15t} = 0,733,$$

$$\gamma_d = \frac{P\Phi}{q_h \cdot L_{mK}} = \frac{4t \cdot 10 \text{ км} + 7t \cdot 40 \text{ км}}{7,5t \cdot (10 \text{ км} + 40 \text{ км})} = \frac{320 \text{ ткм}}{375 \text{ ткм}} = 0,853$$

Хулоса қилиб айтганда, юк ташиш автомобилларидан фойдаланишда статик ва динамик юк күттарувчанликдан фойдаланиш коэффициентлари қуйидаги икки хусусий ҳолда ўзаро тенг бўлади:

1. Агар бир автомобиль ҳар хил масофага ва амалда бир хил ҳажмдаги юк ташиса, яъни $q_{\text{амалда}} = \text{const.}$

2. Агар бир автомобиль ҳар хил ҳажмдаги юкни, бир хил масофага ташиганда, яъни $l_{\text{юк}} = \text{const.}$

Бундай ҳолларда γ_{ct} дан фойдаланилади.

Автомобиль бир неча юкли қатновни ҳар хил масофада амалга ошириб, ҳар сафар ҳар хил ҳажмдаги юкни ташиганда γ_d дан фойдаланилади.

Юк күттарувчанликдан фойдаланиш коэффициенти тезкор режалаштириш ва ташиш режасини таҳлил қилиш, айниқса транспорт воситалари турини танлаш ҳамда уларнинг зарур миқдорини ҳисоблашда катта аҳамиятга эга. Юк күттарувчанликдан фойдаланиш коэффициентини ошириш берилган ҳажмдаги юк ташишга зарур бўлган транспорт воситалари сонини камайтириш имконини беради.

Юк күттарувчанликдан фойдаланиш коэффициенти юқори даражада бўлиши учун: танлананаётган транспорт воситаси тури ташишга мўлжалланган юк ҳажми ва юк оқими таркибига мос бўлиши керак; автомобильнинг кузови ташиладиган юк тури ва характеристига мос бўлиши керак; ихтисослаштирилган автомобиллардан фойдаланиш (масалан, пахта хом ашёси ташишда қоп-қанорсиз ташишга мўлжалланган ва бортлари ортирилган пахта ташувчи автопоезд); юкларни иложи борича зичлаб жой-

лаш (масалан, хашак ва хашаксимон юкларни пресслаб зичлаш ва ҳ.к.); майда партияли юкларни олдиндан йўналишларига қараб (айниқса шаҳарлараро ташишда) гурухлаш лозим.

Автобус саройи ва унинг ўртача сифимидан фойдаланиш тушунчалари, юк автомобиллари саройи ҳамда унинг ўртача юк кўтара олиш тушунчасидан принципиал фарқланмайди. Автобуслар сифими ҳам юк автомобилларининг юк кўтарувчалигидан фойдаланиш коэффициенти каби пассажирлар сифимидан фойдаланиш коэффициенти билан ифодаланади. Бундай коэффициент пассажирлар оқими билан бевосита боғланган бўлиб, кун мобайнидаги соатларда, кун давомида пассажирлар ҳаракати йўналишинга кўра, ҳафта кунларида, йил ойлари ҳамда мавсум ва шунга ўхшашиб сабабларга кўра ўзгариб туради.

Пассажирлар сифимидан фойдаланиш коэффициенти (γ) автобуснинг тўлганлиги билан характерланади. Юк ташувчи автомобиллардаги каби пассажирлар сифимидан фойдаланишнинг статик ва динамик коэффициентлари мавжуд.

Пассажирлар сифимидан фойдаланишнинг статик коэффициенти рейс давомида ташилган пассажирлар умумий сонини автобуснинг номинал сифимига нисбати сифатида аниқланади. Пассажирлар сифимидан фойдаланишнинг динамик коэффициенти эса амалда бажарилган транспорт иши (пассажир обороти)нинг бутун ташиш ма софаси давомида автобус номинал сифимидан тўла фойдаланилгандаги транспорт ишига нисбати сифатида аниқланади.

Соатбай ишловчи автобусларда, енгил такси ва бошқа автомобилларда ташилган пассажирлар сони инобатга олин-маслиги учун, бундай ташишларда улар сифимидан фойдаланиш коэффициенти аниқланмайди.

Автобуслар сифимидан фойдаланишнинг статик коэффициенти пассажирларнинг рейс давомидаги алмашувини ҳисобга олмаганлиги учун, амалда бу кўрсаткичдан фойдаланилмайди. Автобус саройи ишини режалаштириш ва таҳдил этишда γ ишлатилади.

Пассажирлар сифимидан фойдаланиш коэффициенти автобусларнинг иш унумига катта таъсир этувчи кўрсаткич-

дир. Бошқа шарт-шароитлар бир хил бўлганда, автобус ичида пассажирлар қанча кўп бўлса, пассажир-км да ўлчанувчи транспорт иши ва бир хил эксплуатация харажати бўлишига қарамай олинадиган даромад миқдори шунча кўп бўлади. Лекин шуни ҳам ҳисобга олиш зарурки, автобус салони-ни пассажирларнинг кўп бўлиши, уларни ташишдаги комфорт шароитлар пасайишига олиб келади. Автобус салони-ни меъеридан ортиқ тўлдириш пассажирларнинг кўп миқдорда толиқишига олиб келади, баъзи ҳолларда автобуслар синиши ҳам мумкин. Бундан ташқари, ташиш шароитининг ортиқча зичлиги кира ҳақини йигишини ҳам қийинлаштиради.

Пассажирлар сифими кўрсаткичини ҳар бир маршрут ва унинг оралиқ жойлари учун алоҳида таҳлил қилиш мақсадга мувофиқ. Бунда автобус салонининг тўлиши маршрутнинг ҳар бир жойи (точка)сида меъёридан ошмаслигини назарда тутиш лозим. Агар салонининг тўлиши маршрут давомида етарли даражада бўлмаса, бундай маршрутда сифими кичикроқ автобуслардан фойдаланиш тавсия этилади ёки қатнов жадвали қайтадан кўрилиб, қатнов оралигини ошириш лозим бўлади. Агар маршрутдаги айрим участка (перегон)да автобуслардаги пассажирлар сони меъеридан жуда кўп ошиб кетса, бундай маршрутда катта ва алоҳида катта сифимли автобуслардан фойдаланиш ёки айтилган участкаларда қўшимча қисқартирилган маршрут очиш, ёки ҳаракати тезлаштирилган автобуслар ишлатиш масалаларини кўриб чиқиш тавсия этилади. Бинобарин, маршрутдаги автобуслар сифимидан оқилона фойдаланишнинг асосий омили ҳаракат жадвалини тўғри (аниқ) тузишдан иборатдир. Бу коэффициентнинг миқдорий кўрсаткичига ҳаракат мунтазамлиги ҳам катта таъсир этади.

Транспорт воситасининг қатнов масофаси ва ундан фойдаланиш. Транспорт воситасининг қатнов масофаси дейилганда, унинг км ларда ўлчанувчи босиб ўтган йўли тушунилади. Автомобилнинг иш маршрутидаги ҳаракати ортиштушириш (пассажирни транспорт воситасига чиқиш ва тушиш) жойлари ўртасидаги айрим қатновлардан ҳамда автомобилнинг АТС ва ишлаш маршрути орасида ҳаракатидан иборат бўлади.

Юк автомобиллари ишини ташкил қилишда улар барча ҳаракат даврларида юк ташиш билан банд бўлади ёки ҳаракат вақтнинг бир қисмини юк олишга бориш учун сарфлайди. Шунга кўра, қатновлар унумли ва унумсиз бўлиб, транспорт воситалари босиб ўтган йўлининг бир қисми унумли (иш бажариш билан банд) ва иккинчи қисми унумсиз, яъни бўш қатновдан иборат бўлади. Автомобилларда ташилаётган юк ҳажми миқдоридан қатъи назар юкли қатновлар унумли ҳисобланади.

Юк автомобилларининг унумсиз қатнов масофаси, ўз навбатида, бошланғич ва иш ниҳоясидаги АТС ва иш маршрути ўртасидаги нолинчи қатновдан ҳамда иш маршрути ичидаги бўш қатновлардан иборат бўлади.

Нолинчи қатнов (I_0) дейилганда, АТС дан то биринчи юк ортиш жойигача ва юк ташиш иши ниҳоясида сўнгги тусирилган жойдан АТС гача қатнов масофаси тушунилади. Айни транспорт жараёни билан боғлиқ бўлмаган барча қатнов масофалари (масалан, иш маршрутидан ташқаридаги ёнилғи-мой қуйиш жойигача қатнов, йўлда бузилиб қолган автомобилни тузатишга бориб-келиш қатнови, ҳайдовчилар алмаштириш учун АТС га бориб-келиш қатнови кабилар, яъни иш маршрутидан ташқарига чиқувчи барча қатновлар) нолинчи қатновлар ҳисобланади.

Бўш қатнов ($I_{бк}$) дейилганда автомобилнинг юқдан бўшатилгандан кейинги юк ортиш жойигача қатнови тушунилади. Ташиш транспорт жараёнининг ажралмас қисмини ҳисобга олиб, маршрутдаги бўш қатновни шартли равиша назарий жиҳатдан унумли қатнов деса ҳам бўлади.

Агар транспорт жараёнини бажариш билан боғлиқ қатновни I_m , нолинчи қатновни эса I_0 деб белгиласак, автомобилнинг умумий қатнови (I_{ym}) ни қуидагича ифодалаш мумкин:

$$I_{ym} = I_m + I_0, \text{ км};$$

$I_m = I_{бк} + I_{бк}$ лиги ҳисобга олинса,

$$I_{ym} = I_{бк} + I_{бк} + I_0, \text{ км бўлади.}$$

Бир гурӯҳ автомобиллар ва автомобиллар саройининг транспорт жараёнини бажариш учун умумий қатнов масофаси қуидагига teng бўлади:

$$L_{ym} = L_{бк} + L_{бк} + L_0, \text{ км.}$$

Транспорт воситасининг қатнов масофаларидан фойдаланиш даражасини белгиловчи коэффициент β унумли қатнов масофаларини умумий масофага нисбати сифатида аниқланади.

Бир автомобильнинг бир юкли қатнови учун:

$$\beta = \frac{l_{юк}}{l_{ум}} = \frac{l_{юк}}{l_{юк} + l_{бк} + l_0} \quad (12)$$

Бир автомобильнинг смена ёки бир сутка давомидагиси:

$$\beta = \frac{L_{юк}}{L_{ум}} = \frac{L_{юк}}{L_{юк} + L_{бк} + L_0} \quad (12')$$

Автомобиллар саройининг бир кунлик иши давомидагиси

$$\beta = \frac{L_{бк}}{L_{ум}} = \frac{L_{юк}}{L_{юк} + L_{бк} + L_0} \quad (12'')$$

Ушбу күрсаткич календарь кунлар учун

$$\beta = \frac{AK_k \cdot L_{юк}}{AK_k \cdot L_{ум}}$$

Транспорт воситаларининг босиб ўтган масофаси ташишнинг самарали бўлишига катта таъсир этади. Маблағлар ва вақт сарфи талаб этилишини ҳисобга олинса, қатнов масофаларидан фойдаланиш коэффициентининг иложи борича катта бўлиши ва унинг қиймати бир ёки унга яқинлашиши ташиш таннархини арzonлаштиришга имкон беради.

Қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти қийматига қуйидаги омиллар таъсир этади:

— юк ва пассажирлар оқими таркиби ва йўналиши, ортиш-тушириш пунктларининг жойлашганлиги, пунктлардо ҳаракат йўналиши ва ташишни ташкил этиш. Икки ёқлама юк ва пассажирлар оқими мақсадга мувофиқдир. Аммо, юк ташишда қатнов масофасидан кўпроқ фойдаланишга юк ва кузов турлари маълум даражада таъсир кўрсата-

ди. Масалан, сут ёки бензинни маҳсуслаштирилган цистернада ташилганда β коэффициент қиймати 0,5 га яқин, холос. Чунки автомобиль шассисига ўрнатылган цистерна бошқа турдаги юкларни ташыш имконини бермайды ва юкли ҳаракат бир томонлама бўлади. Яна бошқа мисол: биринчи йўналишда тошкўмир ташилган автомобилда, орқа йўналишда кузовни ювиб, тозалаб ва санитария талабига етказмасдан турибон маҳсулотини ташиб бўлмайди;

— юк ташишни маршрутлаш, қатнов масофаларидан фойдаланиш коэффициентини оширишнинг муҳим бир йўлидир. Катта шаҳарларда ва аҳоли яшовчи жойларда қатнов масофалари коэффициентини ошириш учун илдам режалаштиришда чизиқли математик дастурлар усулини қўллашнинг аҳамияти катта. Бунда замонавий ЭҲМ лардан фойдаланиш лозим. Шаҳарлар ва вилоятлараро узоқ масофаларга юк ташишда автомобилларни иложи борича икки томонлама юклаш жуда муҳим вазифадир;

— автомобилларни орқа йўналишларда ҳам юк билан қатновига ўз ҳиссасини қўшувчи ҳайдовчиларга моддий рафбатлантириш тизимини кенг қўллаш;

— иложи борича нолинчи қатновлар масофасини камайтириш.

Бунинг учун АТС ларни катта ҳажмли юк жўнатувчилар ёки қабул қилувчиларга яқинлаштириш ҳамда кун (смена) давомида ёнилғини қайта олишликка йўл қўймаслик зарур. Нолинчи қатнов масофаси катта бўладиган ҳолларда АТС филиалини юк ҳосил этувчи ёки қабул этувчиларга яқинлаштириш мақсадга мувофиқдир.

Агар автомобиль $T_{\text{ищ}}$ вақтда юкни ўртача масофага ($I_{\text{юк. ўрт.}}$) ташиса ва маршрутдаги қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти (β_m) маълум бўлса, унинг ташишни ташкил этиш билан боғлиқ бўлган маршрутдаги масофаси:

$$L_z = \frac{I_{\text{юк.}}}{\beta_m} \cdot Z_{\text{ю.к.}}, \text{ км.} \quad (13)$$

Иш куни давомидаги умумий қатнов масофаси:

$$L_{\text{ум.}} = \frac{I_{\text{юк.}}}{\beta_m} \cdot Z_{\text{ю.к.}} + I_o = \frac{I_{\text{юк.}}}{\beta} \cdot Z_{\text{ю.к.}} \quad (13')$$

Бунда $I_{\text{юк}}$ — юкли қатновлар масофасининг ўртача қиймати, км;

β_m — маршрут ичи қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти;

$Z_{\text{юк}}$ — кун давомида юкли қатновлар сони;

I_n — автомобильнинг кунлик нолинчи қатнов масофаси, км;

β — иш куни давомидаги қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти.

Қатнов масофаларидан унумли фойдаланиш коэффициенти кўп жиҳатдан АТС маркетинг бўлими ходимларининг аниқ ва тезкор иш олиб боришиларига боғлиқ. Транспорт ҳудудидаги юк оқимлари ва юк жўнатувчи ва қабул қилувчилар зарурати аниқ бўлган тақдирда, амалда барча ҳолларда ҳам қатнов масофаларидан унумли фойдаланиш коэффициентини ошириш имкони бўлади. Бунда автомобилларнинг орқа йўналишда ҳам юк билан ишлашини ташкил этиш ва ҳалқасимон маршрутлар тузиш аҳамияти жуда катта.

Қатнов масофаси унумли коэффициентини шаҳарлар, вилоятлараро ва ҳалқаро ташишларда марказлаштирилган ташишларни маршрутлар бўйича ташкил этиб, ҳаракат жадвалларини транспорт-экспедицион идоралар билан йўлга солиш орқали ошириш ҳам катта аҳамиятга эга.

Маршрутли автобуслар амалда икки томонлама пассажирлар билан қатнашини инобатга олганда, автобусларнинг маршрут ичи бўш қатновлари бўлмайди.

6.5. Юкли ўртача қатнов масофаси, юк ташиш ўртача масофаси, пассажирлар алмашуви коэффициенти ва пассажирлар ўртача қатнов масофаси

Бир суткали ўртача қатнов масофаси транспорт воситалари ва ҳайдовчиларнинг қанчалик жадал (интенсив) ишлашига боғлиқ бўлиб, ёнилғи сарфи, ТХК чизмаси, режадаги ёки ҳисобий давр ичida транспорт иши ҳажмида ўз аксини топади.

Автомобиллар саройи бўйича ўртача суткали қатнов масофаси барча марка (моделли) автомобиллар умумий

қатнов масофасининг эксплуатациядаги автомобиль-кунлар йиғиндисига нисбати сифатида аниқланади:

$$L_{\text{сұрт.}} = \frac{\Sigma L_{\text{ым.}}}{\Sigma AK_3} = \frac{L_{\text{ым.1}} + L_{\text{ым.2}} + \dots + L_{\text{ым.п}}}{AK_{31} + AK_{32} + \dots + AK_{3п}} \quad (14)$$

Суткали ўртача қатнов масофаси иш режими, автомобиллар ҳаракат тезлиги, ортиш-тушириш ёки чиқиш-тушиш вақтларида тұхтаб туриш, автобус (ёки улар бригадасы) маршрутларининг сүнгги тұхташ жойларида тұхтаб туришларга боғлиқдир. Ҳаракат тезлигини оширишни ва тұхтаб туриш жойларида (сүнгги тұхтаб туриш жойларида) туриш вақтларини камайтириш суткали ўртача қатнов масофасини оширади.

Ҳаракат хавфсизлигига оид барча талаблар бажарылған қолда суткали ўртача қатнов масофаси ва босиб ўтилған масофадан фойдаланиш коэффициентини ошириш автотранспорт саройларининг асосий вазифаларидан биридей.

Юк ташишда юқланған автомобилларнинг ортиш-тушириш жойлари орасидаги қатнови *юкли қатнов* ва унинг масофаси *юкли қатнов масофаси* деб аталади. Одатда эксплуатацион ҳисобларда юкли қатнов масофаларининг ҳар хиллигини инобатта олиб юкли қатнов масофаларининг ўртача миқдоридан фойдаланылади.

Юкли қатнов масофалари ($I_{\text{юк}}$)нинг ўртача миқдори, умумий юкли қатнов масофасининг ўша даврдаги юкли қатновлар сони ($Z_{\text{юк}}$) га нисбати сифатида аниқланади:

$$l_{\text{юк.урт.}} = \frac{L_{\text{юк}}}{Z_{\text{юк}}}, \text{ км.} \quad (15)$$

Агар ишдаги вақт ($T_{\text{иш}}$), юкли қатновлар сони ($Z_{\text{юк}}$), юкли қатнов масофасининг ўртача қиймати ва маршрутдаги қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти (β_m) мәйлум бўлса, ташишни бажариш учун босиб ўтилған масофа:

$$L_k = \frac{l_{\text{юк}}}{\beta_m}, \text{ км} \quad (16)$$

Бир кун давомидаги умумий қатнов масофаси

$$L_{ym} = \frac{L_{yok}}{\beta_m} Z_{yok} + L_o = \frac{L_{yok}}{\beta} Z_{yok} = \frac{L_{yok}}{\beta} \text{ дан} \quad (17)$$

иборат бўлади.

Юк ташишда 1 т юкни ўртача ташиш масофаси юк ҳосил этувчи пунктлар жойлашуви, уларнинг юк обороти, юк оқими таркиби, транспорт воситалари тури, номинал юк кўтариш коэффициентларига боғлиқдир.

Ўртача ташиш масофаси 1 т юкнинг ўртача қанча масофага ташилганлигини кўрсатади ва у тонна-километрли юк оборотининг тонналарда ўлчанувчи ташилган юклар миқдори (Q) га нисбати тарзida аниқланади:

$$L_{ypt} = \frac{P_{TKM}}{Q_r}, \text{ км.} \quad (18)$$

Бир марта юкли қатнов учун I_{yok} миқдори билан I_{ypt} ўзаро тенгдир, чунки

$$I_{ypt} = \frac{P_k}{Q_k} = \frac{q_a I_{yok}}{q_a} = I_{yok}. \quad (19)$$

Бир кун ёки смена давомидаги I_{yok} ва I_{ypt} бир автомобилда ҳар хил миқдордаги юкларни бир хил масофага ёки бир хил миқдордаги юкларни ҳар хил масофага ташилганда ўзаро тенг бўлади:

$$I_{ypt} = \frac{P}{Q} = \frac{q_a I_{yok1} + q_a I_{yok2} + \dots + q_a I_{yokn}}{q_{a1} + q_{a2} + \dots + q_{an}} = \frac{I_{yok}(q_{a1} + q_{a2} + \dots + q_{an})}{(q_{a1} + q_{a2} + \dots + q_{an})} = I_{yok}$$

$$\begin{aligned} I_{ypt} &= \frac{P}{Q} = \frac{q_a \cdot I_{yok1} + q_a \cdot I_{yok2} + \dots + q_a \cdot I_{yokn}}{q_a Z_{yok}} = \\ &= \frac{q_a (I_{yok1} + I_{yok2} + \dots + I_{yokn})}{q_a Z_e} = \frac{L_{yok}}{Z_{yok}} = I_{yok} \end{aligned}$$

Буни мисоллар ечимида кўриб чиқамиз.

1-мисол. Юк кўтарувчанинги 6 т бўлган 8 та ЗИЛ-130-76 автомобилининг ҳар бири 2 маротаба 60 км масофага

юк ташиган, 4 т юк күтарувчи 4 та ГАЗ-53Ф маркали автомобиллар 10 маротаба юкли қатновни 10 км масофада бажарди. Иккала автомобилларни ишлатишида уларнинг юк күттарувчанлигидан тўла фойдаланилган. $I_{\text{юк}}$ ва $I_{\text{урт}}$ ни аниqlаш зарур.

Ечими:

а) ЗИЛ-130-76 маркали автомобиллар учун:

$$Z_{\text{юк1}} = 8 \text{ авт} \times 2 \text{ юк} = 16 \text{ юк};$$

$$L_{\text{юк1}} = 16 \text{ юк} \times 60 \text{ км} = 960 \text{ км};$$

$$Q_1 = 16 \text{ юк} \times 6 \text{ т} \times 1,0 = 96 \text{ т};$$

$$P_1 = 96 \text{ т} \times 60 \text{ км} = 5760 \text{ ткм};$$

б) ГАЗ-53 Ф маркали автомобиллар учун:

$$Z_{\text{юк2}} = 4 \text{ авт} \times 10 \text{ юк} = 40 \text{ юк};$$

$$L_{\text{юк2}} = 40 \text{ юк} \times 10 \text{ км} = 400 \text{ км};$$

$$Q_2 = 40 \text{ юк} \times 4 \text{ т} \times 1,0 = 160 \text{ т};$$

$$P_2 = 160 \text{ т} \times 10 \text{ км} = 1600 \text{ ткм};$$

$$\text{Умумийси } Z_{\text{юк}} = Z_{\text{юк1}} + Z_{\text{юк2}} = 16 \text{ юк} + 40 \text{ юк} = 56 \text{ юк}$$

$$L_{\text{юк}} = L_{\text{юк1}} + L_{\text{юк2}} = 960 \text{ км} + 400 \text{ км} = 1360 \text{ км}$$

$$Q = Q_1 + Q_2 = 96 \text{ т} + 160 \text{ т} = 256 \text{ т}$$

$$P = P_1 + P_2 = 5760 \text{ ткм} + 1600 \text{ ткм} = 7360 \text{ ткм}$$

Юк билан қатнов масофаларининг ўртача қиймати:

$$I_{\text{юк}} = \frac{L_{\text{юк}}}{Z_{\text{юк}}} = \frac{1360 \text{ км}}{56 \text{ юк}} = 24,3 \text{ км.}$$

Юк ташиш ўртача масофаси:

$$I_{\text{урт}} = \frac{P}{Q} = \frac{7360 \text{ ткм}}{256 \text{ т}} = 28,75 \text{ км.}$$

Мазкур мисолда юк ташиш ўртача масофаси юкли қатнов масофаларининг ўртача қийматидан фарқли ва қиймати жиҳатдан анчагина катта. Буни шу билан изоҳлаш керакки, ЗИЛ-130-76 автомобилининг юк күттарувчанлиги каттароқ ва узоқ масофага юк ташигани учун унинг умумий юкли қатнов масофасидаги нисбий ўрни каттадир. 1360 км умумий юкли қатновдаги ЗИЛ-13-76 автомобилининг улуши 960 км ёки 87,3%, 7360 ткм умумий юк оборотидаги улуши 5760 ткм ёки 78,3 % .

2-мисол. Юклар 8 та КамАЗ-5320 автомобилида ташилган. Улардан 2 таси 4 марта юк күтариш коэффициенти $\gamma = 1,0$ бўлган ҳолда 10 км масофага юкли қатнаган; 5 тасида $\gamma = 0,6$ бўлиб, 20 км масофага 3 марта юкли қатналган ва 1 та автомобиль юк күтариш коэффициенти $\gamma = 0,9$ бўлган ҳолда 40 км масофага 2 марта юк ташиган. $I_{\text{юк}}$ ва $I_{\text{урт}}$ ларни аниқлаш лозим.

Ечими:

Юкли қатновлар ўртача миқдори:

$$I_{\text{юк}} = \frac{A_1 Z_{\text{юк}1} I_{\text{юк}1} + A_2 Z_{\text{юк}2} I_{\text{юк}2} + A_3 Z_{\text{юк}3} I_{\text{юк}3}}{A_1 Z_{\text{юк}1} + A_2 Z_{\text{юк}2} + A_3 Z_{\text{юк}3}} = \\ = \frac{2 \cdot 4 \cdot 10 + 5 \cdot 3 \cdot 20 + 1 \cdot 2 \cdot 40}{2 \cdot 4 + 5 \cdot 3 + 1 \cdot 2} = 18,4 \text{ км.}$$

Юк ташиш ўртача масофаси:

$$I_{\text{урт}} = \frac{A_1 Z_{\text{урт}1} I_{\text{урт}1} \gamma_1 + A_2 Z_{\text{урт}2} I_{\text{урт}2} \gamma_2 + A_3 Z_{\text{урт}3} I_{\text{урт}3} \gamma_3}{A_1 Z_{\text{урт}1} \gamma_1 + A_2 Z_{\text{урт}2} \gamma_2 + A_3 Z_{\text{урт}3} \gamma_3} = \\ = \frac{2 \cdot 4 \cdot 10 \cdot 1,0 + 5 \cdot 3 \cdot 20 \cdot 0,6 + 1 \cdot 2 \cdot 40 \cdot 0,9}{2 \cdot 4 \cdot 8 \cdot 1,0 + 5 \cdot 3 \cdot 8 \cdot 0,6 + 1 \cdot 2 \cdot 8 \cdot 0,9} = 13,4 \text{ км.}$$

Демак, ҳар бир тонна юк ташиш масофаси ($I_{\text{урт}}$) — автомобилнинг ҳар бир юкли масофасинигина қамраб қолмай, ҳар қатновда қанча юк ташилишини ҳам ҳисобга олувчи, яъни юк күтарувчаникдан фойдаланиш коэффициенти даражасини ҳисобловчи кўрсаткичdir.

$I_{\text{юк}}$ нинг $I_{\text{урт}}$ дан фарқ қилиши автомобиль ёки автопоездлар хар хил миқдорда юк ташиши билан боғлиқdir. Бошқача қилиб айтганда, γ , нинг γ_{ct} га нисбати $I_{\text{урт}}$ нинг $I_{\text{юк}}$ га нисбатига тенг, яъни

$$\frac{\gamma_d}{\gamma_{ct}} = \frac{I_{\text{урт}}}{I_{\text{юк}}}. \quad (20)$$

Бундан $\gamma_d = \frac{\gamma_{ct} \cdot I_{\text{урт}}}{I_{\text{юк}}}$ келиб чиқади.

Буни мисолда текшириб чиқамиз.

Мисол. ГАЗ-53Ф автомобили 2 марта юкли қатновни бажариб, биринчи қатновда 2 т юкни 9 км масофага ва иккинчи қатновда эса 3,4 т юкни 30 км масофага ташиган. Айни ҳол учун юқоридаги формуланинг аниқлиги текшириб кўрилсин.

Ечими:

$$l_{\text{юк}} = \frac{L_{\text{юк}}}{Z_{\text{юк}}} = \frac{9 \text{ км} + 30 \text{ км}}{2} = 19,5 \text{ км},$$

$$l_{\text{юк}} = \frac{P}{Q} = \frac{2\tau \cdot 9 \text{ км} + 3,4\tau \cdot 30 \text{ км}}{2\tau + 3,4\tau} = 22,2 \text{ км},$$

$$\gamma_{\text{ср}} = \frac{Q_2}{q_h Z_{\text{юк}}} = \frac{2\tau + 3,4\tau}{4\tau + 2} = 0,675,$$

$$\gamma_A = \frac{P_1}{q_h L_{\text{юк}}} = \frac{2\tau \cdot 9 \text{ км} + 3,4\tau \cdot 30 \text{ км}}{4\tau \cdot (9 \text{ км} + 30 \text{ км})} = 0,77;$$

$$\frac{l_{\text{урт}}}{l_{\text{юк}}} = \frac{22,2}{19,5} = 1,13,$$

$$\frac{\gamma_B}{\gamma_{\text{ср}}} = \frac{0,77}{0,675} = 1,13.$$

Маршрутдаги пассажирларни автобусда ташишда тугалланган транспорт жараёни *рейс* деб аталади. Пассажирларнинг алмашиши дейилганда бажарилган рейс давомида ташилган пассажирлар сонининг автобусдан тұла фойдаланылған ўринларга нисбати тушунилади. Микдор жиҳатдан бу күрсаткіч ҳар бир ўриндиқтан рейс давомида неңта пассажир фойдаланғанлыгини билдиради. Айни коэффициент маршрут узунлиги масофаси (L_m) нинг пассажирлар ўртаса қатнов масофаси ($l_{\text{урт}}$)га нисбатига тенгdir:

$$\eta_{\text{амп.}} = L_m / l_{\text{урт.н}} \quad (21)$$

Пассажирларнинг ўртаса юриш масофаси дейилганды, барча пассажирлар босиб ўтган ўрта арифметик микдор тушунилади:

$$l_{\text{урт.н}} = \sum l_{\text{урт.н}} / Q, \text{ км} \quad (22)$$

Бунда Q — ташилған умумий пассажирлар сони.

Транспорт воситаларининг маршрутлардаги иш режими ($T_{\text{иш}}$) иш вақти бирлигига ўлчанувчи уларнинг АТС назорат жойидан ишга чиқиб кетиб, иш ниҳоясида яна саройга қайтиб келиб, юқоридаги назорат жойидан ўтишгача вақт тушунилади. Бунда айтилган вақтдан тушлик учун берилған вақт чегириб ташланади.

Транспорт воситасининг иш режими у ишлайдиган маршрут, мижозларнинг ортиш-тушириш жойлари иш режими ҳамда ҳайдовчилар билан таъминланганликка боғлиқдир. Транспорт воситалари сутка давомида ҳайдовчилар ҳамда пассажирлар оқими етарли даражада ва ортиш-тушириш жойлари бетўхтов ишлаганда бир, икки ёки ундан ҳам кўп сменада тўхтамасдан ишлаши мумкин. Масалан, темир йўлнинг юк ва пассажирлар бекатларида, сув портларида ва ҳ.к жойларда.

Одатда, бир иш смена вақти 6 соатдан 12 соатгача давом этиши мумкин. Юк ташувчи автомобилларнинг иш маршрутида бўлиш вақти ташкилий жиҳатдан яхши йўлга қўйилған умум фойдаланиш автотранспортида бу кўрсаткич 10 соат атрофидадир, бაъзи АТС ларда иш режими 15-16 соатгача етади. Очик конларда ишловчи (жуда кўп юк кўтарувчи) автосамосвалларнинг иш режимини туну-кун бетўхтов қилиш мақсадга мувофиқдир.

Автомобилларнинг иш режимини иложи борича ошириш автотранспорт саройи ходимларининг муҳим вазифаларидан ҳисобланади. Бунинг ижобий ечими эса транспорт воситаларининг иш унумни ошириш ҳамда ташиш таннархини арzonлаштиришнинг асосий шартидир.

Транспорт воситаларининг иш вақти транспорт жараёнини бажариш учун зарур бўлган вақт ва бекор туриш (шу жумладан, ТХК ва таъмирда бўлиш) вақтларидан иборат. Транспорт жараёнини бажариш учун зарур бўлган вақтга транспорт воситаси ҳаракати билан боғлиқ вақт ва пассажирларнинг уларга чиқиш-тушиш ёки юкларни ортиш-тушириш вақтлари киради.

Автомобилларнинг ишда бўлиш вақти, уларнинг айни маршрутда бўлиш вақти (T_m) ва нолинчи қатнов ҳаракатига зарур вақт йиғиндисидан иборат бўлади:

$$T_{\text{иш}} = T_m + t_o, \text{ соат} \quad (23)$$

Ўз навбатида, юк автомобилларининг маршрутда бўлиш вақти қуйидагича бўлади:

$$T_m = T_x + T_{o-t} + T_{t-t}, \text{ соат} \quad (24)$$

бунда, T_x — автомобилнинг маршрутдаги ҳаракат вақти;

T_{o-t} — автомобиль (автопоезд)га юк ортиш-туширишга сарфланган вақт (унга ҳужжатларни расмийлаштиришда унумсиз туриш вақти ҳам киради);

T_{t-t} — транспорт воситасининг ҳар хил сабабарга кўра бекор туриш вақти.

Пассажирлар ташиш маршрутда ишловчи автобусларнинг маршрутдаги вақти, уларни ҳаракат вақти, оралиқ тўхташ жойларида чиқиш (тушиш) вақти (T_{q-t}) ва маршрутлар ниҳоясидаги тўхтаб туриш вақти (T_{t-t}) йиғиндицидан иборат бўлади. Маршрутда техник ёки ташкилий ва ҳ.к сабабларга кўра (иш ҳужжатида белгиланган) туриб қолиш вақтлари T_{6-t} , га киритилиши зарур. Айтилганларга кўра, маршрутда ишловчи автобусларнинг вақт сарфи, қуйидаги йиғиндидан иборат бўлади:

$$T_m = T_x + T_{q-t} + T_{t-t} + T_{6-t} \quad (25)$$

Маятниксимон маршрутларда ишловчи автобуслар учун:

$$t_x = \frac{2L_m}{V_t}, \text{ соат}; \quad (26)$$

$$t_x + T_{q-t} = \frac{2L_m}{V_{u-t}}, \text{ соат}; \quad (26')$$

$$t_x + T_{q-t} + T_{t-t} = \frac{2L_m}{V_3}, \text{ соат}. \quad (26'')$$

Автобуснинг маршрутнинг иккала томонига бориб қайтиш (айланиб келиш) вақти (t_{ail}) қуйидагича бўлади:

$$t_{ail} = \frac{2Lm}{V_3} = \frac{2Lm}{V_t} + T_{q-t} + T_{t-t}, \text{ соат}, \quad (27)$$

бунда Lm — маршрут масофаси, км;

V_1 — ҳаракат тезлиги, км/соат;

$V_{n,1}$ — пассажирнинг ўз манзилига етиб бориш тезлиги, км/соат;

V_3 — эксплуатацион тезлик, км/соат.

Юк ташиш транспорт жараёни учун шарт бўлган ортиш-тушириш вақтида автомобилнинг бекор туриш вақти меъёр билан чекланган бўлиб, у транспорт жараёни учун зарур вақт қаторига киради. Аммо, автомобилнинг бундай бекор туришини ортиш-тушириш ишларини механизациялаш ҳамда бундай операцияларни оқилона ташкил этиш ҳисобига иложи борича камайтиришга интилиш керак. Ҳар хил сабабларга кўра бекор туриб қолиш (масалан, ишга чиқарилган автомобилнинг техник бузуқлиги ва ҳ.к.) транспорт ва мижозлар ишида камчиликлар борлигини кўрсатади. Бундай бекор туришларга батамом барҳам бериш учун курашиш зарур. Бундай туришлар транспорт ишида режалаштирилмайди, аммо уларни аниқ белгилаб бориш ва кейинчалик таҳлил этиб, уларнинг олдини олиш зарур.

Ўртача иш режими ёки бир автомобилнинг ишда ўртacha бўлиш вақти ($T_{ish.ypt}$), барча ишдаги автомобиллар иш соатларининг календарь давр ичida автомобилнинг эксплуатацияда бўлиш кунларига нисбати сифатида аниқларади:

$$T_{ish.ypt} = \frac{AT_{ish}}{AK_3}, \text{ соат} \quad (28)$$

Автомобилнинг ўртача иш режими транспорт воситалари учун режа (иш чизмаси)да белгиланган вақт билан тўғри келмаслиги мумкин. Бунинг сабаби турлича бўлиши мумкин. Кўпинча бундай ҳоллар юк ташишда автомобилларнинг иш маршрутида бўлишининг ортиш-тушириш жойлари ишларига ўзаро боғланмаганинги туфайли юзага келади. Бунинг натижасида баъзи автомобиллар режада белгиланган вақтдан анча кеч автотранспорт саройига қайтиши мумкин. Бундай ҳолларда режани тўғрилаш ва муаммони илдам суръатда транспорт ташкилотлари ва мижозлар биргаликда ҳал қилишлари лозим.

Үртача ҳаракат вақти ($t_{x,ypt}$) ҳаракатдаги барча автомобил-соатлар (АТ x) нинг автомобилларнинг эксплуатацияда бўлган кунларига нисбати тарзидан аниқланади:

$$t_{x,ypt} = \frac{AT_x}{AK_3}, \text{ соат} \quad (29)$$

Автомобилларнинг бир қунлик бекор туриб қолган вақтлари

$$t_{6,T_k} = \frac{AT_{6,T_k}}{AK_3}, \text{ соат} \quad (29^{11})$$

Ушбу кўрсаткичнинг бир қатновга тўғри қилувчи миқдори:

$$t_{6,T_k} = \frac{AT_{6,T_k}}{AK_3}, \text{ соат} \quad (29^{11})$$

Ишда бўлган автомобилларнинг жадал ишланганилиги иш вақтидан фойдаланиш коэффициенти (η_{ish}) орқали аниқланади:

$$\eta_{ish} = \frac{AT_x}{AK_{ish}} \quad (30)$$

Бу коэффициентнинг миқдори барқарор ортиш-тушириш жойли маршрутларда, ортиш-тушириш меъёрлари аниқ бажарилувчи жойларда юқори бўлиши мумкин. Бу кўрсаткичнинг энг юқори даражаси ортиш-тушириш ишлари механизациялашган ерларда бўлади. Ташиб масофаси кичик бўлган жойларда бундай коэффициентнинг турғуналигини сақлаб туриш қийин бўлиб, унинг энг юқори турғуналиги узоқ масофаларга (масалан, шаҳарлар ва вилоятлараро) юк ташишда сақланиши мумкин.

Иш вақтидан фойдаланиш коэффициенти ижобий кўрсаткич бўлишига қарамай, у муайян шароитларга боғлиқдир. Масалан, оғир юклар, қурилиш юкларини (монтаж учун мўлжалланган) ташишда маълум вақтда қурилиш-монтаж механизмларини кутиб автомобилларнинг тўхтаб туриши иқтисодий жиҳатдан номақбулдир. Бундай ҳолларда ташиб ишларини тягачли автопоездлардан

фойдаланган ҳолда моки усулини құллаб, ишни яхшилаш мүмкін.

Иш вақтидан фойдаланишин бағолаишнинг яна бир усули бориб-келиш (айланиш) вақтига күра $\sigma = t_x/t_{\text{авл.}}$ формулага биноан аниқланилади.

Харакат тезликлари. Транспорт воситасининг иш унуми автомобилнинг ҳаракат тезлиги билан түгридан-түгри боғлиқдир. Ҳаракат тезлиги эса, авваламбор, автомобилнинг тортиш-динамик хусусияти ва унинг техник ҳолатига боғлиқдир. Бундан ташқары, ҳаракат тезлиги йўл-иқдим шароитлари, йўлларда ҳаракатланиш жадаллиги, ҳайдовчилар малакасига боғлиқдир. Ҳар қандай шароитда ҳам белгиланган ҳаракат тезлиги ҳаракат хавфсизлиги ва иш ҳалокат-сизлигини таъминлаши лозим.

Йўл шароитлари ичидаги ҳаракат тезлигига кўпроқ таъсир этувчи кўрсаткичларга йўл ҳаракат қисмининг кенглиги, ҳаракат жадаллиги, йўл қопламаси ҳолати, кўриниш шароити, йўл эгрилиги радиуси, нишаблик узунлиги ва аҳамияти, транспорт ҳаракатини тартибга солишини такомиллаштириш кабилар киради.

Ҳаракат жадал бўлган йирик шаҳарлар ва улар атрофидаги ҳаракат тезлиги, транспорт оқимлари умумий тезлигига боғлиқ бўлади.

Автомобилларда юк ташишда транспорт воситаларининг ҳаракат тезлиги ва эксплуатацион тезлиги бирбиридан фарқ қиласи. Автомобилларнинг энг катта тезлиги тушунчаси ҳам мавжуд.

Техник ҳаракат тезлиги (V_t) автомобиллар босиб ўтган йўлларнинг (L_{km}) шу йўлларни босиб ўтишга сарфланган вақт (T_x)га нисбати тарзида аниқланади:

якка автомобиль учун $V_t = L/T_x$, км/соат;

автомобиллар саройи учун $V_t = L_{ym}/AT_x$, км/соат.

Техник ҳаракат тезлигини ҳисоблашда йўл ҳаракатини тартибга солиши билан боғлиқ жуда қисқа вақт йўлда тўхташлар (светофорли ёки оддий чоррача, темир йўл шохобчаларидан ўтиш) ва шу кабилар ҳаракат вақтига қўшилади.

Ҳозирги давр автомобиллари юқори даражали тортиш-динамик хусусиятларга эга бўлиб, улар миқдори эски моделли автомобиль кўрсаткичларидан анча юқори.

Одатда, автомобиль двигателининг қуввати унинг кўтаришчанлигига мосланган бўлади. Шунинг учун юк кўтаришчанлигидан ошгани билан автомобильларнинг ҳаракат тезликлари шаҳардан ташқаридаги магистраль йўлларда камаймайди. Масалан, МАЗ-516 маркали автомобилнинг юк кўтаришчанлиги ГАЗ-53 автомобилига нисбатан 4 маротаба ортиқ бўлишига қарамай, уларнинг энг юқори (максимал) ҳаракат тезликлари фарқи 3% дан ошмайди. Бинобарин, юк кўтаришчанлиги ҳар хил бўлган ҳозирги давр автомобиллари бир хил йўл шароитларида тахминан ўзаро тенг тезлик билан ҳаракатланади. Шуни ҳисобга олиб, шаҳардан ташқаридаги I, II ва III гурухга мансуб йўллардаги ҳаракат тезликлари уларнинг юк кўтаришчанликларидан қатъи назар бир хил меъёрда белгиланади.

Шаҳар ичи йўлларининг қопламасидан қатъи назар юк автомобиллари учун ҳисобий ҳаракат тезлиги: юк кўтаришчанлиги 7 т (цистерналарда бт) гача — 25 км/соат; юк кўтаришчанлиги 7 т ва ундан ортиқ бўлса — 24 км/соат қилиб меъёrlанади. Катта шаҳарлар чегарасидан 10 км ташқаридаги йўлларда ҳам юқоридаги ҳисобий меъёр қўлланилади. Кичик шаҳар ва аҳоли зич яшовчи жойларда эса фақат улар чегараси ичидагина айтилган ҳисобий меъёр қўлланилади.

Транспорт воситаларининг йўллардаги тезликлари ҳар хил техник-эксплуатацион омиллар йигиндисига боғлиқ. Йўллар тури ва тўшамасига кўра белгиланувчи уларнинг синфи (таснифи) ҳаракат тезлигини белгилашга асос бўлмайди, чунки тўшаманинг ҳолати йилнинг мавсумига, ёғингарчилик ва едирилганлик даражасига боғлиқдир. Булар ҳаракат тезлигига таъсир этиб, унинг миқдорини 15-20 % га камайтириши мумкин. Баландлик (тепалик) ларга эга жойлардаги ҳисобий ҳаракат тезлиги 30-40% га, тоғли ерларда эса 40-50% га камайтириллади. Якка автомобилнинг ҳаракат тезлигига нисбатан тиркамали автобусларда ҳаракат тезлиги 10-20% га камайтириллади. Юксиз автомобиллар ёки кам пассажирли автобусларнинг ҳаракат тезликлари бироз (8% гача) кўпроқлиги кўзга ташланади. Баъзи шароитларда ҳаракат тезлигининг ҳисобий меъёри ташлаётган юк характеристига (масалан, хавфли юклар) кўра камайтирилиши мумкин.

Юк ва пассажирлар ташиш тезлигини аниқлашда ҳаракат тезлиги барча масалани ҳал этмайди. Автобусларнинг оралиқ (маршрут ичи) тўхтов жойларида туриши, ортиш-тушириш операцияларини бажаришда транспорт воситаларининг тўхтаб туриши ташишга зарур бўлган вақтни анча кўпайтириб юборади. Ҳаракат ва барча турдаги тўхтаб туришларни ҳисобга олувчи бир соат мобайнида транспорт воситасининг километрларда ўлчанувчи босиб ўтган масофаси шартли равишда эксплуатацион тезлик деб аталади.

Эксплуатацион тезлик (V_s) миқдори транспорт воситасининг бутун иш давомида умумий босиб ўтган масофаси (L) нинг ўша давр (ишдаги) вақт (T_m соатда) га нисбати тарзида аниқланади:

бир автомобиль учун $V_s = L/T_{\text{иш}}$, км/соат;

автомобиллар саройи учун $V_s = L_{\text{иш}}/AT_{\text{иш}}$, км/соат.

Юқоридагига кўра автомобилнинг ишда бўлган вақти куйидаги тенглама билан аниқланади:

$$T_{\text{иш}} = L/V_s, \text{ соат} \quad (31)$$

$T_{\text{иш}}$ ҳаракат вақти ва барча тўхтаб туриш вақтларини ўз ичига олади, яъни

$$\frac{L}{V_s} = \frac{L}{V_t} + T_{o-r}(T_{m.i} + T_{m.h.r}), \quad (31')$$

Юқоридагига кўра эксплуатацион тезлик:

$$V_s = \frac{L}{\frac{L}{V_t} + T_{o-r}(T_{m.h.r} + T_{m.h.g})} \text{ км / соат}. \quad (31'')$$

га тенг бўлади.

Формулалардан кўриниб турибдики, эксплуатацион тезлик аниқ йўл шароитидаги ҳаракат техник тезлиги, айни иш бўғинидаги ўртача юкли қатнов масофаси, йўлдан самарали фойдаланиш коэффициенти ва транспорт воситасининг маршрутда тўхтаб туриш вақтларига боғлиқ экан.

Эксплуатацион тезлик ҳаракат тезлигидан (таксиминан 10-30% га) кам бўлади. Эксплуатацион тезлик миқдорига

ташиш масофаси катта таъсир этади. Бу масофа қанча кичик бўлса, автомобилнинг маршрутдаги вақти (Тм) га тўғри келувчи пассажирларни автобусга чиқариш ва тушириш ҳамда маршрут ниҳоясида тўхтаб туриши ёки юк ортиш-тушириш операцияларида тўхтаб туришига тўғри келувчи вақт улуши кўп бўлиши ҳисобига, эксплуатацион тезлик шунча кичик бўлади. Демак, ташиш масофаси катта бўлганда, айниқса вилоятлараро (шаҳарлараро) ташишларда, эксплуатацион тезлик шаҳардаги ташишлардагига нисбатан катта бўлади, унинг миқдори ҳаракат тезлигига яқинлашади.

Юк ташишда эксплуатацион тезлик даражасининг ошиши ёки камайиши босиб ўтилган йўлдан самарали фойдаланиш коэффициенти миқдорига қараб ўзгаради. Айни коэффициентнинг юқори бўлиши юкли қатновларнинг кўплигига боғлиқ бўлиб, бунда транспорт воситасининг ортиш-тушириш операциялари кўп бўлиши билан боғлиқ эксплуатацион тезлиги камаяди. Бундаги камайиш салбий ҳол эмас, чунки эксплуатацион тезлик камайгани билан, ташилган юк ҳажми кўп. Шунинг учун эксплуатацион тезликни баҳолашда транспорт воситаларининг аниқ ишлаш шароитлари ҳисобга олиниб, уларнинг иш унуми ҳисобланиши зарур. Эксплуатацион тезликни ошириш учун ортиш-тушириш ишларига белгиланган вақт меъёрларини қисқартириш, бекор туриб қолиш сабаблари ўрганилиб, уларни йўқотиш ёки камайтириш, ҳаракат техник тезлигини ошириш зарур. Бундай ишлар, кўпинча, ташишни ташкил этишга боғлиқ.

Маршрутда пассажирлар ташувчи автобусларда пассажирларни ўз манзилларига элтиб қўйиш (алоқа тезлиги) тушунчаси киритилади. Алоқа тезлиги деб пассажирларнинг ўз манзилларига етиб бориш ўртача тезлигига айтилади. Бундай тезлик миқдори пассажирларнинг босиб ўтган йўлларини уларнинг йўлда бўлган (автобусгача чиқишга тайёрланнишидан то тушиб кетгунгача) вақтга нисбати сифатида аниқланади. Алоқа тезлиги эксплуатацион тезликдан каттадир. Чунки бундай тезликни ҳисоблашда автобусларнинг бошланғич ва сўнгги бекатлардаги бироз тўхтаб туришлари ҳисобга киритilmайди.

Автомобилларнинг энг катта жоиз тезлиги деб йўл ҳаракати қоидаларига асосан рухсат берилган тезлик тушунлади. Тезликнинг бундай чекланиши ҳаракат хавфсизлиги ва мунтазамлиги билан боғлиқ. Унинг миқдорига ҳаракат жадаллиги, йўл ва иқлим (об-ҳаво) шароитлари таъсир этади.

7 - б о б

ТРАНСПОРТ ВОСИТАЛАРИНИНГ ИШ УНУМИ

7.1. Транспорт воситаларининг иш унумига таъсир этувчи асосий эксплуатацион кўрсаткичлар

Ҳар қандай ускуна ёки жиҳознинг иш унуми дейилганда унинг вақт бирлигига ишлаб чиқарган маҳсулоти тушунилади. Автомобиллар юк ва пассажирларни маълум масофага ташиб беришини ҳисобга олинса, уларнинг иш унуми вақт бирлигига ташилган юк ва пассажирлар миқдоридан, яъни тонна(пассажир)-километрларда ўлчанувчи транспорт ишидан иборатdir. Масалан, автомобилнинг юк билан бир қатновидаги юк миқдорида ўлчанувчи иш унуми:

$$Q = q_h \gamma_{ct}, \text{т} \quad (32)$$

бўлса, тонна-километрда бажарилган транспорт иши:

$$P_{юк} = Q_{юк} l_{юк} = q_h \gamma_{ct} l_{юк}, \text{ткм} \quad (33)$$

дан иборат бўлади.

Айтилганларга кўра, автомобилнинг бир иш куни давомидаги унуми:

$$Q_K = Q_{юк} \times Z_{юк} = q_h \times \gamma_{ct} \times Z_{юк}, \text{т} \quad (34)$$

$$P_K = P_{юк} \times Z_{юк} = q_h \times \gamma_g \times Z_{юк} \times l_{юк}, \text{ткм} \quad (35)$$

бўлади. Бунда $Z_{ок}$ — бир иш куни давомида юкли қатновлар сони.

Ўз навбатида, нолинчи қатновга сарфланган вақт ҳам ҳисобга олинган бир иш куни давомидаги юкли қатновлар сони:

$$Z_{ок} = \frac{T_{иш}}{t_{авл}}. \quad (36)$$

Бунда $T_{иш}$ — автомобильнинг ишда бўлиш вақти, соат;

$t_{авл}$ — бир тўлиқ қатнов учун зарур вақт, соат.

Бир тўлиқ қатнов учун зарур вақт автомобильнинг юк ортиш пунктидан уни тушириш пунктигача юкли қатнов вақти, юк тушириш пунктидан навбатдаги юк ортиш пунктигача бўш қатнов вақти ҳамда ортиш-тушириш вақти йиғиндисидан иборат бўлади:

$$t_{авл} = t_x^{юк} + t_x^{б.к} + t_{о-т}, \text{ соат.} \quad (37)$$

бунда: $t_x^{юк}$ — автомобильнинг юкли қатнов вақти;

$t_x^{б.к}$ — бўш қатнов вақти;

$t_{о-т}$ — транспорт воситасининг юк ортиш-туширишда туриш вақти.

Ҳаракат вақтини аниқлаш учун юкли ва бўш қатновлар масофасини ҳаракат тезлигига бўлиш лозим:

$$t_x = \frac{l_{ш}}{V_t} = \frac{l_{юк} + l_{б.к}}{V_t} = \frac{l_{ок}}{\beta V_t}, \text{ соат.} \quad (38)$$

бунда $l_{ок}$ — автомобильнинг юкли қатнов масофаси;

$l_{б.к}$ — автомобильнинг бўш қатнов масофаси;

V_t — автомобильнинг техник ҳаракат тезлиги.

Амалда бўш қатнов масофасининг аниқ миқдорига кўра, унинг юкли қатновга нисбатан тутувчи ўрни аниқланишини ҳисобга олиб, қатнов масофаларидан унумли фойдаланиш, яъни юкли қатнов коэффициенти кўрсаткичидан фойдаланилади. Бу коэффициент умум қатновдан қай даражада унумли фойдаланилганини ҳарактерлаб, унинг миқдори юкли қатновлар умумий миқдорининг умумий

масофага нисбати сифатида аниқланади ва уни техника адабиётларида β (бетта) ҳарфи билан белгиланади.

Агар автомобильнинг юкли қатновлар масофаси ва йўл қатновидан (йўлдан) фойдаланиш коэффициенти маълум бўлса, автомобильнинг ҳаракат вақти қўйидагича аниқланади:

$$t_x = \frac{l_{\text{юк}}}{\beta_m V_r}, \text{ соат.} \quad (39)$$

Бир айланиш вақти эса:

$$t_{\text{айл.1}} = t_x + t_{o-t} = \frac{l_{\text{юк}}}{\beta_m V_r} + t_{o-t} = \frac{l_{\text{юк}} + \beta_m V_r t_{o-t}}{\beta_m V_r} \text{ соат.} \quad (40)$$

Айланиш вақти ва автомобильнинг маршрутда бўлиш вақти (T_m) маълум бўлса, иш куни давомидаги қатновлар миқдорини қўйидаги формула бўйича ҳисоблаб топиш мумкин:

$$Z_{\text{юк}} = \frac{T_m}{t_{\text{айл.1}}} = \frac{T_m \beta_m V_r}{l_{\text{юк}} + \beta_m V_r t_{o-t}}. \quad (41)$$

Нолинчи қатнов ҳам ҳисобга олинганда:

$$Z_{\text{юк}} = \frac{T_m \beta V_r}{l_{\text{юк}} + \beta V_r t_{o-t}}. \quad (42)$$

бунда β — кун давомидаги, нолинчи қатновни ҳам ҳисобга олувчи, йўлдан фойдаланиш коэффициенти.

Демак, кун давомидаги юкли қатновлар сонини ошириш учун автомобильнинг иш куни (иш вақти ёки каср сурати)ни узайтириш ёки бир айланиш вақти (касрнинг маҳражи)ни камайтириш, ёки бир маҳалнинг ўзида каср суратини ошириш ва маҳражини камайтириш зарур.

Ташиб масофаси берилган ҳолда бир айланиш вақтини камайтириш учун автомобильнинг техник ҳаракат тезлигини ошириш ва автомобильнинг ортиш-тушириш операцияларида бекор туриш вақтини камайтириш лозим бўлади.

Мисол. Агар бирор автомобиль маршрутда $T_m = 10,2$ соат бўлиб, унинг юкли қатнов масофаси $l_{\text{юк}} = 12$ км, тех-

НИК ҳаракат тезлиги $V_t = 20$ км/соат, ортиш-туширишда туриш вақти $t_{o-t} = 0,5$ соат, юк бир ёқлама ташилса, яъни $\beta_m = 0,5$ бўлса, юкли қатновлар сони аниқлансин.

Ечилиши:

$$Z_{юк} = \frac{T_m \beta_m V_t}{t_{юк} + \beta_m V_t t_{o-t}} = \frac{10 \cdot 2 \cdot 0,5 \cdot 20}{12 + 0,5 \cdot 20 \cdot 0,5} = 6$$

(42) формуладаги кун давомида юкли қатновлар сонини (34) ва (35) формулаларга кўйсак, автомобиль (автотоезд) нинг бир кунлик иш унумини топамиз:

$$Q_k = \frac{q_n \gamma_{ct} T_{иц} \beta V_t}{t_{юк} + \beta_m V_t t_{o-t}}, \text{т} \quad (43)$$

$$P_k = \frac{q_n \gamma_{ct} T_{иц} \beta V_t I_{юк}}{t_{юк} + \beta_m V_t t_{o-t}}, \text{ткм} \quad (44)$$

Мисол. Юк кўтарувчанлиги 7 т ли автомобиль бир ой ($K_k=30$) мобайнида қўйидаги кўрсаткичлар билан ишланганда: автомобиль саройидан фойдаланиш коэффициенти $\alpha_{иц} = 0,8$, ўртача иш режими $T_{иц} = 14$ соат, йўлдан фойдаланиш коэффициенти $\beta = 0,9$, юк кўтариш қобилиятидан фойдаланиш коэффициенти $\gamma_{ct} = 1,0$, техник ҳаракат тезлиги $V_t = 30$ км/соат, юкли қатнов масофаси $I_{юк} = 54$ км, ортиш ва туширишда туриш вақти $t_{o-t} = 0,8$ соат бўлганда қанча ҳажмдаги юк ташилишини аниқлаш керак.

Ечиши: автомобильнинг календарь даврдаги эксплуатацияда бўлиш кунлари:

$$K = K_k \cdot \alpha_{иц} = 30 \cdot 0,8 = 24 \text{ кун.}$$

Автомобилнинг бир кунлик иш унуми:

$$Q_k = \frac{q_n \gamma_{ct} T_{иц} \beta V_t}{t_{юк} + \beta V_t t_{o-t}} = \frac{7 \cdot 1,0 \cdot 14 \cdot 0,9 \cdot 30}{54 + 0,9 \cdot 9 \cdot 30 \cdot 0,8} = 35 \text{ т}$$

Бир ой мобайнида автомобиль

$$Q_{оилик} = Q_k \cdot K = 35 \text{ км} \cdot 24 \text{ т} = 840 \text{ т}$$

юк ташир экан.

(43) ва (44) формулалардан кўриниб турибдики, транспорт воситаларининг бир кунлик иш унумига автомобилларнинг ишда бўлиш вақти ($T_{нш}$) катта таъсир қиласр экан. Агар бирор автотранспорт саройи кун давомидаги 7 соат, иккинчиси эса 11 соат ишда бўлса, улардаги транспорт воситаларини бир кунлик иш унуми бўйича таққослаб бўлмайди. Бундай ҳолларда транспорт воситалари ҳар бир соат ишда бўлгандаги иш унуми билан ўзаро таққосланishi лозим. Шунинг учун бир кун давомидаги транспорт воситаларининг иш унуми, уларнинг ишда бўлиш ўртача соатларига бўлиниб, уларнинг бир соатлик иш унуми (W) аниқланади. Агар турли таҳлил ишлари учун зарур бўлса, рўйхатдаги ҳар бир автомобилнинг ҳам иш унуми аниқланиси мумкин.

Транспорт воситасининг бир соатлик иш унуми қўйидаги формулага биноан ҳисобланади:

$$W_Q = \frac{Q_k}{T_{нш}}; \quad W_p = \frac{P_k}{T_{нш}}$$

Бунда W_Q — транспорт воситаси бирлигининг т/соат да ўлчанувчи бир соатлик иш унуми;

W_p — транспорт воситаси бирлигининг ткм/соат да ўлчанувчи бир соатлик иш унуми.

Юқоридаги формулаларга (43) ва (44) формулалардаги транспорт воситаларининг 1 кунлик иш унуми қўйилса, юқоридаги формуланинг кўриниши:

$$W_Q = \frac{q_n \gamma_{ct} \beta V_t}{I_{ок} + \beta V_t t_{0-T}}, \text{ т / соат} \quad (45)$$

$$W_p = \frac{q_n \gamma_{ct} \beta V_t I_{ок}}{I_{ок} + \beta V_t t_{0-T}}, \text{ ткм / соат} \quad (46)$$

бўлади.

Бу формулаларга кўра автомобиль (автопоезд)лар иш унумига таъсир этувчи омиллар: транспорт воситасининг юк кўтарувчанлиги (q_n), юк кўтарувчанликдан фойдаланиш коэффициенти (γ), юкли қатнов масофаси ($I_{ок}$), йўлдан фойдаланиш коэффициенти (β), ортиш-тушириш

операцияларида бекор туриш вақти (t_{o-r}), автомобильнинг техник ҳаракат тезлиги (V_t) дан иборат бўлади. Қайд этилган ушбу олти омил юк ташиш билан боғлиқ барча эксплуатацион шароитларни ўз ичидаги қамраган бўлиб, амалда улардан бирортасининг ўзгариши ҳам автомобильнинг иш унумига таъсир этади.

Одатда, автотранспорт саройида ҳар хил тип ва моделли транспорт воситалари бўлиб, уларнинг юк кўтарувчанликлари ҳамда иш унуми ҳар хил бўлгани учун автотранспорт саройи рўйхатида бор автомобильларнинг бир автомобильтонна қувватига соатлик иш унуми аниқланади:

$$W_{Qtr} = \frac{\gamma_{ct}\beta V_t}{t_{yuk} + \beta V_t t_{o-r}}, \text{т / соат} \quad (47)$$

$$W_{ptr} = \frac{\gamma_a \beta V_t t_{yuk}}{t_{yuk} + \beta V_t t_{o-r}}, \text{ткм / соат}. \quad (48)$$

(45),(46),(47),(48) формулаларни навбати билан βV_t ва $\beta V_t t_{yuk}$ миқдорларга бўлинса, формулалар кўриниши ўзгариади:

$$W_Q = \frac{q_h \gamma_{ct}}{\frac{t_{yuk}}{\beta V_t} + t_{o-r}}, \text{т / соат}; \quad (45')$$

$$W_p = \frac{q_h \gamma_a}{\frac{t}{\beta V_t} + \frac{t_{o-r}}{t_{yuk}}}, \text{ткм / соат}; \quad (46')$$

$$W_{Q1} = \frac{\gamma_{ct}}{\frac{t_{yuk}}{\beta V_t} + t_{o-r}}, \text{т / соат}; \quad (47')$$

$$W_{p1} = \frac{\gamma_a}{\frac{t}{\beta V_t} + \frac{t_{o-r}}{t_{yuk}}}, \text{ткм / соат}; \quad (48')$$

Юқоридаги формулалардан кўриниб турибдики γ , β , V_t , t_{yuk} , t_{o-r} автомобиль саройининг умумий юк кўтарувчанлиги ва режадаги даврда иш автомобиль-соатлар миқдорини бил-

ган ҳолда, транспорт воситаларининг ва автотранспорт сарой-ининг иш унумини ҳисоблаб чиқиш мумкин.

7.2. Транспорт воситаларининг иш унумига асосий техник-эксплуатацион омиллар таъсири

Автомобиъл транспорти воситалари самарадорлигини ошириш йўл-йўриқлари ва усуллари, ташиш жараёнини тўғри ташкил этиш, автомобиллар иш унумини ошириш ва ташиш таннархига айрим техник-эксплуатацион омилларнинг таъсири даражаси ва ҳарактерини билишнинг аҳамияти катта. (45) ва (46) формулалардан фойдаланиб, уларнинг ўнг томонида берилган барча омилларни боғлиқ эмас, яъни уларнинг ҳар бирি ўзаро функционал боғланмаган деб қабул қилинса, унда ҳар бир кўрсаткични галма-гал ўзгартириб, қолганларини эса ўзгармас деб қабул этиб, автомобилнинг бир соатлик иш унуми (W_q ва W_p)га барча эксплуатацион омиллар таъсирини аниқлаш мумкин бўлади.

Амалда юқоридаги барча формулаларда баъзи эксплуатацион омиллар бир-бiri билан нисбатан боғлиқ эмас. Улар қаторига: q_n , y , $I_{ок}$ ва β лар киради.

Ҳаракат тезлиги (V_t), автомобилнинг ортиш-тушириш операцияларида туриши ($t_{n,t}$) ва юк кўтарувчанликдан фойдаланиш коэффициенти (y)ларнинг ўзаро функционал боғлиқлиги уларнинг транспорт воситаси иш унумига таъсири даражасини аниқлашни бироз қийинлаштиради. Эксплуатацион ҳисоблашларда эса ± 5 фоизли ўзгариш аниқлигини амалда ҳисобга олмасликка йўл қўйилади. Бу эса таҳтил этиш масалаларини анча осонлаштиради.

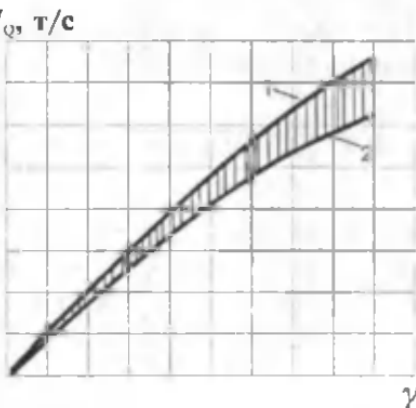
Автомобилнинг юк кўтарувчанлиги (q_n) ва ундан фойдаланиш коэффициенти (y)нинг автомобиллар иш унумига таъсирини қуйидагича аниқлаш мумкин. Юк кўтарувчанлик (q_n)ни ўзгарувчан миқдор, қолган омилларни ўзгармас деб, (46¹) формулани қуйидагича ифода этиш мумкин:

$$W_p = a_q \cdot q_n, \quad (48^{11})$$

бунда ўзгармас a_q коэффициенти миқдори $a_q = \frac{\gamma}{\frac{1}{V_t} + \frac{t_{0,T}}{I_{ок}}} \text{га}$

тeng бўлади.

(48¹¹) формулага кўра автомобиль иш унумининг ўзгариши унинг номинал юк кўтарувчанлиги ўзгаришига тўғри мутаносиб (пропорционал), яъни автомобиль иш унумининг ўзгариши тўғри чизик қонунига бўйсунар экан. W_p -даги координаталар тизимида (48¹¹) формулага кўра иш унуми чизиги координаталар бошидан α бурчаги (унинг тангенси $\operatorname{tg}\alpha_p = W_p$) билан ўтар экан (10-расм). Юк кўтарувчанликдан фойдаланиш коэффициенти (γ)нинг транспорт воситасининг иш унумига таъсири таҳлил этилганда ҳам юқоридаги хулоса, яъни улар ўртасидаги боғлиқлик ҳам тўғри чизик қонунига биноан бўлиши келиб чиқар экан. Фақат бунда $W_p = a_\gamma \gamma$



10-расм. Юк кўтариш коэффициентининг иш унумига боғлиқлиги.

1—назарий жиҳатдан, 2—амалда баъзи ўзгаришларга кўра.

Ўзгармас коэффициент $a_\gamma = \frac{q_n}{\frac{1}{\beta V_T} + \frac{t_{n-1}}{t_{ю.к}}}$ га тенг бўлиб, миқдор жиҳатдан олдинги коэффициент миқдоридан фарқ қилгани учун бурчак миқдори ҳам фарқланади.

Йўлдан фойдаланиш коэффициенти (β)нинг автомобилнинг иш унумига таъсири қуйидагича аниқланади.

(46¹) формуладаги β ни ўзгарувчан, қолган омилларни эса ўзгармас деб қабул этиб, формулани қуйидаги кўринишга келтирамиз:

$$\frac{1}{\beta V_T} W_p + \frac{t_{n-1}}{t_{ю.к}} W_p = q_n \gamma. \quad (49)$$

(49) формуланинг ўнг ва чап томонларини $\frac{\beta t_{ю.к}}{t_{ю.к}-t}$ га кўпайтирасак, тенглик бузилмайди:

$$\frac{\beta t_{ю.к}}{t_{ю.к}-t} \cdot \frac{1}{\beta V_T} W_p + \frac{\beta t_{ю.к}}{t_{ю.к}-t} \cdot \frac{t_{n-1}}{t_{ю.к}} W_p = \frac{\beta t_{ю.к}}{t_{ю.к}-t} q_n \gamma \quad (50)$$

Маълум қисқартиришлардан сўнг тенгламани қўйидаги кўринишга келтирамиз:

$$\beta W_p - \frac{I_{\text{ок}} q_n \gamma}{t_{0-T}} \beta + \frac{I_{\text{ок}}}{V_T t_{0-T}} W_p = 0 \quad (51)$$

Олдинги қабул этилган шартга кўра β омилини боғлиқ бўлмаган ва W_p ни β га боғлиқ ўзгарувчи, қолган омилларни шартли равиша ўзгармас деб, (51) формулани қўйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

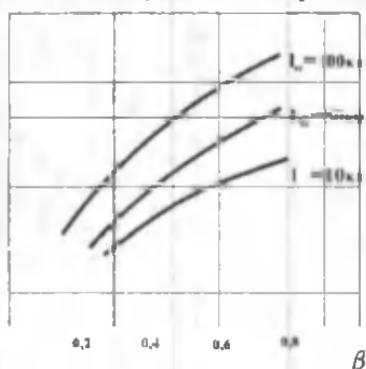
$$\beta W_p - \alpha_\beta \beta + b_\beta W_p = 0 \quad (51')$$

Бунда ўзгармас a_β ва b_β коэффициентлар қўйидаги миқдорларга тенг:

$$\alpha_\beta = \frac{I_{\text{ок}} q_n \gamma}{t_{0-T}}; \quad b_\beta = \frac{I_{\text{ок}}}{V_T t_{0-T}}.$$

(51') формула математик нуқтаи назардан иккинчи даражали эгри чизиқ (тeng томонли гипербола) тенгламасидир. Демак, транспорт воситаси иш унумининг β коэффициент таъсирида ўзгариши teng томонли гипербола қонунига биноан бўлиб, $W_p - \beta$ координаталар тизимининг бошланиш нуқтасидан ўтувчи эгри чизиқ экан (11-расм).

Юкли қатнов масофаси ($I_{\text{ок}}$)нинг автомобилнинг иш унумига таъсирини аниқлаш учун юқоридаги (49) формуладан фойдаланиш мумкин. Унда $I_{\text{ок}}$ омилини боғлиқ бўлган ва W_p ни $I_{\text{ок}}$ га боғлиқ ўзгарувчи, қолган омилларни шартли равиша ўзгармас деб қабул эта миз.



11-расм. β нинг иш унумига боғлиқлиги.

(49) формуланинг икки томонини ҳам $\beta V_t / I_{\text{ок}}$ га кўпайтириб формуланинг ўнг томонини чап томонга ўтказсан, қўйидаги кўринишни олади:

$$\frac{\beta V_t l_{\text{ок}}}{\beta V_t} \cdot W_p - \beta V_t q_n \gamma l_{\text{ок}} + \frac{t_{o-t} \beta V_t l_{\text{ок}}}{l_{\text{ок}}} W_p = 0.$$

Формуладаги баъзи қисқартиришлардан сўнг эса, у қийдагича бўлади:

$$l_{\text{ок}} W_p - \beta V_t q_n \gamma l_{\text{ок}} + t_{o-t} \beta V_t W_p = 0 \quad (52)$$

ёки унинг кўринишини ҳам иккинчи даражали эгри чизик, яъни тенг томонли гипербола кўринишига келтириш мумкин:

$$l_{\text{ок}} W_p - a_1 l_{\text{ок}} + b_1 W_p = 0 \quad (53)$$

Бунда ўзгармас коэффициентлар

$$a_1 = \beta V_t q_n \gamma; \quad b_1 = t_{o-t} \beta V_t \text{ га тенг.}$$

(53) формулани (51) билан солиштириб, иккала тенглама ҳам математик нуқтаи назардан бир хил деган холосага келамиз.

Шунинг учун (51'') тенгламага ҳам нисбатан чиқарилган холоса, (53) тенгламага ҳам тўлиқ мос келади, яъни автомобиль иш унумининг $l_{\text{ок}}$ таъсирида ўзгариши ҳам тенг томонли гипербола қонунига тўғри келиб, $W_p - l_{\text{ок}}$ координаталар тизимининг бошланиш нуқтасидан ўтувчи эгри чизик бўлади. Унинг чизмасини беришдан аввал қуйидаги икки мисолни кўриб чиқамиз.

1-мисол. Агар МАЗ-503Б самосвал автомобили ($q_n = 7,5 \text{ т}$) ўюлиб ташилувчи юкни $l_{\text{ок}} = 5 \text{ км}$ га ташишда қуйидаги кўрсаткичларга: $\beta = 0.5$; $\gamma = 1.0$; $V_t = 20 \text{ км/соат}$; $t_{o-t} = 0.27 \text{ соатта эга бўлса}$, автомобилнинг бир соатли (тоннадаги) иш унуми аниқлансин.

$$W_Q = \frac{q_n \gamma \beta V_t}{l_{\text{ок}} + t_{o-t} \beta V_t} = \frac{7.5 \cdot 1.0 \cdot 0.5 \cdot 20}{5 + 0.5 \cdot 20 \cdot 0.27} = 9.74 \text{ т/соат}$$

Юк обороти эса

$$W_p = W_Q \cdot l_{\text{ок}} = 9.74 \cdot 5 = 48.7 \text{ ткм/соат}$$

Агар айни ташишдаги юкли қатнов масофаси ($I_{\text{юк}}$) 2,5 гача қисқарса, унинг бир соатли иш унуми қуйидагига тенг бўлади:

тоннада

$$W_0 = \frac{7.5 \cdot 1.0 \cdot 0.5 \cdot 20}{2.5 + 0.5 \cdot 20 \cdot 0.27} = 14.4 \text{ т/соат};$$

тонна-километрда

$$W_p = W_0 \cdot I_{\text{юк}} = 14.4 \cdot 2.5 = 36 \text{ ткм/соат}.$$

Юкли қатнов масофасининг 5 км дан 2,5 км гача камайиши, яъни унинг икки мартагача қисқариши автомобилнинг тоннадаги иш унумини 48 фоизга ва тонна-километрдаги иш унумини эса 35 фоизга ошириди.

2-мисол. Номинал юк кўттарувчанлиги 8 т ли, универсал бортли МАЗ-500А автомобили 8 т ли ГКБ-8350 тиркамаси билан 180 км масофага қуйидаги кўрсаткичлар: $\beta_m = 1.0$ (икки томонлама юкланган); $\gamma = 1.0$; $V_t = 40 \text{ км/соат}$ ва $t_{\text{п-т}} = 1.0 \text{ соат}$ билан ишлаганда унинг иш унуми аниқлансин.

Ечими:

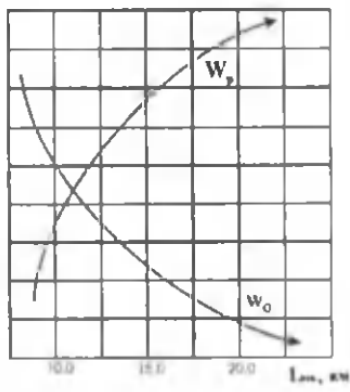
$$W_p = \frac{\beta_m V_t q_n \gamma \cdot I_{\text{юк}}}{I_{\text{юк}} + \beta V_t t_{\text{п-т}}} = \frac{16 \cdot 1.0 \cdot 1.0 \cdot 40 \cdot 180}{180 + 1.0 \cdot 40 \cdot 1.0} = 523.6 \text{ ткм/соат}.$$

Агар ташиш масофаси 200 км гача ошса, автопоезднинг тонна-километрдаги иш унуми:

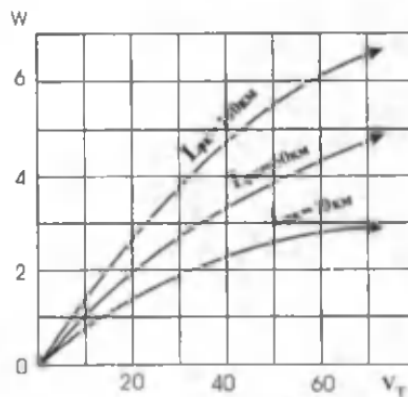
$$W_p = \frac{16 \cdot 1.0 \cdot 1.0 \cdot 40 \cdot 200}{200 + 1.0 \cdot 40 \cdot 1.0} = 533.3 \text{ ткм/соат}.$$

Демак, ташиш масофаси 180 км дан 200 км гача ёки 11 фоизга ошса, автопоезднинг иш унуми 523,6 дан 533,3 ткм/соат миқдоргача, яъни 1,9 фоизгагина ошар экан.

Юқоридаги мисоллар ечимидан кўриниб турибдикি, автомобиль (автопоезд) қисқа масофада ишлатилганда, унинг юк ташиш масофасининг оз миқдорда ўзгариши ҳам унинг иш унуми ўзгаришига катта таъсир этар экан. Агар транспорт воситаси узоқ масофада ишласа, ташиш масофасининг ўзгариши, унинг иш унуми ўзгаришига кам таъсир этар экан (12-расм).



12-расм. / $\frac{W_p}{t_{av}}$ нинг иш унумига боғлиқлиги.



13-расм. Техник тезлигининг иш унумига боғлиқлиги.

Автомобиль техник тезлигининг унинг иш унумига таъсири қуйидагича аниқланади. (49) тенгламадаги техник ҳаракат тезлиги (V_t) боғлиқ бўлмаган ўзгарувчи ва иш унумигининг ўзариши эса унга боғлиқ, қолган омилларни шартли ўзгармас деб, тенгламанинг иккала томонини ҳам $\frac{I_{ок} W_p}{t_{0-t}}$ га кўпайтириб, уни бошқа қўринишга келтирамиз:

$$V_t W_p - \frac{q_u \gamma_d I_{ок}}{t_{0-t}} + \frac{I_{ок}}{\beta t_{0-t}} W_p = 0. \quad (54)$$

Тенгламани ўзгармас қийматли a_v ва b_v коэффициентлари

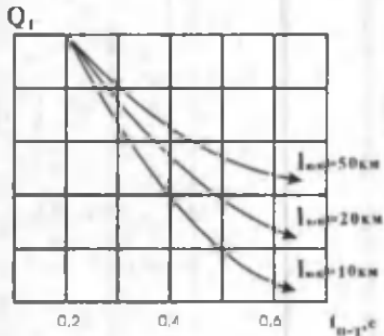
$$a_v = \frac{q_u \gamma_d I_{ок}}{t_{0-t}} \quad b_v = \frac{I_{ок}}{\beta t_{0-t}};$$

билин алмаштирсак, қуйидагича бўлади:

$$V_t W_p - a_v V_t + b_v W_p = 0 \quad (55)$$

(55) тенглама олдингиларидан ўзгармас a_v ва b_v коэффициентларнинг миқдорлари билангина фарқланади. Демак, техник ҳаракат тезлигининг автомобильнинг иш унумига боғлиқлиги ҳам тенг томонли гипербола эгри чизиги қонуниятiga бўйсунар экан (13-расм).

Автомобиль (авгопоезд)ларнинг ортиш-тушириш операцияларидаги туришларининг уларнинг иш унумига таъ-



14 - расм . Ортиш-тушириша бекор туриш вақтининг иш унумига боғлиқлiği.

сирини қўйидаги тартибда аниқлаймиз. (49) tenglamada ги автомобиль(автопоезд)ning ортиш-тушириш операцияларида бекор туриш вақтини бошқа омилларга боғлиқ бўлмаган ўзгарувчи ва иш унумининг ўзгариши эса унга боғлиқ, қолган омилларни шартли ўзгармас деб, tenglamанинг иккала томонини ҳам $l_{ок}$ миқдорига кўпайтирасак, натижавий tenglama қўйидагича бўлади:

$$t_{n-t} W_p - q_n \gamma l_{ок} + \frac{l_{ок}}{\beta V_t} W_p = 0 \quad (56)$$

Ўзгармас қийматлар $a_i = q_n \gamma l_{ок}$; $b_i = l_{ок} / \beta V_t$ ларга алмаштириб, tenglamani қайта ёзсан:

$$t_{n-t} W_p - a_i + b_i W_p = 0. \quad (57)$$

Айни tenglama ҳам иккинчи даражали эгри чизик формуласидир. Бу tenglama олдингиларидан a_i коэффициент ёнида t_{n-t} шартли ўзгарувчи миқдор йўқлиги билангина фарқланади.

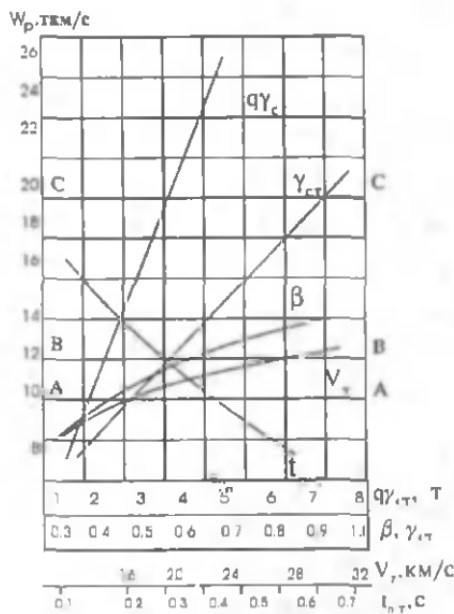
Демак, автомобильнинг ортиш-тушириш операцияларида бекор туриш вақти (t_{n-t})ning унинг иш унумига таъсири ҳам teng томонли гипербола эгри чизиги қонуниятiga бўйсунар экан ва унинг $W_p - t_{n-t}$ координаталар тизимидағи кўриниши 14-расмдагидек бўлади.

7.3. Аниқ шароитда ишловчи транспорт воситасининг иш унумини ифодаловчи чизма

Автомобилларнинг иш унумига таъсир этувчи айрим омиллар даражасини аниқлашда проф. С. Р. Лейдерман томонидан таклиф этилган аниқ шароитда ишловчи автомобилнинг иш унумини ифодаловчи чизмадан фойдаланиш мумкин.

Аниқ шароитда ишловчи автомобилнинг ишунумини ифодаловчи чизма дейилганда унинг ишунумига таъсир этувчи бирлаштирилган эксплуатацион кўрсаткичлар тушиналади. Бундай чизма автомобилинг аниқ ишлаш шароитини ҳисобга олувчи ва автотранспорт саройи кўрсаткичлари миқдорига биноан чизмалади. Мисол тариқасида 15-расмда келтирилган юкли қатнови 4 км бўлган чизмани кўриб чиқайлик.

Чизмадаги АА чизиги айни автотранспорт саройига хос бўлган эксплуатацион кўрсаткичлардаги ишунумини ифодалайди. Чизмада ҳар хил эксплуатацион кўрсаткичларнинг ишунумига таъсири қуйидаги кетмакетлик билан ўз аксини топган: автомобилнинг номинал юк кўтарувчанлиги (q_u), юк кўтарувчанликдан фойдаланиш коэффициенти (γ), автомобилнинг ортиш-тушириш операциясида туриш вақти (t_{o-t}), йўлдан фойдаланиш коэффициенти (β) ва автомобилнинг техник ҳаракат тезлиги (V_t). Масалан, агар автомобилнинг бир соатлик ишунумини 10 дан 12 ткм/соат гача ошириш вазифаси қўйилса, унда 15-расмдаги ВВ тўғри чизиқнинг, бу бошқа чизиқлар билан кесишган жойи қўйилган вазифани қандай эксплуатацион кўрсаткич ҳисобига ечиш мумкинлигини кўрсатади. Чизмадан кўриниб турибдики, бунинг учун юк кўтарувчанликдан фойдаланиш коэффициенти миқдорини 0,5 дан 0,6 га кўтариш ёки йўлдан фойдаланиш коэффициентини 0,5 дан 0,75 гача ошириш, ёки автомобилнинг техник ҳаракат тезлигини 20 дан 30 км/соат гача ошириш, ёки автомобилнинг ҳар



15-расм. Транспорт воситасининг характеристики чизмаси.

бир юкли юришидаги ортиш-тушириш операциясида бекор туриш вақтни 0,4 дан 0,27 гача камайтириш лозим.

Агар автомобилнинг иш унумини 20 ткм/соат гача (СС чизиги) кўтариш зарурати бўлса, уни фақат юк кўтарувчанлик q_u ни тиркама билан ишлаш ҳисобига кўтариш (яни q_u у ни кўтариш) ёки бир неча эксплуатацион кўрсаткичларни биргаликда яхшилаш зарур экан.

Бундан ташқари, айни чизма ёрдамида аниқ ташиш шароитида иш унумини оширишининг энг оқилона усули яққол берилган. Бунинг учун ҳар бир эксплуатацион кўрсаткичлар эгриларига чизмада айни кўрсаткични реал яхшилаш шароити узлуксиз чизма билан берилган. Пунктирли чизиқ қисмлари амалда жорий этиш имконияти йўқлигидан далолат беради. 15-расмдаги чизмага кўра γ кўрсаткични амалда 0,5 дан 1,0 гача етказиб, иш унумини 2 маротаба ошириш мумкинлиги кўзга яққол ташланади. Тиркамаларни улаб, автомобилнинг юк кўтарувчанлигидан фойдаланиш коэффициентини ошириш иш унумини 3-3,5 баробар кўтариш имконини берар экан. Бизнинг мисолдаги чизмага биноан автомобилнинг ортиш-тушириш операциясида бекор туришини камайтириш иш унумини 1,5 баробар ошириш имконини беради.

Энди автобусларда пассажирлар ташиш унумини кўриб чиқайлик. Бир рейс ичида автобусдан фойдаланган пассажирлар сони қуийдагича аниқланади:

$$Q_p = q_u \gamma_{ct} \eta_{ampl}, \text{ пасс.} \quad (58)$$

Ҳар бир рейс давомида автобуснинг бажарган транспорт иши (пассажир обороти) $P_p = Q_p l_{ypt} = q_u \gamma_{ct} \eta_{ampl} l_{ypt}$ пасс. кмга тенг. Пассажирлар алмашуви коэффициенти ($\eta_{ampl} = L_m / l_{ypt}$)ни айни формулага қўйсак:

$$P_p = q_u \gamma_{ct} L_m. \quad (59)$$

Агар юқоридаги формулаларни бир рейсни бажариш учун сарфланган вақтга бўлсақ, автобуснинг бир соат давомидаги пассажир ва пассажир-километрларда ўлчанувчи иш унумини аниқлаймиз:

$$W_0 = \frac{q_n \gamma_{ct} \eta_{asm}}{\frac{L_m + t_{m,n,t}}{V_T}}, \text{ пасс/соат.} \quad (60)$$

$$W_0 = \frac{q_n \gamma_{ct} \eta_{asm}}{\frac{L_m + t_{m,n,t}}{V_T} - L_m}, \text{ пасс-км/соат.} \quad (61)$$

Автобусларнинг пассажирлар сифими ҳар хиллигини ҳисобга олиб, улардан қандай фойдаланилаётганинги таққослашлик учун амалиётда ҳар бир пассажир-ўриндиқка тўғри келувчи иш унуми кўрсаткичидан фойдаланилади. Бунинг учун автобуснинг бир соатли иш унуми кўрсаткичини унинг номинал сифими (q_n) га бўлиш лозим.

Математик нуқтаи назардан қаралганда автобусларнинг бир соатли иш унуми [(60) ва (61) формуалар]га юк автомобилларининг бир соатли иш унуми [(45') ва (46')] формуалар] жуда ўхшайди. Автобусларнинг бир соатли иш унуми формуласи қўшимча рейс давомидаги пассажир алмашуви коэффициенти борлиги билангина фарқланади.

Транспорт жараёнидаги автобуслар иш унумининг эксплуатацион омиллар билан боғлиқлиги таҳдил қилинганда уларнинг юк автомобилларидаги қонуниятлар билан бир хиллиги яққол кўринади.

Енгил такси-автомобилларнинг иш унуми вақт бирлигига улар томонидан бажарилган ҳақ тўланувчи масофа билангина ўлчанади. Бир енгил такси-автомобилнинг бир соат давомида босиб ўтган ҳақ тўланувчи қатнов масофаси:

$$L_{xt} = V_x \beta_{xt}, \text{ км} \quad (62)$$

бунда V_x — эксплуатацион ҳаракат тезлиги, км/соат; β_{xt} — ҳақ тўланувчи масофа коэффициенти.

Бир енгил такси-автомобилнинг иш куни давомида босиб ўтган ҳақ тўланувчи масофаси:

$$L_{xt} = T_{ish} V_x \beta_{xt}, \text{ км} \quad (62')$$

бунда T_{ish} — соатларда ўлчанувчи иш куни давомийлиги.

Юк автомобили, автобус ва енгил такси-автомобилларининг иш унуми автомобиллар саройининг иш самарасини умумлаштирувчи кўрсаткич бўлиб, саройдаги барча автомобилларнинг қандай эксплуатация қилинаётганлигини баҳолайди. Автомобиль транспорти саройи ва унинг ҳар бир бошқарув бўғини (хизматчи) ишини режалаштириш ва ҳисоблаб боришда юқорида келтирилган техник-эксплуатацион кўрсаткичлар тизимидан фойдаланилади.

Автотранспорт саройи ва унинг айрим хизматлари ишини таҳдил этишдан мақсад ташиш жараёнини яхшилашга қандай омиллар таъсир кўрсатишини аниқлаш ҳамда пассажирларга хизмат кўрсатишини яхшилаш ва юк эгаларининг эксплуатацион харажатларни иложи борича тежаш тадбирларини ишлаб чиқишини йўлга қўйишдан иборат. Таҳдил ишларини бажаришда автомобилларнинг амалдаги ҳамда ҳисобий кўрсаткичларини ўзаро таққослаш тавсия этилади.

8 - боб

АВТОМОБИЛЬ ТРАНСПОРТИ ВОСИТАЛАРИНИ ТАНЛАШ ВА УЛАРНИ ҲИСОБЛАШ

Автомобиль транспорти саройидаги автомобиллар айни иқтисодий ҳудуд талабларига тўлароқ мосланган бўлиши зарур. Ҳажми катта ва маҳсуслаштирилган юкларни ташиш учун мўлжалланилган автомобилларни танлашга алоҳида аҳамият берилиши лозим. *Транспорт воситалари турларини танлаш дейилганда, автомобиль транспорти саройига юк ва пассажирлар ташиш характеристига кўпроқ мосланган автомобиль (автобус), ярим тиркамалар олиш тушунилади.* Транспорт воситаларини танлашда уларнинг юқори самара билан ишлаши учун зарур техник-эксплуатацион ва иқтисодий жиҳатларга эътиборни қаратиш лозим. Айниқса, юкларни ташишда улар миқдори ва сифатини камайтирмасдан, ташиш таннархининг иложи борича арzon бўлишига эришиш лозим.

8.1. Юк автомобилларини ташлашта қўйиладиган асосий талаблар

Юк автомобилини ташлашда ундан энг самарали фойдаланишни назарда тутиш ҳамда қўйидагиларни ҳисобга олиш лозим:

- ташланадиган юк автомобилининг ташилувчи юк тури ва унинг упаковкасига мослиги;
- юк оқими ёки юк партияси миқдори (ҳажми) характеристики, таркиби ва ташиш масофаси;
- ҳар хил, айниқса алоҳида шароитни талаб этувчи юкларни ташишда автомобилларни ишлатиш йўл ва иқлим шароитлари;
- ортиш-тушириш операцияларини бажариш усуллари. Механизациялаштирилган усулларни қўллашда автомобиль юк кўттарувчанлигининг ортиш-тушириш воситалари тури ва қувватига мослиги;
- юк обороти таркибини ҳисобга олган ҳолда айни ташишнинг келажакда ривожланиши;
- юкларни ташиб бериш муддати;
- транспорт воситасининг аниқ шароитлардаги иш унуми;
- ҳар хил турдаги транспорт воситаларини қўллашдаги ташиш таннахи.

Юк оқимининг йўналиши ва миқдори транспорт воситаларининг юкланиш даражаси ва юк кўттарувчанлигидан фойдаланиш имкониятини кўрсатади. Бунда ташладиган юк тури, унинг упаковкаси ва кузовнинг юк сиғдира олиш хусусиятларининг алоҳида аҳамияти бор. Шунинг учун ҳам ташладиган юк хусусияти, автомобилнинг юк кўттарувчанлиги ва кузовнинг сиғдира олиши ўртасидаги боғлиқлик ҳисобга олиниши лозим.

Автомобилларни ташлашда уларнинг конструкциясига эътибор бериш муҳим. Бунда, бир томондан, автомобилнинг тортиш-динамик ва иқтисодий хусусиятларини, иккинчи томондан, айни кузов турининг ташладиган юк тури (упаковкаси), солиширма оғирлиги ва габаритларини ҳисобга олган ҳолда ташиш хусусиятлари инобатга олиниши лозим.

Хозирги кунга қадар транспорт воситаларини ҳар хил эксплуатация шароитлари учун танлашга мос келувчи ягона усул мавжуд эмас. Шунинг учун ҳам биз транспорт воситасидан аниқ шароитда фойдаланиш шарт-шароитларига хос айрим ҳолларнигина кўриб чиқамиз. Масалан, қандай аниқ шароитда универсал бортли ва самосвал автомобили, қаерда тиркамали ёки ярим тиркамали автопоездлар ва ёлғиз автомобиллар, қаерда тягачларни алмашинувчи тиркана ёки ярим тиркамалар билан ишлатилгани яхши ва ҳ.к аниқ эксплуатация шароитларини ҳисобга олган ҳолдаги транспорт воситаларини танлаш усулларини кўриб чиқамиз.

8.2. Универсал(бортли) ва самосвал (ўзи ағдарувчи ёки ўзи ортувчи) автомобиллардан фойдаланиш

Самосвал автомобили ишлатилганда юкни тушириш жараёни механизацияланади, ўзи ортувчи автомобиллар (самопогрузчиклар) кўлланилганда эса юкларни ортиш ва тушириш ишлари механизацияланганилиги ҳисобига, бундай операцияларда ишловчилар меҳнати енгиллашади.

Самосвал ва ўзи ортувчи автомобиллардан фойдаланишда уларнинг ортиш-тушириш операцияларида туриш вақти кескин қисқариши ва ташиш жараёнининг ўзида эса кўпроқ бўлиши ҳисобига иш унуми анча ошади. Бир хил вақт ичida самосвал ёки ўзи ортувчи автомобилларни қўллашлик универсал бортли автомобилларга нисбатан юкли қатнов сонларини оширади.

Самосвал ёки ўзи ортувчи автомобилларга ўрнатилган орткич ёки ағдаргич механизмлари ҳисобига айни базадаги автомобилга нисбатан уларнинг юк кўтарувчанлиги ва иш унуми камаяди. Демак, автомобилнинг ортиш-тушириш операциясида туриш вақти камайиши ҳисобига унинг иш унуми ортади, юк кўтарувчанликнинг бир мунча камайиши эса унинг иш унумини камайтиради. Шунинг учун ҳам самосвал ёки ўзи ортувчи автомобилларни қаерда ишлатиш мақсадга мувофиқлигини аниқ билиш лозим.

Ташиш масофаси ошиб борган сари самосвал ва ўзи ортувчи автомобилларни қўллаш афзаллиги камайиб боради, чунки уларнинг юк кўтарувчанлиги, қўшимча меха-

низмлар ўрнатилиши ҳисобига, универсал бортли автомобилдан бирмунча кам (масалан, КрАЗ-256Б самосвалининг юк кўтарувчанинг 11т, универсал бортли КрАЗ-225 автомобилиниди эса 12т), ўз навбатида, ташиш учун сарфланувчи умумий вақтдаги ортиш-тушириш операциясига сарфланувчи вақт улуши ҳам камайди. Юқорида айтилганларга кўра, универсал бортли ва самосвал автомобилларини ишлатишнинг шундай ташиш масофаси борки, унда уларнинг иш унуми ўзаро тенг бўлади. Бундай масофа тенг баҳоли масофа деб аталади (16-расм). Демак, универсал бортли, самосвал ёки ўзи ортувчи автомобилларни танлашда асосий эътибор ўқорида келтирилган тенг баҳоли масофани аниқлашга қаратилади.

Тенг баҳоли масофани аниқлашда транспорт воситаларининг бир соатли иш унумидан фойдаланамиз. Универсал бортли автомобилларда “б” ва самосвал автомобилларда “с” индексини ишлатамиз.

Демак, универсал бортли автомобиль учун:

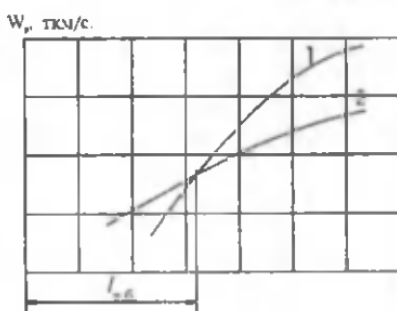
$$W_{q6} = \frac{q_6 \gamma_{ct} \beta V_t}{l_{\text{кик}} + V_t l_{o-t(6)}}, \text{т/соат.} \quad (63)$$

Самосвал (ўзи ортувчи) автомобиль учун:

$$W_{q6} = \frac{(q_6 - \Delta q) \gamma_{ct} \beta V_t}{l_{\text{кик}} + \beta V_t (t_{o-t(6)} - \Delta t)}, \text{т/соат.} \quad (64)$$

Бунда: Δq — бортли, универсал базали автомобилга нисбатан самосвал автомобиль юк кўтарувчанинг камайиши;

Δt — ортиш-туширишда туриш вақтидан ютиш, соат.



16-расм. Тенг баҳоли ташиш чизмаси:
1) универсал бортли автомобиль;
2) самосвал автомобиль.

Агар, юқорида айтилғанларга күра $I_{\text{ок}} = I_{t_6}$ тенг бўлса, $W_{Q_6} = W_{Q_c}$ бўлади (β , V_t ва γ_{ct} бир хил бўлганда).

Унда:

$$\frac{q_6 \gamma_{ct} \beta V_t}{I_{\text{ок}} + V_t t_{0-t(6)}} = \frac{(q_6 - \Delta q) \gamma_{ct} \beta V_t}{I_{\text{ок}} + \beta V_t (t_{0-t(6)} - \Delta t)}$$

бўлади.

Баъзи бир математик ўзгартиришлардан сўнг:

$$I_{t_6} = \beta V_t (q_6 - \frac{\Delta t}{\Delta q}), \text{ км} \quad (65)$$

Универсал бортли автомобилни самосвал (ўзи ортувчи) автомобиль билан таққослаб танлашда тенг баҳоли масофа (65) формулага биноан топилади. Агар ташиш масофаси топилган тенг баҳоли масофадан катта бўлса, универсал бортли автомобиллардан, агар кичик бўлса, самосвал (ўзи ортувчи) автомобилдан, фойдаланиш мақсадга мувофиқ бўлади.

Мисол. Юк кўтарувчанлиги 12 т бўлган универсал бортли КРАЗ-257 автомобилидан ёки унинг базасида тайёрланган, юк кўтарувчанлиги 11т бўлган КРАЗ-256Б самосвал автомобилидан фойдаланиш афзаллитини аниқлаш зарур. Бунда юк ташиш масофаси $I_{\text{ок}} = 16$ км, ортиш-тушириш операцияларида бўлиш вақти КРАЗ-257 автомобилида $t_{0-t(6)} = 0,5$ соат, КРАЗ-256Б автомобилида эса $t_{0-t(c)} = 0,3$ соат, ҳаракат тезликлари иккала автомобилда ҳам $V_t = 23$ км/соат, йўлдан фойдаланиш коэффициенти $\beta = 0,5$.

Ечими: Δt ва Δq миқдорларни аниқлаймиз.

$$\Delta q = q_6 - q_c = 12 \text{ т} - 11 \text{ т} = 1 \text{ т};$$

$$\Delta t = t_{0-t(6)} - t_{0-t(c)} = 0,5 \text{ соат} - 0,3 \text{ соат} = 0,2 \text{ соат};$$

У ҳолда: $I_{t_6} = 0,5 \times 23 (12 \text{ т} - 0,2/1,0) - 0,5 = 21,85$ км бўлади.

Ташиш масофаси ($I_{\text{ок}} = 16$ км) тенг баҳоли масофадан кам бўлганлиги учун самосвал автомобилидан фойдаланиш самараси юқорироқ бўлади.

Универсал бортли ва самосвал (ёки ўзи ортувчи) автомобилларни танлашда тенг баҳоли масофани 1 ткм ташиш иши таннархига биноан ҳам аниқлаш мумкин. Бундаги тенг баҳоли масофа универсал бортли ва самосвал (ёки ўзи ортувчи) автомобилларда бажарилган ҳар 1 ткм иш таннархига биноан бўлади.

І ткм транспорт ташиш иши таннархи:
Универсал бортли автомобилларда:

$$S_6 = \frac{1}{q_b Y_{ct}} \left(\frac{C_{yzr,b} + C_{dom,b}/V_t}{\beta_k} + \frac{C_{dom,b} t_{o-t,b} + X_{ix,b}}{l_{nk}} \right)$$

Самосвал (ёки ўзи ортувчи) автомобилларда:

$$S_c = \frac{1}{q_c Y_{ct}} \left(\frac{C_{yzr,c} + C_{dom,c}/V_t}{\beta_k} + \frac{C_{dom,c} t_{o-t,c} + X_{ix,c}}{l_{nk}} \right)$$

Агар $l_{nk} = l_{t,b}$ бўлса, $S_6 = S_c$ бўлади, яъни:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{q_c Y_{ct}} \left(\frac{C_{yzr,c} + C_{dom,c}/V_t}{\beta_k} + \frac{C_{dom,c} t_{o-t,c} + X_{ix,c}}{l_{nk}} \right) = \\ & = \frac{1}{q_b Y_{ct}} \left(\frac{C_{yzr,b} + C_{dom,b}/V_t}{\beta_k} + \frac{C_{dom,b} t_{o-t,b} + X_{ix,b}}{l_{nk}} \right) \end{aligned}$$

Айни тенгликка баъзи математик ўзгаришлар кири-тиб, ташиш бўйича тенг баҳоли масофани топамиш:

$$l_{t,b} = \frac{\frac{C_{dom,b} t_{o-t,b} + X_{ix,b}}{q_b} + \frac{C_{dom,c} t_{o-t,c} + X_{ix,c}}{q_c}}{1/q_c (C_{dom,c}/V_t + C_{yzr,c}) - 1/q_b (C_{dom,b}/V_t - C_{yzr,b})}$$

Иш унуми кўрсаткичи орқали ва ташиш иши таннархи кўрсаткичи орқали тенг баҳоли масофани аниқлаш усуллари бир хил, яъни $l_{nk} > l_{t,b}$ бўлса, универсал бортли автомобиль ва $l_{nk} < l_{t,b}$ бўлса, самосвал автомобиль танлаш тўғри бўлади.

Миқдор жиҳатдан ташиш ишлари таннархи ва транспорт воситаси иш унуми кўрсаткичлари бўйича аниқланган тенг баҳоли ташиш масофалари амалда тенг бўлмайди. Кўпинча, ташиш иши таннархи бўйича аниқланган тенг баҳоли ташиш масофаси, транспорт воситасининг иш унуми бўйича аниқланган масофадан кичик бўлади.

8.3. Автопоезд ва якка автомобиллардан фойдаланиш

Автомобилларда ташишни ташкил этишдаги энг илғор усуллардан бири автопоездлардан фойдаланишdir. Автомобилларга тиркама ва ярим тиркама қўшиб ишлатиш, транспорт воситаси бирлигининг юк кўтарувчанилигини ошириш ҳисобига унинг унумини оширади. Бунда тягач автомобилнинг двигатели қувватидан тўлароқ фойдаланиш ҳамда тягачларнинг алмашинувчи тиркамалар билан ишлатилиши ортиш-тушириш операцияларида бўлиш вақтини камайтириш имкони бўлади.

Автопоездлар қўлланилиши натижасида транспорт иши бирлигининг таннархи якка автомобилдагига нисбатан анча арzon бўлади. Шунинг билан бирга, қайд қилиш лозимки, бир шароитда автопоезд қўллаш самараси ошса, бошқа шароитда камайиши мумкин. Баъзи ҳолларда эса транспорт воситасининг юк кўтарувчанилигини ошириш, бошқа иш кўрсаткичларининг камайишига ҳам олиб келиши мумкин. Натижада транспорт воситаси иш унуми ошмайди ва, ҳатто, камайиши ҳам мумкин, ташиш иши таннархи эса ошиб кетади.

Якка автомобилни ишлатиш ёки уни тиркама (ярим тиркама) билан ишлатишни аниқлашда ҳам олдинги параграфда берилган усулдан фойдаланамиз. Автопоезд тузиш натижасида уларни транспорт воситасининг З кўрсаткичида ўзгариш бўлади: юк кўтарувчанилигида, ортиш-тушириш операцияларида бўлиш вақтида ва ҳаракат тезлигига. Амалда юк кўтарувчаниликдан фойдаланиш коэффициенти γ ва йўлдан фойдаланиш коэффициенти β ўзгармайди.

Бунда якка автомобиллар қўллашда “а” индексидан ва автопоездларда “ап” индексидан фойдаланамиз. Демак, якка автомобиллар учун юк ташиш бўйича бир соатли иш унуми:

$$W_p = \frac{q_a \gamma_a \beta_a V_t I_{\text{юк}}}{I_{\text{юк}} + p_a V_a \Gamma_{\text{o-t.a}}}, \text{ткм/соат.} \quad (66)$$

Автопоездлар учун:

$$W_{\bar{v}} = \frac{q_{an} \gamma_{an} \beta_{an} V_{T_{an}} l_{yok}}{l_{yok} + \beta_{an} V_{T_{an}} t_{o-t_{an}}}, \text{ткм/соат.} \quad (67)$$

Агар юқорида айтилғанларга күра, $l_{yok} = l_{tb}$ ва $\gamma_a = \gamma_{an}$; $\beta_a = \beta_{an}$ бўлса, $W_{pa} = W_{pan}$ бўлади. Унда:

$$\frac{q_a \gamma_a \beta_a V_{T_{tb}} l_{yok}}{l_{yok} + \beta_a V_{T_{tb}} t_{o-t_{tb}}} = \frac{q_{an} \gamma_{an} \beta_{an} V_{T_{an}} l_{yok}}{l_{yok} + \beta_{an} V_{T_{an}} t_{o-t_{an}}}$$

баъзи математик ўзгартеришлардан сўнг

$$l_{tb} = \beta V_{T_{tb}} V_{T_{an}} \frac{q_a t_{o-t_{tb}} - q_{an} t_{o-t_{an}}}{q_{an} V_{T_{an}} - q_a V_{T_{tb}}}, \text{км.} \quad (68)$$

бўлади.

Якка автомобилни автопоезд билан таққослаб танлашда тенг баҳоли ташиш масофаси (68) формула билан аниқланнилади. Агар ташиш масофаси аниқланган тенг баҳоли ташиш масофасидан катта бўлса, автопоезддан фойдаланиши, агар кичик бўлса, якка автомобилдан фойдаланиш тўғри бўлади.

Мисол. 11 т юк кўтарувчаникка эга бўлган ЗИЛ-130-76 автомобили ва тиркамали автопоезд билан якка ишлатилувчи 6 т ли ЗИЛ-130-76 автомобилидан фойдаланиши афзаллигини аниқлаш керак. Бунда юк ташиш масофаси $l_{yok} = 20$ км, ортиш-тушириш операциясида туриши ҳар бир юкли қатновда якка автомобилларда: $t_{o-t} = 0,5$ соат, автопоездда эса $t_{o-t_{an}} = 0,83$ соат, ҳаракат тезлиги автомобиль якка (тиркамасиз) ишлаганда $V_{tb} = 30$ км/соат, автопоезд бўлиб, (тиркама билан) ишлаганда $V_{T_{an}} = 25$ км/соат, юк бир томонлама ташилади, яъни $\beta = 0,5$.

Ечими: (65) формула орқали иш унуми бўйича тенг баҳоли бўлган ташиш масофаси:

$$l_{tb} = 0,5 \cdot 30 \cdot 25(6 \cdot 0,83 - 11 \cdot 0,5 / 11 \cdot 25 - 6 \cdot 30) = -2,1 \text{ км}$$

Манфий миқдорли натижага күра автопоездларни ишлатиш самаралы экан.

Автопоездларни якка автомобильга таққослаб, уларнинг иқтисодий кўрсаткичларини ҳам 1 ткм ташиш иши таннахри бўйича аниқлаш мумкин. Бундай кўрсаткичли автопоезд ва якка автомобиль бажарган ишлар таққослаб аниқланади. Бу кўрсаткични аниқлашда ҳам тенг баҳоли ташиш масофасидан фойдаланилади.

8.4. Автомобилларни ёнилғининг солишиштирма сарфи бўйича ташлаш

Транспорт воситалари тури ёки моделини уларнинг ёнилғи сарф этиш солишиштирма кўрсаткичи бўйича ҳам ташлаш тавсия этилади. Бунда таққосланувчи транспорт воситаларининг бажарган ҳар 1 ткм ишига тўғри келувчи ва литрда ўлчанувчи ёнилғи сарфи қуидагича аниқланилади:

$$g = \left(\frac{M_a}{100q_n\gamma\beta_m} + \frac{M_k}{100} \right), \text{л/ткм} \quad (69)$$

бунда: M_a — ҳар 100 км босиб ўтилган йўлга сарфланган асосий ёнилғи меъёри, л; M_k — қўшимча бажарилган ишга сарфланган ёнилғи меъёри, л.

Автомобиль (автопоезд)ларни солишиштирма ёнилғи сарфи бўйича ташлашнинг аҳамияти катта, чунки ёнилғи сарфининг ташиш таннархидаги умумий сарфлардаги улуши 55-65 фоизни ташкил этмоқда.

Мисол. Ёнилғи сарфи бўйича ГАЗ-53А ва ЗИЛ-130-76 автомобилларининг қайсииниси самаралилиги аниқлансан. ГАЗ-53А автомобили кузови сигимига кўра юк кўтарувчанликдан фойдаланиш $\gamma=0,8$, ЗИЛ-130-76 автомобилида $\gamma=0,7$, йўлдан фойдаланиш коэффициенти $\beta_m=0,5$, яъни ташиш бир томонлама. Ҳар 100 км масофага белгиланган ёнилғи сарфи меъёри ГАЗ-53А автомобилида 25 литр, ЗИЛ-130-76 автомобилида 30 литр. Бажарилган ҳар бир 100 ткм транспорт ишига белгиланган қўшимча меъёр ҳар иккала автомобиль учун 2 литр.

Ечими:
ёнилгининг сомиштирма сарфи:

$$g_{\text{ГАЗ-53А}} = \left(\frac{25}{100 \cdot 4 \cdot 0,8 \cdot 0,5} + \frac{2,0}{100} \right) = 0,176 \text{ л/ткм}$$

$$g_{\text{ЗИЛ-130-76}} = \left(\frac{30}{100 \cdot 6 \cdot 0,7 \cdot 0,5} + \frac{2,0}{100} \right) = 0,163 \text{ л/ткм}$$

Айни ечимдан маълум бўлдики, берилган вазиятда ЗИЛ-130-76 автомобилидан фойдаланиш ГАЗ-53А автомобилига нисбатан афзал экан.

8.5. Автомобилларни юк кўтарувчанлик бўйича танлаш

Автомобиллар тури ва моделини уларнинг юк кўтарувчанликлари бўйича танлаш усули ҳам бор. Бундай усул энг содда усолдир. Транспорт воситасининг юк кўтарувчанлиги каттаси ҳар қандай ташиш масофасида ҳам унумлироқдир. Чунки юк кўтарувчанлиги катта автомобилларнинг ортиш-тушириш операциясида туриш вақтларининг ўсиши уларнинг юк кўтарувчанлиги ўсишига нисбатан ҳар доим кам бўлади. Бунда афзаллик чегараси сифатида ҳаракатда бўлиш вақтининг ортиш-тушириш вақтига нисбатининг бирдан ортиклиги ҳисобланади, яъни:

$$\delta = \frac{t_x}{t_{o-t}} > 1$$

Ҳаракатда бўлиш вақти $t_x = \frac{I_{\text{ок}}}{\beta_m V_t}$ ни юқоридаги формулага қўйилса:

$$\delta = \frac{I_{\text{ок}}}{\beta_m V_t t_{o-t}} > 1$$

бўлади.

Автокорхонада юк кўтарувчанлиги ҳар хил автомобиллар мавжуд бўлганида δ юк кўтарувчанлиги энг катта автомобиллар учун аниқланади. Агар унинг қиймати бирдан катта чиқса, автомобилнинг шу маркаси танланади ва кейинги ҳисоблашлар тўхтатилади.

Мисол. Юк 10 км масофага бир томонлама ($\beta_m=0,5$) ташилаётир. Автотранспорт корхонасида юк кўтарувчанлиги

7,4 ва 2,5 т бўлган 3 хил марка (моделли) автомобиллар бор. Ўз навбатида, ортиш-тушириш операцияларида бўлиш вақт ($t_{\text{нв}}$)лари 1,1; 0,7 ва 0,5 соат. Техник ҳаракат тезлиги 7 т ли автомобилларда 20 км/соат, қолганларида эса 22 км/соат.

Ечими: 7 т юк кўтарувчи автомобиллар учун:

$$\delta_{7r} = \frac{10}{0,5 \cdot 20 - 1,1} = 0,9.$$

Топилган миқдор бирдан кичик бўлганлиги учун юк кўтарувчанлиги 4 т бўлган автомобиллар учун ечимни давом этирамиз:

$$\delta_{4r} = \frac{10}{0,5 \cdot 22 - 0,7} = 1,3.$$

4 т ли автомобиллар учун δ_{4r} бирдан ортиқ бўлганлиги учун айни ташишда юк кўтарувчанлиги 4 т ли автомобилдан фойдаланилади.

8.6. Моки усулида автомобилларда юк ташишни ташкил этишда зарур бўлган тягач ва тиркама (ярим тиркама)лар сонини аниқлаш

Ташишининг моки усули дейилганда, тягач автомобилларнинг маятникли маршрутларда ўзларига уланган бир тиркама (ярим тиркама)ни узиб чиқариш ва бошқасини унинг ўрнига улаб жўнатиш усули тушунилади. Ташишни бундай усулда ташкил этганда тиркамаларни ортиш-тушириш операцияларида тягачлар бекор туриб қолмаслиги лозим. Аммо бундай усулни жорий этиш учун тиркамалар сони тягачлар сонига нисбатан анча кўп бўлиши зарур.

Агар маршрутда фақат биргина тягач ҳаракат этадиган бўлса, унинг бетўхтов ҳаракатини ташкил этиш учун камида учта тиркама керак бўлади: улардан бири ортишда, иккинчиси тушришда ва учинчиси эса тягач билан бирга ҳаракатланади. Маршрутда ишловчи тягачлар сони бир нечта бўлганда эса, улар билан ишловчи тиркамалар сони ортиш-тушириш, ҳаракатда бўлиш вақтларига кўра аниқланади.

Тиркамаларга бўлган талаб уларнинг тягач билан бирга ҳаракатдаги миқдори (T_x), юк ортиш жойидаги миқдори (T_o) ва юк тушриш жойидаги миқдори (T_r) йигинди сидан иборат бўлади:

$$T_{ym} = T_x + T_o + T_r \quad (70)$$

Ортиш ва тушириш жойларидаги тиркамалар сони тягачларнинг ҳаракатланиш оралиғи I ва ортиш ёки тушириш операциялари мароми $R_{o(t)}$ нинг тенг бўлишига кўра аниқланади. Тягачларнинг ҳаракатланиш оралиғи уларнинг юк ортиш ёки тушириш жойларига кириб келиш ёки чиқиб кетиш вақтларига тенг бўлиб, қўйидаги формула билан топилади:

$$I_r = \frac{t_{aik}}{A_r}, \quad (71)$$

бунда A_r — маршрутда ишловчи тягач автомобилларнинг сони; t_{aik} — тягачнинг бир маротаба бориб-қайтиш вақти.

Тиркамани юклаш мароми, яъни навбатдаги тиркамани ҳаракатга тайёрлаш вақти:

$$R_{o(t)} = \frac{t_{o(t)} + t_{yy}}{T_{o(t)}}, \quad (72)$$

бунда: $t_{o(t)}$ — тиркаманинг юклаш(ортиш ёки тушириш)да туриш вақти; t_{yy} — бир тиркамани узиш ва иккинчисини улашга сарфланувчи вақт; $T_{o(t)}$ — тиркамаларнинг ортиш (тушириш) жойларидаги сони.

Тягачлар ортиш ва тушириш жойларida узлуксиз ишлаши учун:

$$R_{o(t)} = I_r$$

бўлиши керак.

Оддий маятникли маршрутда ташишда тягачнинг бир марта бориб-қайтиши учун сарфланган вақт:

$$t_{aik} = \frac{2l_{ok}}{V_r} + 2t_{yy}; \quad (73)$$

тягачларнинг ҳаракатланиш оралиғи эса

$$I_r = \frac{t_{aik}}{A_r} = \frac{2(l_{ok} + t_{yy} V_r)}{A_r V_r} \quad (74)$$

Ортиш-тушириш жойларидаги тиркамалар сони $I_r = R_{o(t)}$ шартта биноан:

$$T_{n(t)} = \frac{(t_{o-t} + t_{yy}) A_t V_t}{2(I_{yK} + T_{yy} V_t)} \quad (75)$$

Бинобарин тиркамаларнинг умумий сони:

$$T_{ym} = T_x + T_o + T_t = A_t \left[1 + \frac{V_t (t_{o-t} + 2t_{yy})}{2(I_{yK} + t_{yy} V_t)} \right], \quad (76)$$

бунда: t_{o-t} — бир юкли қатнов учун ортиш жойидаги юклаш ва тушириш жойидаги юқдан бұшатиш вақтлари йиғиндиси.

Мисол. Юкли қатнов масофаси $I_{yK} = 10$ км, техник ҳаракат тезлиги $V_t = 20$ км/соат, тиркамани юклаш вақти $t_o = 0,26$ соат, тушириш вақти $t_t = 0,2$ соат, бир тиркамани узиш ва иккінчисини улаш учун сарфланадиган вақт $t_{yy} = 0,1$ соат. Агар маршрутдаги тягачлар сони $A_t = 40$ та бўлса, уларнинг бетўхтов (узлуксиз) ишлаши учун нечта тиркама кераклиги аниқлансин.

Ечими:

$$t_{o-t} = t_o + t_t = 0,26 + 0,20 = 0,46 \text{ соат}.$$

Зарур тиркамалар сони:

$$T_{ym} = 40 \left(1 + \frac{20(0.46 + 2 \cdot 0.1)}{2(10 + 0.4 \cdot 20)} \right) = 62.$$

8.7. Юк күтәрувчанлиги бир хил бўлган автомобиллар ва тиркамали тягачлардан фойдаланиш

Тиркамали тягачлардан фойдаланиш транспорт воситасининг юк ортиш-тушириш вақтида бекор туриш вақтини камайтириш ҳисобига унинг айланиш вақтини қиссқартиради ҳамда двигательнинг тортиш кучи ва қувват ресурсларидан яхшироқ фойдаланиш имконини беради.

Юк күтәрувчанлиги ва ундан фойдаланиш коэффициенти бир хил бўлган ҳолда ва аниқ иш маршрутида автомобилдан ёки тиркамали тягачдан фойдаланишнинг қайсинаси афзаллиги уларнинг иш натижалари ёки айланишлар сони, ёки бир айланиб келиш вақти, ёки улар-

нинг иш унумларини таққослаш орқали аниқланади. Уларни таҳдил қилиб чиқамиш:

- а) Айланишлар сони бўйича ҳисоблаш:
автомобилнинг айланишлари сони

$$Z_a = \frac{T_m V_{Ta}}{2 l_{\text{юк}} + V_T t_{o-t}}; \quad (77)$$

тиrkамали тягачнинг айланишлари сони:

$$Z_t = \frac{T_m V_{Tr}}{2 l_{\text{юк}} + V_T t_{yy}}, \quad (78)$$

бунда: T_m — транспорт воситасининг маршрутда ишлаш вақти, соат; V_{Ta} , V_{Tr} — автомобиль ва тягачнинг техник ҳаракат тезлиги, км/соат; $l_{\text{юк}}$ — ўртача юкли қатнов масофаси, км; t_{o-t} , t_{yy} — ортиш-тушириш ва узиш-улашда бўш туриш вақти.

Автомобиль ва тягачнинг муайян маршрутда маълум вақт мобайнида айланиш сонлари нисбати қуидаги формула билан ифодаланади:

$$\frac{Z_a}{Z_t} = \frac{V_{Ta} (2 l_{\text{юк}} + V_T t_{yy})}{V_{Tr} (2 l_{\text{юк}} + V_{Ta} t_{o-t})}. \quad (79)$$

Агар $Z_a = Z_t$ ёки $Z_a/Z_t = 1$ бўлса, автомобилдан ва тягачдан фойдаланиш афзаллиги бир хил бўлади. Агар $Z_a/Z_t > 1$ бўлса, автомобилни ишлатиш фойдалироқ бўлади.

Мисол. $V_{Ta} = 20$ км/соат, $V_{Tr} = 10$ км/соат, $t_{o-t} = 0,5$ соат, $2l_{\text{юк}} = 20$; 10 ва 5 км., $t_{yy} = 0,05$ соат.

Бу ҳолда автомобиль ва тягач айланиш нисбати қуидагича бўлади: ташиш масофаси 20 км бўлганда 1,3, ташиш масофаси 10 км бўлганда 1,05 ва ташиш масофаси 5 км бўлганда 0,73.

Биз келтирган мисолда ташиш масофаси 5 км бўлганда тягачни ишлатиш фойдалироқ бўлар экан.

- б) бир айланиш давомийлиги бўйича ҳисоблаш:
автомобилнинг бир айланишига сарфланадиган вақт:

$$t_{\text{айл}} = \frac{2l_{\text{юк}}}{V_{Ta}} + nt_{o-t} = \frac{2l_{\text{юк}} + V_{Ta} nt_{o-t}}{V_{Ta}}; \quad (80)$$

тягачнинг бир айланишига сарфланадиган вақт:

$$t_{\text{айл.т}} = \frac{2l_{\text{юк}}}{V_{T_a}} + nt_{yy} = \frac{2l_{\text{юк}} + V_{T_T}nt_{yy}}{V_{T_T}}, \quad (81)$$

Уларнинг ўзаро нисбати:

$$\frac{t_{\text{айл.в}}}{t_{\text{айл.т}}} = \frac{V_{T_T}(2l_{\text{юк}} + V_{T_a}nt_{o-r})}{V_{T_a}(2l_{\text{юк}} + V_{T_T}nt_{yy})}.$$

Агар $t_{\text{айл.в}} = t_{\text{айл.т}}$ ёки $t_{\text{айл.в}}/t_{\text{айл.т}} = 1$ тенг бўлса, улардан фойдаланиш афзаллиги бир хил бўлади. Агар $t_{\text{айл.в}}/t_{\text{айл.т}} < 1$ бўлса, автомобилни ишлатиш афзалроқ бўлади.

Мисол. Олдинги келтирилган мисол кўрсаткичларига кўра тягач ва автомобилнинг бир айланишига сарфланадиган вақтлари нисбати: 20 км масофага юк ташишда 0,73, 10 км масофага юк ташишда 0,95 ва 5 км масофага юк ташишда 1,36.

Мисол кўрсаткичларига биноан, тягачларни ишлатиш юк ташиш масофаси 5 км бўлганда афзалроқ экан.

в) тенг баҳоли масофа бўйича ҳисоблаш:

Юқоридаги мисоллар ҳисобларига кўра тенг баҳоли автомобиль ва тягач ишлари кўпчилик иш шароитлари бир хил бўлганда юкли қатнов масофасига боғлиқ экан. Юкли қатнов масофасининг аниқ бир қийматида автомобиль ва тягачни ишлатиш бир хилда фойдали бўлади. Бундай юкли қатнов масофасини топиш учун $t_{\text{айл.в}}/t_{\text{айл.т}}$ нисбат бирга тенг бўлиши керак. Бундай ҳол учун:

$$\frac{V_{T_T}(2l_{\text{юк}} + V_{T_a}nt_{o-r})}{V_{T_a}(2l_{\text{юк}} + V_{T_T}nt_{yy})} = 1.$$

Бу формулага биноан автомобиль ва тягач тенг миқдорда ишлайдиган масофа қўйидагича бўлади:

$$l_{\text{т.б}} = \frac{V_{T_a}V_{T_T}(t_{o-r} + t_{yy})}{2(V_{T_a} - V_{T_T})} \cdot \text{км} \quad (82)$$

(82) формуладан кўриниб турибдики, тенг баҳоли масофа узунлиги ҳаракатлар тезлиги, автомобиль ва тягачларнинг ортиш-тушириш ҳамда узиб-улашда туришлари билан боғлиқ экан.

г) иш унуми бўйича ҳисоблаш:
автомобилнинг иш унуми:

$$W_{P_a} = \frac{q_a \gamma_a \beta_a V_{T_a} I_{yok}}{I_{yok} + \beta_a V_{T_a} t_{o-t}}, \text{ткм/соат}; \quad (83)$$

тиркамали тягачнинг иш унуми:

$$W_{P_a} = \frac{q_a \gamma_a \beta_a V_{T_a} I_{yok}}{I_{yok} + \beta_a V_{T_a} t_{o-t}}, \text{ткм/соат}; \quad (84)$$

Юқоридаги формулалардан кўриниб турибдики, автомобиль ва тягачнинг иш унуми уларнинг ҳаракат тезликлари, юк кўттарувчанликлари, ортиш-тушириш ёки узиб-улашда бўш туриш вақтлари билан боғлиқ экан.

Бундай кўп ўзгарувчан кўрсаткичлар орқали транспорт воситаларини танлаш аниқ иш шароити (маршрути)га қараб ҳисоблаш зарурлигини билдиради. Транспорт воситаларининг афзаллигини тўғрироқ белгиловчи усул автомобиль ва тиркамали тягачлар иш унумини таққослаш усулидир.

8.8. Транспорт воситаларига бўлган талабни ҳисоблаш

Транспорт воситаларининг зарур миқдорини умумий ҳолда аниқлаш учун барча кўрсаткичлар ўртacha миқдорда, эксплуатацион ишлар бир хил шароитда кечиши ва уларни бажариш учун бир турдаги транспорт воситалари бўлиши лозим. Бундай шароитлар амалда жуда кам учрайди.

Одатда, автотранспорт корхоналарида бор транспорт воситалари ҳар хил турда, эксплуатацион ишлар ҳам турли шароитларда кечиб, улар ҳар хил омиллар таъсирида ўзгариб туради. Шунинг учун транспорт воситаларини ҳисоблашни уларнинг турлари бўйича, баъзи ҳолларда эса транспорт воситаларининг маркалари бўйича амалга ошириш лозим бўлади.

Режа даврида ташилиши лозим бўлган ташиш ҳажми маълум бўлса ва транспорт воситасининг бир кунлик иш унуми ҳисоблаб топилиб, улар (автомобиль ва тиркамаларининг

эксплуатациядаги миқдорини ва автомобиль саройидан фойдаланиш коэффициенти орқали зарур автотранспорт саройини аниқлаш мумкин. Бунинг учун лойиҳалаштирилаётган ташиш ҳажми ёки иши (обороти) бир кунлик транспорт воситалар иш унумига бўлинса, авто сарой бўйича эксплуатациядаги автомобиль-кунлар миқдори аниқланади:

$$AK_3 = \frac{\Sigma P}{P_k} \text{ ёки } AK_3 = \frac{\Sigma Q}{Q_k}.$$

Бунда: ΣP — АТС бўйича лойиҳадаги юк ташиш иши (обороти), ткм; ΣQ — АТС бўйича лойиҳадаги юк ташиш ҳажми, т; P_k — бир автомобильнинг бир кунлик ткм даги иш унуми; Q_k — бир автомобильнинг бир кунлик т даги иш унуми.

Эксплуатациядаги автомобиль-кунлар миқдорини келажак даврдаги эксплуатациядаги календарь-кунларга (қабул этилган автомобиль саройи бўйича иш режимига биноан) бўлиб, эксплуатация қилиш учун зарур бўлган автомобиллар миқдори (A_3) аниқланади.

$$A_3 = \frac{AK_3}{K_3}$$

Рўйхатдаги (ёки инвентар китобидаги) автомобиллар сонини аниқлаш учун эксплуатациядаги автомобиллар сони (A_3) саройдан фойдаланиш коэффициентига бўлиниади:

$$A_x = \frac{A_3}{\alpha_{н.ф}}.$$

8.9. Транспорт воситаларини эксплуатация қилиш бўйича ишлаб чиқариш дастури ҳисоблаш

Транспорт воситаларини эксплуатация қилишнинг ишлаб чиқариш дастури автомобиль саройи қуввати ҳамда унинг иш унуми бўйича ҳисобланади. Ишлаб чиқариш дастурини аниқлашда эксплуатацион кўрсаткичларнинг ўртача даражаси ва календарь давр учун юк ташиш ҳажми, юк ташиш иши (юк обороти) ҳамда километрларда ўлча-

нувчи умумий босиб ўтилган масофа, юкли қатновларнинг умумий миқдори қуидаги формулаларга биноан аниқланади:

$$\sum Q = AK_k q \alpha_{n, \phi} \frac{\gamma_{ct} T_{ish} \beta V_T}{l_{ok} + \beta V_T t_{o-t}}, T \quad (85)$$

$$\sum P = AK_k q \alpha_{n, \phi} \frac{\gamma_{ct} T_{ish} \beta V_T l_{ok}}{l_{ok} + \beta V_T t_{o-t}}, \text{ ТКМ} \quad (86)$$

$$\sum L_{ym} = AK_k \alpha_{n, \phi} \frac{T_{ish} \beta V_T l_{ok}}{l_{ok} + \beta V_T t_{o-t}}, \text{ КМ} \quad (87)$$

$$\sum Z_{ok} = AK_k \alpha_{n, \phi} \frac{T_{ish} \beta V_T}{l_{ok} + \beta V_T t_{o-t}}, \text{ қатнов} \quad (88)$$

Ўз навбатида, пассажирларни автобусларда ташишда ташилувчи пассажирлар сони ва пассажирлар обороти ҳамда километрларда ўлчанувчи босиб ўтилган умумий масофа, пассажирлар қатновларининг умумий миқдорлари қуидаги формулаларга биноан аниқланади:

$$\sum Q = AK_k q \alpha_{n, \phi} \frac{\gamma_{ct} T_{ish} \beta \eta_{asm} V_T}{L_{mk} + \beta V_T t_{m,n,t}}, \text{ пасс.} \quad (85')$$

$$\sum P = AK_k q \alpha_{n, \phi} \frac{\gamma_{ct} T_{ish} \beta L_m V_T}{L_{mk} + \beta V_T t_{m,n,t}}, \text{ пасс. КМ} \quad (86')$$

$$\sum L_{ym} = AK_k \alpha_{n, \phi} \frac{T_{ish} L_m V_T}{L_{mk} + \beta V_T t_{m,n,t}}, \text{ КМ} \quad (87')$$

$$\sum Z_{ok} = AK_k \alpha_{n, \phi} \frac{T_{ish} \eta_{asm} V_T}{L_{mk} + \beta V_T t_{m,n,t}}, \text{ қатнов} \quad (88')$$

Барча эксплуатацион кўрсаткичлар ва иш унумларини ҳисоблаш бир маркали автомобиллар гурӯҳи бўйича аниқланади. Юк ташишда тиркамалар учун ҳисоблашлар алоҳида бажарилади.

Мисол. ЗИЛ-130-76 маркали автомобиллари бор автотранспорт саройининг ишлаб чиқариш дастури ҳисоблансин. Бунда автомобилларнинг йилилик рўйхатдаги сони $A_s = 350$ ва улар қўйидаги кўрсаткичлар билан ишлайди:

$\alpha_{и\phi} = 0.64$; $T_{и\phi} = 9.4$ соат; $q_h = 6$ т; $\gamma_{ct} = 0.96$; $V_t = 40$ км/соат; $\beta_m = 0.58$; $I_0 = 8$ км; $I_{ок} = 17.4$ км ва $t_{0-t} = 0.4$ соат.

Ечими:

маршрутдаги иш вақти:

$$1. T_m = T_{и\phi} - I_0/V_t = 9.4 - 8/40 = 9.2 \text{ соат}$$

$$2. \sum Q = AK_k q \alpha_{и\phi} \frac{\gamma_{ct} T_{и\phi} \beta V_t}{I_{ок} + \beta V_t t_{0-t}} = \\ = 350 \cdot 365 \cdot 0.64 \cdot 6 \text{ т} \frac{0.96 \cdot 9.2 \cdot 0.58 \cdot 40}{17.4 + 0.58 \cdot 40 \cdot 0.4} = 376456,7 \text{ т}$$

$$3. \sum P = AK_k q \alpha_{и\phi} \frac{T_{и\phi} \beta_m V_t I_{ок}}{I_{ок} + \beta_m V_t t_{0-t}} = 65553746,6 \text{ ткм};$$

$$4. \sum L_{ym} = AK_k K_k \alpha_{и\phi} \frac{T_m \beta_m V_t I_{ок}}{I_{ок} + \beta_m V_t t_{0-t}} = 13532700 \text{ км};$$

$$5. \sum Z_{ок} = A_k K_k \alpha_{и\phi} \frac{T_m \beta_m V_t}{I_{ок} + \beta_m V_t t_{0-t}} = 451090 \text{ қатнов.}$$

Бунга кўшимча ишлаб чиқариш дастурини ҳисобдаги ҳар бир автотонна ва автомобиль учун ишлаб чиқиш мумкин.

Бизнинг мисолдаги ҳар бир автотонна қуввати бўйича:

$$\sum Q_{alr} = \frac{\sum Q}{\sum A_k q_h} = \frac{376456,7}{350 \cdot 6 \text{ т}} = 1794 \text{ т};$$

$$\sum P_{alr} = \frac{\sum P}{\sum P_k q_h} = \frac{65553746,6}{350 \cdot 6 \text{ т}} = 31216 \text{ ткм};$$

ҳисобдаги ҳар бир автомобиллар учун

$$\sum Q_s = \frac{\sum Q}{\sum A_k} = \frac{376456,7}{350} = 10764 \text{ т};$$

$$\sum P_s = \frac{\sum P}{\sum A_k} = \frac{65553746,6}{350} = 187296,6 \text{ ткм.}$$

Хар хил маршрутлардаги транспорт воситалари иши-ни ҳисоблаш “Юк ташувчи транспорт воситалари ҳарака-тини ташкил этиш” бобида берилади.

9 - б о б

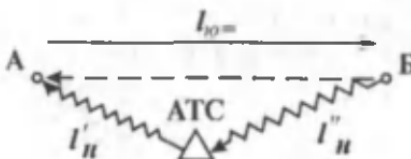
МАРШРУТДА ИШЛОВЧИ ТРАНСПОРТ ВОСИТАЛАРИНИНГ ҲИСОБИ

9.1. Орқа йўналишда юксиз қатналадиган маятникли маршрут

Маятникли маршрутда орқага бўш қатновчи транспорт воситаларининг (17-расм) иш ҳисобини бажариш учун қуидаги-ларни кўриб чиқамиз: юкли масофаси $I_{юк} = 10$ км, нолинчи қатновлар $I_1 = 4$ км, $I_2 = 8$ км. Таши-лувчи юк 1-синфга мансуб, донали ($\gamma_{ct} = 1,0$). Юкнинг умумий ҳажми $Q = 30660$ т. Ташиш ЗИЛ-130-76 автомобилида 30 кун давомида қуидаги эксплуатацион кўрсаткичлар билан бажарилади: $V_t = 24$ км/соат, $t_{o-t} = 0,7$ соат, ишдаги вақт $T_{ish} = 14$ соат. A_s , L_k ва β ларни аниқлаш зарур.

1. Автомобилнинг маршрутда бўлиш вақтини топамиз. Айни мисолда $\beta_m = 0,5$ бўлгани учун:

$$T_m = T_{ish} - t_0 = T_{ish} - \frac{|I_1| + |I_2|}{V_t} = 14 - \frac{4+8}{24} = 13,5 \text{ соат.}$$



17-расм. Орқага бўш қатналадиган маятникли маршрут.

2. Кун давомидаги юкли қатновлар сони:

$$Z_k = \frac{T_m \beta_m V_t}{I_{юк} + \beta_m V_t t_{o-t}} = \frac{13,5 \cdot 0,5 \cdot 24}{10 + 0,5 \cdot 24 \cdot 0,7} = 8,8.$$

Қатновлар сони $Z_k = 9$ бутун деб. T_m ни қайтадан ҳисоблаيمиз:

$$T_m^I = \frac{Z_e^I (l_{\text{юк}} + \beta_m V_t l_{0,1})}{\beta_m V_t} = \frac{9(10 + 0,5 \cdot 24 \cdot 0,7)}{0,5 \cdot 24} = 13,8 \text{ соат.}$$

Ишдаги вақт.

$$T_{\text{иш}}^I = T_m^I + t_o = 13,8 + 0,5 = 14,3 \text{ соат.}$$

3. Автомобилнинг бир кунлик иш унумини аниқлаймиз: тоннада

$$Q_k = q_h \cdot Y_{ct} \cdot Z_e^I = 6 \cdot 1 \cdot 9 = 54 \text{ т.}$$

тонна-километрда

$$P_k = q_h \cdot Y_{ct} \cdot Z_e^I l_{\text{юк}} = 6 \cdot 1,0 \cdot 9 \cdot 10 = 540 \text{ ткм.}$$

Ташиш режасини бажариш учун зарур автомобилларнинг эксплуатациядаги сони:

$$A_{k,3} = \frac{Q_{\text{режа}}}{D_{\text{иш}} Q_k} = \frac{30660 \text{ т}}{30 \cdot 54 \text{ т}} = 19.$$

4. Автомобилнинг бир кунлик қатнов масофаси

$$L_k = \frac{l_{\text{юк}} Z_e^I}{\beta_m} - l_{6,k} + (l_0^I + l_0^{II}) = \frac{10 \cdot 9}{0,5} - 10 + (4 + 8) = 182 \text{ км.}$$

Кун давомида қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти:

$$\beta = \frac{l_{\text{юк}} Z_e^I}{L_k} = \frac{10 \cdot 9}{182} = 0,495.$$

9.2. Орқа йўналишда ҳам юкли қатналадиган майтникли маршрут

Орқа йўналишда ҳам юк билан қатналадиган майтникли маршрут (18-расм) даги юк ташувчи транспорт воситалари ишини ҳисоблашда қўйидаги бирламчи кўрсаткичларни оламиз: $l_{\text{жк}} = 10$ км, нолинчи қатновлар $l_0^I = l_0^{II} = 4$ км, транспорт воситасининг ишда бўлиш вақти $T_{\text{иш}} = 16$ соат. А нуқта (жой) -

дан Б нүктагача ташилувчи юклар ҳажми $Q_{AB} = 20000$ т, Б нүктадан А нүктагача (орқага) ташилувчи юклар ҳажми $Q_{BA} = 20000$ т. Иккала томонга ҳам ташилувчи юклар I-синфга мансуб, яъни $Y_c = 1,0$ тенг. Ташиб муддати 20 кун. Ишловчи автомобиль ГАЗ-53А ($q_m = 4$ т), ҳаракат тезлиги 25 км/соат, ҳар бир юкли қатновда ортиш-туширишда туриш вақти $t_{o-t} = 0,6$ соат.

Ҳисоблаш тартиби:

1. Маршрут ичи йўлдан фойдаланиш коэффициенти $\beta_m = 1,0$ эканлигини назарда тутиб, автомобилнинг маршрутда ишлаш вақтини аниқлаймиз:

$$T_m = T_{ish} - t_o = T_{ish} - \frac{I^1 + I^{11}}{V_r} = 16 - \frac{4+4}{25} = 15,68 \text{ соат.}$$

2. Автомобилнинг бир кундаги юкли қатновларини ҳисоблаймиз:

$$Z_{yok} = \frac{T_m \cdot \beta_m \cdot V_r}{I_{yok} + \beta_m \cdot V_r t_{o-t}} = \frac{15,68 \cdot 1,0 \cdot 25}{10 + 1,0 \cdot 25 \cdot 0,6} = 15,68.$$

Қатновлар сонини яхлитлаб (16 га келтириб), маршрутдаги вақтни қайта ҳисоблаймиз:

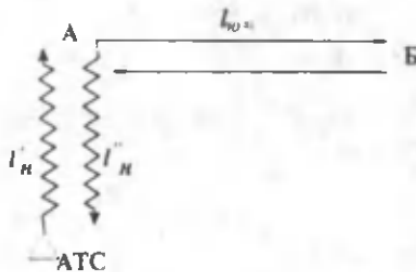
$$T_m^1 = \frac{Z_{yok}^1 (I_{yok} + \beta_m \cdot V_r t_{o-t})}{\beta_m V_r} = \frac{16(10 + 1,0 \cdot 25 \cdot 0,6)}{1,0 \cdot 25} = 16 \text{ соат.}$$

Иш вақти эса

$$T_{ish}^1 = T_m^1 + t_o = 16 + 0,32 = 16,32 \text{ соат бўлади}$$

3. Автомобилнинг бир кунлик иш унуми: тоннада

$$Q_k = q_m Y_c \cdot Z_{yok} = 4 \cdot 1,0 \cdot 16 = 64 \text{ т};$$



18 - расм. Орқа йўналишда ҳам юк билан қатналадиган мятникли маршрут.

тонна-километрда

$$P_k = q_n \cdot Y Z_{\text{юк}} \cdot l_{\text{юк}} = 4,0 \cdot 1,0 \cdot 16 \cdot 10 = 640 \text{ ткм}$$

Ташиш режасини бажариш учун зарур автомобиллар сони:

$$A_3 = \frac{Q_{AB} + Q_{BA}}{K_{\text{нш}} \cdot Q_k} = \frac{20000 \text{ т} + 20000 \text{ т}}{20 \cdot 64 \text{ т}} = 31.$$

4. Автомобилнинг кунлик қатнов масофаси:

$$L_{\text{сут}} = Z_{\text{юк}}^l \cdot l_{\text{юк}} + (l_o^l + l_o^{ll}) = 16 \cdot 10 + (4+4) = 168 \text{ км.}$$

Кун давомида автомобилнинг йўлдан фойдаланиш коэффициенти:

$$\beta = \frac{l_{\text{юк}} \cdot Z_{\text{юк}}^l}{L_{\text{сут}}} = \frac{10 \cdot 16}{168} = 0,95.$$

Агар иккала йўналишдаги юкли қатновларда ҳам ҳар хил синфга мансуб юклар ташилса, яъни юк кўтарувчанликлардан фойдаланиш коэффициентлари бирламчи ва орқа йўналишда ўзаро тенг бўлмагандага транспорт воситасининг тоннада ўлчанувчи иш унуми қуидагича аниqlанади:

$$Q_k = (q_n Y_{AB} + q_n Y_{BA}) = \frac{Z_{\text{юк}}^l}{2},$$

бунда q_n ни қавсдан чиқарсак,

$$Q_k = q_n (Y_{AB} + Y_{BA}) = \frac{Z_{\text{юк}}^l}{2}.$$

Айни шартга кўра транспорт воситасининг тонна-километрдаги иш унуми қуидагича:

$$P_k = (q_n \cdot Y_{AB} \cdot l_{\text{юк}} + q_n Y_{BA} l_{\text{юк}}) = \frac{Z_{\text{юк}}^l}{2} \cdot l_{\text{юк}}.$$

ёки $P_k = Q_k \cdot l_{\text{юк}}$ бўлади. Қолган ҳисобларда ўзгариш бўлмайди.

9.3. Орқа йўналишда қисман юкли қатналадиган маятникли маршрут

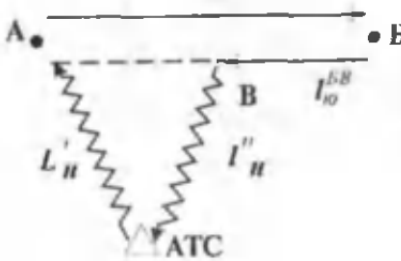
Мазкур маятникли маршрутда юк ташувчи транспорт воситаларини ҳисоблашда кўйидаги бирламчи кўрсаткичлардан фойдаланамиз (19-расм):

$$l_{\text{ок}}^{\text{AB}} = 12 \text{ км};$$

$$l_{\text{ок}}^{\text{BB}} = 8,0 \text{ км};$$

$$l_{\text{ок}}^{\text{BA}} = 4,0 \text{ км};$$

$$l_0^{\text{I}} = l_0^{\text{II}} = 5 \text{ км};$$



19-расм. Орқага тўлиқ бўлмаган юкли маятникли қатноз.

автомобилнинг ишда бўлиш вақти $T_{\text{иш}} = 12$ соат.

АБ бирламчи (тўғри) йўналишда ташилувчи юклар ҳажми 200 000 т, биринчи синфли юк ($\gamma_{\text{AB}} = 1,0$), маршрутнинг тескари йўналишдаги БВ бўлагида ташилувчи юклар ҳажми 180 000 т бўлиб, юк кўтарувчанликдан фойдаланиш коэффициенти $\beta_{\text{БВ}} = 0,9$. Ташилувчи юклар уюлиб ташилувчи ва сочилиувчан бўлганлиги учун уларни юк кўтарувчанлиги 4,5т ли самосвал автомобилларда ташиш мўлжалланган. Юкни ортиш учун зарур вақт $t_{\text{з}} = 0,15$ соат, тушириш вақти $t_{\text{т}} = 0,1$ соат. Ташиш муддати 120 кун. Автомобилнинг ҳаракат тезлиги $V_t = 24$ км/соат.

Ҳисоблаш тартиби:

1. Автомобилнинг маршрутда ишлатиш вақтини топамиз:

$$T_{\text{и}} = T_{\text{иш}} - \frac{l_0^{\text{I}} + l_0^{\text{II}}}{V_t} = 12 - \frac{5+5}{24} = 12 - 0,42 = 11,58 \text{ соат};$$

автомобилнинг маршрутдаги бир айланиш вақтини аниқлаймиз:

$$t_{\text{айл}} = \sum t_{\text{и}} + \sum t_{\text{о-т}} = t_o^{\text{A}} + l_{\text{ок}}^{\text{AB}} + t_r^{\text{Б}} + t_o^{\text{Б}} + l_{\text{ок}}^{\text{BB}} + t_r^{\text{B}} + t_{6\text{к}}^{\text{B}} + t_{\text{ок}}^{\text{BA}};$$

$$t_{\text{айл}} = t_o^{\text{A}} + \frac{l_{\text{ок}}^{\text{AB}}}{V_t} + t_r^{\text{Б}} + t_o^{\text{Б}} + \frac{l_{\text{ок}}^{\text{BB}}}{V_t} + t_r^{\text{B}} + t_{6\text{к}}^{\text{B}} =$$

$$= 0,15 + \frac{12}{24} + 0,1 + 0,15 + \frac{8}{24} + 0,1 + \frac{4}{24} = 1,5 \text{ соат}$$

2. Автомобилнинг маршрутдаги бир кунлик айланишлари сони

$$Z_{\text{зил}} = \frac{T_m}{t_{\text{айл}}} = \frac{11.58}{1.5} = 7.7$$

Айланишлар сонини яхлит 8 га келтириб, вақтларни қайта ҳисоблаймиз:
маршрутдагиси

$$T_m^1 = Z_{\text{зил}}^1 \cdot t_{\text{айл}} = 8 \cdot 1.5 = 12 \text{ соат}$$

ишидагиси

$$T_{\text{иши}}^1 = T_m^1 + t_o = 12 + 0.42 = 12.42 \text{ соат}$$

3. Автомобилнинг бир кунлик иш унумини ҳисоблаймиз:
тоннада

$$Q_k = (q_n Y_{AB} + q_n Y_{BB}) \cdot Z_{\text{зил}}^1 = q_n (Y_{AB} + Y_{BB}) \cdot Z_{\text{зил}}^1 = \\ = 4.5 (1.0 + 0.9) 8 = 64.6 \text{ т};$$

тонна-километрда

$$P_k = (q_n Y_{AB} \cdot l_{\text{кк}}^{AB} + q_n Y_{BB} \cdot l_{\text{кк}}^{BB}) \cdot Z_{\text{зил}}^1 \text{ ткм} \\ \text{ёки}$$

$$P_k = q_n (Y_{AB} \cdot l_{\text{кк}}^{AB} + Y_{BB} \cdot l_{\text{кк}}^{BB}) \cdot Z_{\text{зил}}^1 = \\ = 4.5 (1.0 \cdot 12 + 0.9 \cdot 8) \cdot 8 = 584.8 \text{ ткм}.$$

Юкларни ташиш учун зарур бўлган автомобиллар сони:

$$A_3 = \frac{Q_{AB} + Q_{BB}}{K_3 \cdot Q_k} = \frac{200000 \text{ т} + 180000}{120 \cdot 64.6 \text{ т}} = 49.$$

4. Автомобилнинг бир кунлик умумий босиб ўтиш ма-
софаси:

$$L_{\text{сүр}} = (l_{AB} + l_{BB} + l_{BA}) \cdot Z_{\text{зил}}^1 + (l_0^1 + l_0^{II}) - l_{BA} = \\ = (12 + 8 + 4) \cdot 8 + (5 + 5) - 4 = 198 \text{ км}.$$

Кун давомида автомобилнинг йўлдан фойдаланиш ко-
эффициенти

$$\beta = \frac{(l_{\text{кк}}^{AB} + l_{\text{кк}}^{BB}) \cdot Z_{\text{зил}}^1}{L_{\text{сүр}}} = \frac{(12 + 8.0) \cdot 8}{198} = 0.81.$$

9.4. Ҳалқасимон маршрут

Ҳалқасимон маршрут - да юк ташувчи автомобилнинг ишини ҳисоблашда (20-расм) қуйидаги бирламчи кўрсаткичлардан фойдаланамиз. Қатнов ма-софалари оралиғи $l_{\text{юк}}^{AB} = 10 \text{ км}$, $l_{\text{юк}}^{BB} = 4 \text{ км}$, $l_{\text{юк}}^{BG} = 14 \text{ км}$, $l_{\text{юк}}^{GD} = 12 \text{ км}$, $l_{\text{юк}}^{DA} = 6 \text{ км}$, нолинчи қатнов масофаси $l_o = 6 \text{ км}$.

Автомобилнинг иш вақти $T_{\text{ши}} = 16$ соат. Қатновнинг АБ бўлагида ташилувчи 1-синфга мансуб юкнинг ($Y_{AB} = 1,0$) ҳажми 200 000т, ВГ бўлагида 2-синфга мансуб юкнинг ($Y_{BG} = 0,8$) ҳажми 160 000 т ва ГД бўлагида 3-синфга мансуб юкнинг ($Y_{GD} = 0,6$) ҳажми 120 000 т. Ташиш муддати $K_o = 360$ кун. Юк ташишда ЗИЛ-130-66 автомобилларидан фойдаланилади. Юк ортиш вақти $t_o = 0,5$ соат, тушириш вақти $t_t = 0,3$ соат. Қатнов шароитлари айрим йўл бўлакларида бир хил эмаслиги учун, ҳаракат тезликлари қуйидагича: йўлнинг АБ ва ВД бўлакларида $V_t = 20 \text{ км/соат}$, БВ ва ВГ бўлакларида $V_t = 22 \text{ км/соат}$ ва ДА бўлагида ва нолинчи қатновда $V_t = 20 \text{ км/соат}$

Ҳисоблаш тартиби:

1. Автомобилнинг маршрутда ишлаш вақтини топамиш:

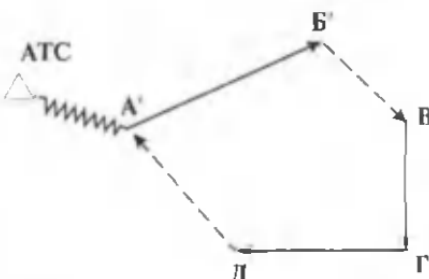
$$T_u = T_{\text{ши}} - \frac{l_{\text{юк}}^{I+II}}{V_t} = 16 - \frac{6+6}{20} = 16 - 0,6 = 15,4 \text{ соат};$$

Автомобилнинг маршрутда тўлиқ бир айланишида ҳаракатланиш ва ортиш-туширишда туриш вақтларининг жами:

$$t_{\text{ортиш}} = \sum t_x + \sum t_{o-t}, \text{ соат}$$

жумладан

$$\begin{aligned} \sum t_x &= t_x^{AB} + t_x^{BB} + t_x^{BG} + t_x^{GD} + t_x^{DA} = \frac{l_{\text{юк}}^{AB}}{V_t^{AB}} + \frac{l_{\text{юк}}^{BB}}{V_t^{BB}} + \frac{l_{\text{юк}}^{BG}}{V_t^{BG}} + \\ &+ \frac{l_{\text{юк}}^{GD}}{V_t^{GD}} + \frac{l_{\text{юк}}^{DA}}{V_t^{DA}} = \frac{10}{24} + \frac{4}{22} + \frac{14}{22} + \frac{12}{24} + \frac{6}{20} = 2,04 \text{ соат}; \end{aligned}$$



20 - расм . Ҳалқасимон маршрут.

$$\begin{aligned}\sum t_{\text{вт}} &= t_o^A + t_r^B + t_o^B + t_r^C + t_o^C + t_r^D = \\&= 0,5 + 0,3 + 0,5 + 0,3 + 0,5 + 0,3 = 2,4 \text{ сант.}\end{aligned}$$

У ҳолда:

$$t_{\text{авл.}} = 2,04 + 2,4 = 4,44 \text{ сант.}$$

2. Автомобилнинг маршрутдаги бир кунлик айланишлари сони

$$Z_{\text{авл.}} = \frac{T_m}{t_{\text{авл.}}} = \frac{15,4}{4,44} = 3,4.$$

Айланишлар сонини яхлит 3 га келтириб, вақт сарфларини қайта ҳисоблаймиз:

маршрутдаги вақт

$$T_m^I = t_{\text{авл.}} \cdot Z_{\text{авл.}}^I = 4,44 \cdot 3,0 = 13,32 \text{ сант.}$$

ишида бўлиш вақти

$$T_{\text{иши}} = T_m^I + t_o = 13,32 + 0,6 = 13,92 \text{ сант.}$$

3. Автомобилнинг бир кунлик иш унумини ҳисоблаймиз:

тоннада

$$\begin{aligned}Q_k &= (q_h \cdot Y_{AB} + q_h \cdot Y_{BG} + q_h \cdot Y_{GD}) \cdot Z_{\text{авл.}}^I = \\&= q_h (Y_{AB} + Y_{BG} + Y_{GD}) \cdot Z_{\text{авл.}}^I = 5(1+0,8+0,6) \cdot 3 = 36 \text{ т};\end{aligned}$$

тонна-километрда

$$\begin{aligned}P_k &= (q_h \cdot Y_{AB} \cdot l_{\text{юк}}^{AB} + q_h \cdot Y_{BG} \cdot l_{\text{юк}}^{BG} + q_h \cdot Y_{GD} \cdot l_{\text{юк}}^{GD}) \cdot Z_{\text{авл.}}^I = \\&= q_h (Y_{AB} \cdot l_{\text{юк}}^{AB} + Y_{BG} \cdot l_{\text{юк}}^{BG} + Y_{GD} \cdot l_{\text{юк}}^{GD}) \cdot Z_{\text{авл.}}^I = \\&= 5 (1 \cdot 10 + 0,8 \cdot 14 + 0,6 \cdot 12) \cdot 3 = 426 \text{ ткм}.\end{aligned}$$

Юкларни ташиш учун зарур бўлган автомобиллар сони

$$A_3 = \frac{Q_{AB} + Q_{VG} + Q_{GD}}{K_3 \cdot Q_k} = \frac{200000 \text{ т} + 160000 \text{ т} + 120000 \text{ т}}{360 \cdot 36 \text{ т}} = 37.$$

4. Автомобилнинг бир кунлик умумий қатнов масофа-си:

$$\begin{aligned} L_{\text{сүт}} &= L_{\text{авл.}} \cdot Z_{\text{авл.}}^1 + l_0 - l_{\text{бк}} = \\ &= (l_{\text{юк}}^{AB} + l_{\text{бк}}^{BB} + l_{\text{юк}}^{VG} + l_{\text{юк}}^{GD} + l_{\text{бк}}^{DA}) \cdot Z_{\text{авл.}}^1 + l_0 - l_{\text{бк}} = \\ &= (10 + 14 + 12 + 4 + 6) \cdot 3 + (6 + 6) - 6 = 144 \text{ км} \end{aligned}$$

Йўлдан фойдаланиш коэффициенти:

$$\beta = \frac{l_{\text{юк,авл.}} \cdot Z_{\text{авл.}}^1}{L_{\text{сүт}}} = \frac{(l_{\text{юк}}^{AB} + l_{\text{юк}}^{VG} + l_{\text{юк}}^{GD}) \cdot Z_{\text{авл.}}^1}{L_{\text{сүт}}} = \frac{(10+14+12) \cdot 3}{144} = 0,75.$$

9.5. Бир гуруҳ маршрутларда юк ташувчи транспорт воситалари ишини ҳисоблаш

Бир гуруҳ маршрутларда 21-расм юк ташувчи автомобиллар ишини ҳисоблашда 5-жадвалда келтирилган бирламчи кўрсаткичлардан фойдаланамиз.

Ҳар бир маршрутда ишловчи автомобиллар ишини алоҳида ҳисоблаймиз ва бунинг учун барча маршрутларни ажратиб оламиз: орқага бўш қатналадиган маятники АБ маршрут, ҳалқасимон ВГДЕЖВ маршрут ва икки томонлама юк ташилувчи ЗИЗ маршрути. Ташиш муддати $K_3=20$ кун.

Ҳар бир алоҳида маршрут учун ҳисоблашларни алоҳида бажарамиз.

Орқага бўш қатналадиган АБ маршрути (21-расм).

I. Автомобилнинг маршрутда ишлаш вақти:

$$T_m = T_{\text{иш}} - t_0 = 12 - \frac{8}{24} = 12 - 0,33 = 11,67 \text{ соат}$$

айни маршрутда йўлдан фойдаланиш коэффициенти $\beta_m = 0,5$.

Маршрут тартиби	Актердан юк олғанды	Актерга ва кимга юк келтирілді	Юк түри	Юк ұажми, минг, т.	I_{ct}	I_a	I_{ok}	I_{bk}	T_m	t_o	t_r	V_r	Автомобиль маркасы
т	А	Б	Б	А	I_{ct}	I_a	I_{ok}	I_{bk}	T_m	t_o	t_r	V_r	
1	A	B	кум	30	1,0	8	10	-	12	0,2	0,1	24	МАЗ-503
2	B	G	тара-ли юк	20	1,0	12	16	-	14	0,4	0,3	20	ГАЗ-53
	G	D	тара-ли юк	-	-	-	-	8	-	-	-	24	
	D	E	тара-ли юк	16	0,8	-	12	-	-	0,4	0,3	24	
3	E	J	-	12	0,6	-	14	-	-	0,4	0,2	22	
	J	V	-	-	-	-	-	6	-	-	-	24	
3	3	I	йи-ғил-ма юк	20	1,0	5	15	-	12	0,5	0,3	25	Зил-130
	I	3	-	20	0,8	-	15	-	-	0,5	0,3	25	

2. Автомобилнинг кун давомидаги юкли қатновлари сонини аниқлаймиз:

$$Z_k = \frac{T_m \cdot \beta_m V_r}{I_{ok} + \beta_m V_r t_{o-r}} = \frac{11,67 \cdot 0,5 \cdot 24}{10 + 0,5 \cdot 24 \cdot 0,3} = 10,3.$$

Қатновлар сонини яхлит 10 га келтириб, вақт сарфларини қайта ҳисоблаймиз.

Маршрутдаги вақт:

$$T_m^I = \frac{Z_k^I (I_{ok} + \beta_m V_r \cdot t_{o-r})}{\beta_m V_r} = \frac{10(10 + 0,5 \cdot 24 \cdot 0,3)}{0,5 \cdot 24} = 11,33 \text{ соат.}$$



21-расм. Бир гурұх маршрутлардаги транспорт
воситаси иши ҳисоби.

Автомобилнинг ишда бўлиш вақти:

$$T_{\text{иш}} = T_m^1 + t_a = 11,33 + 0,33 = 11,66 \text{ соат.}$$

3. Автомобилнинг бир кунлик иш унумини ҳисоблай-
миз:

тоннада

$$Q_k = q_n \cdot Y_{\text{т}} \cdot Z_m^1 = 7 \cdot 1,0 \cdot 10,0 = 70 \text{ т.}$$

тонна-километрда

$$P_k = Q_k \cdot l_{\text{юк}} = 70 \cdot 10 = 700 \text{ ткм.}$$

4. Юкларни ташиш учун зарур бўлган автомобиллар
сони

$$A_y = \frac{Q_{\text{пежа}}}{K_3 \cdot Q_k} = \frac{30\,000}{30 \cdot 70 \text{ т}} = 14$$

5. Юк ташиш чизмасига кўра автомобилнинг бир кун-
лик умумий қатнов масофаси қуидагича бўлади:

$$L_{\text{оу}} = \frac{l_{\text{юк}} Z_m^1}{\beta_m} + \left(l_o^1 + l_o^{11} \right) - l_{\text{юк}} = \frac{10 \cdot 10}{0,5} + 8 - 10 = 198 \text{ км.}$$

Йўлдан фойдаланиш коэффициенти

$$\beta = \frac{t_{\text{юк}} \cdot Z^I}{L_{\text{сүр}}} = \frac{10 \cdot 10}{198} = 0,505.$$

ВГДЕЖВ маршрут (21-расм). Чизмага кўра мазкур маршрут ҳалқасимон бўлиб, унинг ГД ва ЕЖ йўл бўллагида автомобиль бўш (юксиз) қатнайди. Ҳалқасимон маршрутда ишловчи автомобиль ишини ҳисоблашда маршрут бўйича айланиш вақтидан фойдаланилади, маятникли маршрутда эса қатновлар вақтидан фойдаланилади.

1. Автомобилнинг маршрутда ишлаш вақти:

$$T_m = T_{\text{иши}} - t_0 = 14 - \frac{12}{24} = 14 - 0,5 = 13,5 \text{ соат.}$$

2. Автомобилнинг маршрутдаги бир айланиш вақти:

$$\begin{aligned} t_{\text{айл}} &= t_n^B + t_x^{B\Gamma} + t_\Gamma + t_x^{\Gamma\Delta} + t_\Delta^D + t_x^D + t_\Delta^{DE} + t_\Gamma^E + t_x^E + t_x^{EJ} + t_\Gamma^J + \\ &+ t_x^{JB} = t_n^B + \frac{t_{\text{юк}}^{B\Gamma}}{V_T^{B\Gamma}} + t_\Gamma + \frac{t_{\text{юк}}^{\Gamma\Delta}}{V_T^{\Gamma\Delta}} + t_\Delta^D + \frac{t_{\text{юк}}^{D\Delta}}{V_T^{D\Delta}} + t_\Delta^{DE} + t_\Gamma^E + t_\Gamma^E + \frac{t_{\text{юк}}^{EJ}}{V_T^{EJ}} + t_\Gamma^J + \\ &+ \frac{t_{\text{юк}}^{JB}}{V_T^{JB}} = 0,4 + \frac{16}{24} + 0,3 + \frac{8}{20} + 0,4 + \frac{12}{24} + 0,3 + 0,3 + \frac{14}{22} + 0,2 + \\ &+ \frac{6}{24} = 0,4 + 0,67 + 0,3 + 0,4 + 0,4 + 0,5 + 0,3 + 0,3 + 0,64 + \\ &+ 0,2 + 0,25 = 4,36 \text{ соат.} \end{aligned}$$

3. Автомобилнинг маршрутдаги бир кунлик айланишлар сонини аниқлаймиз:

$$Z_{\text{аил}} = \frac{T_m}{t_{\text{айл}}} = \frac{13,5}{4,36} = 3,1$$

4. Айланишлар сонини яхлит 3 га келтириб, вақт сарфларини қайта ҳисоблаймиз.

Маршрутдаги вақт:

$$T_m^I = Z_{\text{аил}}^I \cdot t_{\text{айл}} = 3,0 \cdot 4,36 = 13,08 \text{ соат.}$$

Ишдаги вақт

$$T_m^I = T_m^I + t_0 = 13,08 + 0,5 = 13,58 \text{ соат.}$$

5. Автомобилнинг бир кунлик иш унумини топамиз: тоннада

$$Q_k = q_n (Y_{BГ} + Y_{ДE} + Y_{EЖ}) \cdot Z_{авл.}^1 = \\ = 4,0 \cdot (1,0 + 0,8 + 0,6) \cdot 3,0 = 28,8 \text{ т};$$

тонна-километрда

$$P_k = q_n (Y_{BГ} |_{юк}^{BГ} + Y_{ДE} |_{юк}^{ДE} + Y_{EЖ} |_{юк}^{EЖ}) \cdot Z_{авл.}^1 = \\ = 4 \cdot (1,0 \cdot 16 + 0,8 \cdot 12 + 0,6 \cdot 14) \cdot 3,0 = 374 \text{ ткм}.$$

6. Режадаги юкларни ташиш учун зарур бўлган автомобиллар сони:

$$A_3 = \frac{Q_{BГ} + Q_{ДE} + Q_{EЖ}}{K_3 \cdot Q_k}.$$

Маршрут бўйлаб ташилувчи юклар ҳар хил синфга мансуб бўлгани учун, уларни келтириш коэффициенти орқали бир синфга келтириш зарур. Барча юкларни 1-синфга келтириш анча енгиллик беради.

$$Q_{келт.} = \frac{Q_x}{Y_x}.$$

бунда Q_x — муайян синфга мансуб юк ҳажми, т; Y_x — муайян синфга мансуб юк учун юк кўтарувчанликдан фойдаланиш коэффициенти.

Юқорида айтилганларга кўра, маршрутнинг ДЕ бўла- гидаги келтирилган юк миқдори:

$$Q_{келт.}^{DE} = \frac{Q^{DE}}{Y_{DE}} = \frac{16\,000}{0,8} = 20\,000 \text{ т.}$$

ЕЖ бўлакдаги келтирилган юк ҳажми:

$$Q_{келт.}^{EЖ} = \frac{Q^{EЖ}}{Y_{EЖ}} = \frac{12\,000}{0,6} = 20\,000 \text{ т.}$$

Юқорида айтилганига кўра, маршрутда ташилувчи юкларнинг барчаси 1-синфга мансуб юкларга келтирилди ва бу ҳажмдаги юкларни ташиш учун зарур автомо-

биллар сони аниқланиши керак. Агар маршрутнинг бирор бўлагидаги ташилувчи юклар ҳажми бошқа маршрутнинг бошқа бўлагидаги юк ҳажмидан кўп (ёки кам) бўлса, айни бўлакдаги фарқ учун қўшимча маятникли маршрут тузилади. Агар маршрутнинг ДЕ бўлагидаги 2-синфга мансуб юк ҳажми 18 000 т бўлса, унинг 16 000 тоннасини ташиш ҳалқасимон маршрутга киритилади. 2000 т юк учун эса алоҳида маятникли маршрут тузиш лозим бўлади.

Бизнинг мисолимиздаги юкларни ташиш учун зарур бўлган автомобиллар сони:

$$A_3 = \frac{20\ 000\ t + 16\ 000\ t + 12\ 000\ t}{30 \cdot 28,8\ t} = 55.$$

7. Автомобилнинг бир кунлик босиб ўтган масофаси:

$$\begin{aligned} L_{\text{сут}} &= l_{\text{вил}} \cdot Z_{\text{вил}}^1 + (l_0^1 + l_0^{II}) - l_{\text{бк}} = \\ &= (16 + 8 + 12 + 14 + 6) \cdot 3,0 + (6+6) - 6 = 174 \text{ км.} \end{aligned}$$

8. Автомобилнинг йўлдан фойдаланиш коэффициенти

$$\beta = \frac{l_{\text{вил}} Z_{\text{вил}}^1}{L_{\text{сут}}} = \frac{(l_{\text{юк}}^{\text{ВГ}} + l_{\text{юк}}^{\text{ДЕ}} + l_{\text{юк}}^{\text{ЕЖ}}) \cdot Z_{\text{вил}}^1}{L_{\text{сут}}} = \frac{(16 + 12 + 14) \cdot 3}{174} = 0,725$$

Орқага ҳам юкли қатналадиган ЗИЗ маятникли маршрути.

1. Автомобилнинг маршрутдаги иш вақтини аниқлаймиз:

$$T_m = T_{\text{иц}} - t_0 = 12 - \frac{5}{25} = 12 - 0,2 = 11,8 \text{ соат.}$$

2. Бир автомобилнинг кун давомидаги қатновлар сонини ҳисоблаймиз:

$$Z_k = \frac{11,8 \cdot 1,0 \cdot 25}{15 + 1,0 + 25 - 0,8} = 8,4$$

Қатнов сонини яхлитлаб (8 бутунга келтириб), иш баҳариш вақтларини қайта ҳисоблаймиз. Агар қатновлар

сонини тоқ 9 бутунга келтирсак, иш кунининг сўнгига автомобиль маршрутнинг И нуқтасида бўлиб, нолинчи қатнов масофасининг кўпайишига олиб келарди. Шунинг учун қатновлар сонини жуфт сон 8 га келтирилдик.

3. Автомобилнинг иш вақтларини қайта ҳисоблаймиз: маршрутдаги вақт

$$T_m^I = \frac{8(15 + 1,0 \cdot 25 \cdot 0,8)}{1,0 \cdot 25} = 11,2 \text{ соат};$$

иш вақти

$$T_{\text{иш}}^I = T_m^I + t_0 = 11,2 + 0,2 = 11,4 \text{ соат}$$

4. Бир автомобильнинг кунлик иш унуми: тоннада

$$Q_k = (q_{\text{к}} \cdot Y_{\text{зи}} + q_{\text{н}} Y_{\text{из}}) \cdot \frac{Z_k^I}{2} = \\ = q_{\text{н}} (Y_{\text{зи}} + Y_{\text{из}}) \cdot \frac{Z_{\text{авто}}^I}{2} = 5 (1,0 + 0,8) \cdot \frac{8}{2} = 36 \text{ т};$$

тонна-километрда

$$P_k = Q_k \cdot 1_{\text{кк}} = 36 \text{ т} \cdot 15 \text{ км} = 540 \text{ ткм}$$

4. Режадаги юкларни ташиш учун зарур бўлган автомобиллар сони:

$$A_s = \frac{Q_{\text{зи}} + Q_{\text{из}}}{K_k \cdot Q_k}.$$

Маршрутда 2 хил синфга мансуб юклар ташилишини ҳисобга олиб, 2-синфга мансуб юкни 1-синфга келтирамиз:

$$Q_{\text{келт.}} = \frac{20\,000}{0,8} = 25\,000 \text{ т.}$$

Аниқланган миқдорга кўра, ташишнинг тўғри йўналиш билан тескари йўналишдаги юк миқдорлари эквивалент эмас экан. Шунинг учун бу ерда 2 та мустақил маршрут тузилади: ЗИ маршрутда (тўғри йўналишда) 20 000 т 1-синфга мансуб юк, орка ИЗ йўналишда эса $20\,000 \times 0,8 = 16\,000$ т 2-синфга

мансуб юк ташилади. ИЗ йўналишдаги қолган 5 000 т 2-синфга мансуб юк қўшимча маятникли мустақил маршрут бўйича ташилади. Бу йўналишда орқага бўш қатналади.

Бинобарин, биринчи (ЗИЗ) маршрутда юк ташиш учун зарур автомобиллар сони:

$$A_3 = \frac{20\,000 \text{ т} + 16\,000 \text{ т}}{30 \cdot 36 \text{ т}} = 33,$$

6. Бир автомобилнинг биринчи маршрут бўйича кунлик босиб ўтган масофаси:

$$L_{\text{сут}} = l_{\text{юк}} Z_k^1 + l_o = 15 \cdot 8 + 5 = 125 \text{ км.}$$

7. Автомобилнинг кунлик йўлдан фойдаланиш коэффициенти:

$$\beta = \frac{l_{\text{юк}} \cdot Z_k^1}{L_{\text{сут}}} = \frac{8 \cdot 15}{125} = 0,96.$$

Қўшимча ИЗ маршрутда 5 000 т юк ташиш учун ҳисобни давом эттирамиз.

1. Автомобилнинг маршрутдаги иш вақти:

$$T_m = T_{\text{иш}} - t_0 = 12 - \frac{5+15}{25} = 12 - 0,8 = 11,2 \text{ соат.}$$

2. Бир автомобилнинг кун давомидаги қатновлар сонини ҳисоблаймиз:

$$Z_k^1 = \frac{11,2 \cdot 0,5 \cdot 25}{15 + 0,5 \cdot 25 \cdot 0,8} = 5,6.$$

Қатновлар сонини 6 бутунга келтириб, автомобилнинг иш вақтини қайта ҳисоблаймиз:

маршрутда

$$T_m^1 = \frac{6(15 + 0,5 \cdot 25 \cdot 0,8)}{0,5 \cdot 25} = 12 \text{ соат;}$$

ишида

$$T_{\text{иш}}^1 = T_m^1 + t_0 = 12 + 0,8 = 12,8 \text{ соат}$$

3. Автомобилнинг кунлик иш унуми:

$$Q_k = 5 \cdot 0,8 \cdot 6 = 24 \text{ т.}$$

4. Юк ташиш учун зарур автомобиллар сони

$$A_7 = \frac{Q_{\text{кушими}}}{K_k \cdot Q_k} = \frac{5000}{30 \cdot 24} = 7.$$

5. Автомобилнинг бир кунлик қатнов масофаси:

$$L_{\text{сүт}} = \frac{15+6}{0,5} + (5+15) = 200 \text{ км.}$$

6. Кун давомида автомобилнинг йўлдан фойдаланиш коэффициенти:

$$\beta = \frac{15 \cdot 6}{200} = 0,45.$$

9.6. Бир гуруҳ маршрутларда ишловчи транспорт воситаларининг ўртача иш кўрсаткичлари

Бир гуруҳ маршрутларда ишловчи транспорт воситаларининг ўртача иш кўрсаткичлари автомобиллар саройининг кўрсаткичлари бўлиб, ўртача (алгебраик) миқдор сифатида аниқланади.

1. Автомобилларнинг ўртача ҳисобда ишда бўлиш вақти барча маршрутларда ишланган автомобиль-соатлар умумий сонининг айни маршрутда ишлаган автомобиллар сонига нисбати сифатида аниқланади:

$$T_{\text{иш.урт}} = \frac{\sum A_3 T_{\text{иш}}}{\sum A_3} = \frac{A_{31} T_{\text{иш.1}} + A_{32} T_{\text{иш.2}} + \dots + A_{3n} T_{\text{иш.п.}}}{A_{31} + A_{32} + \dots + A_{3n}},$$

Юқоридаги мисол учун бу кўрсаткич:

$$T_{\text{иш.урт}} = \frac{14 \cdot 11,66 + 55 \cdot 13,68 + 33 \cdot 11,4 + 6 \cdot 12,8}{14 + 55 + 33 + 6} = 12,27 \text{ соат.}$$

2. Автомобиллар саройи бўйича бир кунлик ўртача қатнов масофаси автомобиль-километрларда босиб ўтилган масофалар умумий миқдорининг автомобиллар умумий сонига нисбати сифатида аниқланади:

$$L_{\text{к.үрт}} = \frac{\sum A_3 L_{\text{сур}}}{\sum A_3} = \frac{A_{31} L_{\text{сур1}} + A_{32} L_{\text{сур2}} + \dots + A_{3n} L_{\text{сурn}}}{A_{31} + A_{32} + \dots + A_{3n}}.$$

Юқоридаги мисол учун бу күрсаткич

$$L_{\text{к.үрт}} = \frac{14 \cdot 198 + 55 \cdot 174 + 33 \cdot 125 + 6 \cdot 200}{14 + 55 + 33 + 6} = 163 \text{ км.}$$

3. Йўлдан фойдаланиш коэффициентининг ўртача миқдори барча маршрутлардаги юкли қатновлар умумий миқдорининг умумий қатновлар миқдорига нисбати қилиб аниқланади:

$$\beta_{\text{урт}} = \frac{\sum A_3 L_{\text{юк}}}{\sum A_3 L_{\text{сур}}} = \frac{A_{31} L_{\text{юк1}} + A_{32} L_{\text{юк2}} + \dots + A_{3n} L_{\text{юкn}}}{A_{31} L_{\text{сур1}} + A_{32} L_{\text{сур2}} + \dots + A_{3n} L_{\text{сурn}}}.$$

Айни коэффициентни қўйидаги формула билан ҳам аниқлаш мумкин:

$$\beta_{\text{урт}} = \frac{\sum A_3 L_{\text{юк}} \beta}{\sum A_3 L_{\text{сур}}} = \frac{A_{31} L_{\text{юк1}} \beta_1 + A_{32} L_{\text{юк2}} \beta_2 + \dots + A_{3n} L_{\text{юкn}} \beta_n}{A_{31} L_{\text{сур1}} + A_{32} L_{\text{сур2}} + \dots + A_{3n} L_{\text{сурn}}}.$$

У ҳолда юқоридаги мисол учун бу кўрсаткич:

$$\beta_{\text{урт}} = \frac{14 \cdot 198 \cdot 0,505 + 55 \cdot 174 \cdot 0,725 + 33 \cdot 125 \cdot 0,96 + 6 \cdot 200 \cdot 0,45}{14 \cdot 198 + 55 \cdot 174 + 33 \cdot 125 + 6 \cdot 200} = 0,707.$$

4. Юқ кўтариувчаникдан фойдаланиш коэффициентининг ўртача қўймати қўйидаги формула билан аниқланади:

$$\Upsilon_{\text{урт}} = \frac{Q_1 + Q_2 + \dots + Q_n}{\frac{Q_1}{Y_1} + \frac{Q_2}{Y_2} + \dots + \frac{Q_n}{Y_n}}.$$

Юқоридаги мисол учун бу кўрсаткич:

$$\Upsilon_{\text{урт}} = \frac{30000 + 20000 + 16000 + 12000 + 20000 + 20000}{\frac{30000}{1,0} + \frac{20000}{1,0} + \frac{16000}{0,8} + \frac{12000}{0,6} + \frac{20000}{1,0} + \frac{20000}{0,8}} = 0,87.$$

5. Техник тезликнинг ўртача қўймати қўйидаги формула билан аниқланади:

$$V_T = \frac{L_{\text{сур1}} + L_{\text{сур2}} + \dots + L_{\text{сурn}}}{\frac{L_{\text{сур1}}}{V_{T1}} + \frac{L_{\text{сур2}}}{V_{T2}} + \dots + \frac{L_{\text{сурn}}}{V_{Tn}}} \text{ км/соат.}$$

ЮК ТАШИШНИ ТАШКИЛ ЭТИШ ТИЗИМЛАРИ

10.1. Ҳажми катта бир турли юкларни ташиш

Автомобиль транспортида бир турли катта ҳажмдаги қуйидаги юклар: қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари (фалла, қанд лавлаги, пахта ҳом ашёси, турли сабзавотлар), ҳар хил ёнилғилар (тошкўмир, ёғоч, торф), қурилиш материаллари (тупроқ, қум, шағал, чақиқ тош, гишт, панеллар, фермалар, ёғоч материаллари) ва бошқалар ташилади. Бу юкларни ишлаб чиқариш ва истеъмол этиш, уларнинг ҳосил бўлиш ва қабул қилиш пунктларининг жойлашуви, улар орасидаги боғланишлар ниҳоятда жадал товар оборотига олиб келади.

Бир турли жуда кўп ҳажмдаги юкларни ташишда ортиш-тушириш пунктларининг жойлашуви, амалдаги юк оқимининг тузилиши ва қуввати ўзгармас бўлади. Юк оқимининг ўзгариши режали бўлиши мумкин. Юк ҳажмининг катта қисмини ўзгармас ортиш-тушириш пунктлари ўртасида ташиш, юк оқимининг жадаллиги ташишни бир ойлик ва тезкор (смена-сутка) режаларга таянган ҳолда ишлаб чиқилган ҳаракат чизмалари ёрдамида ташкил этишга ёрдам беради. Ортиш-тушириш ишларининг яхши ва аниқ ташкил этилиши маршрутли ташишларни транспорт воситалари жадвали ва ҳаракат чизмаси билан бажариш имконини беради.

Бир турли кўп миқдордаги юкларни ташишда автопоезд ва маҳсус транспорт воситаларини ишлатиш алоҳида аҳамиятга эга. Уларни қўллаш иш унумини оширади. Тиркамалар сони етарли даражада бўлса, ташиш самараси ошади. Маршрутли юк ташишда автопоездларни қўллаш автомобиллар тортиш кучидан яхшироқ фойдаланиш ва транспорт воситаларининг умумий юк кўтурувчанлигини ошириш имконини беради. Буларнинг натижасида ташиш таннархи камида 20 % арzonлашади.

Юк ташишни маршрутлаш, айниқса, қишлоқ хўжалик маҳсулотлари ҳамда улкан қурилиш обьектлари юкини ва шунга ўхшашларни ташишда алоҳида аҳамиятга эга.

Бир турли жуда кўп юкларни ташишда тўғри ва орқа йўналишда ташиладиган юклар хусусиятига кўра маҳсус

жиҳозли кузов талаб этилмаса ёки зудлик ва топшириқ билан ташишлар бўлмаса, транспорт воситаларининг бўш қатнаши мақсадга мувофиқ эмас.

Бир турдаги жуда кўп ҳажмдаги юклар ташиш ташкилий жиҳатдан тўғри йўлга қўйилган жойларда диспетчерлик аппарати томонидан ҳар бир транспорт воситаси ҳаратини бошқариш ва уни назорат қилиш имкони бўлади.

10.2. Кам миқдордаги юкларни ташиш

Амалда баъзи муайян ҳолларда юк қабул этувчилар юкни кам миқдорда оладилар. Шунинг учун юк жўнатувчилар уларга юкларни майда партиялаб беришга мажбур бўлади. Натижада юк ташувчи автомобилларнинг юк кўтарувчанлигидан тўла фойдаланилмайди. Масалан, мактаб буфетларига, кичик дўконларга (нон, сут, гўшт ва ҳ.к.), майший хизмат (кир ювиш ёки кимёвий тозалаш пунктлари юклари) талабларига биноан, озиқ-овқат молларини уйларга келтириб бериш, қишлоқ жойлардаги ҳалқ истеъмоли моллари юкларини ташиш шулар жумласига киради. Агар бундай юкларни ташишда бирор чора-тадбир кўрилмаса, автомобилларнинг юк кўтарувчанлигидан тўла фойдаланилмаганлиги сабабли уларнинг иш унуми кескин пасайиб кетиши мумкин.

Бундай юкларни ташишда бир неча жўнатувчилар юкларини йиғиб, яъни ҳар ерларда тарқоқ бўлган жўнатувчилар юкларини бир жойга йиғиб, уларни йўналишлар бўйича ва юк қабул этувчилар жойлашувига кўра комплектлаб ташиш тизими мақсадга мувофиқдир. Бундай юк ташиш, энг аввало, шаҳардан унинг атрофига жўнатилувчи юкларни комплектлаб ташишда қўлланилади.

Шаҳарлараро ташишдаги майда партияли юкларни бир жойга йиғиб комплектлаб ташишни ташкил этишда юк ташиш автомобили бекати (ЮТАБ)нинг аҳамияти катта. Бундай бекатлар омборига юкларни тегишли транспорт воситалари келтириали. Юкларни йўналишларига қараб комплектлаб, автопоездларда юк эгаларига жўнатилади. Юкларни олдиндан комплектлаб ташиш тизими автомобиль ва автопоездларнинг юк кўтарувчанлигидан унумли фойдаланиш имконини беради.

Баъзи майда партияли юкларни ташиш режали эмас, тасодифий (эпизодик) бўлиши мумкин. Бундай ташишларни

ташкыл этишда юкни ми-жозларнинг омборларидан ЮТАБ га келтирилмасдан, тўғридан-тўғри транспорт воситаларида йигиб юк қабул этувчиларга ташилади. Бундай ташишларни ташкыл этишда белгиланган вақтда ташишга катта эътибор бериш лозим бўлади. Умуман олганда, юкларни ЮТАБ орқали ташиладиган ташишда ташиш вақтининг қатъий регламенти бўлиши шарт. Юкларни ЮТАБ да йигиб ташиш тизими товар оборотининг меъёри бўлишига ва ташишни теззатишга қаратилган бўлиши лозим. Транспорт ходимлари мижозлар талабини қондиришига алоҳида эътибор бериб, ташишнинг тежамли бўлишига интилишлари зарур.

Шаҳар ичи (шаҳар атрофи) шароитларида майда партияли юкларни йигиб ёки тарқатиб ташиш маршрутларини тузиш лозим (22-расм). Йигиб ташиш маршрутида автомобиль маршрутда йўл-йўлакай майда партияли юкларни кетма-кет йигиб бориб, уни сўнгги манзилга юк эгасига топширади (масалан, кийимларни қабул пунктларидан кимёвий тозалаш фабрикасига ташишда). Тарқатиб ташишда эса автомобиль бош юк жўнатиш жойидан тўла ортилиб (масалан, нон заводи), уни қабул этувчиларга (дўконларга) кетма-кет етказиб берилади.

Йигиб ва тарқатиб ташиш маршрутлари учун қуйидағи кўрсаткичлар аниқланиши мумкин:

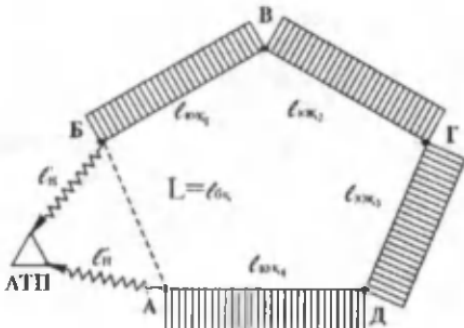
1. Юк кўтарувчанликдан фойдаланиш:

$$\Upsilon_{ct} = \frac{Q_{o(t)a}}{q_n}$$

бунда $Q_{o(t)a}$ — бир оборотда амалда ташилган юк миқдори.

2. Бир айланишга сарфланган, вақт

$$t_{a\&ll.} = \frac{L_n}{V_t} + t_{a-t} + t_{k\&ch} (n_{k\&ch} - 1), \text{ соат}$$



22-расм. Йигма ташиш маршрути чизмаси.

бунда L_m — маршрутнинг умумий масофаси, км; V_t — ҳаркет техник тезлиги, км/соат; $t_{\text{ки}}$ — ҳар бир жойга кириб-чиқишга қўшимча вақт (бунга манёвр қилиш ҳамда ҳужжатларни расмийлаштириш вақти ҳам киради); $n_{\text{ки}}$ — кириб-чиқишлар умумий сони.

3. Иш куни давомидаги айланишлар сони:

$$Z_{\text{айл.}} = \frac{T_m}{t_{\text{айл.}}},$$

4. Иш куни давомида ташилган юк миқдори:

$$Q_m = Z_{\text{айл.}} q_n \cdot Y_{ct},$$

5. Иш куни давомида бажарилган юк обороти:

$$P_m = Z_{\text{айл.}} \cdot q \sum_i^n Y_i l_{\text{юк}i}, \text{ ткм}$$

бунда Y_i — икки кириб-чиқиш оралигидаги юк кўтарувчанликдан фойдаланиш коэффициенти, $l_{\text{юк}i}$ — икки кириб-чиқиш оралиқ масофаси, км.

Мисол. Йиғиб ташиш маршрутда ишловчи автомобиль: юк кўтарувчанлиги $q_n = 2,5$ т; икки кириб-чиқиш оралиқ масофаси $l_{\text{юк}1} = 2,0$ км, $l_{\text{юк}2} = 3,0$ км, $l_{\text{юк}3} = 5$ км, $l_{\text{юк}4} = 3,5$ км ва $l_{\text{юк}5} = 1,5$ км. Бунда ташилган юклар $Q_1 = 0,3$ т, $Q_2 = 0,7$ т, $Q_3 = 1,2$ т, ва $Q_4 = 2,0$ т, $t_{0-t} = 0,5$ соат, $t_{\text{ки}} = 5$ мин, $V_t = 20$ км/соат, Y_{ct} , $t_{\text{ки}}$ ва P_m лар аниқлансан.

Ечими:

$$Y_{ct} = \frac{Q_{0-t}}{q_n} = \frac{2,0}{2,5} = 0,8;$$

$$t_{\text{айл.}} = \frac{L_m}{V_t} + t_{0-t} + t_{\text{ки}} (n_{\text{ки}} - 1) \pm \frac{15}{20} + 0,5 + \frac{5}{60} - (5 - 1) = 1,5 \text{ соат};$$

$$P_m = 0,3 \text{ т} \cdot 2,0 \text{ км} + 0,7 \text{ т} \cdot 3 \text{ км} + 1,2 \text{ т} \cdot 5 \text{ км} + 2 \text{ т} \cdot 3,5 \text{ км} = 15,7 \text{ ткм}.$$

10.3. Марказлаштирилган ташишлар

Транспорт жараённида уч томон қатнашади: юк жўнатувчи (етказиб берувчи), транспорт ташкилоти ва юк қабул этувчи. Улар ҳар бирининг транспорт жараёнидаги вазифасига кўра ташишлар марказлаштирилган ва марказлашти-

рилмаган хилларга бўлинади. Марказлаштирилган ташишлар дейилганда, шундай ташиш жараёнини ташкил этиш тушуниладики, унда транспорт ташкилоти ёки юк жўнатувчи юкларни барча истеъмолчи талабига биноан етказиб беради. Марказлаштирилмаган ташишларнинг марказлаштирилган ташишлардан фарқи шундаки, ҳар бир юк қабул этувчи ўзига зарур бўлган юкни ташишни ҳамда ташиш билан боғлиқ бўлган ортиб-тушириш ва экспедицион ишларни ўзи бажаради. Бунинг учун юк қабул этувчи авто-транспорт ташкилотига талабнома билан мурожаат қиласди, ортиш пунктига юк ортувчи ишчилар, экспедитор ва авто-транспорт ташкилотига тегишли автомобиль билан келиб, юкни қабул қиласди, йўлда қараб боради (яъни, экспедициян ишни бажаради) ва ўз омборига тушириб олади. Ташишни бундай ташкил этишда юк жўнатиладиган пунктда жуда кўп автомобиллар, юкловчилар, экспедиторлар йиғилиб қолиб, юкни қабул этишда узоқдан-узоқ кутиш навбати ҳосил бўлади. Ортиш операцияси, одатда, қўл кучи билан бажарилади, чунки етказиб берувчи (юк жўнатувчи) ортиш операциясини механизациялашга қизиқмайди ва унга жавоб бермайди. Автотранспорт саройи берилган талабномага биноан зарур миқдордаги транспорт воситасини ажратиб беради, лекин ташишни ташкил этиш ва транспорт жараёнинг бажарилишига жавоб бермайди. Ташишни ташкил этишнинг бундай тизими юк қабул этувчиларнинг ўз транспорт воситалари бўлишига олиб келиб, транспорт саройларининг майдалашишига олиб келади, юк оқимлари ҳам майдалашади. Бу эса юкларни рационал (оқилона) маршрутлар ташкил этиб ташишга йўл қўймайди, маҳсус ва маҳсуслаштирилган транспорт воситаларидан фойдаланиш имкони ниҳоятда камайиб кетади. Буларнинг барчаси транспорт ишлатиш харажатларининг ортиши ҳисобига юк ташиш харажатларини кўпайтириб юборади.

Юқорида келтирилган камчиликларнинг кўпчилигини юк ташишни марказлаштирилган усулида бартараф этиб, транспорт воситаларининг иш унумини ошириш, ташиш таннархи ва мижозлар харажатларини камайтириш мумкин. Юк ташишнинг марказлаштирилган усули юк эгаларига хизмат кўрсатиш маданиятини кўтариш ва транспорт ишларини ташкил этишни яхшилайди.

Юк ташишнинг марказлаштирилган усулини қўллашда транспорт жараёнларида қатнашувчи томонларнинг ўзаро алоқалари қўйидагича бўлади:

- юк жўнатувчи ёки унинг юкини етказиб берувчи ташкилот транспорт ташкилотига талабнома беради;
- юкларни автотранспорт саройи, аксарият ҳолларда, умумфойдаланиш автотранспорт саройи ташиб беради;
- юкни тушириб ва қабул қилиб олиш юк қабул этувчилар зиммасида бўлади;
- юклар автотранспорт саройи томонидан кузатиб борилади, бунда экспедиторлик вазифасини амалда ҳайдовчи бажаради. Қимматбаҳо тош ва металлар, топширишда қайта саналувчи ёки тортиб топширилувчи ва шунга ўхшаш юкларни ташиш бундан мустасно;
- ташиш учун ҳақ ва ҳисоб-китобни юк жўнатувчи, яъни транспортга талабнома берган ташкилот тўлайди. Юк жўнатувчилар харажатларини юк эгалари қоплаб, жўнатувчилар билан ҳисоб-китоб қиласди.

Шундай қилиб, марказлаштирилган юк ташиш усулида, юк қабул қилиб оловчилар транспорт жараёнидаги ташишда қатнашмайди ва улар юкларни ўз вақтида тушириб олишгагина жавоб беради. Амалда бундай ташишларни юк жўнатувчи, транспорт ташкилоти ҳамда юк қабул қилиб оловчилар биргаликда, келишилган ягона иш чизмаси (графики) асосида бажаради.

Марказлаштирилган юк ташиш тизими қўйидаги афзалликларга эга:

- юкни жўнатувчилардан уларни қабул қилувчиларга бир маромда етказиб бериш ҳамда уларни етказиб бериш вақтларини тежаш шароитлари яратилади;
- транспорт воситаларининг олдиндан келишилган чизма асосида ишлаши уларнинг ортиш операциясида кутиб туришини йўқотиш ёки камайтириш билан бирга, бундай операцияларни мезанизациялаш имкони бўлади; юковчилар ва экспедиторларга талаб бўлмайди;
- маҳсуслаштирилган транспорт воситаларидан фойдаланишни кенг йўлга қўйиш ва юк эгаларининг ташиш харажатларини анчагина қисқартириш мумкин;
- ташиш ҳажмига зарур бўлган транспорт воситаларини камайтириш ҳисобига материаллар ва ишчи кучига бўлган талаб ҳам камаяди;

- юк ташиш таннархи арzonлашади;
- транспорт воситаларининг иш унуми ва улардан фойдаланиш самараалорлиги ошади;
- тезкор режалаштириша иқтисодий-математик усуллар ва ЭХМ дан фойдаланиш имкони яратилади.

Буларнинг барчаси биргаликда майда АТСларини тугатиш ҳисобига йириклиштирилган автомобиль саройлари улшининг кўпайишига ёрдам беради. Марказлаштирилган юк ташиш тизимида ўтиш юк эгалари ишини ҳам такомиллаштиришга олиб келади. Бундай тизимни қўллаш юк обороти, унинг таркиби, юк ташиш хусусияти, мижозлар омборига кириш йўл шарт-шароитлари, механизациялаш воситалари, транспорт воситалари турини оқилона танлаш, қатнов масофаларидан фойдаланиш коэффициентини ошириш, тезкор режалаштириш усулини аниқлаш ва бошқаларга бўлган эътиборни кучайтиришни талаб этади. Шунингдек, юк эгалари ишининг янги тизимини (масалан, темир йўл юк бекатларидан контейнерли юкларни кечасию кундузи уч сменада ташишни) ишлаб чиқиши, янгича талабнома бериш тартиби, хужжатларни расмийлаштириш ва бошқаларни жорий этишига эътиборни кучайтириш зарур.

10.4. Марказлаштирилган юк ташишнинг ташкилий шакллари

Амалда марказлаштирилган юк ташиш тизимининг қуйидаги: юк жўнатувчилар орқали, тармоқлар бўйича, транспорт ташкилотлари орқали, ҳудудий ва шаҳарлараро ташкилий шакллари мавжуд.

Жўнатувчилар томонидан юк ташишни марказлаштиришда юк ташишга талабнома бериш ҳамда ташиш ва ортиш ишлари жўнатувчиларнинг ўз кути ва воситалари орқали бажарилади. Юкни қабул қилиш, тушириб олиш қабул қилувчилар зиммасида бўлади. Транспорт бажарган ишига юк жўнатувчи, яъни талабнома берувчи ҳақ тўлайди. Бажарилган ташиш ишлари ва юкни ортиш ишларига юк эгаси, товарнинг нархига қўшимча ҳақ тўлаш йўли билан ҳисоблашади. Юкни кузатиб бориш ҳақи шартномада белгиланганга қараб ҳисоб-китоб қилинади. Бунда автотранспорт саройининг вазифаси талабномага биноан транспорт воситаларини ажратишдангина иборат

бўлиб, ташишнинг қандай бажарилётганига таъсир этолмайди. Бундай шаклда юк ташишнинг иқтисодий самара-си асосан жўнатувчи омбори олдида юк ортишни кутиб туришни бартараф этиш ва ортиш операциясини механизациялаш ҳисобига бўлади. Бу эса транспорт воситалари-нинг иш унумини ошириш билан бирга, уларга бўлган талабни камайтиради.

Жўнатувчилар томонидан юк ташишни марказлаштиришнинг жиддий камчиликлари ҳам бор: юк ташишни маршрутлаш ва уларни ташкил этиш жўнатувчилар зиммасида-дир. Жўнатувчилар эса фақатгина ўз юкини вақтида етказиб беришга қизиқади, транспорт воситасини орқа томонга юришида ундан фойдаланиш билан қизиқмагани сабабли, йўл қатновидан фойдаланиш коэффициенти 0,5 дан ошмайди. Агар нолинчи (бўш) қатновлар ҳисобга олинса, ундан ҳам камроқ бўлади. Бундай марказлаштирилган усулда юк ташишни ташкил этиш аҳоли ҳудудида биргина жўнатувчи бўлгандагина ҳамда йўл қатновидан фойдаланиш коэффициенти чегараланган, юк ташувчи маҳсуслаштирилган автомobiliлардан фойдаланишда тавсия этилади.

Марказлаштиришни тармоқлар бўйича ташкил этиш шакли маҳсулотларни сотувчи идоралар бўлишини назарда тугиб, бунда мазкур идоралар бир хил маҳсулотлар ишлаб чиқарувчи корхоналарнинг тайёр маҳсулотларини сотиш ва уларни марказлаштирилган усулда барча истеъмолчиларга етказиб бериш ишларини бажаради. Бунда маҳсулотларни сотишни ташкил этувчи идоралар, масалан, курилиш материаллари ишлаб чиқарувчи саноатда бир гурӯҳ ғишт заводлар, темир-бетон конструкциялари ишлаб чиқарувчи заводлар ва ҳ.к., нефть маҳсулотлари, ун тайёрловчи катта тегирмонлар маҳсулотини сотиш ва марказлаштирилган усулда уларни барча истеъмолчиларга етказиб бериш билан шуғулланади. Юкларни ташиш билан боғлиқ барча харажатларни юк қабул этувчи (эга)лар етказиб берилган маҳсулот қиймати билан бирга уларни сотувчи идорага тўлайди. Бундай идоралар эса транспорт саройлари бажариши билан боғлиқ харажатларни тўла-тўқис тўлайди.

Транспорт ташкилотлари орқали юкларни марказлаштириб ташиш шакли автотранспорт саройларида юкларни марказлаштириб ташиш (маркетинг) хизматини жорий этишни назарда тутади. Бундай хизмат барча юк жўнатувчилар

билан улар юкларини марказлаштирилган усулда ташиб бериш ҳақида шартнома тузиб, барча истеъмолчилар билан юкларни етказиб бериш чизмасини биргаликда тузади. Айрим ҳолларда шартнома юк истеъмолчилари билан тузилиб, улар ваколатномаси (ишонч қофози) асосида юкларни жўнатувчи-лардан қабул этиб олиб, истеъмолчиларга ўз вақтида етказиб беради. Марказлаштирилган юк ташиш хизмати режа-наряд тузиб, ташиш учун зарур транспорт воситаларини ажратади. Марказлаштирилган юк ташпиш тизимининг транспорт шакли анчагина мураккаб, аммо кўп афзалликларга эга: юк қабул этувчилик ташиш-транспорт ишларини ташкил этишдан озод қилинади, яъни улар ўз юкларини юқорида баён этилган хизматга топширади. Бундан ташқари, транспорт воситаларининг ортиш-тушириш операцияларида унумсиз гуриши йўқотилади ва шунинг ҳисобига уларнинг иш унуми ошади; транспорт воситаларини олдиндан белгиланган маршрутларда чизма ёки аниқ жадвал асосида ишлатиш ва бошқа имконлар яратилади.

Юк ташишни марказлаштирилган усулда ташишни ташкил этишнинг ҳудудий шакли шундан иборатки, йирик шаҳар ёки иқтисодий туманлар ҳудудида юк ташишни марказлаштиришнинг ягона маркази, яъни марказий диспетчерлик хизмати (МДХ) (марказий эксплуатация хизмати) ташкил этилиб, мазкур ҳудуддаги барча АТСларга юк ташишда кўмаклашади. МДХ барча юк эгалари (кўпинча юк жўнатувчилик) билан юк ташиб бериш шартномаси тузиб, уларни бажариш учун тезкор юк ташиш режасини ишлаб чиқади, транспорт воситаларини оқилона ишлатиш маршрутлари ва ҳаракат чизмасини белгилайди, транспорт воситалари тури ва улар миқдорини аниқлади. Ҳудуддаги ҳар қайси АТС мижозлар билан бевосита боғланмайди, уларнинг асосий вазифаси МДХ ихтиёрига эртаси куни ишга чиқарилувчи транспорт воситалари тури, маркаси ва сони бўйича ахборот беришдан иборат бўлади. Белгиланган иш маршрутларига биноан МДХ томонидан ҳар бир автомобиль учун йўл варақаси ёзилиб, унда транспорт воситаси тури, маркаси ва ҳайдовчига кунлик топшириқ белгилаб берилади. Айни иш варақасига биноан автомобиллар ишга чиқарилади. Ташиш иши тамомлангандан сўнг автомобиллар АТСга қайтганида ҳайдовчилардан диспетчер тўлдиригтан йўл варақаси ва ундаги маълумотларни тасдиқловчи товар-

транспорт ҳужжати қабул этиб олиниб, ундаги ёзувларнинг тўғрилиги текширилади ва улар МДХ ишловига берилади. Йўл варақаси ва товар-транспорт ҳужжатлари ишлови натижалари автотранспорт саройига юборилади.

Юк ташиш билан боғлиқ ҳисоб-китобларни МДХ бажаради. Бунда МДХ, юк жўнатувчилар олдида АТС ларнинг ягона вакили, АТСлар учун эса ягона юк ташиш ташкилот-чиси вазифасини бажаради. АТС лар мустақил баланс ҳужжатига эга бўлиб, хўжалик ҳисобида ишлайди.

10.5. Тарасиз ташишлар

Юкларни тарасиз ташиш транспорт харажатини арzonлаштиради, транспорт воситаларининг ортиш-тушириш операцияларида туриш вақтини қисқартиради, транспорт воситаларининг айланишини тезлатади. Тара ва тараплаш харажатлари йўқлиги сабабли транспорт харажатлари баъзи ҳолларда 30 фоизгача арzonлашиши мумкин.

Таrasiz юкларни ташишни ташкил этиш учун қуидагилар бўлиши лозим:

- таrasiz ташиш имконияти бор юкларнинг мавжудлиги (асосан, уюлувчан ва сочиувчан юклар);
- юкларни қабул этиш, топшириш ва сақлаш учун зарур майдон ва омборлар мавжудлиги;
- қўл ёрдамида ёки механизм орқали ортиш-тушириш ишлари учун зарур асбоб ва жиҳозлар.

Бунда ортиш-тушириш ишларини имкон қадар механизациялаш ҳамда транспорт воситаларининг таrasiz ташилаётган юкка мослашганлиги катта аҳамиятга эга.

Таrasiz ташишнинг камчиликларига қуидагиларни киритиш мумкин: катта ҳажмдаги омбор, бино ва майдонлар зарурати; қўл кучи билан ортиш-тушириш операциясида транспорт воситаларининг узоқ муддат туриб қолиши; транспорт воситалари яхши жиҳозланмаган ҳолларда ташиш жараёнида юкларнинг тўкилиши ҳисобига йўқотилиши.

10.6. Юкларни контейнер ва тагликларда ташиш

Ҳозирги даврда транспорт жараёнидаги энг сермеҳнат ва кам механизациялаштирилган ишларга юкларни транспорт

воситасига ортиш-тушириш ишларини киритиш мумкин. Бундай ишларни бажаришга транспорт умумий харажатларининг 40-75 фоизи түгри келади. Ортиш-тушириш операцияларida автомобилларнинг унумсиз туришини камайтириш, айни операцияларни комплекс механизациялаш ва ташиш жараёни сифатини оширишнинг энг самарали йўналишларидан бири барча транспорт турларидаги юк ташишларни контейнер ва тагликларда пакетлаб ташишдир.

Юкларни контейнер ва тагликларда пакетлаб ташиш қўйидаги афзалликларга эга:

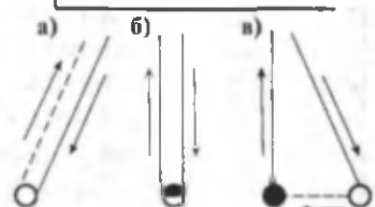
- транспорт воситаларининг бекор туришини камайтириш;
- транспорт жараёнининг барча босқичларида ҳам ортиш-тушириш ишларини комплекс механизациялаш;
- механизмларни самаралироқ ишлатиш ва ташилаётган юк партияларини йириклаш ҳисобига ортиш-тушириш харажатларини камайтириш;
- кам харажатли (арzonроқ) ва усти очиқ транспорт воситалари туридан фойдаланиш;
- таралаш сарфини камайтириш ҳамда ташилаётган юкларнинг сифатлироқ сақланиши.

Контейнер ва тагликларни сотиб олиш, таъмирлаш ва сақлаш ортиқча харажатларни талаб этади. Бундан ташқари, уларнинг ўз оғирлиги ҳисобига транспорт воситаларининг кўтارувчанлиги ёки сифимидан фойдаланиш бирмунча камаяди. Контейнер ва тагликлар бўшатилгандан сўнг уларни юк ортиш пунктларига қайтариш лозим бўлади. Шуларга қарамай, юкларни контейнер ва тагликларда пакетлаб ташишни амалда жорий этиш транспорт харажатларини анча камайтиради ва ҳар хил транспорт турларида юк етказиб беришнинг энг илғор усусларидан ҳисобланади.

Контейнерларда ташишни ташкил этиш. Ташишнинг энг кўп тарқалган схемалари (23-расм) қўйидагичадир:

- контейнерни транспорт воситасидан туширмасдан ёки юкли контейнерни тушириб қолдириб, ёки бўшатилганларини бошқа бекатларга қайтариш;
- юкланган контейнерни юк қабул этувчига етказиб берниб, улардаги олдиндан бўшатилган бошқа контейнерни ёки юк ортилган контейнерни олиб кетиш;

Темир йўл станцияси



- Қабул этупчи
- Жўнатупчи
- Жўнатупчи-қабул этупчи
- Юкли қатнов
- - - Буш (юксиз) қатнов

23-расм. Контейнерлар ташиш схемаси

ташиш (23-расм, б) энг самаралидир. Агар орқага юборилувчи юклар бўлмаса, 23-а расмдаги схема бўйича ташишни ташкил этиш мақсадга мувофиқдир.

Контейнерлар майдони ва алмаштириш пунктлари. Бундай майдонлар ёки терминалларда контейнерлар бир транспорт туридан иккинчисига ўтказилади, масалан, темир йўл транспортидан автомобильга ёки унинг акси. Бундай терминаллар (майдонлар) контейнерли юклар жуда кўп келадиган ва жўнатиладиган пунктлар (йирик темир йўл бекатлари, дарё ва денгиз порт ва пристанлари) ёқасида қурилиб, ташишлар ташкил этилади. Контейнер терминалларида юкланган ва бўшатилган контейнерлар қабул этилади ва жўнатилади, улар йўналишларга қараб сафланади, хужжатлар расмийлаштирилади, ортиш-тушириш ишлари бажарилади. Юк жўнатувчилардан темир йўл бекатига келтириш ва юк қабул этувчиларга темир йўл бекатидан етказиб бериш, амалда, автомобиль транспорти билан бажарилади.

Контейнерли ташишларни ташкил этишда очиқ ва паст қилиб ишланган, қопламаси асфальт-бетон бўлган майдонлар қурилади. Контейнерлар бундай майдонларда бир неча қатор қилиб жойлаштирилади. Қаторлар орасида тарозбонларнинг меъёрда ишлаш имкони бўлиши учун камида 0,6 м масофа қолдиради.

— юкланган ва бўш контейнерларни юк жўнатувчига етказиб бериш ва олдиндан юкланган ёки бўшатилган бошқа контейнерни темир йўл юк бекатига қайтариш.

Контейнерларни автомобилдан туширмай бажарилувчи ташиш ишлари (23-расм, в) юк оқимлари кичик ва уларни қабул этувчиларда туширишортиш механизмлари йўқ жойларда ишлатилади. Қатнов ма соғасидан фойдаланиш коэффициенти энг юқори бўлган ташишлар, яъни иккала йўналишда ҳам юкланган контейнерларни

170

Ҳаракатланишга қулайлик яратиш учун бундай майдонлар автомобилларнинг бемалол кирув жойлари ёки у ёқдан, бу-ёққа ўтиб борувчи йўл билан таъминланган бўлиши зарур. Ҳар 25-45 м оралатиб автомобиллар қатнови ва ёнфинга қарши эни 4,0 метрли кўндаланг йўлаклар бўлиши лозим. Контейнер майдонларини қабул этувчи, жўнатувчи ва вазифасига кўра маҳсуслаштирилган бўлакларга ажратиш мақсадга мувофиқидир.

Темир йўл бекатларидаги контейнер майдонларида ортиш-тушириш ишлари кўпинча тўрт таянчли кранларда бажарилади, юк обороти ниҳоятда катта терминалларда кўприкли юклагичлар ҳам ўрнатилади.

Контейнер юклагичли терминаллар автомобиль транспорти тизимидағи юк бекатларida ҳам ташкил этилиши мумкин. Бунда автомобиллар билан контейнерларда шаҳар (вилоят)лараро юк ташиш ишлари бажарилади. Контейнерларда юк ташиш уларнинг жўнатиш партияларини йириклиштириш ҳисобига кўп юк кўтариш хусусиятига эга бўлган поездларда юкларни етказиб бериш имкониятими яратади.

Йирик саноат корхоналари ўз ҳудудлари ичидаги контейнер алмаштириш пунктларини ташкил этиб, у ерда юклар қабул этилади ва юкланган (бўшатилган) контейнерлар жўнатилади. Айрим ҳолларда бир неча юк эгалари бирлашиб, корхоналараро контейнер алмашуви пунктлари ташкил этилади. Бундай пунктларда контейнерлар алмашуви фонди ташкил этилиши лозим. Бундай терминалларда контейнерларни келтириш ёки жўнатиш комплекси, транспорт-экспедиция хизмати ташкил этилиши ва ортиш-тушириш операциялари механизацияштирилган бўлиши лозим. Контейнер алмашув пунктлари фаолиятининг асоси: жўнатувчилар олдиндан (автомобиллар келгунча) ташишга мўлжалланган контейнерларни юклаб тайёрлаб қўйиш, йўл ҳужжатларини олдиндан расмийлаштириш тамойилида бўлиши лозим. Юк қабул этувчилар ҳам контейнерларни автомобилдан тушириб олганларидан сўнг зудлик билан уларни бўшатиш тамойили асосида ишлашлари лозим.

Моки усулидаги ташишдан фойдаланишда контейнер алмашув пунктлари ҳамда контейнерларни юклаш терминалидаги транспорт жараёни олдиндан контейнерли ярим

тиркамага ортиш орқали ташкил қилиниши мумкин. Ишлар бундай ташкил этилганда автопоезднинг асоси бўлмиш тягачлар унумсиз туришини минимумга келтиришига (одатда 3-5 минутдан ошмаслигига) эришиш мумкин. Бундай пунктларда автоюклагич ёки автокранлар ишлашлари самарали бўлади.

Юкларни тагликда пакетлаб ташиш автомобиль, темир йўл, сув ва ҳаво транспортларида аралаш ёки тўғридан-тўғри алоқали ташишларда қўлланилади. Бунда юкларнинг транспорт жараёнининг барча босқичларида ҳам пакетлари бузилмаслиги, уларни ортиш-тушириш операцияларини механизациялаштириш усуллари қўлланилиши лозим.

Автомобиль транспортида юкларни тагликда пакетлаб ташиш барча универсал (бортли) автомобиллар, тиркама ва ярим тиркамаларда бажарилади. Тагликда пакетлаб ташишда фургон кузовининг таги (поли) маҳсус сурилувчи қилиб ишланган бўлса, автоюклагичлар фургон ичига киргазилмай ортиш-тушириш ишларини бажариш имкони бўлади. Баъзи ҳолларда қопланган унларни тагликда пакетлаб ташишда автомобиль кузовининг том қисми суриладиган бўлади.

Автотранспортда пакетлаб аралаш юк ташиш тизими ни жорий этишида автомобиллар иш чизмалари жўнатувчиликлар ва қабул этувчилик билан бир қаторда бошқа турдаги транспорт корхоналари билан ҳам келишиб тузилади. Тўғридан-тўғри автомобилларда пакетлаб ташишда юк эгалари омборлари айни ташишларга мосланган ва уларда етарли даражада ортиш-тушириш механизмлари борлиги мақсадга мувофиқдир.

Автомобиль транспортида гиштларни ҳам тагликларда пакетлаб ташиш кенг жорий этилган. Контеинер ва пакетлаб ташишда маҳсуслаштирилган автомобиль ва автопоездлардан фойдаланиш энг яхши самара беради.

Массаси 10, 20 ва 30 тоннали контеинер ташишга мосланган автопоездлар тягач ва универсал (бортли) ярим тиркамадан иборат бўлади. Ярим тиркамалар контеинерни маҳкамловчи ушлагичлар билан жиҳозланган бўлади. 10, 20 ва 30 тоннали контеинерларнинг ост габарит ўлчамлари эни бўйича бир хил (2438 мм) ва узунлиги бўйича ўз навбатида 2991, 6058 ва 12192 мм ёки улар нисбати 1:2:4: қилиб

ишиланганлиги учун битта ярим тиркамага 30 т ли 1 та контейнер, 20 т ли - 2 та, 20 т-ли 1 та ва 10 т-ли 2 та ёки фақат 10 т ли 4 та контейнер жойлашади.

11 - боб

ЮК АВТОМОБИЛЛАРИ ҲАРАКАТИНИ ТАШКИЛ ЭТИШ

11.1. Ҳаракатни ташкил этиш тамоийиллари

Ҳаракатни ташкил этишдан асосий мақсад маълум давр (вақт) ичиди белгиланган ташиш ишларини бажаришдан иборат. Режада белгиланган вақт турлича бўлиши мумкин, масалан, бир сутка ёки смена вақти. Ҳаракатни ташкил этишда қўйидагилар таъминланиши лозим: сутка ичи соатларида юк оқими йўналиши ва ҳаракат зичлигига кўра транспорт воситаларидан максимал фойдаланиш; ҳар хил шароитларда йўл ҳаракати қоидаларига риоя қилинган ҳолда ҳаракат тезлигини ошириш ҳисобига транспорт жаравёнини жадаллатиш; таннархни камайтирган ҳолда ташишни ўз вақтида (кечиктирмасдан) ташиш; меҳнат унумдорлигини ошириш.

Шаҳар ичидаги юк жўнатувчилар ва қабул этувчилар жойлашуви ва ўзаро боғланишлари, юкларни қисқа вақт ичиди етказиб бериш, уларни камайтирмай ва арzon ташиш имкониятига эга маршрутлар тузиб, ташишни ташкил этиш талаб этилади.

Транспорт шохобчаларини ташкил этиш шаҳар плавировкаси, ундаги кўчалар ёки улар айрим бўлакларидаги турли транспорт ҳаракатлари жадаллиги, сутка ичиди турли хил транспортнинг ҳаракат вақтлари ва шунга ўхшашлар билан боғлиқdir. Кун (сутка) давомида ҳаракат йўналышларининг ўзгариб туришини назарда тутиб, транспорт воситаларини танлашда етказиб бериш вақти, уларнинг иш унумдорлиги ва ташиш таннархини ҳисобга олиш лозим.

Ташишни маршрутлаш ва маҳсуслаштириш аниқ йўналышларда ҳаракатни ташкил этишга сезиларли таъсир кўрсатади.

Ҳаракатни ташкил этишда транспорт воситаларининг иш унумига таъсир этувчи маршрутдаги айрим иш элементларини ҳисобга олиш зарур.

11.2. Линиядаги ишларни ташкил этишга доир асосий талаблар

Транспортнинг маршрутдаги иши дейилганда, унинг автомобиль саройидан ташқаридаги ташиш ишини мувоффақиятли ташкил этиши тушуналади.

Автомобилда белгиланган ташиш ишини аниқ тезкор раҳбарлик қилмасдан амалга ошириб бўлмайди. Автомобиль транспортининг маршрутдаги ишларини бажаришига диспетчерлик хизмати раҳбарлик қиласи. Бунда ҳайдовчилар ва транспорт воситаларига топшириқ белгиланиб, иш жараёнида пайдо бўлувчи камчиликлар ўз вақтида йўқотилиши лозим.

Маршрутдаги ишни ташкил этишда, аввало, мижозлар талабини бажариш билан бирга тезкор режада белгиланган смена (сутка) топширигини бажаришга эътиборни қаратиш лозим. Бунда ишнинг ҳар бир бўғинида, яъни ортиш-туширишда ва ташишнинг ўзида-ташиш ва ўтказиш имкониятларидан максимал фойдаланиш лозим.

Транспорт воситаси олдиндан белгиланган маршрутда, ҳаракат хавфсизлигини таъминловчи юқори техник тезлик билан ишлаши лозим. Маршрутдаги ишни ташкил этишда кўп сменали ва узлусиз транспорт жараёнини ташкил қилишга алоҳида эътибор бериш керак. Бундай ишларни ташкил этишда ташишнинг ўзаро боғлиқ уч элементини ажратса билиш керак: маршрут, транспорт воситаси ва ҳайдовчиларнинг иш режимлари.

11.3. Йўллардаги ҳаракат жадаллиги

Ҳаракат жадаллиги (интенсивлиги) дейилганда вақт бирлигига (соат, сутка) йўлнинг ҳар бир километрига тўғри келувчи транспорт воситалари сони тушунилади. Амалда бу кўрсаткич йил давомидаги ўртacha суткалик кўрсаткич билан характерланади.

Ҳаракат жадаллиги ўзгарувчан миқдор бўлиб, у юк оқими, таркиби ва конфигурациясининг йил фасли ва сутка давомида ўзгаришлари билан боғлиқдир.

Йўллардаги ҳаракатнинг оқилона тизимини тузиш учун йўлнинг айрим участкаларидағи ва бутун йўл давомидаги ҳаракат жадаллигини ҳисобга олиш зарур.

11.4. Транспорт воситасининг маршрутдаги ҳаракатини ташкил этиш ва ушиг схемаси

Юк автомобиллари ҳаракати схемаси майтникли (2 нуқта орасида қатнов), ҳалқасимон, радиал ва сиртмоқсимон маршрутлардан иборат бўлиши мумкин.

Иш маршрутини танлаш юк жўнатувчилар ва қабул қилувчилар жойлашуви ҳамда транспорт воситасининг унумли ишлаши билан боғлиқдир. Бунда ташладиган юк тури, кузов конструкцияси, ташишнинг шошилинчлиги кабиларни эътиборга олиш лозим.

Баъзи ҳолларда икки ва ундан ортиқ маршрутларни биргаликда қўллаш мақсадга мувофиқ бўлиши мумкин. Масалан, ҳалқасимон маршрутда ишлаётган автомобилнинг ишдаги вақти бир оз бажарилмай қолса, автомобилни ўша қисқа вақт ичida майтникли маршрутда ишлатиш ва ҳ.к.

Майтникли маршрут дейшилганда икки ўзгармас ортиш тушириш пункти орасида қайтарилувчи қатнашлар тушунилади. Бунда қатновларнинг юкли ёки юксиз, ёки орқага қайтишда айрим қисм юкли, ёки юксиз бўлишининг аҳамияди йўқ. *Ортиш ва тушириш пунктлари орасидаги масофа маршрут елкаси дейшиллади.* Майтникли юк ташиш тизими тўрт хил бўлади: икки томонлама юкли қатнов, орқасига юксиз қатнов; орқага қатновда маршрут елкасининг бир қисмида юкли қатнов, орқага қайтишда асосий маршрутдан чиқиб, йўлакай юк ташиш. Охирги келтирилган қатнов тури умумий юкли қатнов масофаси, юксиз қатнов масофасидан ортиқ бўлгандагина ишлатилади. Асосий маршрутдан чиқиб ишлаш транспортнинг айланиш вақтини оширгани учун ҳар доим ҳам бундай ташишлар ўзини оқладай олмаслигини назарда тутиш керак.

Ҳалқасимон маршрутда автомобиль бир йўналишда ўзаро бирлашувчи чизиқда бир неча ортиш-тушириш жойларидаги юкларни ташиш билан шуғулланади. Кўпинча бундай ташишлар майда юкларни йиғиб ташиш ёки, аксинча, тарқатиб ташишда қўлланилади. Бунда ташиш асосий талаб-

ларга жавоб бериши лозим. Масалан, юк ташишнинг шошилинчлиги, юклар тури кабилар. Агар турли хил жуда кўп юклар ҳалқасимон маршрутда ташилса, ажратиладиган автомобиллар уларни ташишга мос бўлиши зарур.

Радиал маршрутда автомобиль бир юк жўнатиш жойидан барча қабул этувчилик ёки барча жўнатувчилардан бир жойга юк ташийди. Масалан, темир йўл бекатларига хизмат этиш, донларни элеваторга ташиш ва ҳ.к.

Радиал ёки маятникли маршрутда ташишни ташкил этиш автомобиллар иш унумдорлигини таққослаб таҳлил қилиш билан танланади.

Сиртмоқсимон маршрутда, автомобиллар бир неча тур маршрутларда аралаш ишлатилади.

11.5. Маршрутда ишлаш графиклари

Маълум вақт ёки бутун смена давомида транспорт воситалари аниқ ишлаши учун маршрутга ишлаш графиги тузилади. Бунинг учун автомобилларнинг энг қулай юриш маршрути аниқланади, транспорт воситалари самарали ишланини ва маршрут ишини ташкил этишини назарда тутиб юк ташиш учун зарур бўлган вақт ҳисоблаб чиқилади.

Графикни тузишда ҳаракат тезлиги меъёри, ортиш-тушириш ишларида бўлиш, агар заруратга кўра йўлларда тўхталса, унга сарфланувчи вақтлар ҳисобга олиниши керак. Пухта ишлаб чиқилган графиклар юкларни тез ва ўз вақтида етказиб бериш, транспорт воситалари ишининг маълум ритмда бўлиши ва мижозлардан оқилона фойдаланиш имконини яратади. Энг асосийси, транспорт жараёнидаги барча қатнашчилар (транспорт ходимлари, ортиш-тушириш пунктлари ишчилари ва мижозлар)нинг интизомли бўлишини таъминлайди.

Шаҳар шароитларида юк автомобилларининг ҳаракат графикини тузиш анча мураккаб, чунки кўпинча ортиш-тушириш пунктлари бир ва икки смена давомида бир ёки бир неча қатновларнигина амалга оширади. Одатда, аксарият мижозлар учун юк ташиш графиклари олдиндан ишлаб чиқилган бўлиши керак. Бундай графикларнинг ташкилий-тезкор аҳамияти катта.

Аниқ ишлаб чиқылган ҳаракат графиги автомобилларнинг юк оқими ўзгармас ташишларда ортиш-тушириш пунктлариаро қатнов жадвали тузиш учун асос бўлади. Графикка нисбатан жадвалнинг фарқи шундаки, жадвалда ҳар бир транспорт воситасининг аниқ ҳаракат вақтлари кўрсатилган бўлади. Айни маршрутда ишловчи кейинги автомобиллар учун иш графиги, ундан олдингисидай бўлиб, фақат бошланиш вақти автомобилларни ишга чиқариш интервал миқдорида сурилади.

11.6. Ҳайдовчиларнинг иш режимлари

Ҳайдовчининг иш вақти унинг автомобилни бошқариш, ишга чиқишига тайёргарлик кўриш ва иш ниҳоясидағи операцияларга сарф қилинган (автомобилни қабул этиш ва топшириш, ёнилғи қувиш, ҳужжатларни расмийлаштириш ва бошқа), соғлиқни тиббий текшириш вақтлари йиғиндисидан иборат. Автомобилни бошқаришдан ташқари келтирилган вақт сарфлари уларнинг маршрутда бўлиш вақтни қисқартириши сабабли, айни ишларни бажаришга сарфланувчи вақтларни иложи борича қисқартириш ёки минимумга келтириш зарур.

Ҳайдовчи маршрутда смена давомида бир ўзи ёки бошқа ҳайдовчилар билан алмашиб ишлаши мумкин. Ҳайдовчилар алмашуви усулида улар белгиланган график бўйича кун давомида алмашишиб ишлайдилар. Ҳайдовчилар алмашуви маршрут ичida ёки автомобиль саройида амалга оширилиши мумкин. Кейинги ҳолда нолинчи қатнов ма-софаси ошади.

Транспорт иши ҳафта давомида узлуксиз бўлишини ҳисобга олганда 5 кунлик иш режимига биноан ҳар 5 автомобилга 7 ҳайдовчи, агар автомобиль икки смена ишлайдиган бўлса 14 нафар ҳайдовчи зарур бўлади. Бунда ҳайдовчилар алмашиб ишлашлари сабабли автомобиллар ҳолатига қаровга жавобгарлик ҳисси пасаяди. Лекин, айтилганга қарамай, ишни узлуксиз алмашувчи ҳайдовчилар билан ташкил этиш илгор (прогрессив) бўлиб, автомобиллардан узлуксиз (ҳафтанинг 7 кунида) фойдаланиш имкони яратилиди. Айтилган (ҳайдовчилар алмашуви усули) усул бўйича темир йўл, сув ва ҳаво транспортларида қўлланилади.

12 - боб

АВТОМОБИЛЬ ТРАНСПОРТИДА ОРТИШ-ТУШИРИШ ИШЛАРИНИ ТАШКИЛ ЭТИШ ВА МЕХАНИЗАЦИЯЛАШ

12.1. Ортиш-тушириш ишлари таснифи

Ҳар қандай юк ташиш транспорт жараёнини амалга оширишда юкларни транспорт воситасига ортиш билан боғлиқ сермеҳнат, баъзида эса жисмонан оғир иш бажаришга тўғри келади. Ташиш ниҳоясига етганда эса юкларни тушириш зарур бўлади. Юкларни тушириш ҳам сермеҳнат ҳамда жисмонан оғир ишлардан биридир.

Ортиш-тушириш ишлари асосий ва қўшимча операциялардан иборат бўлади. Асосий операцияларга қуидагилар киради: штабеллар ёки бошқа сақлаш жойларидан юкларни олиш; ортиш жойига келтириш; транспорт воситасига ортиш; туширишда шу операцияларнинг акси бажарилади. Қўшимча операцияларга қуидагилар киради: юкларни тарага жойлаш ва заруриятга кўра маркировкалаш; тарозидан ўтказиш (ҳажмини ўлчаш); ҳужжатларни тайёрлаш; юкларни боғлаб маҳкамлаш ёки боғловдан бўшатиш, устини брезент билан ёпиш ва бошқалар.

Амалиётда автомобилларни ортиш-тушириш операцияларда бекор туриш вақти уларнинг линия (иш)да бўлиш вақтларининг учдан бирига тўғри келади. Автомобиль транспорти учун характерли бўлган қисқа масофаларга юк ташишда баъзи юклар учун автомобилларнинг ортиш-тушириш операцияларида бўлиш вақти улуши 50 ва ундан ҳам ортиқ фоизларни ташкил этади.

Шуларга кўра, транспорт воситаларидан фойдаланиш самарадорлиги ўзгариб туради. Ортиш-тушириш ишларини тўғри ташкил этиш ва уларни заруриятга кўра механизациялаш автомобилларнинг бўш туриш вақтларини ҳамда ташиш билан боғлиқ харажатларни камайтириш имконини беради.

Автомобилларда юк ташишни ташкил этиш амалиётида юк ортиш-тушириш жойларида автомобилларнинг барча

бекор туриш (сабабидан қатын назар) вақтлари ортиш-тушириш вақтига киритилади.

Ортиш-тушириш вақти қуйидаги элементлардан иборат: кутиб қолиш вақти; автомобилнинг манёвр қилишига сарфланган вақт; ортиш-туширишнинг ўзига сарфланган вақт; хужжатларни расмийлаштиришга сарфланган вақт.

Автомобилларнинг юк ортиш ёки тусириш операцияларини бажаришда кутиб қолиш ҳоллари мавжудлиги, бундай операцияларнинг бажарилишини такомиллаштириш имконияти борлигидан далолат беради. Автомобиль ва юк эгалари биргаликда бундай заруриятсиз кутиб қолишларни бартараф этишлари зарур.

Юк ортиш-тушириш ишларини бажарилишнинг механизациялаштирилган ва механизациялаштирилмаган усуллари бор.

Механизациялаштирилмаган ортиш-тушириш ишларida барча операциялар ишчиларнинг қўл меҳнати билан бажарилади. Механизациялаштирилган ортиш-тушириш ишларida эса барча операциялар турли машина ва механизмлар ёрдамида бажарилади. Механизациялаштирилган ортиш-тушириш усулинини қўллаш транспорт воситаларининг айни операцияларни бажаришда бекор туриб қолишини камайтирибгина қолмай, оғир ва сермеҳнат операцияларни бажаришни енгиллаштиради. Юк ортиш-тушириш ишларини бажаришда 16 ёшдан кичик бўлган шахсларни ишлатиш қатъяян ман этилади. Қўл ёрдами билан бир ердан иккинчи ерга ташилувчи юклар 16 дан 18 ёшгача бўлган ўспирин йигитлар учун 16,4 кг ва қизлар учун 10,25 кг, аёллар учун 20 кг, эркаклар учун 80 кг дан ортиқ ортиқ бўлмаслиги шарт. 80 кг дан ортиқ юкларни бир ердан иккинчи ерга кўчириш ёки ортиш-тушириш ишларини бажариш фақатгина механизмлар ёрдамида амалга ошарилиши зарур.

12.2. Транспорт воситаларининг ортиш ва тусириш пунктларида туриш вақти меъёрлари

Автомобилларда юк ташишни ташкил этиш ва тезкор режалаштиришда, эксплуатацион ҳисобларни бажаришда ҳамда автотранспорт корхонаси юк эгалари билан шартномалар тузишда автомобиль (автопоездлар)нинг ортиш ва

**Механизациялаштирилған ортиш-тушириш операцияларини
бажариш учун тавсиялар**

Жұнатыш юк массасы, т	Ортиш ёки тушириш вақты меъёри, мин	
	I	II
1	2	3
1,0 тонна ва 1,0 тоннагача	12	13
1,0 тоннадан ортиқ ҳар бир тулиқ ва тұлық бұлмагаш масса оғирылғи үчүн олдингіга құшимча	2	3
Самосваллар, цистерналы автомобиллар үчүн		
хар хил мақсадда карьердан ташқарыда ишловчы самосваллар үчүн	1	
карьерда ишловчы самосваллар үчүн	0,2	
цистерналы автомобиллар үчүн (қүйиш, бушатиш)	4	
Эслатма:		
1. Пахта хом ашёсіні тарасыз ташишда ортиш-тушириш операцияларига зарур бұлған вәқт келишилгандың қолда аниқланады.		
2. Ортиш-тушириш ишлары құл (мускул) күчи билан бажарылғанда жадвалдагы миқдорларға яна 50 фоиз құшилады		

тушириш пунктларыда туриш вақты муайян мөбөйр даражасыда бўлишига эришиш лозим. Кўп йиллик тажрибалар шуни кўрсатадики, ортиш-тушириш ишларини бажаришда автомобилларнинг айни операцияларда бекор туриш вақтлари механизациялаштирилган ёки механизациялаштирилмаган усуллар үчун дифференциалланган бўлиши лозим.

Автомобил (автопоезд)ларнинг юк жўнатыш ва қабул этиш жойларыда ортиш-туширишда бекор туриш вақтлари амалиёт тажрибасига суюнган қолда қуйидагича миқдорда бўлиши тавсия этилади.

Универсал (бортли) автомобиллар үчүн (I), фургон-автомобиллар, стандарт тентли автомобиль, тиркама, ярим тиркамалари билан, автомобилдан контейнерни туширмас-

дан ортиш-тушириш ишлари бажарилганда (II) 6-жадвалда-ги кўрсаткичлардан фойдаланиш тавсия этилади.

Шуни қайд этиш мумкинки, механизациялаштирилган ортиш-тушириш ишларини бажариш учун механизациялаштирилмагандагига нисбатан автомобилларнинг ортиш-туширишда бекор туриши 2-3 марта кам бўлганлиги учун уларнинг иш унуми анча юқори бўлади.

12.3. Ортиш-тушириш пунктлари ва уларнинг ўтказувчанлиги

Ортиш-тушириш пункти деганда ҳар қандай юк жўнатиш ёки қабул қилиш, баъзи ҳолларда эса жўнатиш ва қабул қилиш обьектлари тушунилади. Буларга саноат корхоналари, қурилиш майдонлари, савдо базалари ва шунга ўхшаш обьектлар киради.

Ортиш-тушириш обьектларининг ўтказувчанлик хусусияти дейилганда бундай пунктларда бир соат давомида кўпич билан қанча миқдордаги транспорт воситаси бирлиги бўлиши тушунилади. Аксарият ҳолларда транспорт воситалари сони ўрнига тонна ўлчамдаги бир соат ичида ортилувчи ёки туширилувчи юк ҳажмлари қабул қилинади. Ҳар қандай пунктнинг ўтказувчанлик хусусияти $Q_{\alpha(t)}$, шу пунктдаги ортиш ёки тушериш пости миқдори ва ҳар бир тонна юкни ортиш ёки тушериш учун зарур вақт $\tau_{\alpha(t)}$ га ҳамда ортиш ва тушериш ишларининг ташкил этилиши, омборнинг юк обороти ва унинг жиҳозланганлигига боғлиқdir.

Бир ўрин (пост)нинг бир соатдаги ўтказувчанлик хусусияти

$$Q_{\alpha(T)} = 1/\tau_{\alpha(T)}, \text{т/соат}; \quad (89)$$

Агар айни пунктда $X_{\alpha(T)}$ ўрин бўлса,

$$Q_{\alpha(T)} = X_{\alpha(T)} / \tau_{\alpha(T)} \cdot \eta_n, \text{т/соат}, \quad (90)$$

бунда η_n — автомобилларнинг ортиш ёки тушериш ўринларига нотекис келиш коэффициенти.

Бирор пунктнинг ўтказувчанлик хусусияти бир соат ичida нечта автомобиль (автопоезд)га юк ортилганлиги ёки туширилганлиги билан ҳам аниқланиши мумкин.

Ортиш-тушириш пунктларининг ўтказувчанлик хусуси-яти автомобиль (автопоезд)лардан самарави фойдаланишга сезиларли таъсир этади. Айниқса, бундай ҳол кўп ҳажмда юклаш ёки тушириш доимий объектлари ишида яққолроқ кўринади.

Ортиш-тушириш пунктлари доимий ва вақтинчалик бўлиши мумкин. Доимий пунктларда ортиш-тушириш операциялари мунтазам равишда бажарилади. Вақтинчалик пунктларда бажариладиган юклаш операцияларида катта узилишлар бўлади, яъни юкларни жўнатиш-қабул этиш кўпчилик ҳолларда фаслий характерга эга бўлади. Масалан, қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини бирламчи, яъни экин майдонида ортиш пункти, қурилиш материаллари қазиб олинадиган кичикроқ каръерлар, бино ва иншоотларни қуришдаги объектлар.

Доимий ортиш-тушириш пунктлари автомобилларнинг ҳар бир юклаш жойларига бемалол борадиган кирав, бир-бирига боғлиқ бўлмаган кирав-чикув йўлларига, ҳамда уларнинг ҳовлиларда бемалол ҳаракатланишига имкон бериши керак. Кирав йўллари ва ҳовлилардаги йўл қопламалари қаттиқ бўлиши лозим. Автомобиллар қатнайдиган йўллар эни транспорт воситаларининг хавфсиз юра олишига, яъни бир томонлама юрувда камида 3,5 метр, қарама-қарши юрувга ҳам мўлжалланилган бўлса, 6,25 метрдан кам бўлмаслиги лозим. Юк тахланадиган штабеллар орасида юкловчи-ишловчиларнинг ўтишлари учун эни 0,9 метрдан кам бўлмаган алоҳида йўлаклар бўлиши лозим. Кирув йўллари ва юкловчилар ўтиш йўлакларини доимо соз ҳолда сақлаш, ҳар қандай чиқинди, қор ва музлардан тозалаб туриш, қишиларнида қум сепиб туриш керак.

Ортиш-тушириш ишларини тунда бажаришда жойлар ёритилган бўлиши керак.

Доимий ортиш-тушириш пунктларида ортиш-тушириш платформалари баландлилиги автомобиль ёки темир йўл вагони асоси баландлигига баробар қилиниб ишланиши керак.

Доимий ортиш-тушириш пунктларида ортиш-тушириш ишлари механизацияштирилган бўлиши керак. Автомобилларга юк ортиш ва тушириш ишларини алоҳида-алоҳида жойларда амалга ошириш мақсадга мувофиқ бўлади.

Доимий ортиш-тушириш пунктлари қуидаги комплекс жиҳозларга эга бўлиши керак:

1) юк ҳовлиси майдонларида бемалол ҳаракатланишини таъминловчи кирув йўллари;

2) зарур миқдордаги кўтариш-элтиш машина ва механизмлари, заруриятга биноан кичик механизация воситалари;

3) юклаш ишлари характеристига кўра усти ёпиқ бинолар ва омборлар, юк сақлаш учун очиқ ва ярим очиқ (айвон) майдончалар;

4) юк згалари ва транспорт воситалари бемалол фойдалана оладиган тарозилар;

5) коронфида ишлаш учун атрофни ёритиш жиҳозлари;

6) хизмат ва майший бинолар.

Ортиш-тушириш жойлари сони мазкур пунктнинг ўтказувчанлик хусусиятига мос бўлиши, яъни 1 соат ичida зарур бўлган юклаш операцияси ҳажми ёки автомобиллар сонига мутаносиб бўлиши лозим. Маълум T соатда Q тонна юкни ортиш ёки тушириш учун зарур бўлган жойлар миқдори қуидагича аниқланади:

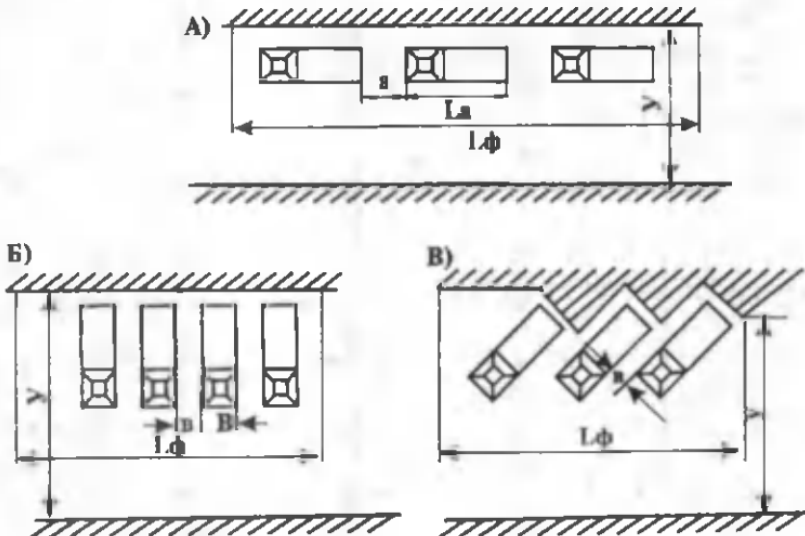
$$X_{o(T)} = Q_{o(T)} \tau_{o(T)} \eta_n / T. \quad (91)$$

Агар юкланувчи тонна юклар ўрнига ўша вақт ичida юкланувчи автомобиллар сони A_{o(T)} берилган бўлса, юклов жойлари сони қуидагича аниқланади:

$$X_{o(T)} = A_{o(T)} q_n \gamma_{ct} \tau_{o(T)} \eta_n / T. \quad (91')$$

Ортиш ва тушириш ўрин(пост)ларининг зарур бўлган сони айни иш бажарилувчи пунктлар иш мароми ва автомобиллар келиши интервали ўзаро тенг бўлиш шартига асосан аниқланади. Агар юклов пунктлари иш ритми ва автомобиллар ҳаракат интерваллари тенг бўлса, ортиш ва тушириш пунктлари иши бир маромда кечади ва автомобилларнинг юклов постларида кутиб қолиш ҳолатлари бўлмайди.

Ортиш-тушириш пунктларини жойлаштиришда юк ҳовлиларига омборларнинг жойлашганлиги, уларга келувчи йўлларнинг қулайлиги, ортиш-тушириш машиналарини жойлаштириш ва бошқа эксплуатацион-техник талабларни инобатга олиш зарур. Ортиш-тушириш ишларини ташкил



24-расм. Ортиш-тушириш постларининг жойлашуви:
а) ён томонлама; б) орқа томонлама; в) қия бурчак усулда.

Этишда бир вақтнинг ўзида бир неча постларга зарурат бўлса, уларга қўйилувчи автомобиль (автопоездлар)ни ҳисобга олувчи иш фронти узунлигини аниқлаш зарур. Автомобилларни ортиш-туширишга қўйилиши ён томонлама, орқа томонлама ҳамда қия бурчак усулда бўлиши мумкин (24-расм).

Юклов фронти қўйидаги нисбатларга биноан аниқланади:

автомобилларни ён томонлама қўйишда

$$L_f = X_{o(t)}(L_a + a) + a, \text{ м} \quad (92)$$

автомобилларни орқа томонлама қўйишда

$$L_f = X_{o(t)}(B + b) + b, \text{ м} \quad (93)$$

бунда: L_f — ортиш ёки тушириш фронти узунлиги;

L_a — автомобиль узунлиги;

B — автомобиль эни;

a ва b — автомобиллар орасидаги масофа.

Автопоездларни қуллашда ортиш-тушириш ишлари фронти ва улар манёври учун майдончалар бирмунча катталаштирилади. Бунда автопоездлар ҳаракатини тўғри оқимда таш-

кил этиш энг яхши ҳисобланади. Бундай юклов ишлари ён томондан ва бир вақтнинг ўзида автомобиль ва тиркамаларни юклаш имконини беради.

a ва *b* ўлчамларни аниқлашда автомобильларнинг юклаш (тушириш) постларидан ортиқча манёврсиз чиқиб кетишини назарда тутиш керак.

12.4. Ортиш-тушириш ишларини механизациялаш воситаларини таплаш

Ортиш-тушириши машина ва механизмлари турини таплаш дейилганда юқори самара билан фойдаланиш мақсадида уларнинг техник, эксплуатацион ва экологик сифатларини аниқлаш ва баҳо бериш тушунилади. Бундай танловлар, кўпинча муайян пунктдаги механизациялаш усуllibарига, яъни аниқ шароит ҳамда технологик жараёнларга боғлиқдир.

Ортиш-тушириш ишларини кичик ва катта механизациялашга ажратиш мумкин.

Ортиш-тушириш операцияларини кичик механизациялашда оддий механизмлар ва турли мосламалар (блок, чиғир, қўл кучи билан ишловчи кўчма кранлар, ҳаракатланувчи араваларга ўрнатилган жиҳозлар ва ҳ.к.) ишлатилади. Юқ ортиш-тушириш ишларини кичик механизациялаш турлича бўлиб, бир-биридан у ёки бу оддий жиҳоз ёки механизмлар тўпламидан фойдаланиш билан фарқланади. Автомобиль транспортида юқ обороти катта бўлмаган ортиш-тушириш пунктлари тез-тез учраб туради. Бундай пунктларда иқтисодий нуқтаи назардан катта унумли, мураккаб ва қимматбаҳо машина ва механизмлардан кўра, кичик механизация жиҳозларини қўллаш мақсадга мувофиқдир.

Ортиш-тушириш ишларини катта механизациялашда, одатда, кичик механизация жиҳозлари ўрнига, юқори унумли, стационар ва кўчма мураккаб юклаш машина ва механизмлари ишлатилади. Доимий, кўп массали барқарор юқ обороти бўлган ортиш-тушириш пунктларида (темир йўл катта бекатларида, сув ҳавзлари порт ва бекатларида, йирик (омбор)ларда, улкан саноат корхоналарида) катта механизациялашни қўллаш мақсадга мувофиқдир.

Ортиш-тушириш машина ва механизмларини танлашда улардан юқори унум билан фойдаланишни назарда тушибозим. Юқори унум билан фойдаланиш эса ишларни түғри ташкил қилишга боғлиқдир. Юклаш машина ва механизмларини танлашда юклар тури ва ортиш-тушириш ишлари характеристи, юкнинг оғирлиги, шакли, хусусиятлари, танланыётган машина ва механизмларнинг қуввати, улардан мурайян объектларда фойдалана олиш имкониятлари ҳисобга олиниши зарур.

Юклов машина ва механизмларини танлаш ва ортиш-тушириш ишларини ташкил этишда сарфланувчи капитал маблағ ҳамда жорий эксплуатациян ҳаражатлар миқдорини ҳисобга олиш катта аҳамиятга эга.

Албатта, юқорида келтирилган ҳаражатлар, энг аввали, транспорт жараёнидаги барча юклов ишларидан олинадиган иқтисодий самаралар билан боғлиқ. Бироқ бунда оғир ишларни механизациялаш билан боғлиқ ижтимоий масалаларни ҳам назардан чиқармаслик зарур.

Барча ортиш-тушириш ишларидан ишлатилувчи механизмларни асосий уч гурухга: стационар (кўчмас), кўчма ҳамда транспорт воситаларига ўрнатилган хилларга бўлиш мумкин.

Катта массали ва юк обороти барқарор пунктларда стационар механизмлардан фойдаланиш мақсадга мувофиқ, чунки бунда улардан унумли фойдаланиш имкониятлари кўпроқ бўлади.

Кўчма ортиш-тушириш механизацияларидан асосан катта массали, аммо юк обороти барқарор бўлмаган объектларда, яъни стационар механизмларни ишлатиш иқтисодий жиҳатдан ўзини оқламайдиган (нисбатан қисқа вақт ишлатилиши сабабли) ортиш-тушириш объектларida қўлланилади. Транспорт шассиларига монтажланган механизмлар, асосан, юк обороти кичик, жуда кўп жойларга тарқалиб кетган объектлардаги донали юкларни ортиш-туширишда, қачонки, бундай объектлар учун ортиш-тушириш жараёнларини ўз имкониятлари билан механизациялаш иқтисодий жиҳатдан мақсадга мувофиқ бўлмаган ҳолларда қўлланилади. Мана шундай механизмларга автомобиль шассисидаги енгил кранлар, орқа борти юклов ишларига мослашган автомобиллар, чиғирлар ва шу кабиларни киритиш мумкин. Сочилувчан юкларни тушириш

операциясини механизациялаш мақсадида ўзи ағдарувчи автомобиллар (самосваллар)дан фойдаланилади.

Хар қандай ортиш-тушириш механизмларини автомобилларга ўрнатиш улар юк күтәрүвчанлигини камайтиришини хисобга олиб, уларни юк ташишлар камаядиган ва меңнатунуми ошадиган бўлгандагина қўллаш лозим.

12.5. Ортиш-тушириш машиналарининг иш унуми

Хар қандай машинанинг иш унуми вақт бирлигида (соат, смена, сутка, ой, йил) унинг ёрдамида ишлаб чиқарилган маҳсулот миқдори билан аниқланади. Транспорт операциясида ишлатилувчи ортиш-тушириш машина ва механизмларининг иш унуми ҳам ана шундай йўл билан аниқланади. Фақат уларнинг ўзига хос хусусияти шундан иборатки, бунда ишлаб чиқарилган маҳсулот тоннада ўлчанувчи ортилган ёки туширилган юк миқдоридир. Баъзи машина (механизм) лар ёки юк турларига кўра ортиш-тушириш ишлари бўйича иш унуми дона ёки кубметрда ҳам ўлчаниши мумкин.

Барча қўлланувчи ортиш-тушириш ускуна (машина ва механизм)ларини икки турга бўлиш мумкин:

иш органи даврий ҳаракатланувчи, бунда ортиш ва тушириш ишлари бир ёки бир неча қайтарилувчи иш цикларида бажарилади (кранлар, экскаваторлар, ортқичлар ва шу кабилар);

иш органи узлуксиз ҳаракатланувчи. Бунда машина (механизм)нинг иш органи ортиш ёки тушириш ишларини бажаришда узлуксиз ҳаракатланади. Масалан, транспортёrlар (юкларни жойдан-жойга бетўхтов узатувчи механизм), элеваторлар, пневматик қурилма ва шу кабилар.

Иш органи даврий ҳаракатланувчи ортиш-тушириш машиналарининг, иш унуми қўйидаги формула билан аниқланади:

$$W=3600 q \eta / t_k, \text{т/соат} \quad (94)$$

бунда: W — машинанинг бир соатлик иш унуми, т;

q — машина (механизм)нинг юк күтәрүвчанлиги, т;

t_k — секундда ўлчанувчи юклаш операцияси тўлиқ цикл вақти;

η- механизмлар ишида йўқотишларни ҳисобга олувчи коэффициент (таксинан 0,9 га тенг).

Агар иш органи даврий ҳаракатланувчи машина сочиладиган юкларни ортишда қатнашса ва унинг юк кутарувчанлиги ўрнига чўмичининг ҳажми маълум бўлса, бундай машиналарнинг иш унуми куйидаги формула билан аниқланади:

$$W = 3600 V \times \eta / t_c \text{ т/соат} \quad (95)$$

бунда: η — 1 куб метр юкнинг ҳажмий оғирлиги, т;

V — чўмич ёки бошқа ушлагичнинг ҳажми, m^3 ;

X — тўлдириш коэффициенти.

Иш органи узлуксиз ҳаракатланувчи машиналарнинг иш унуми амалда анча юқори ва барқарорлиги билан фарқланади, аммо бундай машиналар ҳаракатланувчи механизмининг кўтариш хусусиятига мос оғирликдаги юкларни узлуксиз ва бир маромда узатиб туришни талаб этади.

Транспортёр конвейеридан бир хил вазнданаги (q , кг) донали юкларни тахсинан бир оралиқда (a , м) жойлаштириб ҳамда конвейер ҳаракат тезлиги V м/с бўлганда ташишда конвейернинг иш унуми $W_g=3600V\eta/a$ дона/соат ёки $W_t=3,6V\eta/a$, т/соат бўлади.

Транспортёrlар билан уйилган ёки сочилувчи юкларни узатишда уларнинг иш унуми ҳаракатланувчи тасмаларнинг бир текис юклanganligiga қараб аниқланади. Бунда бир соатлик иш унуми ҳаракатланувчи тасманинг эни ва ҳаракат тезлиги ҳамда бир метр тасманинг юклangan вазнига кўра: $W_t=3600V\eta$, т/соат ёки $W_k=3600FV\eta$, $m^3/\text{соат}$ формула бўйича аниқланади бунда: F — тасма билан ҳаракатланувчи юк қатламининг кўндаланг кесими; V — транспортёр тасмасининг ҳаракат тезлиги, м/с; v — юкнинг ҳажмий оғирлиги, t/m^3 .

12.6. Уйиб ташилувчи юкларни ортиш-тушириш ишларини ташкил этиш ва механизациялаш

Курилиш материалларининг ярмидан кўпи, тоғ-кон саноатида очиқ усулда қазиб олинадиган юклар транспорт во-ситаларига уйиб ортилиши мумкин. Уйиб ташиладиган курилиш юклари (шагал, чақир тош, қум, грунт ва бошқалар) ва тоғ жинсларининг ўзига хос (индивидуал) хусусиятлари бўли-

шига қарамай, уларнинг кўп жиҳатдан ўзаро яқин томонла-
ри бор. Уларни уйиб ортиш, ташиш ва тушириш имконияти
мавжуд. Одатда, бундай юклар қисқа масофаларга ташлади.
Бу нарса ортиш-тушириш ишларини механизациялашни та-
лаб қилиши билан бирга ташишда самосваллардан фойдала-
ниш орқали айни ташишлардаги транспорт харажатларини
камайтириш имконини беради.

Уйиб ташилувчи юкларни ортишлиқда турли экскава-
торлардан фойдаланилади.

Занжирили ёки ғилдиракли, бир чўмичли экскаватор-
лар асосан ер ишларида (чукурлар ковлашда), конларда
ишлашда ҳамда ортиш-тушириш ва монтаж ишларида
қўлланади. Автомобилларни юклашда асосан 8 хил тур ва
ўлчамли курилиш ва кон экскаваторларидан фойдалани-
лади. Улар чўмичлари ҳажми 0,15 дан 4 м³ гача бўлиб, бир-
биридан двигателининг қуввати ва кран жиҳозининг юк
моменти билан фарқланади (7-жадвал).

7-жадвал

Курилиш ва кон экскаваторларининг тур ва ўлчамлари *

Чўмиччининг ҳажми, м ³	0,25	0,25(0,3)	0,4(0,5)	0,65	1,0	1,6	2,5	4,0
Куявати, от кучида	16	25	4,0	63	100	160	240	400
Юк моменти, тм								
чиқарилувчи таянчлари билин	-	12,5	25	50	100	200	400	800
чиқарилувчи таянчларисиз	4	8	16	32	63	125	250	500

*Автомобиль. Энциклопедик луғат-маълумотнома М-1968, 407 бет.

Чўмиччининг ҳажми 0,15 — 0,25 м³ ли экскаваторлар “Беларусь” трактори базасига ўрнатилган, яъни улар ғил-
диракли экскаваторлар турига киради. Бошқа экскаватор-
лар асосан занжир (гусеница) билан бир ердан иккинчи
ерга кўчади. Гусеницали экскаваторларнинг грунт (ер)га
тушувчи босими нисбатан кам ва улар яхши юра олиш
хусусиятнга эга. Аммо уларнинг ҳаракат тезлиги ғилди-
ракли экскаваторларга нисбатан анча кичик.

Чүмичининг ҳажми (сигими)га кўра экскаваторлар куйидаги гуруҳларга бўлинади:

курилишда ишлатилувчи — чўмичининг сигими 0,15 дан 2,0 м³ гача, асосан қурилишдаги ер ишлари ҳамда грунтни ортишда ишлатилади;

кон экскаваторлари — чўмичининг сигими 2-4 м³, очик конларда, кавлаш ва ортиш операцияларида ишлатилади;

тот устки қатламларини очувчи экскаваторлар — чўмичининг ҳажми юқорида кўрсатилган сигимлардан катта бўлали. Улар асосан тоғли жойларнинг устки қобигини ағдариб, четга олишда ҳамда йирик гидротехник иншоотлар қурилишида ишлатилади.

Ишлов бериладиган грунт тури экскаваторнинг иш органини танлашга катта таъсир этади.

Экскаваторлар билан ишлов беришдаги қаттиқлиги бўйича грунтлар 6 гуруҳга бўлинади.

енгил (бўш) грунтларга заррачалари ўзаро кам боғлиқликга эга (I ва II гуруҳ) грунтлар кириб, уларга қум ва унга яқин грунтлар, яъни лой қисми 1/3 қисмдан кўп бўлмаган ҳамда таркибида ўсимликлари бор грунтлар киради.

Зичроқ грунтларга (III ва IV гуруҳ) қумоқ тупроқли, яъни таркибининг 1/3 дан 2/3 гача қисми лой заррачали ва лойли грунтлар киради.

Йирик тошли (ҳарсанг) грунтлар (V ва VI гуруҳ) тош жинсли бўлиб, одатда, ортиш учун улар олдиндан юмшатилган бўлиши лозим.

Экскаваторларнинг грунтлар гуруҳи ҳамда забойлар конфигурациясига кўра қуийдагича иш органлари танланади:

— агар забой экскаватор туриш жойи сатҳидан юқори бўлса, “тўғри куракли”лиги танланади;

— агар забой экскаватор туриш сатҳидан пастда ҳамда грунтлар юмшоқ ва ўртacha қаттиқ (мустаҳкам) бўлса, “кураги тескари ўрнатилган”лиги танланади;

— агар забой аксарият ҳолда экскаватор туриш жойидан пастда, грунтлар юмшоқ ва ўртacha қаттиқ бўлса, “драглайн” (чўмичи троc билан боғланган)лари танланади.

Драглайнли экскаваторлар чўмич илгичи стрелкаси узайтирилган ва фермали қилиб енгиллаштирилганлиги сабабли, улар экскаватор турган жойдан узоқ радиусдаги грунтларни четта ёки транспорт воситасига узатади (маса-

лан, сув ҳавзалари тагидаги қумларни олиш ёки каналлар тагидаги балчиқни тозалаш).

Конларда ишловчи автомобилларнинг манёвр қилишда вақти бекор кетмаслиги учун улар ҳаракатини бир томонлама ёки ҳалқали йўналтириш мақсадга мувофиқ. Бир томонлама автомобиллар ҳаракатини “тўғри куракли” экскаватор билан кон грунтини ёnlама ортишда қўллаш мумкин. Ҳаракатни бир томондан бошлаб, иккинчи томондан чиқариб юбориш афзаллиги автомобилларнинг маневр қилиш вақтидан ютиш билан бирга кўп бўғинли автопоездлардан фойдаланиш имкониятини беради, натижада меҳнат унумдорлиги ортади. Агар ёnlама ишлаш имкони бўлмагани сабабли, экскаваторлар тор траншеяда (масалан, оғир тошли жинсларга ишлов беришда) ишласа, автомобиллар туриш жойи иккита ва ўзаро параллел бўлиши мақсадга мувофиқ. Бунда экскаватор биринчи автомобилни ортаётганда, иккинчи автомобиль ўз ўрнига келиб туради ва экскаватор иккинчи автомобилни ортаётганда биринчи автомобиль ўрнига бошқаси келиб, ортишга тайёр бўлиб туради. Бунда экскаватор самосвал-автомобиллар алмашувига қараб забойнинг тоғ ўнг томонида, тоғ чап томонида узлуксиз ишлади.

Ортиш-тушириш машиналари ҳамда автомобиль транспорти воситаларидан самарали фойдаланиш учун комплекс-бригада ишлаш усулини қўллаш лозим. Бундай усулда ишни ташкил этишда бир неча доимий ишловчи ҳайдовчилар ва экскаватор машинисти аниқ бир обьектда, кўпинча қурилишда бирга ва бир мақсадда, яъни техникаларнинг ўзаро бекор туриб қолиш ҳоллари олдини олиш мақсадида ишлайдилар. Бундай бригадалардан фақат қурилиш обьектлари билан чегараланиб қолмасдан, қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари (дон маҳсулотлари, пахта ҳом ашёси ва бошқалар) ҳамда кўп ҳажмдаги (массали) юкларни ташишда ҳам фойдаланиш мақсадга мувофиқ.

Агар уйиб ташилувчи юклар олдиндан юмшатилган бўлса, уларни ортиш учун турли хил орткич (погрузчик)-лар қўлланилса ҳам бўлади. Бунда кўпинча ўз ҳаракати билан обьект ҳудудида кўчиб юрувчи орткичларнинг аҳамияти катта. Улар юкларни қисқа масофага кўтариб бориб, транспорт воситасига юклаш имконини беради. Бундай орткичларнинг, айниқса автомобиллар ортиш жойига яқин келолмайдиган обьектлардаги аҳамияти бекиёсдир.

Сочилувчан юклар (чақыр тош, шағал, цемент, суюқ бетон ва цемент-күм-сув аралашмаси, тошқұмір, түрли хил хими-катлар, үғитлар, картошка ва бошқа илдизли маҳсулотлар) ни ортишда бункерлардан фойдаланыш ҳам кенг тарқалған ортиш усулидір. Бункерлар металлдан, ёғоңдан, темир-бетондан иш-ланған бўлиши мумкин. Одатда, бункерлар иш унуми юқори бўлган механизмлар (масалан, жойларга мослашган транспор-тёр, экскаватор, элеватор қурилмалари ва бошқа воситалар) ёрдамида олдиндан тўлдирилади.

Бункердан транспорт воситасига юкни туширишда унинг сирпаниб (оқиб) тушиш хусусиятидан фойдаланилади. Бункер остида қулфли қопқоқ (дарча) бўлади. Бункерли ортишнинг ишончлилиги айни дарчанинг ишончли ишлашига боғлиқ. Бункер орқали бир автомобилнинг ортишда туриш вақти 10-20 секунд аторофида бўлади.

Тарасиз ташилувчи цементларни ортиб-туширишда, цемент ташувчи цистернали автомобилга ўрнатилған механизмлардан фойдаланилади. Улар ёрдамида ташилувчи цементни горизонтал йўналишда 50 метргача, вертикал йўналишда 30 метргача механизациялаштириб етказиб берилиши мумкин.

Айрим ҳолларда сочилувчан юклар контейнерлаб ташилса, шунга яраша ортиш-тушириш ишлари механизациялаштирилади. Буғдой ва бошқа донларни ташишда түрли хилдаги юк орткичлардан, универсал бортли автомобилларда ташилганда автомобилларни кўтариб орқага ёки ён томонга оғдирадиган механизмлардан фойдаланилади. Дон маҳсулотлари тозалаб хирмонлардан юкларни ортишда ҳар хил орткичлар ишлатилади.

Пахта ҳом ашёсини ортишни механизациялашда ўзи ҳаракатланадиган РБХ-20 механизмидан фойдаланилади.

12.7. Оғир ва улкан юкларни стационар ва кўчма краплар ёрдамида ортиш-тушириш

Вазни оғир юкларга меҳнат хавфсизлиги нуқтаи назаридан вазни 80 кг ва ундан ортиқ юклар киради. Автомобиль транспортида юк ташиш қоидаларига биноан, вазни оғир юкларга, яъни механизм ёрдамисиз ортиб бўлмайдиган юкларга вазни 250 кг дан ортиқ, думалатиб судраладиган юкларга 400 кг дан ортиқ юклар шартли равишда киритилади.

Ортиш-тушириш операцияларини бажариш нүқтәи назаридан оғир вазнли юклар бир турда эмас. Автомобиль транспортида ташиладиган барча юклар ичидә уйиб ташилувчи юклардан кейингиси ёки иккинчи ўринда турувчи оғир юклар вазнли ва узун ўлчамли юклардир. Лекин ортиш-тушириш операцияларини бажариш қийинлиги ва оғирлигига кўра уларни механизациялашнинг аҳамияти каттадир.

Оғир вазнли юкларни ортиш-тушириш учун ишлатиладиган кўтариш-элтиш механизмларининг асосий турлари кранлар ва автокранлардан иборат. Кранлар, ўз навбатида, стационар, ярим стационар ва кўчма бўлиши мумкин.

Муайян ортиш-тушириш жойларига доимий ёки узок вақт ишлашга мўлжалланиб ўрнатилган юк кўтаргичлар стационар ва ярим стационар кранлар қаторига киради. Айни обьект ичидә конструкциясига кўра қийинчиликсиз кўчувчи орткичлар кўчма кранлардир. Бундай кранларни бир жайдан иккиси чи жойга кўчиришда уларни демонтаж-монтаж қилиш талаб этилмайди. Баъзида уларни трейлер ва аравачалар ёрдамида кўчирилади.

Стационар ва ярим стационар кранларни харид қилиш ва монтажлаш катта харажатлар билан боғлиқ. Агар улардан унумли ва узлуксиз фойдаланилса, ортиш (тушириш) ишлари таниархининг арzonлашиши туфайли, қилинган харажатларни қисқа вақт ичидә қоплаш имкони бўлади. Бундай кранлар ортиш-тушириш ишини механизациялашнинг юқори унумдорликка эга бўлган воситаларидир. Стационар ва ярим стационар кранларга тўрт таянчли, кўприксимон, минорали ва портал кранлар киради.

Тўрт таянчли кранлар юк обороти катта темир йўл станцияларида, метрополитен қурилишлари, темир-бетон деталлари ишлаб чиқариш ва уларни транспорт воситаларига ортишда саноат корхоналарида ишлатилади. Мазкур краннинг асосий элементлари: қўзғалувчи таянчлар, таянчларни бирлаштирувчи ферма конструкцияси, юк кўтарувчи илгакли электр тельфер, электр двигатель кучи билан қўзғалувчи аравачалар, барча бошқариш панели билан жиҳозланган кран ишчиси кабинаси.

Кўприксимон краннинг асосий элементлари тўрт таянчли кранлардагидек, фақат унда қўзғалувчан таянчлар ва ер юзасидаги кран излари ўрнига бино ва ишшоотлар

деворларидаги таянч нүқта ва излар бўлиб, улар кўпинча саноат корхоналари цехларida, катта базаларда ва усти очиқ майдонларда юкларни суриш ва ортиш-тушириш операцияларини бажаришда ишлатилади.

Тўрт таянчли ва кўприксимон кранларда юкларни уч йўналиш, яъни юқорига (пастга), кўндаланг ва бўйлама йўналишларда силжитиш мумкин.

Минорали кранлар асосан қурилишларда юкларни вертикаль йўналишда ҳаракатлантириш учун хизмат қилади, шунингдек ортиш-тушириш операцияларини ҳам бажаради.

Портал кранлар сув ҳавзалари ёқасида ҳамда улкан гидротехник қурилишларда ишлатилиб, уларнинг ишлаш тамойили минорали кранники билан бир хил. Портал краннинг юк кўтарувчанилиги анча катта бўлиши билан бирга стреласининг узунлиги ҳам нисбатан каттадир.

Автомобиль шассиси ёки бошқа ўзиюрар шассига ўрнатилган кранлар донали юкларни автомобилларга ортиш-тушириш ҳамда монтажлаш ишларини бажаришда қўлланилади.

Автоюклагич — энг универсал ортиш-тушириш механизмиdir. Айниқса, улар юк ҳовлилари ва омбор ичидаги масофаларга юк кўтариб етказиб бериш ҳамда ортиш-тушириш ишларини бажаришда беқиёс самаралидир. Автоюклагичлар автомобиль шассисида ёки электр қуввати (аккумулятор батареяси) билан ҳаракатланади.

Автоюклагичнинг асосий иш органи икки параллел вилка кўринишидаги консоль ушлагич бўлиб, у юкларни кутарган ҳолда қисқа масофага кўчириб беради. Вилкали ушлагич телескопик рамадаги гидромеханизм ёрдамида юқорига ва пастга юк билан ҳаракат этади. Телескопик рамани 14-15° орқага қиялатиш орқали юк билан ҳаракатланувчи юклагич турғунилиги анча ошади. Автоюклагичларда бир неча хилдаги ушлагичлар тўплами (чўмич, крюк-илгакли стрела, грейфер ёки қисқичли ушлагич ва ҳ. к.) бўлади.

Кичик габаритли, аккумуляторли юклагичлар омбор ичидаги штабеллар орасидаги тор йўлакларда ҳаракатланishi осон. Уларнинг манёвр қилиши автокранга нисбатан анча юқори. Бундай юклагичлар автофургон ва тэмир йўл юк вагонлари ичига кириб ортиш-тушириш иш-

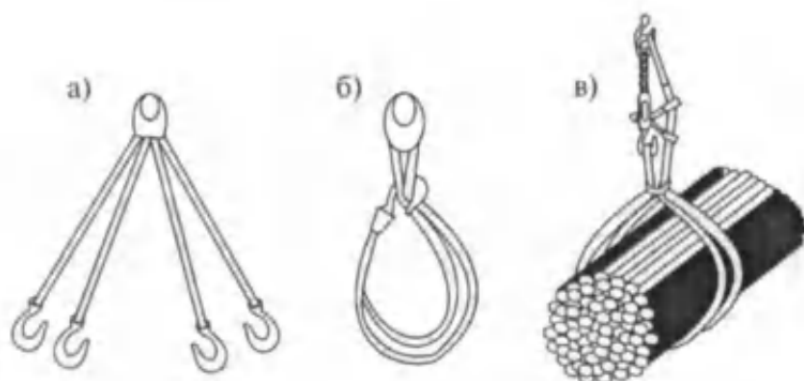
ларини бемалол бажаради. Электр юклагичлар ҳам күтартычлар түплами билан таъминланади.

Ортиш-тушириш ишларини такомиллаштириш транспорт воситаларининг бекор туриши вақтларини қисқартириш ҳисобига уларнинг иш унумини оширади. Пакетлаб ва контейнерлаб ташишни кенгайтириш ортиш-тушириш ва омбор ишларини комплекс механизациялаш имконини беради.

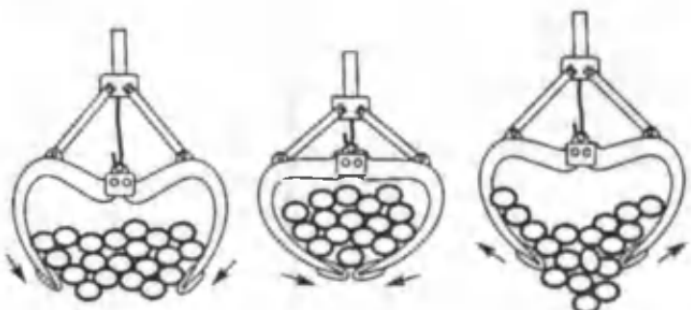
12.8. Юк оловчи ва ташувчи мосламалар

Ортиш-гушириш машиналарининг унумли ишлаши, кўп жиҳатдан, юкларни илгакларга илиш, қисиб кўтариш ва қисқич ушлагичлардан бўшатиш операцияларига сарфланган вақтга боғлиқдир. Шунинг учун ҳам ортиш-тушириш ишларини механизациялашда юк оловчи (юкни илиб-қисиб маҳкамлаш) мосламаларини тўғри танлашнинг аҳамияти каттадир. Бундай мосламалар қуйидаги асосий талабларига жавоб бериши лозим: юк тури ва характеристига мослиги; юкларни қисқа (минимал) вақт ичидаги қисиб олиш ва қисқичдан тез бўшатиш (иложи борича, қисиб олиш ёки ундан бўшатиш автоматлаштирилган бўлиши лозим); тарага ва юкнинг ўзига шикаст етказмаслик; вазни енгил, ўзи мустаҳкам ва тез ишлатила олиши.

25-расмда энг кўп қўлланиладиган юк оловчи мосламалар келтирилган. Улар эгилувчан бир неча тур ва шаклли бўлади. Вазни оғир юкларни кўтаришда траверса (кўнда-



25-расм. Юк оловчи мослама турлари:
а —илгакли; б,в, — сиртмоқли



26-расм. Ёғоч ғұлаларни күтаришда құлланилады қисқичлар.

ланг балка) лардан фойдаланилади. Бундай траверсаларда юк олувчи бир неча мосламалар бўлиши мумкин.

Тарали юклар ва ёғоч ғұлаларни күтаришда 26-расмда кўрсатилгандаидек қисқичлар қўлланилади.

Юпқа пулат листларни күтаришда маҳсус мосламалардан фойдаланилади.

Металл парча (лом)лари ва ҳар хил шаклдаги металл буюмларини күтаришда юк күтарувчи электромагнитлардан фойдаланилади.

Грейферлар оғзи очилувчи чўмичлар бўлиб, улар юклагич машиналарга монтажланади. Чўмичлар икки томонга очилувчи жағдан иборат бўлади. Экскаватор чўмичлари фақатгина ер қазиш учунгина ишлатилмай, улардан турли хил юклагичларда ҳам фойдаланилади.

Юк күтарувчи мосламалар ичидаги илгак (крюк) энг кўп ишлатилади.

Одатда, юк илгакга илингандан кейин занжир ёки канат (йўғон сим арқон)ли күтаргичлар билан күтарилади. Канатлар юкларни күтаришда уларни илгакларга боғлаш ҳамда маҳкамлаш ишларида қўлланилади.

13 - боб

ПАССАЖИРЛАР ТАШИШНИ ТАШКИЛ ЭТИШНИНГ АСОСИЙ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

13.1. Автомобилларда пассажирлар ташиш

Автомобилларда пассажирлар ташиш мамлакат умумтранспорт тизимининг ажралмас бир қисми бўлиб, пас-

сажир транспортининг бошқа турлари билан бир қаторда пассажир ташиш ишлари билан шуғулланади.

Транспорт турларидан қатын назар пассажирлар ташишни ташкил этишда уларга умумий талаблар кўйилган бўлиб, унда пассажирларни қисқа вақт ичиде манзилларига етказиб қўйиш, транспорт воситаларининг бутун маршрут давомида аниқ ҳаракати, транспорт воситаларидан яхши фойдаланиш, ташишини тўла хавфсизлик билан ташкил этиш, пассажирларга юқори маданият билан хизмат этиш, иложи борича ҳаражатларни камайтириш талаблари кўйилади.

Пассажирларни кўплаб ташувчи транспортиning бошқа турларига нисбатан пассажирлар ташувчи автомобиль транспортиning бир қанча афзалликлари бор. Бундай афзалликларга, энг аввало, пассажирлар ташувчи автомобиль транспортиning юқори даражали манёврчанлиги, яъни пассажирларни иш ва яшаш жойларига яқинлаштириб етказиб бориш хусусияти, такомиллаштирилган ва қаттиқ қопламили йўлларда ср усти пассажирлар ташувчи бошқа транспортерларга нисбатан юқори ҳаракат тезлиги. Автобусларда пассажирлар ташишнинг яна бир асосий афзаллиги бу зарур бўлганда янги маршрутларни тез ишга тушира олишdir. Меъёрдаги йўл шароитлари бор жойларда янги автобус маршрутларига қўшимча ишлар қилинмасдан, масалан, йўл (из) иншоотлари, электр подстанцияси (ёрдамчи электр бекати), контакт шохобчалари кабиларсиз ишга тушириш мумкинлиги. Бундай қурилмалар трамвай ва троллейбус маршрутлари учунгина зарурдир. Янги очилган автобус маршрутларига қилинган ҳаражатларни нисбатан қисқа давр ичиде қоплаш мумкин.

Пассажирлар оқими сийрак бўлган 200-300 км маршрутларда автобус транспортида темир йўл пассажир транспортига нисбатан кам ҳаражат қилиниши билан бирга, пассажирларга қулайликлар яратилади.

Автобус транспортиning камчилиги иш унумининг шаҳар атрофидаги темир йўл пассажир транспорти, трамвай ва троллейбусларга нисбатан кичиклиги ҳамда ишлатувчи ёқилгининг қимматлиги билан боғлиқ эксплуатацион ҳаражатларнинг катталиги ва атроф-муҳитни заҳарли моддалар билан нисбатан юқори даражада ифлослантириши ва бошқалардан иборат.

13. 2. Маршрутлар тизими ва ҳайдовчилар меҳнатини ташкил этиш

Маршрут (йўналиш) лар тизими дейилганда шаҳар, туман ёки вилоят ҳудудидаги пассажирларни кўплаб ташувчи барча турдаги маршрутлар йигиндиси тушунилади.

Аҳолиси 250 мингдан ортиқ бўлган шаҳарлардаги тури пассажир транспортларини энг оқилона ёндоштириш мақсадида шаҳар пассажир транспортининг узоқ даврли (перспектив, яъни 10-15 ва ундан ортиқ йилга мўлжалланган) режалари ишлаб чиқилиши зарур. Бундай режалар маршрутлар тизимини комплекс ривожлантириш масалаларини қамраб олади.

Комплекс маршрутлар тизими дейилганда барча турдаги пассажир транспорти иш маршрутлари ва енгил такси автомобилларининг тўхташ бекатлари йигиндиси тушунилади.

Шаҳар, туман ёки вилоят ичи пассажирлар ташибиши маршрутлари конфигурацияси (жойлашуви) маршрутлар тармоғи дейилади. Фақат автобуслар қатнайдиган маршрутлар конфигурацияси автобус маршрутлари тармоғи дейилади. Бошка тур пассажирлар транспортининг ҳам тегишлича маршрут тармоқлари бўлади.

Маршрутлар тармоғи кўрсаткичлари. Шаҳар маршрутлари тизимига қўйиладиган асосий талаблар: пассажир юр шаҳар чегараси ичida бир қатновда ёки бир транспорт воситасидан иккинчисига ўтиши минимал миқдорда бўлиши; шаҳардаги барча йўналишларида бир қатновга минимал вақт сарфлаш; транспорт воситаларидан самарали фойдаланиш, яъни бутун маршрутлар тармоғи бўйича транспорт воситаларининг текис тўлиб ишлаши ва бошқалар.

Маршрутлар тармоғининг такомиллашганлигини баҳолаш учун маҳсус кўрсаткичлардан фойдаланилади.

Шаҳар пассажир транспорти маршрутлари тармоғининг зичлиги кўп бўлган сари, пассажирлар қатновида энг кам марта қайта тушиб-ўтириш ҳоллари бўлади.

Маршрутлар тармоғи шохобчаларининг кўп ёки озлигини характерлаш учун маршрутлар коэффициентидан фойдаланилади. Унинг миқдори барча маршрутлар узунликлари йигиндисининг барча пассажир маршрутлар ўтувчи кўча (тор кўча)лар узунликлари йигиндисига нисбати тарзида аниқ-

ланади. Маршрутлар коэффициенти тармоқнинг ҳар бир бўла-гида ўрта ҳисобда қанча маршрут борлиги ҳамда тахминан қанча йўналишда ундан пассажирлар фойдалана олиш имко-нини кўрсатади. Транспорт тармоғи яхши ривожланган ша-ҳар учун бу кўрсаткич 2-3,5, транспорт тармоғи кам ривож-ланган шаҳарларда эса 1,2-1,3 га тенг бўлади.

Шаҳар худудининг ҳар бир квадрат километр майдонига тўғри келувчи пассажирлар ташиши маршрутлари километр-лари сони маршрутлар тармоғининг зичлигини ифодалай-ди. Маршрутлар тармоғи зичлиги қанча катта бўлса, пасса-жирлар ўз жўнаш бекатларига етиб келишларига шунча кам вақт сарф этадилар. Йирик шаҳарларда маршрутлар тармоғи зичлиги 2,0-2,5 км/км² бўлиши лозим. Шаҳарнинг марка-зий туманларида эса бу кўрсаткич 5-7 км/км²га етади.

Маршрутлар таснифи. Шаҳар пассажир транспорти мар-шрутлари транспорт турлари (автобус, трамвай, троллей-бус, метро ва ҳ.к), маршрутлар тармоғидаги ҳаракат йўна-лишлари, ҳаракат тезлиги ва иш режимларига биноан тас-нифланади.

Автобус маршрути дейилганда автобус ва маршрутли таксиларнинг бошлилангич ва сўнгги бекатлар оралиғида бел-гиланган ҳаракат йўллари тушунилади. Шаҳар автобус мар-шрутлари шаҳар худудидаги ҳаракат йўлларига биноан аж-ратилади.

Диаметрал маршрутлар шаҳарнинг бир четини иккин-чи чети билан шаҳар марказий худудларини кесиб ўтиб, шаҳар марказини четлари билан ҳамда шаҳар четки худуд-ларини ўзаро боғлайди.

Радиал маршрутлар шаҳар четидаги сўнгги нуқтадан марказ томон йўналган бўлади; бундай маршрутлар шаҳар четларини марказ билан, чекка жойларни туман марказ-лари ёки метро маршрутлари билан боғлайди.

Ярим диаметрал маршрутлар шаҳардаги икки туман марказларини ўзаро боғлайди.

Ҳалқасимон маршрутлар айлана ёки берк синиқ чизик-дан иборат бўлиб, шаҳарнинг ўзаро алоқага муҳтоҷ та-рқоқ нуқталарини бирлаштирувчи маршрутdir.

Тангенциал маршрутлар шаҳарнинг айрим туманлари-ни марказга кирмай ўзаро боғлайди.

Аралаш маршрутлар юқорида келтирилган маршрутлар-нинг бир неча элементларини ўз ичига олади.

Шаҳар марказини четки туманлар билан бирлаштирувчи асосий маршрутлар диаметрал ва радиал маршрутлар ҳисобланади. Мазкур маршрутларда аксарият пассажирлар ташилади.

Диаметрал маршрутларда автобуслар иложи борича бир хил миқдорда пассажирлар билан тўлиши мақсадга мувофиқдир. Агар улар пассажирлар билан текис юкланмаса, транспорт воситаларидан нотекис фойдаланилади. Бундай камчиликнинг олдини олиш мақсадида диаметрал маршрутга бошқа маршрутлар қўшилади. Масалан, пассажирлар кўп бўлакларга ёрдамчи радиал маршрут ташкил этиш билан нотекис юкланишини бартараф этиш мумкин.

Шаҳар ичи туманларида ҳаракатланувчи автобуслар пассажирлар билан текисроқ юкланади. Айниқса, шаҳар маркази яқинида ҳалқасимон маршрут ташкил этилган бўлса, у иш билан боғланган қатновларни ўз ичига олиб, “тиғиз” соатларни анча юмшатади.

Маршрутдаги ҳаракат хусусиятига кўра автобус маршрутларини оддий, тезлаштирилган ёки экспресс режим билан ҳаракатланувчи хилларга бўлиш мумкин. Оддий режимда қатновчи автобус ҳар бир белгиланган бекатда тўхтаб ўтиши шарт. Тезлаштирилган режимли маршрутларда автобуслар пассажирлар алмашуви кўп бекатлардагина тўхтаб ҳаракатланади. Экспресс маршрутларда ҳаракатланувчи автобуслар эса маршрутнинг сўнгги бекатлардагина ёки айрим ҳолларда (масалан, ниҳоятда узун диаметрал маршрутларда) оралиқ икки-учта бекатлардагина тўхтаб, нисбатан юқори тезлик билан ҳаракатланади. Тезлаштирилган ҳамда экспресс автобус режимларини оддий режимли маршрутлар ичida ҳам ташкил этиш мумкин. Трамвай ва троллейбусларда тезлаштирилган ва экспресс маршрутларни ташкил этиб бўлмайди.

Маршрутлар тармоғи конфигурацияси зарур бўлган шароитларда автобусларни бирор маршрутдан бошқасига ёки транспортнинг бошқа турига алмаштириш ёки янги (вақтинчалик бўлса ҳам) маршрутда ишлашга имкон бериши мақсадга мувофиқдир. Бутун маршрут бўйича автобуслар пассажирлар билан нотекис юкланган бўлса, пассажирлар кўп бўлган участкаларда уларга қўшимча айрим қисқартирилган маршрут ташкил қилиш ҳисобига узун маршрутлар хизматини бироз текислаш имкони бўлади.

Ишлаш вақтларига күра маршрутлар доимий ва вақтингчалык бўлиши мумкин. *Доимий маршрутларда* йил давомида ва ҳафтанинг барча кунларида транспорт воситалари бир хил миқдорда қатнайди. **Вақтингчалик маршрутлар** эса муайян мавсумда ёки заруратга кўра (масалан шанба ва якшанба кунлари дам олиш учун) ташкил қилиниши мумкин.

Одатда, ҳар бир автобус маршрутига тартиб рақами берилади. Шаҳар маршрутларига 1 дан 99 (йирик шаҳарларда 199) гача, шаҳар атрофи маршрутларига 101 дан 199 гача (201 дан 299 гача) ва шаҳарлараро маршрутларга кейинги сонлар тартиб рақамлари берилади. Агар экспресс ва тезлаштирилган маршрутлар бўлса, автобуслар тартиб рақамларига “Э” ва “Т”, қисқартирилган маршрутларга эса “К” ҳарфлари кўшилади.

Автобус маршрутининг сифат кўрсаткичлари. Автобус маршрутлари ҳаракатини ташкил этишдаги пассажирларга хизмат кўрсатиш даражаси ва транспорт воситаларидан фойдаланиш самарадорлигини белгиловчи асосий сифат кўрсаткичларига қуйидагилар киради: ҳаракат тезлиги, ҳаракат интервали, салон сифимининг тўлганлик коэффициенти, пассажирлар алмашиш коэффициенти ва уларнинг ўртача қатнов масофаси.

Ҳаракат интервали дейилгандан, маршрутдаги бекатлардан автобусларнинг кетма-кет ўтиши оралиқ вақти тушунилади.

Ҳаракат интервалларига кўра автобус маршрутлари серқатнов ва сийрак қатновли хилларга бўлинади. Ҳаракат интервали 10-15 минутдан ошмайдиган маршрутлар серқатнов маршрутларга киради. Бундай маршрут бекатларида ҳаракат интерваллари тўғрисидагина маълумотлар берилган бўлади, чунки автобуслар келишини кутиш вақти оралиғи катта эмас. Қатновлар сийрак бўлган маршрутларнинг ҳар бир бекатида пассажирларнинг ўз вақтида етиб келиш ва автобусларга чиқа олишларини белгиловчи аниқ қатнов жадваллари бўлиши зарур.

Шаҳар ва шаҳар атрофи маршрутларидаги пассажирлар оқимининг алоҳида хусусияти шундан иборатки, бундай маршрутларда эрталабки ва кечки “ташиш ч ўққиси” соатларида (1,5-2,0 соат мобайнида) ҳаракатнинг серқатиовлиги янада оширилиши, қолган вақтларда эса, яъни “ташиш

чўққиси” соатлари оралиғида ҳаракатни бироз камайтириб, кечки “ташиш чўққиси” дан сўнг эса маршрутлардаги автобусларни аста-секин ўз саройлариға қайтариш талаб этилади. Бундай ҳол, ўз навбатида, маршрутларда ишловчи автобусларнинг йўналишдаги режими ҳар хил бўлишини талаб этади. Автобуслар иш режимларини ҳар хил қилиш эса автобусда ишловчи бригадалар меҳнатини ташкил қилишнинг турли шаклларидан фойдаланишни тақозо этади.

Автобус бригадалари меҳнатини ташкил этиш шакллари улар хизмат этадиган маршрут хусусиятларига кўра танланади ва улар қуйидаги талабларга жавоб бериши лозим: пассажирларга яхши хизмат кўрсатиш ва автобусларнинг барча иш соатларида ҳам ҳаракат мунтазамлигини сақлаб бориш; автобусларни иш маршрутларига белгиланган жадвалга биноан чиқариш; пассажирларнинг хавфсизлигини таъминлаш, меҳнат кодексида белгиланган иш куни режими, овқатланиш ва дам олиш режимларига қатъий риоя қилиш; бригада ишловчилари учун белгиланган ойлик иш вақти балансидан тўла фойдаланиш; юқори даражали меҳнат унумдорлигига эришиш.

Автобуснинг маршрутдаги бошлангич пунктдан то сўнгги тўхтов пунктiga босиб ўттан йўли *рейс* деб аталади. Автобуснинг маршрут бўйича иккала йўналишдаги қатнови, яъни унинг бошлангич пунктдан сўнгги пунктгача бориб, яна бошлангич пунктга қайтиши *айланма рейс* деб аталади. Одатда, автобуслар йўналиш давомида ўз номинал сифимларига нисбатан 1,3-1,6 марта кўпроқ пассажир ташийди.

Шаҳардан ташқари автобус маршрутлари тармоғидаги (шаҳар атрофи, вилоят ва туманлараро) сифат кўрсат-кичлари шаҳардаги пассажирлар ташиш талабларидан жиддий фарқ қилмайди.

Ҳайдовчилар меҳнатини ташкил этиш. Автобусда ишловчи бригадалар меҳнатини ташкил этишнинг бир қанча шакллари бор. Меҳнатни ташкил этишнинг учланган шакли, яъни ҳар бир автобусга уч ҳайдовчи биринкирилганда ҳар куни автобусда икки ҳайдовчи ишлайди. Ҳар икки кун ишлаганларидан сўнг, улар бир кун дам оладилар. Ҳайдовчилар иши бундай шаклда ташкил этилганда, бир ой давомида 20 кун ишлаб, 10 кун дам олинади. Шуни ҳисобга олиш зарурки, ҳайдовчиларнинг ойлик иш соатлари дастгоҳларда ишлов-

чиларнинг ўртача ойлик иш соатларига тенг бўлиши лозим. Бир ойлик иш соатлари йил давомида 155 дан 185 гача (ўртача 174,6) соат атрофида бўлади. Ҳайдовчиларнинг бир ойлик иш соатларини ҳисоблашда уларга бир сменада ишга чиқиш учун тайёргарлик ишларини бажаришларига ҳақ тўланувчи 18 минут (0,3 соат) ҳамда тиббий назоратдан ўтиш учун 5 минут (0,08 соат) белгиланганлигини назарда тутиш лозим. Меҳнатни ташкил этишнинг учланган шакли ишни эрталаб барвақт бошловчи ҳамда ҳаракатни кеч тугалловчи автобус маршрутларида қўлланилади.

Меҳнатни ташкил этишнинг бир яримлик шаклида икки ҳайдовчи учун икки автобус доимий ишлаш учун бириктирилган бўлиб, учинчи ҳайдовчи уларнинг иккаласини галма-гал алмаштириб, иккала автобусда ҳам ишлайди. Меҳнатни бундай шаклда ташкил этишда ҳам ҳар бир ҳайдовчи икки иш кунидан сўнг бир кун дам олади.

Меҳнатни ташкил этишнинг икки яримлик шаклида ҳар икки автобусда беш ҳайдовчи ишлайди. Бунда икки ҳайдовчи фақат биринчи автобусда, яна икки ҳайдовчи эса фақат иккинчи автобусга ишлайди. Бешинчи ҳайдовчи галма-гал ҳар иккала автобусда ишлайди. Ҳар тўрт иш кунидан сўнг ҳар бир ҳайдовчи дам олади.

Меҳнатни ташкил этишнинг ҳар бир айрим шаклга тўғри келувчи иш графиги белгиланади.

Меҳнатни ташкил этишда ҳар бир автобусга иккита ёки битта ҳайдовчилар бригадаси бириктирилиши ҳам мумкин. Бунда автобуслар имкониятидан тўла фойдаланилмайди. Бундай бригадали автобуслар эрталабки ва кечки “ташиш-чўққи”си вақтларида маршрутда ишловчи автобусларга қўшимча тарзда ишлатилади.

Юқорида баён этилган ҳайдовчилар бригадаси меҳнатни ташкил этиш шаклларини қўллаш автобусларнинг маршрутда ишлаш вақти 7 соатдан 19 соатгacha бўлишига имкон беради ва улардан энг оқилона фойдаланишни таъминлайди.

13. 3. Пассажирлар обороти ва пассажирлар оқими

Пассажирлар обороти дейилганда пассажирлар ташиш бўйича бажарилиши лозим бўлган ёки бажарилган транспорт иши ҳажми тушунилади. Пассажирлар обороти

кўрсатқичи бажарилган пассажир-километрларда ўлчанади. Бажарилган пассажирлар обороти миқдори аҳолининг серқатновлиги (йил давомида бир яшовчига тўғри келувчи транспортдаги қатновлар сони) ва пассажирлар қатновининг ўртача масофаси миқдорига боғлиқdir. Аҳолининг серқатновлиги шаҳарнинг планировкаси (жойлашуви) кўлами, аҳолининг асосий пассажирлар ҳосил бўлувчи ва пассажирлар қатнови магистралларига нисбатан жойлашуви характеристига, транспорт шоҳобчаларининг ривожланганлик даражасига, ҳаракатнинг муентазамлиги, йўл кира миқдори ва бошқаларга боғлиқ. Пассажирлар оборотининг ўз қонуниятлари бўлиб, уларни пассажирлар ташишни тўғри ташкил этиш ҳамда аҳоли талабларини тўлароқ қондириш мақсадида доимо ўрганилиб бориш лозим.

Пассажирлар обороти тушунчаси юк обороти тушунчаси билан бир хил бўлиб, қўшимча аниқликларни талаб этмайди. Шунга кўра пассажирлар оборотини сутка соатлари, ҳафта ва ой кунлари, айрим пунктлар, маршрутлар, туман, шаҳар ва автобуслар йўналишига боғлаб ўрганиш зарур.

Пассажирлар оқими дейилганда бир йўналиш бўйича қатнаётган пассажирлар миқдори тушунилади. Пассажирлар оқими тушунчаси ҳам юк оқими тушунчасига ҳам оҳангидир. Пассажирлар оқими ҳам юк оқими каби эпюра ва схема шаклларида берилиб, маълум маршрут бўлаги, маршрут ва йўналиш, тумандаги пассажирлар ташиш кескинлигини билдиради.

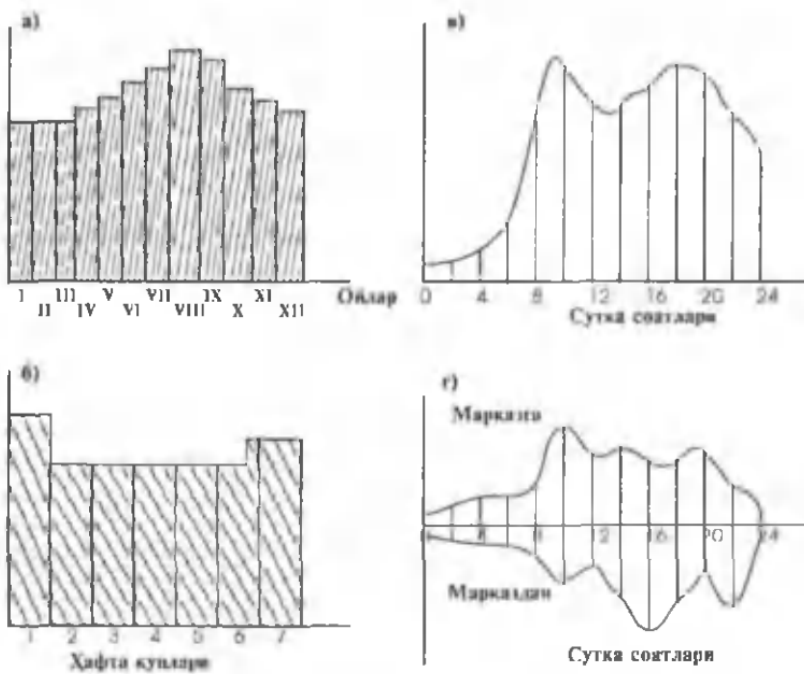
Шаҳар ичи пассажирлар обороти унда доимий яшовчи, шаҳар атрофидан келган ва шаҳарга келиб вақтинча яшовчи пассажирлар обороти йиғиндинисидан иборат бўлади. Йирик шаҳарлар атрофидан келадиган аҳоли унинг пассажирлар оборотига катта таъсир этади ва улар шаҳар ишлаб чиқариш обьектларида ишлайдиган ва транспортдан доимий фойдаланувчи ҳамда транспортдан онда-сонда фойдаланувчиларга бўлинади.

Пассажирлар оқимини ўрганишда барча қатновлар икки гуруҳга бўлинади: ишлаб чиқариш билан боғлиқ ва ишлаб чиқариш билан боғлиқ бўлмаган пассажирлар оқими.

Биринчи гурух қатновига ишга бориб-қайтиш, кун давомида иш билан боғлиқ қатновлар, ўқувчи ва талаба-

ларнинг ўқув юртларга қатнаши киради. Иккинчи гурӯхга томошагоҳлар (театр, концерт, кино)га, маданий ва илмий ташкилотлар (музей, кўргазмалар, кутубхоналар, стадионлар, дам олиш боғлари)га, дўконларга, ва майший хизмат ташкилотлари (шаҳар атрофида дам олиш, касалхона ёки поликлиника, болалар боғчаси)га бориш билан боғлиқ қатновлар киради.

Шаҳардаги пассажирлар обороти йил мавсуми, ҳафта кунлари, сутка соатлари ва йўналишлар бўйича ўзгарувчанлиги билан характерлидир. Мавсумий ўзгарувчанлик айниқса курорт шаҳарлар ва йирик маданий марказлар учун характерли ва уларда яқъол кўзга ташланади. Бунда пассажирларнинг энг куп миқдори ёз ойларига тўғри келади (27-расм, а).



27-расм. Пассажирлар оқимининг нотекислиги:
а) йил ойлари бўйича; б) ҳафта кунлари бўйича; в) сутка соатлари бўйича; г) йўналиш ҳамда сутка соатлари бўйича.

Ҳафта кунларидаги энг кўп пассажирлар миқдори дам олиш, байрам ва байрам олди кунлари билан боғлиқ бўлиб, ундаги ўзгарувчанлик 27-расм, б да тасвиirlанган.

Пассажирлар оқимининг сутка соатлари буйича ўзгариш характери иш бошланиш олди ва тугаш вақти билан боғлиқ бўлиб, унинг ўзгарувчанлик характери 27-расм, в да тасвиirlанган. Сутканинг турли соатларида ҳар хил маршрутдаги қарама-қарши йўналишлар буйича ўзгарувчанлик 27-расм, г да берилган. Ташкилот ва корхоналар шаҳар ёки туман марказларида жойлашган бўлса, пассажирлар оқими, одатда, марказга томон ёки марказдан четга қараб йўналишлар буйича анчагина катта бўлади.

Пассажирлар оборотининг ўзгарувчанлиги ўзгарувчанлик коэффициенти билан аниқланади ва у пассажирлар оборотининг максимал миқдорини унинг ўртacha миқдорига бўлиш орқали топилади: $\eta = P_{max}/P_{\bar{y}urt}$.

Йирик шаҳарларда пассажирлар оборотининг нотекислиги автобус транспортида тахминан: йил давомида ойлар буйича 1,1-1,2; ҳафта кунлари буйича 1,15-1,20; сутка соатлари буйича 1,5-2,0 ва йўналишлар буйича 1,2-1,5 га тенгдир.

Пассажирлар оқими таркибининг ўзгариши саноат корхоналари, савдо ташкилотлари, маъмурий идораларда белгиланган иш режимлари ҳамда ўқув юртлардаги дарс жадвали вақтлари билан боғлиқдир.

Пассажирлар оқимининг йўналишларга кўра ўзгаришига шаҳар планировкаси (объектларнинг жойлашуви), йўлларнинг жойлашуви ва характери, пассажирлар ҳосил этувчи ва пассажирларни қабул этиш пунктларининг айрим сабабларига кўра (масалан, ҳалқ сайили, спорт мусобақаси ва ҳ.к.) ўзгариб туриши кўп жиҳатдан таъсир этади.

Ҳозирги даврда йирик шаҳарларда бир неча марказлар бўлиб, шартли равишда улар “шаҳар фокуслари” деб атала-ди. Бундай “шаҳар фокуслари”га аҳоли зич яшовчи кичик ҳудудлар ёки йирик саноат корхоналари бор жойлар, стадионлар, ипподромлар, дам олиш ва маданият боғлари, театрлар, йирик ўқув юртлари, маъмурий идоралар ва йирик савдо ташкилотлари (бозорлар)ни киритиш мумкин.

Саноати ривожланган шаҳарларда пассажирлар транспорти учун йирик саноат корхоналари бор жойлар атрофида

аҳоли мавзелари борлигининг аҳамияти катта. Бундай мавзеларнинг борлиги ишлаб чиқариш билан боғлиқ пассажирлар қатновини камайтирса, маданий-маший ва уй-рўзгор билан боғлиқ қатновларни кўпайтиради. Бинобарин, пассажирлар оқими конфигурацияси сутка соатларида кескин ўзгариб туради. Айниқса, бу нарса спорт мусобақалари ва халқ сайли кунлари сезиларли даражада бўлади.

Пассажирлар алоқаларини янада ривожлантириш ва шаҳар транспорти шохобчаларига баъзи зарур ўзгартишлар киритиш мақсадида пассажирлар оқимининг мавсум, ҳафта кунлари ва сутка соатлари ичидаги миқдори, йўналиши ва таркибини доимо ўрганиб бориш мақсадга мувофиқдир.

Вақт бўйича пассажирлар оқимининг ўзгариб туриш характеристини ўрганиш сутка соатлари ичida, ҳафта кунларида, йил давомидаги ойлар ичida улар миқдори ўзгаришини, барча транспорт шохобчалари (шаҳар, туман, вилоят) ҳамда ҳар бир маршрут бўйича алоҳида пассажирлар оқимига таъсир этувчи асосий омилларни аниқлаш имконини беради. Бундан ташқари, пассажирлар оқимини тизимли равишда ўрганиш, уларнинг ўзгариш қонуниятларини билиш пассажирлар ташиш ишини ташкил этиш ва ривожлантиришда катта аҳамиятга эга.

Автобус маршрутларида пассажирлар оқимини ўрганишнинг турли усуллари бор. Улар ичida автобус ҳайдовчилари (кондукторлари) тўлдирадиган чипта-ҳисоб варақаси кўрсаткичларига асосланган статистик усул алоҳида ўрин тутади. Бу усулдан фойдаланиш учун ташиш жараёнида пассажирларга сотилган чипталар серияси ва тартиб рақамлари маршрутнинг бошланғич ва сўнгги, агар иложи бўлса, маршрут ичидаги кўп пассажирлар алмашадиган оралиқ пунктларда ёзиб борилиши лозим. Бунда чипта-ҳисоб кўрсаткичлари ҳар бир рейс учун алоҳида тўлдирилиши лозим.

Маршрут участкалари бўйича сотилган чипталар сонини билиб, маршрут бўйича умуман ташилган пассажирлар миқдори ва рейс ичida тадқиқ этилаётган оралиқда ташилган пассажирлар миқдорини аниқлаш мумкин. Аммо чипта-ҳисоб варақалари кўрсаткичларига асосланган статистик усулни пассажирлар оқимини ўрганишнинг жуда аниқ усули деб бўлмайди, чунки бу усулда ахборотлар чеклангандир, айниқса кондукторсиз гашишда баъзи ёзувлар аниқ

бўлмаслиги мумкин. Бундан ташқари, ойлик чипта ёки чиптасиз юриш хукуқига эга пассажирлар ҳам ҳисобга олинмайди. Ташиш ҳажми ва пассажирлар оқими ўзгаришини аниқроқ билиш мақсадида уларни ўрганишнинг бошқа усувларидан фойдаланилади. Улар ичидан анкета (шахсий савол варақаси) тўлдириш, талон, ҳисоб-натура (жадвал тўлдириш), кўз билан чамалаш ва автоматик ҳисоблаш усувлари кўпроқ қўлланилади.

Пассажирлар оқимини ўрганишнинг энг мақбул усулини танлаш учун, аввалинбор қандай кўрсаткини ўрганиш, у ёки бу усульнини аниқ шароитда қўллаш мумкинлитетини билиш лозим. Пассажирлар оқимини ўрганишда текширув ўтказиш кўлами ва шакли турлича бўлиши мумкин. Қабул этилган кўламга кўра текшириш ялписига, яъни барча маршрут шохобчаларида бир маҳалда ёки танлаб ўтказиладиган (масалан, айрим маршрутларда (улар бўлагида), сутканинг айрим соатида ёки иш вақтининг бошидан охиригача, ҳафтанинг муайян бир кунида (иш куни ёки дам олиш куни) ёки ҳафтанинг барча кунларида ва ҳ.к.) хилларга бўлиниади.

Пассажирлар оқимини ўрганишнинг энг кўп тарқалган усувларини ташкил этиш ва уларни ўтказиш технологиясини кўриб чиқайлик.

Анкета тўлдириш усулида текширув ўтказилувчи шаҳар ёки тумандаги аҳолидан улар фойдаланиладиган транспорт тур (восита)лари, маълум давр (йил, ой) даги тахминий қатновлар сони, уларнинг йўналиши, масофаси ва шу кабилар тўғрисида маълумотлар йиғилади. Анкета тўлдириш усулида танлаб текшириш эмас, балки ялписига, яъни шаҳар ёки тумандаги барча маршрут шохобчалари бўйича бир маҳалда текширув ўтказиш амалга оширилади. Бундай текшириш ўтказишда пассажирлар ва рақаларидан шаҳар (туман) нинг маълум катта пунктлари орасидаги қатновлар, йўналишлар ва транспорт турлари ўртасида пассажирлар оқимининг бўлиниши, пассажирлар қатнови учун зарур вақт ва уларнинг ажратилиш чегараси, пассажирлар оқимининг фазода ўзгариб туриши, бажарилиши лозим бўлган пассажирлар ҳажми ва пассажирлар обороти каби саволларга жавоб олиниши мумкин. Бундай усульнини қўллашда маҳсус тузилган анкетадан фойдаланилади.

Текширув ўтказишни ташкил этиш шаҳар ёки туманнинг энг кўп пассажирлар ҳосил бўлувчи ва пассажирларни қабул

этувчи жойларини аниқлаш, шаҳар транспортлари харитасида барча текшириш ўтказилувчи пунктларни белгилаш, аҳолига берилувчи анкета саволини тузиш, олинган кўрсаткичларни ишлаб чиқиш усули ва уларнинг натижавий кўрсаткичларига баҳо беришдан бошланади. Йирик саноат ва савдо корхоналари (бозорлар) ва идоралар, автомобиль бекатлари, автовокзаллар, транспорт маршрутидаги ички оралиқ тўхташлар ва шу кабилар текширув ўтказиш жойлари бўлиши мумкин. Анкета орқали текширув ўтказишнинг энг самарали жойи бу аҳолининг иш жойларидир.

Агар пассажирлар оқимини анкета тўлдириш усули шаҳар, туман корхоналарида ўтказилса, у ҳолда мазкур корхоналарнинг ходимлар бўлими хизматчилари ва бошқа масъул ходимлари бу ишга жалб этилади. Шу ходимлар ёрдамида айни корхонанинг барча ишчи ва хизматчиларига анкеталар тарқатилади, анкетани тўлдириш учун зарур маслаҳатлар берилади; тўлдирилган анкеталар йиғиб олиниб, тегишли транспорт ташкилотларига берилади (8-жадвал).

Анкеталар транспорт воситаси ичida ёки уларнинг тўхтов пунктларида ҳам тўлдирилиши мумкин. Бундай ҳолларда ҳисобчилар анкета варақаларини пассажирларга тарқатадилар. Пассажирлар варақаларни тўлдирганларидан сўнг почта алоқаси ёки автобус ҳайдовчилари орқали қайтаришлири илтимос қилинади. Текширувларнинг муваффақиятли ўтказилиши анкетанинг оддийлиги ва қўйилган саволларнинг тушунарли бўлишига кўп жиҳатдан боғлиқдир.

Анкета тўлдириш орқали текшириш ўтказиш унча мураккаб бўлмаса-да, тўлдирилган анкеталарни ишлаб чиқиш ва зарур кўрсаткичларни олиш анча мураккаб ва машаққатлидир, чунки анкеталарни турли белгиларга қараб гуруҳлаш ва уларни босқичма-босқич ишлаб чиқиш зарур бўлади. Анкета кўрсаткичларини ишлаб чиқишда ЭҲМ дан фойдаланиш ҳисобчилар меҳнатини анча енгиллаштириши ҳисобига айни усулда ўрганишни юқори поғонага кўтариш имконини беради.

Талон усулида пассажирлар оқими характерини текширишни барча маршрутлар бўйича ва барча транспорт шоҳобчаларида биргаликда ўтказиш мумкин. Талон усулида тадқиқот ўтказишда транспорт воситасига ўтирувчи барча пассажирларга маҳсус талон берилади ва пассажир мазкур

Пассажирлар оқимини ўрганиш анкетаси намунаси

Шаҳарнинг номи _____
 Санаси _____
 Ҳафта куни _____

Савол	Жавоб	Шифр
1	2	3
Сиз ишга ёки ўқишига боришда транспортга қайси бекатдан қайси вақтда чиқасиз?	Сабзавот базаси 7с 20 мин.	
Транспортнинг тури ва маршрут рақами	Автобус № 35,46,53	
Үйдан автобус бекатигача етиб келишига сарфлаган вақтингиз	0 с.07 мин.	
Қаерда Сиз бошқа транспортта 1 марта утасиз? Транспортнинг тури ва маршрут номери	Пахтакор стадиони Метрополитенга	Навоий, Тошкент- Авиация заводи маршрути
Юқоридаги саволнинг ўзи, агар 2-марта бошқа транспортта ўтсангиз	—	—
Транспортдан тушиш (чиқиш) бекатининг номи	Метронинг Ойбек бекати	
Агар умумфойдаланиш транспортидан фойдаланмасангиз, ишга бориш усулингиз ва унинг вақтини кўрсатинг	Тагини чизинг: Пиёда бориш, велосипед, снгил автомобиль, хизмат автобуси	
Ишдан сўнг қайтиш вақтингиз, транспорт бекатининг номи, транспортта чиқиш вақтингиз	17с.05 мин. Метронинг Ойбек бекати	Метронинг Навоий бекати
Ҳафта ичида транспортда иш билан боғлиқ бўлмаган қатновларингиз сони. Транспортнинг тури	қатновлар сони-4 Транспорт тури Автобус	
Пассажир транспорти ишини такомиллаштиришга қаратилган Сизнинг тақлифингиз	35,46 ва 53-автобуслар қатнови мунтазамлигини ошириш	

талонни транспорт воситасидан тушишда ҳисоб ўтказувчига бериб кетади. Йиғиб олинган талонлар кўрсаткичларини таҳлил этиш ҳар бир тўхташ жойи, маршрут оралиги ва маршрутнинг бошидан охиригича пассажирлар обороти ҳамда маршрутдаги пассажирлар алмашувини аниқлаш имконини беради. Талон усули билан текширувни айрим автобус маршрути ёки рейслари буйича танлаб ўтказиш мумкин. Бундай усул орқали барча маршрут шохобчаларида ялписига текширув ўтказиш ҳам мумкин.

Пассажирлар оқимини ҳисоб-натура (жадвал) усули билан текширишда маршрут бўлаклари ичида барча қатновлар сони жадвал шаклида ёзib борилади. Бундай усул билан текширувни ялписига, танлаб ёки бир маротаба ўтказиш мумкин. Текширув натижалари ҳаққоний бўлиши учун текширув ўтказилаётган автобусларнинг барча эшикларидан чиқиб-тушаётган пассажирлар сонини ҳафтанинг барча етти кунида аниқлаш лозим.

Кўз билан қараб санаш орқали текширув ўтказиша маълум салоҳиятли назоратчи (ҳисобчи)лар белгиланган ҳаракат маршрутининг пассажирлар кўп алмашинадиган ва тўхташ жойларида олдиндан ишлаб чиқилган хариталарни тўлдирадилар. Бундай хариталарда сутка соатлари бўйича ҳар бир соатда ўтган трамвай вагонлари, автобус ва троллейбуслар сони ва улардаги пассажирларнинг тахминий миқдорлари келтирилади. Бу усул билан текширув ўтказиш натижалари ҳам пассажирлар оқимининг нотекислиги, уларнинг миқдори ва йўналиши ҳақида етарли даражада маълумот бериши мумкин.

Пассажирлар оқимини текшириш бўйича юқорида келтирилган барча усулларнинг ҳам бир муҳим камчилиги бу текшириш натижасида олинган кўрсаткичлар ўтган даврдаги пассажирлар оқими ўзгариши характеристини беради, чунки олинган материалларни ишлаб чиқиш учун узоқ вақт талаб этилади. Бундан ташқари, мазкур усулларни қўллаш кўп меҳнат сарфини талаб этади ва серҳаражатдир ҳамда кўп сонли қўшимча ишловчиларни жалб этишни талаб этади.

Пассажирлар ташишни ташкил этиш ва режалаштиришда пассажирлар оқими ўзгаришининг ҳар кунлик тезкор (оператив) кўрсаткичларига эга бўлиш мақсадга мувофиқдир. Бундай кўрсаткичлар маршрутлар бўйича авто-

матик тарзда ҳисоблаб берилиши зарур. Ҳозирги даврда ташиш җажми, сотилган чипталар сони, автобуслар босиб ўтган масофа, автобусларнинг йўлдаги оралиқ тўхтов пунктларида туриш вақтларини ҳисоблаб борувчи автоматик тизимлар ишлаб чиқилиб, амалда жорий этилган. Пассажирлар оқимини автоматаика асосида текшириб бориш доимий ва узлуксиз равишда ташлаётган пассажирлар җажми ҳақидаги маълумотларни минимал миқдордаги меҳнат ва материал сарфи билан олиш имконини беради.

Пассажирлар оқимининг йўналиши ва қувватини аниқлаша, биринчи навбатда, асосий магистрал маршрутлардаги пассажирлар йўналиши ва улар ҳаракати жадаллигини аниқлаш тавсия этилади. Шундан сўнг иккинчи даражали ва кам юкланган маршрутларни ўрганиш лозим.

Пассажирлар оқими йўлдаги бошқа транспорт турлари (айниқса йирик шаҳарларда метрополитен) билан кешишиш жойлари, маршрут яқинидаги йирик саноат корхоналари, идоралар жойлашуви ва шу кабиларга кўра маршрут давомида ўзгариб боради ва шаҳар марказлари ёки йирик тўхтов жойлардаги аҳоли зич яшовчи жойлардан узоклашиб борган сари сийраклашиб боради.

13. 4. Шаҳар транспорт тармоғи

Шаҳар микротуманлари ёки йирик транспорт узелларидаги катта пассажирлар оқими пассажир йўллари ёки маршрутларини ташкил этиш асоси бўлиб, улар биргаликда шаҳар транспорт тармоғини ташкил этади. Транспорт тармоғини шаҳар ҳудудларида оқилона тақсимлаш ва турли хилдаги шаҳар транспортлари орасида пассажирлар ташишни мувофиқлаштиришда маршрутларни иложи борича пассажирлар қатнови учун зарур бўлган вақтни тежаш, яъни уни минимал бўлиши, ҳаракат мунтазамлиги ва текислигини ҳисобга олиб, маршрутларнинг тўғри чизиқли бўлишига эришиш лозим. Бундай талабларнинг бажарилиши учун ҳаракатни энг қисқа йўналиш бўйича (амалда мавжуд йўл ва кўчаларни ҳисобга олиб), аҳоли зич яшайдиган ва марказни четки туманлар билан бирлаштирувчи ҳамда турли хил, энг аввало, метрополитен билан (агар бундай транспорт бўлса) туташувчи маршрутлар ташкил этиши тавсия этилади.

Маршрутлар йўналиши ва транспорт тармоғининг жойлашуви (конфигурацияси) пассажирлар ҳосил этувчи ва пассажирларни кўплаб қабул этувчи узелларнинг шаҳар ҳудудидаги жойлашувигагина эмас, балки шаҳар планировкаси, кўчаларнинг алоҳида хусусиятлари, улардаги ҳаракат зичлиги ва жадаллиги кабиларга ҳам боғлиқдир.

Мавжуд йирик шаҳарларда пассажирларга хизмат қилувчи шаҳар транспорти турлари (метро, трамвай, троллейбус ва автобус) ичida энг кўп тарқалгани автобус транспортидир. Автобус транспорти аксарият кичик ва ўрта шаҳарларда пассажирлар ташувчи ягона транспорт туридир.

Пассажирлар ташувчи транспортларнинг у ёки бу турини қўллаш, энг аввало, унинг ташиш хусусияти, бошланғич капитал харажатлар миқдори ва ташиш таннархига боғлиқдир. Йирик шаҳарларда пассажирлар ташиш транспортининг барча турларидан фойдаланиш мақсадга мувофиқ бўлали. Бунда улар ишини мувофиқлаштириш ва ташиш ишларини уларнинг техник-эксплуатацион кўрсаткичларига кўра тақсимлаш лозим бўлади (9-жадвал).

Техник-эксплуатацион кўрсаткичларига кўра пассажирлар транспорти ҳар қайси турининг энг оқилона ишлатилиш жойлари бор.

Жуда катта қувватли пассажирлар оқими мавжуд бўлганида, айниқса, марказий жойларда ер усти транспорти ишини енгиллаштиришда метронинг хизмати беқёёсdir; метронинг бир йўналиши соатига 50-60 минг кишилик пассажирлар оқимига хизмат қила олади.

Трамвай муҳим аҳамиятли, катта қувватли пассажирлар оқимига хизмат қиласди; метро йўналишининг давоми сифатида шаҳар туманларини шаҳар атрофи билан боғлашда кўпинча трамвайдан фойдаланилади; бир трамвай йўли, ундаги вагонлар сонига кўра, соатига 15-18 минг пассажирларга хизмат қила олади. Суткасига камида 5 минглик пассажирлар оқими бўлгандагина трамвай йўлларини қуриш мақсадга мувофиқдир.

Троллейбус пассажирлар оқими кам бўлмаган ҳолларда трамвайнини шаҳарнинг асосий йўналишларида алмаштиришда ҳамда шаҳарни унинг атрофи билан бирлаштиришда қўлланилади; бир троллейбус йўли соатига 5-9 минглик пассажирлар оқимига хизмат этиши мумкин. Троллейбус йўналишини очишлик учун айни йўналишда

**Турли хилдаги шаҳар пассажир транспортининг
асосий техник-эксплуатацион кўрсаткичлари**

Транспорт тури	Афзаликлари	Камчиликлари
Автобус	Манёврчанликнинг яхшилиги, янги маршрутларни тез очиш ва борларни ўзгартериш имконияти. Куп ва оз миқдорли ташишларни судлик билан ташкил эта олишлик. Бошланғич капитал харажатларнинг нисбатан камлиги	Жорий-эксплуатацион харажатларнинг нисбатан катталиги. Заҳарли ишлатилган газларни чиқариши. Конструкциясининг (айниқса двигателигининг) нисбатан мураккаблиги сабабли ишдаги ишончлигининг камроқлиги.
Троллейбус	Бошланғич капитал харажатларнинг камлиги (аммо автобусдан кўп). Ҳаракатнинг шовқинсизлиги, жадал тезлана олиши, алоқа тезлигининг нисбатан катталиги.	Ҳаводаги контакт сим курилмаларининг мураккаблиги (айниқса кесишиш жойлари, стрелкаларда). Манёврчанликнинг автобусга нисбатан камлиги (контакт сим шохобчаларининг борлиги сабабли)
Трамвай	Ташиш хусусиятининг катталиги. Пассажирлар оқими куп булганда жойларда ташиш ташархининг арzonлиги. Бошқаришининг оддийлиги	Маневрчанликнинг камлиги. Ҳаракатдаги шовқиннинг кўплиги. Бошланғич капитал харажатларнинг анча катталиги.
Метро	Ташиш хусусиятининг энг катталиги. Алоқа тезлигининг энг катталиги. Ҳаракат мунтазамлигининг юқорилиги (тусиқлар йўқлиги). Ҳаракат хавфсизлигининг энг катталиги	Бошланғич капитал харажатларнинг жуда катталиги.

суткасига камида 2 минглик пассажирлар оқими бўлиши мақсадга мувофиқ деб топилган.

Автобуслар шаҳарнинг марказий ҳудудларидағи қисқа масофали қатновларда метро, трамвай ва троллейбус йўналишларига кўшимча, яъни мазкур маршрутларни янада тўлдириш мақсадида ишлатилади. Пассажирлар транспортининг бошқа турлари бўлмаган ёки пассажирлар оқими кичик жойларда мустақил автобус маршрутлари хизмати ташкил этилади; шаҳар билан шаҳар атрофи пассажир алоқаларини ўрнатишда автобус хизматининг алоҳида ўрни бор. Бунда бир автобус йўли соатига 5-7 минг пассажирларга ва параллел ҳаракатларда эса 10 минг пассажирга хизмат қилиши мумкин.

Йирик шаҳарлардаги пассажирлар ташувчи транспорт алоҳида турларининг тармоқлари ўзаро боғланган бўлиб, улар пассажирлар оқими катта бўлган жойларни тўғридан-тўғри боғлайди ва шаҳар ичи транспорт тармоғини шаҳар атрофи алоқалари билан бирлаштиришга хизмат қиласиди.

13. 5. Шаҳарларда автобусларни ишлатиш асосий элементлари

Маълум миқдор ва йўналишдаги пассажирлар оқимига хизмат этиш учун автобус маршрутларидан фойдаланилади. Маршрутлар пассажирлар ҳосил бўлувчи пунктларнинг жойлашувига кўра перегонларга бўлинади. *Перегон* — бу пассажир транспортининг икки кўшни бекати орасидаги масофадир. Пассажирлар қатновининг ўртача масофаси қанча катта бўлса, перегонларни узайтириш ҳам шунча катта аҳамиятга эга бўлади. Перегонларни узайтириш бекатлар ўртасидаги алоқа тезлигини ошириш имконини беради.

Шаҳар ичи автобус маршрутларидаги бекатлараро энг мақбул масофа пассажирлар қатнови узунлигига боғлиқ равишда 300 дан 700 метргача бўлиши тавсия этилади.

Шаҳар атрофи пассажирлар ташиш ҳаракатида эса бекатлараро масофа 700-1000 метр, узоқ манзилларга қатновчи автобус маршрутларида эса йўлдаги аҳоли яшаш пунктларини ҳисобга олган ҳолда бўлади.

Маршрутлардаги бекатлар сони, улар орасидаги оқилона масофалар ва уй-жой массивлари жойлашуви ёки энг

серқатнов пассажир узеллари (саноат корхоналари, идоралари, йирик савдо нұқталари ва шу кабилар)ға бөглиқдір.

Автобус бекатлари доимий, пассажирлар талабига күра ва вактингчалик бўлиши мумкин. Доимий бекатлар пассажирлар обороти доимий бўлган ва аҳолининг гавжум жойларидаги ташкил этилиб, уларнинг жойлашуви маршрутдаги перегонлар сонини белгилайди. Вактингчалик бекатлар, амалда доимий бекатлар оралиғидаги саноат корхоналари, театр спектакли бошланиши ва тамом бўлиши олдида, стадионларда ўтказиладиган катта ўйинлар вақтида ва бундай бекатларга зарурат бўлган бошқа жойларда белгиланиши мумкин.

Автобусларнинг бекатларда тўхтаб туриш вақти автобуслар сифими, унинг эшиклари ва чиқиш зинапоялари тузилмаси, йил фасли, ҳайдовчи (кондуктор)ларнинг касбий маҳоратига ҳамда бекатининг гавжумлигига бөглиқдир. Оралиқ бекатлардаги тўхтаб туриш вақтини ҳисоблашда пассажирнинг автобусга чиқишига 1,5-2,0 секунд, тушиши учун эса кўли билан 1,5 секунд вақт белгилаш қабул этилган. Бошланғич ва сўнгги бекатлардаги тўхтаб туриш вақти ҳайдовчилар бригадасининг ҳордиқ чиқариши, баҗарилган рейс ҳужжатларини расмийлаштириш ва автобус қаровига ҳисобланган бўлиши лозим. Қисқа маршрутларда бундай мақсадлар учун тўхтаб туриш вақти факт сўнгги пунктдагина ҳисобга олинади.

Бекатларда автобусларнинг маршрут рақамларини кўрсатувчи маҳсус табло бўлиб, унда ҳаракат интервали ва бошқа маълумотлар кўрсатилади. Сўнгги бекатлар эса хизмат хоналари билан жиҳозланган бўлиши лозим. Кейинги пайтларда пассажирлар гавжум бекатларда савдо шохобчалари, тезкор қаҳвахоналар ташкил қилинаётir.

Бир транспортдан бошқасига ўтиш бекатлари турли транспорт учун бир-бирига яқин жойда, агар пассажирлар ҳаракати сийрак бўлса бир жойнинг ўзида ташкил этилади.

Ҳаракат хавфсизлигини ҳисобга олган ҳолда ва чорраҳаларнинг ўтказа олиш хусусиятларини ошириш мақсадида, чорраҳаларга яқин бекатлар улардан камида 25-30 метр масофада ташкил этилади.

Автобус маршрутлари бўйича шарт бўлган бекатларнинг жойлашиши кўчаларнинг ўтказа олиш хусусияти ва алоқа тезлигини камайтиради. Буни бартараф этиш учун

уларни йўлга нисбатан ичкарироққа жойлаштирилади. Бундай маҳсус бекатлар “йўл чўнтаклари” дейилади. Бекатларнинг ўтказувчанлик хусусияти автобусларнинг тезлана олиш ва тормозланиш масофасига, уларнинг сифимига, эшиклар сони ва ўлчамларига, бекатдаги пассажирлар оборотига боғлиқдир. Шунинг учун иккита кетма-кет ҳаракатланадиган автобуслар орасидаги минимал интервални ҳисоблашда автобуснинг тезлана олиши, тормозланиши, салоннинг тўлганлиги ва бекатнинг пассажир обороти кўрсаткичларининг максимал миқдорлари олинади.

Бекатнинг ўтказа олиш хусусияти дейилганда ундан I соат ичида бир томонга ўта олиши мумкин бўлган автобусларнинг максимал миқдори тушунилади. Чорраҳаларга яқин жойлашган бекатларнинг бир томонга ўтказа олиш хусусияти соатига тахминан 100 та автобусга тенг.

Жадал ҳаракатли маршрутларда бекатларга кириб келувчи автобуслар интервали белгиланганидан кичик бўлади. Бундай ҳолларда бир-биридан 25-30 метр масофада жойлашган қўшалоқ бекатлар ташкил этиш тавсия этилади.

Пассажирлар ташиш шарт-шароитлари. Пассажирларнинг автобусда қатнаши учун салонда сотиб олинган чилтаси ёки қатнаш ҳукуқини берувчи маҳсус ҳужжати бўлиши шарт.

Куйидаги ҳолатлардан ташқари, автобуслarda пассажирларни ташишга ҳеч қандай тўсқинлик бўлмаслиги лозим: пассажир белгиланган ташиш қоидасини бажармаса; агар ташиш ҳокимият топшириғига биноан тўхтатилган ёки фавқулодда ҳолатлар билан боғлик бўлса; агар автобусда бўш жой қолмаган бўлса; агар пассажир маст ёки бошқа пассажирлар соғлиғига путур келтирадиган ҳолатда бўлса.

Шаҳарларда пассажирлар ташувчи автобуслар ҳаракатини ташкил этиш. Автобуслар ҳаракатини ташкил этишида бир қатор ўзаро боғлиқ эксплуатацион-техник шарт-шароитлар ҳисобга олиниши зарур. Булар қаторига қўйидагилар киради: автобуслар тармоғининг жойлашуви (конфигурацияси); маршрутлар йўналиши ва характеристи; йўл ва бекатларнинг ўтказа олиш хусусиятлари; ҳаракат тезлиги ва интерваллари; автобуснинг тўлганлик даражаси ва йўл давомида пассажирларнинг алмашинуви.

Бу шартларнинг барчаси шаҳар планировкаси (айниқса, йўл коммуникациялари жойлашуви) ва унинг ҳарак-

тери, аҳоли мавзеларининг жойлашуви, пассажирлар оборотининг айрим транспорт узелларида жойлашганлиги ва шу кабиларга боғлиқдир.

Ташиш мунтазамлиги маршрутдаги маълум сонли автобуслар ҳаракати мунтазамлигини талаб этади. Бунга эса ҳаракат интервалининг аниқ бажарилиши (Y) ва унга мос частота (R) га риоя этиш орқали эришилади.

Ҳаракат частотаси дейилганда маршрутдаги бирор жойдан бир соатда бир томонга ўтган автобуслар сони тушунилади. Маршрутнинг бирор бўлагида ёки куннинг айрим соатларида пассажирлар оқимининг ўзгаришига мос равишда автобусларнинг ҳаракат частотаси ўзгартирилади. Ҳаракат частотаси маршрутдаги пассажирлар зичлиги (бир соат ичida ташилувчи пассажирлар сони) га, пассажирлар алмашуви коэффициентига ва автобус сифумига боғлиқдир. “Ташиш чўққиси” пайтига тўғри келувчи ҳаракат частотасини ҳисоблашда “ташиш чўққиси” соатларида тўғри келувчи ўртacha пассажирлар зичлиги, бошқа пайлар учун эса “ташиш чўққиси”дан бошқа пайт (соатлардаги ўртacha пассажирлар зичлиги ҳисобга олиниши лозим. Шаҳар маршрутларидаги ҳаракат частотаси одатда соатига 12-15 автобусдан, айрим маршрутларда эса 4-5 автобусдан иборат бўлади. Пассажирлар зичлиги қуввати катта бўлган маршрутларга эрталабки ва кечки “ташиш чўққиси” соатларида камида 15 та автобус чиқарилиши лозим.

Ҳаракат интервали ҳаракат частотасига боғлиқ бўлиб, у маълум жой (бекатдан) навбатдаги автобус қанча вақт оралниди автобус ўтишини билдиради ($Y=60/R$) ва минутда ўлчанади. Ҳаракат интерваллари шаҳар маршрутларида, одатда, 4-6 минутни ва камдан-кам ҳолларда 12-15 минутни ташкил этади.

Автобуслар ҳаракатини мунтазам ташкил этиш учун уларнинг ҳаракат жадваллари ва графиклари бўлиши зарур. Ҳаракат графиги ҳар бир маршрут учун алоҳида тузилади. Бундай графикларни тузишда маршрут, автобус ва ҳайдовчиларнинг иш режимлари асос қилиб олинади. Ҳаракат графикларни белгилашда сутка ичи соатларида, ҳафта кунларида ва йил фаслларида пассажирлар оқимининг ўзгаришини ҳисобга олиш зарур.

Бир гурух маршрутлар учун ҳаракат графигини тузишда, маршрутлар ҳар бирининг характеристи алоҳида ҳисобга олинади. Бунда турли маршрутлардаги пассажирлар зичлиги ўзгариши ҳисобга олинниб, бир маршрутдан бошқасига айрим миқдордаги автобусларни ўтказиш имкониятлари кўрсатилган бўлиши керак. Бундай ўтказишларда, автобуслар камайтирилаётган маршрутдаги пассажирлар ташиш иши жиддий сусаймайдиган бўлиши назарда тутилиши лозим. Бундан ташқари, тежамкорлик нуқтаи назаридан, ўтказилувчи автобуслар бўш (нолинчи) қатновининг белгиланган меъёрдан ортиб кетмаслигига ҳам эътибор берилиши лозим.

Ҳаракат графиги асосида ҳаракат жадвали тузилади. Тузилган жадваллар эса аҳолига энг яхши хизмат кўрсатиш билан бирга автобусдан оқилона фойдаланишни ҳам ҳисобга олган бўлиши зарур. Жадвалда охирги пунктлардан жўнаш ва уларга келиш ҳамда пассажирлар обороти кўп бўлган узеллардан ўтиш вақтлари кўрсатилган бўлади. Бундай жадвалларни тузишда сутка соатлари ичida эксплуатацион ҳаракат тезликларини турлича белгилаш мақсадга мувофиқ, чунки йўлларнинг юкланганилиги, автобусларни тўлганлиги ва бошқа шарт-шароитлар кун давомида ўзгариб туради.

13. 6. Шаҳардан ташқари маршрутларда пассажирлар ташишни ташкил этиш

Шаҳардан ташқаридаги аҳолининг транспортга бўлган эҳтиёжларини қондирувчи пассажирлар ташиш уч хил бўлади: шаҳар атрофи, туман (қишлоқ)лараро ва шаҳарлараро (давлатлараро) ташишлар.

Шаҳар атрофи пассажирларини ташиш

Шаҳар атрофидаги пассажирларни ташишни ташкил этиш шаҳарни унга ёндош қишлоқ туманлари ҳамда меҳнаткашларнинг оммавий дам олиш жойлари билан ҳар куни ва мунтазам равишда боғлашдан иборат бўлиб пассажирлар оқими нисбий барқарорлиги, перегонларнинг шаҳардагидан катталиги, техник ҳаракат тезлиги ҳамда автобус тўлиш даражасининг нисбатан катталиги, сутка ичida 16-18 соат ҳаракатланиши, йўл шарт-шароитларига боғлиқлик билан характерлидир.

Шаҳар атрофидаги пассажирлар обороти шаҳар ҳудудига ёндош аҳоли яшаш пунктлари характери (ишчи ва дала посёлкалари, жамоа хўжаликлари, уларда яшовчилар миқдори), шаҳарда жойлашган ишлаб-чиқариш корхоналари, савдо ташкилотлари, бозор ва бошқа маданий ва маъмурий ташкилотларгача бўлган масофа ҳамда мавсумий ўзгаришлар билан боғлиқдир.

Шаҳар атрофи аҳолиси қишлоқ ва ишчи посёлкаларида ги доимий яшовчилар ҳамда уларга дам олиш учун келган вақтинча яшовчиларга бўлинади. Шунга кўра, шаҳар атрофидаги пассажирлар оқими доимий яшовчилар учун барқарор характерга эга бўлса, вақтинча яшовчи аҳоли учун ўзгарувчан бўлади. Кейинги йилларда шаҳар атрофи аҳолиси шаҳарда яшовчи, аммо қишлоқда ерни ижарага олиб, дала меҳнатини бажарувчилар ҳисобига анчагина кўпайган.

Қишлоқ жойларда доимий яшовчи аҳолига хос пассажирлар оқими сутка соатлари ичida анчагина нотекисдир; вақтинча қишлоқ жойларга келувчилар эса бу нотекисликни янада кучайтиради ва байрам олди кечки соатларда, байрам ва ҳафтанинг биринчи кунлари эрталабки соатлардаги ҳаракатда “ташиш чўққи” лари ҳосил булишига сабабчи бўлади.

Кўрсатилган хусусиятларга кўра пассажирлар оқими-нинг ўзгариб туриши шаҳар атрофидаги ишловчи автобуслар сонини мавсумга, ҳафта кунлари ва сутка соатларига қараб ўзгартиришни талаб этади. Шунинг учун ҳам ҳаракат графиклари тузишда юқорида келтирилган хусусиятлар ҳисобга олиниши зарур.

Шаҳар атрофи автобус маршрутларининг сўнгги бекати шаҳар атрофидаги бирор аҳоли пункти (посёлка) марказига яқинроқ жойда, иккинчи сўнгги бекати эса шаҳар пассажир маршрутлари тармоғининг каттароқ пункти атрофидаги ёки шаҳар жамоат транспортининг бирор тури билан шаҳарга кираверишда туташган бўлиши лозим. Шаҳар атрофи махсус автобус маршрутлари шаҳардаги бирор катта савдо маркази ва деҳқон бозорига туташган бўлиши лозим. Шаҳар атрофи автобус маршрутларидан шаҳар ҳудуди ичидаги қатновларда фойдаланмаслик мақсадида, шаҳардан чиқувчи биринчи бекатдан бошлаб маршрутни тариф участкаларига бўлинади.

Шаҳар атрофи маршрутларидаги перегонлар, юқорида айтилганидек, қишлоқ аҳоли пунктлари ёки посёлка

марказлариаро масофада белгиләнәди. Шаҳар атрофи автобус маршрутларидаги пассажирлар алмашуви нисбатан кичик (1,3-2,0, шаҳардаги ташишларда эса 3-8 атрофига) лигини ҳисобга олиб, магистрал ҳаракатдан узоқдаги маршрут бекатларини пассажирлар талабига биноан белгилаш мақсадга мувофиқдир.

Қишлоқ (посёлка)нинг доимий аҳолиси учун автобус сифимидан фойдаланиш коэффициенти йил бўйи барқарор ҳарактерга эга бўлса ҳам, бу кўрсатгич сутка соатлари ичидагина ўзгариб туради.

Автобус ҳаракатининг алоқа ва эксплуатацион тезлиги шаҳар атрофи маршрутларида шаҳарлардагига нисбатан анча катта бўлади. Йўл шароитлари қулай бўлган жойларда автобус ҳаракатининг эксплуатацион тезлиги унинг техник тезлигига яқинлашади. Лекин шуни ҳам эслатмоқ лозимки, шаҳар атрофи маршрутларининг турли участкаларидаги ҳаракат тезликлари ҳам турличадир. Шаҳар маршрутларидаги тезликлар йўл ҳаракат қоидасига биноан чекланган бўлади, қишлоқ аҳоли яшаш жойларида аҳолига нисбатан ҳаракат хавфсизлиги талабига биноан, йўл ёқасида курилиши бўлмаган жойларда эса фақат ҳаракат хавфсизлиги қоидасига биноан чекланган бўлади. Ҳаракат тезликлари ўртасидаги бундай фарқлар, автобус обороти тезлигига, ҳаракат графиги ва жадвалига таъсири этиб, айни маршрутдаги пассажирлар оқимини ўзлаштириш учун зарур бўлган автобуслар сонида акс этади.

Шаҳар атрофига пассажирлар ташишни ташкил этишда пассажирларининг бағажларини ташишнинг аҳамияти ҳам каттадир. Айниқса, бу дала ҳовлида дам олиб келувчи вақтинчалик пассажирларга (дам олувчиларга ва ерни ижара-га олувчиларга) тегиншилидир.

Шаҳар атрофи автобус маршрутларининг сўнгги тўхтов жойлари пассажирларга хизмат кўрсатиш, ҳаракатни бошқариш ва назоратга олиш, автобусларга техник хизмат кўрсатиш ҳамда автобус бригадаларининг дам олиши учун маҳсус хона ва жиҳозларга эга бўлиши лозим.

Шаҳарлараро пассажирларни ташиш

Шаҳарлар ва аҳоли пунктлари ўртасида ҳамда шаҳар ва аҳоли пунктларини темир йўл транспорти бекатлари,

аэропортлар билан мунтазам равишида пассажирлар алоқасини ўрнатиш учун шаҳарлараро пассажирлар ташиш автобус маршрутлари ташкил этилади. Шаҳарлараро автобусларда пассажирларни ташишдаги пассажирлар оқими йўналиш ва мавсумлар бўйича барқарор характерга эга. Маршрутдаги перегонлар катта масофали, ҳаракат тезлиги юқори, ҳаракатни жадваллар бўйича сутка давомида бетўхтов ташкил этиш имкони мавжуд.

Шаҳарлараро автобусларда пассажирлар ташишни ташкил этиш учун маълум миқдордаги пассажирлар оқими мавжуд бўлиши лозим.

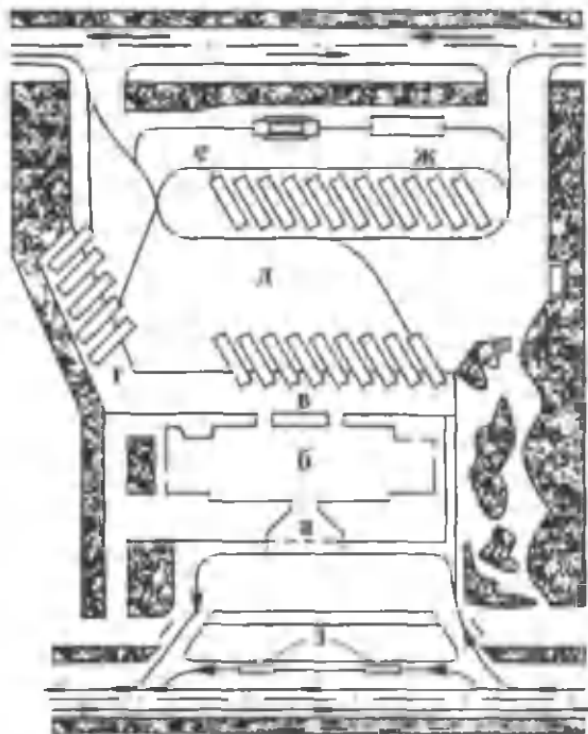
Шаҳарлараро автобус алоқаларининг мустақиллиги, уларни транспортнинг бошқа турларидан ажратиб қўймайди. Автобус маршрутларини бирлашган умумий транспорт тармоғига киритиш амалда аралаш транспорт турларидан, масалан, темир йўл-автомобиль транспорти ёки ҳаво транспорти-автомобиль алоқаларини ташкил этиш ва улар ишини мувофиқлаштиришга асос бўлади.

Шаҳарлараро автобусларда пассажирлар ташишнинг ўзига хос хусусиятлари. Шаҳарлараро пассажирларни ташиш, юк ташишдан фарқли ўлароқ, асосан йирик магистрал йўл трассаларида ташкил этилиб, уларда автобус бекатлари, шийпонлар, жиҳозланган тўхташ жойлари, йирик шаҳарлардаги маршрутларнинг сўнгги жойларида эса автовокзаллар ташкил этилади. Ташишни бундай ташкил этиш натижасида пассажирларни маршрутларнинг айрим йирик жойларида, маълум микротуманларда йиғиш имкони яратилади.

Автовокзал — бу шаҳарлараро алоқаларда пассажирлар ташишни ташкил этувчи корхона бўлиши билан бирга, пассажирларга маршрутларнинг сўнгги боғланиш пунктларида маданий-маший хизмат этиш маскани ҳамдир. Автовокзаллар амалда йирик шаҳар ва саноат марказларида шаҳар транспорти ҳаракатидан алоҳида қурилган иншоотлар мажмуидан иборат бўлиб, унга қуйидагилар киради: пассажир ва хизматчи ходимларга мўлжалланган вокзал бинолари; пассажирларнинг автобусга чиқиш ва ундан тушиш жойлари (перронлар), рейсга чиқишини кутиб турувчи автобуслар учун майдонча; автобусни тозалаш, ювиш ва техник хизмат кўрсатиш жойлари. Автовокзалнинг бош плани таркибига вокзал олди майдончаси ва унга шаҳар автотранспортининг

кириш йўллари ҳамда такси автомобилларининг тўхташ жойлари киради (28-расм). Автовокзал биносида, одатда, пассажирлар зали ва унда чипта сотиш кассалари, бошқа турдаги транспорт агентликлари, ёш болали пассажирлар учун хона, кўл юкларни қабул этиш, жўнатиш ва сақлаш камераси, таъмдихона, тиббий хизмат пункти, почта, шаҳарлараро телефон агентлиги, хизмат хоналари (масалан, ҳайдовчилар дам олиш хонаси, диспетчерлик хонаси, идоралар, алоқа узели ва бошқалар) жойлаштирилади.

Автобуслар ҳаракатини бошқариш учун автовокзаллар автоматик сигнал берувчи жиҳозлар, радиоалоқа ва телевизион қурилмаларга эга бўлиши лозим. Пассажирларни автобусларнинг келганлиги ва жўнатилиши ҳақида



28-расм. Автобус вокзалининг намунавий бош плани:
а) такси автомобиллари жойи; б) вокзал биноси; в) жўнатиш перрони;
г) келиш перрони; д) автобуслар жойи; е) автомобилларни текшириш зистакадаси; ж) автобусларни ювиш жойи; з) шаҳар автобуслари жойи.

оғоҳлантириш радиокүрилма ва автоматик чироқди сигнализация ёрдамнда амалга оширилади.

Умумий сифими 300 кишигача бўлган пассажирлар ва хизмат хоналарини бир қаватли бинога, сифими 500 дан 900 кишигача бўлганда эса икки қавватли бинога жойлаштириш тавсия этилади.

Ўртacha шаҳарларда амалда битта автовокзал курилади ва бундай қурилиш шаҳарлараро ҳаракат йўналишлари яқинида бўлиши мақсадга мувофиқдир. Йирик шаҳарларда эса икки ва ундан ортиқ автовокзаллар бўлиши мумкин.

Пассажирларга энг қулай шароитлар ташкил этиб, автовокзалдаги ишларни аниқ ва унумли ташкил этиш учун қуйидагилар таъминланиши зарур: чипта сотиш кассалари ишини марказлашган тартибда бошқариш (бунда ҳар бир кассада ҳар қандай йўналишга ҳам чипта сотиш мумкин бўлади); орқага қайтувчи пассажирларга олдиндан чипта сотиш; қўл бағажлари сақлаш учун ягона жетон ва ҳақ белгилаш; беминнат хизматларни ташкил этиш; автобусларни ўз вақтида келганлигини йўл варакасида аниқ белгилаш учун автоматик штамп-соат ўрнатиш.

Автовокзалларнинг асосий вазифаси қуйидагилардан иборат: пассажирларга вокзалда бўлган вақтларида маиший ва маданий хизмат кўрсатиш; автовокзалдаги автобус (маршрутли такси) лар ҳаракатини ҳамда пассажирлар оқимини тартибга солувчи диспетчерлик бошқарувини олиб бориш; пассажирлар ташиш билан боғлиқ тижорий ишлар, назорат функцияси, техник ишлар, ҳисобкитоб ва таҳлил ишларини бажариш, автобуслар бригадаларининг дам олишини ташкил этиш, хоналар ва ички транспорт майдонларида тозаликни сақлаш.

Транспортнинг бир неча тур алоқаларидан кетма-кет фойдаланувчи пассажирларга хизмат кўрсатиш учун, одатда, бирлаштирилган вокзаллар (масалан, темир йўл транспорти — автобус) курилади. Транспортнинг бир туридан иккинчисига ўтишда пассажирларга қулайлик яратиб бераби, унда бир жойнинг ўзидаёқ пассажир транспорт турларининг барчаси тўғрисида тўлиқ маълумот олиши, чипталар сотиб олиши, ўз бағажларини жойлаштира олиши ва ҳ.к. имкониятларга эга бўлиши мақсадга мувофиқдир.

Транзит пассажирларга қулайликлар яратиш ва қурилиш харажатларини тежаш мақсадида автовокзал ва ав-

тобекатлар темир йўл вокзаллари ёки аэровокзал бинолари билан биргаликда қурилиши мумкин. Аммо бунда фақат вокзал биноларигина бирлаштирилиши, транспорт воситаларини қабул этиш перронлари алоҳида бўлиб, улар келувчи ва жўнатилувчи транспорт воситаларини ўтказа олиш хусусиятига эга бўлиши лозим.

Ўрта ва кичик шаҳарларда, ишчи посёлкаларида автовокзаллар ўрнига шаҳарлараро ва шаҳар атрофи пассажирларига хизмат қилувчи маршрутларнинг сўнгги ва транзит ўтувчи автобуслар тўхташ пунктларида пассажирлар автобекатиси қурилади. Бундай автобекатларда транзит ўтувчи автобус ҳайдовчиларида зарур бўлган хизматлар ҳам бажарилади (29-расм).

Пассажирлар автобекатиси автомобиль йўллари ёқасидаги аҳоли яшаш жойларида ҳам қурилади. У иншоотлар мажмуудан иборат бўлиб, бино, автобусларни жўнатиш ва қабул этиш платформаси, автобус ва бошқа автомобиллар учун тўхташ жойидан ташкил топади.

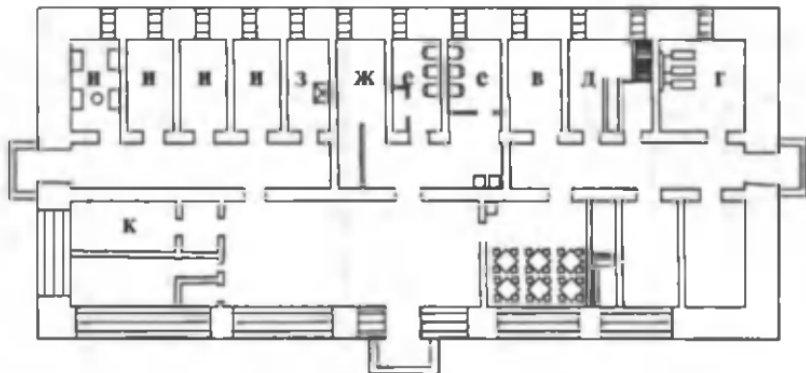
Автобекат биноси ичидаги пассажирлар, автобус ва бошқа автомобиль экипажлари фойдаланиши учун тамаддихона, телефон алоқаси, хожатхона ва совуқ кунларда исиниб олиш имконияти бўлиши лозим.

Автомобиль йўллари ва шаҳарлардаги автобус бекатларидаги кутиб турувчи пассажирларни ёғингарчилик, қуёш нуридан ҳимоялаш мақсадида автошийпон иншооти қурилади.

Йўллардаги автобусларнинг тўхташ жойларида чиқиштушиш майдончалари қурилади. Бундай майдончалар йўл сатҳидан 20-25 см кўтарилиган ҳолда, усти қаттиқ қопламили бўлиб пассажирларга кулайлик яратади.

Ташиш шарт-шароитлари. Шаҳарлараро автомобиль пассажирлар ташишда пассажирлар ва автотранспорт корхоналари ўртасидаги алоқалар ўзига хос хусусиятларга эга бўлиб, улар шаҳар ва шаҳар атрофидаги ташишлардан анча мураккабдир. Бунда ўзаро мажбуриятлар пассажирларнинг автовокзал ва автобекатларга келиб чипта сотиб олиш ва юкларини топширишдан бошланади.

Узоқ манзилларга қатновчи пассажирларнинг дам олишлари учун зарур шароит, тиббий ёрдам ва овқатланиш имкониятлари яратилиши зарур. Булар, ўз навбатида, пассажирлар ташишни ташкил этиш жараёнлари асо-



29-расм. Автобус бескатининг намунавий бош плани:
а)кутиш зали; б)овқатланиш хонаси; в)ёрдамчи хоналар ва ошхона;
г) иссиқчилук узели; д) хизмат хонаси; е)санитария узеллари; ж) ёш болалар хонаси; з) душ; и) меҳмонхона; к) юк камераси; л) чиптахона.

Сий элементларига қўшимча равишда бир қатор ташкилий масалаларни ҳал этишни талаб этади.

5 ёшгача бўлган болалар бепул ташилади (бунда битта пассажир фақат битта бола учун йўлкира тўламаслиги мумкин). Бундай бола учун алоҳида жой ажратилмайди. 5 ёшдан 10 ёшгача бўлган болалар учун ярим баҳоли чиптадан фойдаланадилар ва уларга алоҳида жой берилади.

Шаҳарлараро пассажирлар ташиш автобусида пассажир ўзи билан 16 кг гача қўл юкини бепул олиб юриши мумкин. Бундай юклар бошқа пассажирларга халақит бермайдиган бўлиши шарт. Акс ҳолда бундай қўл юклари ҳам автобусдаги маҳсус юхонага жойлаштирилиши зарур. Ҳар бир пассажир ўзи билан ҳақ тўланувчи ва габарит ўлчамлари $100 \times 50 \times 30$ см дан ошмайдиган биргина юк (багаж) олиб кетишига рухсат берилади. Бундан ташқари катта юкларни манзилга етказиб бериш учун маҳсус автомобиллар хизматидан фойдаланиш лозим бўлади. Ҳар бир қабул қилинган юк учун чипта (квитанция) берилиши ва юкларнинг ўзига маҳсус ёрлиқ осилган бўлиши лозим. Бундай ёрлиқда квитанциянинг тартиб рақами, жойлар сони, жўнатиш ва етиб бориш бекати манзиллари кўрсатилган бўлиши мақсадга мувофиқ. Ёнгидан хавфли ва портловочи ҳамда гиёхвандлик моддалари ни ташиш қатъяни ман этилади.

Шаҳарлараро пассажирлар ташишда автобуслар ҳаракатини ташкил этиш. Маршрут масофасининг узоқ-яқинлиги ва бир йўлда шаҳарлараро ва шаҳар атрофи алоқаларини биргаликда ташкил этишга кўра ҳаракатлар маҳаллий, транзит, маршрут бўлагида ва маршрутнинг бошидан охиригача кўринишларда ташкил этилиши мумкин. Ҳаракат тезлиги бир хил ва ҳар хил, йўлдаги барча оралиқ пунктларида тўхтовчи ёки фақат пассажирлар обороти катта бўлган пунктларда тўхтовчи ҳамда қишлоқ хўжалиги ишчилари (ижарачилар)ни ташишга мўлжалланган махсус рейслар ҳам бўлиши мумкин. Эксплуатацион шароитга қараб автобус алоқалари ҳаракатини комбинациялаш мумкин. Бунда транспорт воситаларидан фойдаланиш санарадорлиги ва пассажирлар ташишга бўлган аҳоли табларини максимал қондириш зарурати назарда тутилиши мақсадга мувофиқдир.

Автобус маршрутлари иш режими маҳаллий шароитлар, йил фасли ва иқлимга боғлиқ. Бунда ҳаракат тезлиги ва иш унумининг юқорироқ бўлиши куннинг ёруғ соатларига тўғри келишини инобатга олиш зарур. Лекин шунга қарамай, транзит алоқаларни ташкил этишда, айниқса ёз фаслида, иссиқ иқлимли ҳудудларда ҳаракатни кечакундуз ташкил қилиш мақсадга мувофиқдир.

Маршрутдаги автобуслар ҳаракати муайян йўл-иқлим ва бошқа шароитларни ҳисобга олиб тузилган график асосида жадвалга биноан ташкил этилади. Ҳаракат графиги автобуснинг маршрут ёки унинг бўлагидаги оборотини, ҳар хил тезликлар, оралиқ ва сўнгги тўхташ жойларида назорат олиб боришни, ҳужжатларни расмийлаштиришни, экипажнинг дам олиши ва бошқа техник заруратларни ҳисобга олиб тузилиши зарур. Ҳаракат жадвалини тушишда алоқа тезлиги, пассажирлар оқимининг нотекислиги, автобуслар сифими, ҳаракат интервали ҳамда маршрутда ишловчи автобуслар сони ҳисобга олиниши лозим.

Ҳайдовчиларнинг иш режими маршрутда ишловчи автобуслар режимига боғлиқ, яъни ҳаракатни маршрут бўлагида ёки транзит (бошидан охиригача) ташкил этишга боғлиқдир. Бундай боғлиқлик ҳайдовчилар иш режимини бир ҳайдовчи, икки ҳайдовчи бирлаштирилган ёки сменали тарзда ташкил этиш мумкинлигини англагади.

13. 7. Енгил автомобилларда пассажирларни ташиш

Tаксиларда пассажирларни ташиш

Енгил автомобилларда пассажирларни ташиш автобуслар билан ташишдагига нисбатан фойдаланилаёттан транспорт воситалари ва ташиш ишларини ташкил этиш та-мойилларига күра тубдан фарқ қиласы. Енгил автомобилларда пассажирларни ташиш асосан қуидеги хилларга бўлинади: маҳсус такси автомобилларда пассажирларни ташиш; хизмат юзасидан пассажирларни енгил автомобилларда ташиш (бунга ахоли буюртмасига биноан маросимларга хизмат этувчи енгил автомобиллар иши ҳам киради). Бундан ташқари, аҳолининг хусусий мулки бўлган енгил автомобилларда ташишлар ҳам бор.

Енгил такси автомобилларда ташиш шаҳардаги пассажирлар учун энг қулий ташиш турларига киради. Аммо, такси енгил автомобилларда пассажирларни ташиш шаҳар маршрут транспорти ўрнини босолмайди, балки унга қўшимча транспорт тури бўлиб, аксарият ҳолларда вақти зиқ бўлган пассажирларни ташишда, пассажирнинг тала-бига биноан “эшикдан-эшикгача” бўлган ташишларда, юкли пассажирлар қатновида, шаҳар пассажир транспортининг бошқа тури бўлмаган ҳудудлардаги ташишларда ёки шаҳар пассажир транспорти ишламайдиган тунги соатлардаги ташишларда ишловчи пассажир транспорти ҳисобланади. Айрим ҳолларда енгил автомобиллардан шаҳар атрофи, қишлоқ жойлардаги ва шаҳарлараро пас-сажирлар ташишда ҳам фойдаланилади.

Енгил такси автомобилларни ишлатишда улардан жадал фойдаланиш характерлидир. Сутка давомида бундай автомобиллар 13-14 соат ишда бўлиб, ўртача босиб ўтиш масофаси 200-250 км ни ташкил этади. Аксарият ҳолларда енгил такси автомобиллардан фойдаланувчи пассажирлар юк билан қатновчи пассажирлардир. Шунинг учун ҳам такси сифатида фойдаланиладиган автомобилларга техник жиҳатдан юқори даражада ишончли, динамик хусусияти юқори, пассажирларнинг ўтириши ва уларнинг юкларини жойлаштириш қулий бўлиши талаблари қўйилади.

Статистик маълумотларга кўра енгил автомобилларда пассажирлар ташиш ҳажми автомобиль транспортида пас-

сажирлар ташиш умумий ҳажмининг анча кичик қисмига тўғри келади. Бу улуш аҳолиси 10-250 минг киши бўлган шаҳарларда 9 фоиз, 251-500 минг кишилик шаҳарларда 8 фоиз, 501-1000 минг аҳолили шаҳарларда 7 фоиз ва аҳолиси 1 млн. дан ортиқ шаҳарларда 6 фоиз атрофидадир.

Умумий пассажирлар ташиш ҳажмида нисбатан кичик ўринда бўлишига қарамай, шаҳар ва бошқа аҳоли пунктлари ҳаётида таксидан фойдаланишнинг ўз ўрни бор.

Барча енгил такси автомобилларида кира ҳақини ўлчаб борувчи асбоб-таксометр ҳамда чироқли сигнал тузилмалари бўлиши лозим. Бунда кўк чироқли сигнал такси бўшлилигини, қизил чироқли сигнал унинг акси, яъни бандлигини кўрсатади.

Таксометр асбоби Давлат стандарти талабига биноан автомобиль спидометри каби пломбаланиши шарт.

Енгил такси автомобилларида бирваракайига кўпи билан 4 та пассажир, улар билан бирга иккитагача ёш бола ўтказишиликка рухсат берилади. Такси автомобили салонида пассажирларнинг қўл юклари, телевизор, ихчам музлатгичлар ва бошқа юмшоқ қилиб ўрналган буюмлар ташилиши мумкин. Оғир юклар (60 кг гача) автомобиль юхонасида ташилади.

Енгил такси автомобилларида ҳам автобуслардаги каби портловчи, заҳарловчи, осон ёниб кетувчи, ўткир қиррали буюмлар, гиёҳванд моддалар ташиш қатъиян ман этилади. Катта ўлчамли юклар ва ҳайвонлар ташиш ҳам мумкин эмас. Фақатгина итларни тумшуқбоғда ва қафасдаги қушларни ташишига рухсат этилади.

Енгил такси автомобилларига бўлган эҳтиёжни аниқлаш

Аҳолининг пассажирлар ташиш транспорт воситалирига бўлган эҳтиёжини фақатгина маршрутда ишловчи транспортлар билан қондириш мумкин эмас. Барча шаҳарларда кўплаб пассажирлар ташувчи транспорт турлари: автобус, трамвай, троллейбус ва метро билан бирга енгил такси автомобиллари ҳам бўлиши зарур.

Енгил такси автомобилларида пассажирлар ташиш ҳажми аҳоли сони, шаҳарнинг аҳамияти, иқлими ва бошқа шароитларга боғлиқ. Пассажирлар ташиш ҳажмини

аниқлаш учун талабларни тизимли равишида ўрганиш керак. Енгил такси автомобилларига бўлган талаб, маршрутларда ишловчи транспорт турларидаги каби сутка соатлари, ҳафта кунлари, йилнинг ойлари ичida ўзгарувчан бўлади. Енгил такси автомобилларига бўлган аҳоли талабини ўрганишнинг бир неча усули бор.

Анкета усулида енгил такси автомобили ҳайдовчилари, маҳсус варақа (карточка) га ҳар бир пассажир қатнови кўрсаткичларини ёзиб борадилар. Айни варақада автомобилнинг ишга чиққан ва ишдан қайтган вақти ҳамда бошқа умумий кўрсаткичлардан ташқари, таксидан фойдаланган ҳар бир пассажир (лар) қатновининг: чиққан жойи ва жўнаш вақти, таксометр кўрсаткичи, манзилга етиб келган вақти ва кира ҳақи, ҳар қатновдаги пассажирлар сони ёзилади. Смена та- мом бўлгандан сўнг ҳайдовчи тўлдирилган варақани корхонага топширади. Варақадаги маълумотлар ўрганиб чиқилиб, автомобиллар иш графигига зарур ўзгаришлар киритилади. Бундай варақа намунаси қўйида келтирилади.

Намуна

соатдан соатгача енгил такси
автомобилнинг шаҳарда ишлаганингини ҳисоблаш
варақаси
Сана " " 200 ____ й.
Автомобилнинг гараж номери _____
1. Ўтирган пассажирлар (пассажир) _____
Спидометр кўрсатуви _____ км.
2. Вақти (____ соат ____ мин.)
Ҳақ тўлашиб турилган вақт
____ соат ____ минутдан бошлаб
____ соат ____ минутгача
3. Охиригина пассажирнинг тушиши _____
Спидометр кўрсаткичи _____ км.
Вақти (____ соат ____ мин.)
II. 1. Ўтирган пассажирлар (пассажир) _____
Спидометр кўрсатуви _____ км.
Вақти (____ соат ____ мин.)

Енгил такси автомобилларига бўлган умумий талабни аниқлаш учун маҳсус тузилган анкета билан корхона ва аҳоли яшаш жойларида анкета сўрови ўтказилади (анкетанинг тахминий шакли 10-жадвалда берилган).

Енгил такси автомобилларига бұлған талабни ўрганиш

АНКЕТАСИ

ой 200 й., шахри

Хүрматтли жсаноб!

Сиздан қуидаги саволларга жавоб беришингизни (көраги-нинг тәгігі чызсанғыз ёки Ѽзіб берсанғыз) ва анкетаны қайта-рип юборишиңгизни илтимос қиласыз.

Шифр	Саволлар	Сизнің таҳминнің жавобингиз
01	Сиз ҳафта давомыда неча марта таксидан фойдаланасыз	1-2-3-4-5-6-7
02	Қатновингиз мақсади	Ишба бориши, хизмат юзасыдан юриш, мәданий (кинога, театрға, стадионға) юриш, дам олишга (шаһардан ташқары чиқып) бориши. Мәншій хизмат (дүкенға, бозорға, болалар бөгчесінде).
03	Таксини қаерда ва қандай ёлладынгиз	Үйташ жойида. Йүлдан тұхтатиб. Буюртма бүйчада
04	Таксинга ёллашға қанча вакт сарғыттынгиз	5 минутача 5-10 мин. 20-25 мин. 10-15 мин. 25-30 мин. 15-20 мин. 30-40 мин. 40 минутдан ортиқ
05	Таксига ўтирган худудынгиз ва вакти	
06	Таксидан түштегі худудынгиз	
07	Сиз билан бирға таксида яна нечта пассажир бор эди	
08	Такси топилмаганлығы сабаби. Ҳафтада неча марта Сизнің тағабиңгиз қондирилмады	
09	Такси ишини яхшилаш бүйічада таклифингиз	

Талабни ўрганиш анкеталарининг ЭҲМда ишлаб олинган натижалари аҳолининг таксиларга бўлган талаблари қондирилган ёки қондирилмаганлиги, юриш масофаси, қатнов вақти ва бошқалар тўғрисида маълумотлар беради.

Рўйхатга олиш усули маҳсус шаклларда (журналларда) ҳозирги замон техника воситаларига суюнган ҳолда ҳисоблаб боришга асосланган бўлиб, унда такси тўхташ жойларига автомобилларнинг келиш ва кетиш кўрсаткичлари, автомобилдаги пассажирлар сони, тўхташ жойидаги кутиб турувчи пассажирлар сони кабиларни маҳсус диспетчерлар рўйхатга олиб боради. Мунтазам равишда пассажирлар кўп ҳосил бўлувчи ёки уларни қабул этувчи жойларда, масалан, аэропортларда, темир йўл вокзаларида уларда рўйхатга олиб бориш ишларини маҳсус диспетчерлар бажаради.

Куз билан кўриб хulosча чиқариш усули. Тажрибали назоратчи эксперtlар ташишга бўлган талаб қандай бажарилаётгани, автомобилнинг келишини кутиб турувчи пассажирлар навбати, тўхтов жойида йиғилиб қолган такси автомобиллари ва бошқалар тўғрисида ўз хulosаларини берадилар. Бундай усулда талабни ўрганиш, одатда, анкета усули билан биргаликда ўтказилади.

Жадвал усулида маршрутли такси автомобилларига бўлган талаб ўрганилади. Бундай усулда автомобиль ҳайдовчилари маршрутнинг ҳар бир рейсида нечта пассажирлар чиқиб-тушаётганлигини ҳисоблаб борадилар.

Статистик усулда йўл варақалари кўрсаткичлари ишлаб чиқилиб, енгил такси автомобилларидан ишда қандай фойдаланилгани таҳдил этилади.

Текширув ўтказиш олдига қўйилган вазифаларга кўра текширувнинг бир ёки бир неча туридан бирваракайига фойдаланиш ёки текширувни кун бўйича ёки куннинг маълум вақтида (масалан, “ташиш чўққиси” вақтида), ҳафта-нинг барча кунларида ёки фақат айрим кунларида ўтказиш мумкин. Бундай текширувларни йилига 2 марта (ёзда ва қишида) ўтказиш мақсадга мувофиқдир.

Аҳолининг енгил автомобилларга бўлган талабларини ўрганиш материаллари зарур автомобиллар сони, уларни оқилона ишга чиқариш графигини аниқлаш ҳайдовчилар меҳнатини ташкил этиш учун асос бўлади.

Шаҳар аҳолисининг енгил автомобилларга бўлган талабини аниқлашда барча турдаги пассажир транспортла-

рида ташилаёттган пассажирларнинг 3-6 фоизи енгил автомобилларга түғри келади деб қабул қилиш мумкин.

Кўпчилик текширувчи муаллифларнинг фикрларига кўра шаҳар ичи ташишларида енгил автомобилларнинг ўртача тўлиши 2,3 пассажирга тенг, шаҳар атрофида эса 3,1 пассажирга тенг экан.

Енгил такси автомобилларида ташилиши лозим бўлган пассажирлар сони аниқлангандан сўнг, автомобилларга бўлган талаб уларнинг сифдира олиш хусусиятига кўра қўйидагича аниқланади:

$$W_q = K_k X_{\text{иц}} K_{\text{урт.}} \cdot q_{\text{урт.}},$$

бунда: $K_{\text{урт.}}$ — таксометрнинг кун давомида уланган вақти.

$$K_{\text{урт.}} = \frac{L_{\text{сут}} \beta_{\text{хт}}}{L_n},$$

бунда $L_{\text{сут.}}$ — умумий босиб ўтилган йўл, км;

$\beta_{\text{хт}}$ — ҳақ тўланувчи масофа коэффициенти;

L_n — пассажирнинг ўртача қатнов масофаси, км.

У ҳолда, бир енгил такси автомобилининг бир йилда-ги пассажирлар ташиш ўртача сони қўйидаги формула билан топилади.

$$W_o = \frac{K_k X_{\text{иц}} L_{\text{сут}} \beta_{\text{хт}} q_{\text{урт.}}}{L_n}.$$

Барча турдаги пассажир транспортлари билан ташиладиган пассажирлар сонини билган ҳолда ва енгил автомобиллар улуши умумий пассажирлар сонининг 3-6 фоизини ташкил этишини ҳисобга олиб, зарур бўлган такси автомобиллари сони (A_t) қўйидаги формула билан аниқланади:

$$A_t = \frac{(0.03-0.06) \cdot Q_{\text{ум}}}{W_o}$$

ёки

$$A_t = \frac{(0.03-0.06) \cdot Q_{\text{ум}} \cdot L_n}{K_k X_{\text{иц}} L_{\text{сут}} \beta_{\text{хт}} q_{\text{урт.}}}.$$

Енгил такси автомобилларининг тахминий сонини шаҳар аҳолиси сонига кўра ҳам аниқлаш мумкин. Бунда йирик шаҳарларда такси автомобилларидан фойдаланувчилар сони

ўрта шаҳарларга қараганда камроқ бўлади. Чунки йирик шаҳарларда пассажирлар ташувчи транспорт тармоқлари кичик ва ўрта шаҳарлардагига кўра анча ривожлангандир.

Енгил такси автомобилларининг сонини аниқлашнинг яна бир усули аҳолининг ҳар бир 1000 нафарига нечта автомобил талаб қилинишидир. Ҳар бир 1000 нафар аҳолининг енгил такси автомобилларига бўлган талаби 0,4—1,5 ни ташкил этади.

Енгил такси автомобилларининг тўхтаб туриш тармоғи

Енгил такси автомобилларининг тўхтаб туриш жойлари сони шаҳарларда тахминан ҳар икки квадрат километр худулга камида битта қабул этилади. Бундай тўхтаб туриш жойларини шаҳар худудларида жойлаштиришда шаҳарнинг географик ўрни, шаҳар маршрут транспорти тармоғи, пассажирлар кўплаб йигиладиган жойлар (аэропорт, темир йўл вокзали, йирик маъмурӣ марказлар, томоша жойлари ва шу кабилар) ҳисобга олиниши лозим. Тўхтаб туриш жойлари орасидаги масофалар шаҳар марказий худудларида 0,5—1,1 км атрофида қолган худудларда 0,8—1,5 км атрофида қабул этилади.

Такси автомобиллари тўхтаб туриш жойлари йил давомида узлуксиз ишлайдиган ёки мавсумий, сутка давомида узлуксиз ишлайдиган ёки сутка соатларининг маълум чегарасида ишлайдиган хилларга бўлинади.

Таксиларнинг тўхтаб туриш жойларининг йўл қопламиси оқ бўёқ билан белгилаб қўйилади. Ҳар бир тўхтаб туриш жойи белгиланган намунадаги кўрсаткичлар билан жиҳозланиши зарур.

“Ташиш чўққиси”даги ҳар бир соатда камида 20 та такси автомобили жўнатиладиган пунктларда диспетчерлар билан уланувчи телефон алоқаси бўлиши лозим. Бунда заруратга қараб яқин атрофдаги тўхтаб туриш жойларидан бўш таксиларни чақириш имкони бўлади.

“Ташиш чўққиси”даги ҳар бир соатда 40 дан ортиқ енгил такси автомобиллари жўнатилувчи жойларда махсус диспетчерлик пункти ташкил этиши лозим. Бундай диспетчерлик пунктларида замонавий алоқа жиҳозлари бўлиши лозим. Бундай алоқалар шаҳарнинг диспетчерлик пунктлари ҳамда автотранспорт уюшмалари билан зуд-

лик билан боғланиб, юзага келган вазиятларни тезкорлик билан ҳал қилиш имкониятига эга бўлиши зарур.

Такси автомобилларининг тўхтаб туриш жойлари тунги соатларда ёритилган бўлиши зарур.

Ҳар бир тўхтаб туриш жойининг паспорти бўлади, унда енгил такси автомобилларининг тўхтаб туришига таалуқли барча асосий маълумотлар кўрсатилади. Бундай паспортлар ДАН билан келишилган ҳолда тегишли ҳокимликлар томонидан тасдиқланади.

Шаҳар атрофи ва шаҳарлараро қатнов маршрутларига ҳаракат жадваллари осилиши, иш бошланиши ва ҳаракатни тамомлаш вақтлари кўрсатилган бўлишилиги лозим.

Ҳайдовчилар меҳнатини ташкил этиш ва уларнинг иш графиги. Ҳайдовчилар меҳнатини ташкил этишига қўйиладиган талаблар амалда автобус ҳайдовчиларига қўйиладиган талаблар билан бир хилдир.

Аксарият ҳолларда такси автомобиллари ҳайдовчиларининг меҳнатини ташкил этишда, уларнинг иш режими бир ва бир ярим сменали бўлиб, дам олиш куни меҳнат қонунчилиги талабини сақлаган ҳолда ҳафта кунлари ичida силжувчи қилиб берилади. Транспорт воситаларининг санарадорлигини ошириш, пассажирларнинг ташишга бўлган талабларини максимал даражада қондириш, ҳайдовчиларнинг иш унумини ошириш ва белгилашган шартларни бажариш мақсадида йил давомидаги дам олиш ва меҳнат таътиллари кунларида алмаштирувчи ҳайдовчилар меҳнатидан фойдаланиш зарур. Такси автомобиллари ҳайдовчилари меҳнатининг унумлироқ бўлиши ва толиқмасдан ишлашининг энг оқилона иш режими бир сменали иш режимидир. Аммо ишни бир сменали режимда ташкил этишда автомобилни иккинчи ҳайдовчига топшириш учун автосаройга қайтишдаги унумсиз (пассажирсиз) қатновлар маълум даражада ошиб кетади.

Ҳайдовчиларнинг ишда бўлиш графикларини белгилашда аҳолининг такси автомобилларга бўлган талаби энг кўп миқдорда қондирилишини, автомобилларнинг саройдан ишга чиқиши ва саройга қайтиб келиши ва сутка давомидаги соатларда зарур бўлган автомобиллар сонини ҳисобга олиш зарур. Бунда ҳар бир ҳайдовчининг ойлик иш вақти балансидан тўлароқ фойдаланишни, уларнинг навбатма-

навбат биринчи ва иккинчи иш сменасида бўлишини, тўлиқ иш куни давомида автомобилларнинг техник ҳолати бузилиб қолишининг олдини олишга қаратилган созлаш-таъмирлаш ишларини ҳам назарда тутиш зарур. Бинобарин, таксомоторларда пассажирларни ташиш ишларини ташкил этишдаги энг мураккаб вазифалардан бири автомобилларни ишга чиқариш графикларини тузишдан иборатdir. Бунда пассажирларнинг ташишга бўлган талабининг ошиб боришини ҳисобга олиб, такси автомобилларни ишга чиқариш уларнинг ойлик иш графиклари асосида ташкил этилиши лозим. Бундай талабни амалга оширишда кун соатлари, ҳафта кунлари ва ой давомида ташиш ҳажмларининг ўзгариши, иш кунлари, шанба ва якшанба кунлари, байрам олди ва байрам кунларида такси автомобилларига бўлган талабнинг ўзгариши ҳисобга олиниши лозим. Байрам олди ва байрам кунлари, амалда такси автомобилларига бўлган талаб ва пассажирларнинг ўртacha қатнов масофалари 25-30 фоиз ошишини назарда тутиш лозим.

Енгил такси-автомобиллар хизматига аҳолидан буюртма олишни ташкил этиш

Аҳолининг енгил такси автомобилларига берган буюртмаси олдиндан берилувчи ва тезкор бўлиши мумкин. Аҳолининг олдиндан берилувчи буюртмалари жойлардаги такси автомобилларининг диспетчерлик пунктларида, телефон алоқаси орқали марказий диспетчерлик бекатида, темир йўл поезди вагонларида, самолётларда ва турли транспорт-экспедиция агентликларида қабул қилиниши мумкин; тезкор буюртмалар эса телефон алоқаси билан марказий диспетчерлик бекати орқали қабул қилиниб, 1 соат ичидаги амалга оширилади. Кичик ва ўрта шаҳарларда енгил такси автомобиллари саройининг диспетчерлик хизмати буюртма қабул қилиш ва уни амалга ошириш билан бевосита шугулланади.

Енгил такси автомобилларига олдиндан буюртма қабул этишда маҳсус варақа тўлдирилади ва бўнак пули тўланади.

Телефон алоқаси орқали буюртма қабул этишда буюртмачи ўз телефон рақамини маълум қилиши лозим. Буюртма қабул этувчи диспетчер буюртманинг тўғрилигини айтилган телефон рақами орқали текшириши зарур.

ФОЙДАЛАНИЛГАН ВА ТАВСИЯ ЭТИЛУВЧИ АДАБИЁТЛАР

И. Я. Аксенов “Единая транспортная система” М.
“Транспорт”, 1980

Л. А. Ахметов, Ш. А. Бутаев, Х. В. Жумаев “Автомобиллар-
да ташиш”. Т. 1982.

Л. Л. Афанасьев, Н. Б. Островский, С. М. Цукерберг “Еди-
ная транспортная система и автомобильные перевозки”.
М., “Транспорт”, 1984.

А. В. Вельможин, В. А. Гудков, Л. В. Миротин “Техноло-
гия, организация и управление автомобильными перевоз-
ками”. РПК “Политехник” Волгоград, 1999.

А. И. Воркут “Грузовые автомобильные перевозки”.
Киев “Вища школа”.

В. С. Мун “Пассажирские автомобильные перевозки”.
Т. 1990.

Э. Е. Мун, А. Д. Рубец “Организация перевозок пасса-
жиров маршрутными такси”. М., “Транспорт”, 1982.

Н. Б. Островский “Пассажирские автомобильные пере-
возки”. М., “Транспорт”, 1986.

Б. А. Ходжаев “Автомобильные перевозки”. Т., 1991.

Б. А. Ходжаев “Грузовые автомобильные перевозки”.
Т., 1984.

“Автомобильные грузовые перевозки” (под редакцией
Ю. Ф. Клюшина), Тверь, 1999.

МУНДАРИЖА

"Автомобилларда юк ва пассажирлар ташиш асослари" фанининг мақсад ва вазифалари	3
1-боб. Транспорт воситалари	7
1.1. Транспорт воситалари таснифи	9
1.2. Автомобиллар ўлчами ва масса кўрсаткичларининг жоиз чегаралари	18
2-боб. Транспорт воситаларининг ишлари шарт-шароитлари	19
2.1. Автомобиль йўллари таснифи	21
2.2. Шаҳар алоқа йўллари таснифи	22
2.3. Автобуслар тўхташ жойлари	22
2.4. Автомобиль ва алоқа йўларига қўйиладиган талаблар	23
2.5. Пассажир транспорт воситаларининг маршрутдаги ҳаракатини тўхтатиш шарт-шароитлари	25
3-боб. Автомобиль транспортида юк ташишини ташкил қилиш асослари	26
3.1. Юк	26
3.2. Тара ва унинг хизмати	30
3.3. Юкларни ташиш	34
3.4. Юк ҳосил этувчи ва юк қабул этувчи пунктлар	34
3.5. Автотранспорт корхоналарининг юк ташиш ҳажми ва юк обороти	36
3.6. Юк оқимлари	39
3.7. Юк оқими эпюраси ва схемасини чизиш	40
3.8. Микроҳудудлар ва уларниң ҳосил бўлиши	42
4-боб. Автомобиль транспорти воситаларининг эксплуатацион хусусиятлари	43
4.1. Автомобиллардан фойдаланиш самарадорлиги	43
4.2. Транспорт юкситаларининг эксплуатацион хусусиятлари	50
4.3. Автомобилларни эксплуатация қилиш шароитлари	54
4.4. Автомобиллар саройи таркиби	58
5-боб. Ташишини ташкил этишининг асосий элементлари	62
5.1. Автомобилларда пассажирлар ташиш таърифи ва таснифи	62
5.2. Автомобилларда юк ташиш таснифи	67
5.3. Ташишини ташкил этиш тамойиллари	69
5.4. Юкларни ўз вақтида, тўлиқ микдорда ва сифатини пасайтирамай етказиб бериш	72
5.5. Юкларни ташиш билан биргаликда амалга ошириладиган операциялар	73
5.6. Табиий хусусиятларига кура юклар вазнининг камайishi	74
6-боб. Автомобиль транспортиниң асосий иш кўрсаткичлари	75
6.1. Умумий тушунчалар	76
6.2. Автомобиллар саройи ва ундан фойдаланиш	77
6.3. Автомобиллар саройи куввати ва таркиби	81
6.4. Маршрутларда автомобилларни ишлатиш	82
6.5. Юкли уртacha қатнов масофаси, юк ташиш уртacha масофаси, пассажирлар алмашуви коэффициенти ва пассажирлар уртacha қатнов масофаси	92

7-боб. Транспорт воситаларининг иш унуми	106
7.1. Транспорт воситаларининг иш унумига таъсир этувчи асосий эксплуатацион кўрсаткичлар	106
7.2. Транспорт воситаларининг иш унумига асосий техник-эксплуатацион омиллар таъсири	112
7.3. Аниқ шароитда ишловчи транспорт воситасининг иш унумини ифодаловчи чизма	118
8-боб. Автомобиль транспорти воситаларини танлаш ва уларни ҳисоблаш	122
8.1. Юк автомобилларини танлашга қўйиладиган асосий талаблар	123
8.2. Универсал (бортли) ва самосвал (ўзи ағдарувчи ёки узи ортувчи) автомобиллардан фойдаланиш	124
8.3. Автопоезд ва якка автомобиллардан фойдаланиш	128
8.4. Автомобилларни ёнилгиннинг солиштирма сарфи бўйича тағлаш	130
8.5. Автомобилларни юк кўтарувчандик бўйича танлаш	131
8.6. Моки усулида автомобилларда юк ташишини ташкил этишида зарур бўлган тягач ва тиркама (ярим тиркама)лар сонини аниқлаш	132
8.7. Юк кўтарувчалиги бир хил бўлган автомобиллар ва тиркамали тягачлардан фойдаланиш	134
8.8. Транспорт воситаларига бўлган талабни ҳисоблаш	137
8.9. Транспорт воситаларини эксплуатация қилиш бўйича ишлаб чиқариш дастурини ҳисоблаш	138
9-боб. Маршрутда ишловчи транспорт воситаларининг ҳисоби	141
9.1. Орқа йўналишда юксиз қатналадиган маятникли маршрут	141
9.2. Орқа йўналишда ҳам юкли қатналадиган маятникли маршрут	142
9.3. Орқа йўналишда қисман юкли қатналадиган маятникли маршрут	145
9.4. Ҳалқасимон маршрут	147
9.5. Бир гуруҳ маршрутларда юк ташувчи транспорт воситалари ишини ҳисоблаш	149
9.6. Бир гуруҳ маршрутларда ишловчи транспорт воситаларининг уртacha иш кўрсаткичлари	157
10-боб. Юк ташишини ташкил этиши тизимлари	159
10.1. Ҳажми кятта бир турли юкларни ташиш	159
10.2. Кам миқдордаги юкларни ташиш	160
10.3. Марказлаштирилган юк ташишнинг ташкилий шакллари	162
10.4. Марказлаштирилган юк ташишнинг ташкилий шакллари	165
10.5. Тарасиз ташишлар	168
10.6. Юкларни контейнер ва тагликларда ташиш	169
11-боб. Юк автомобиллари ҳаракатини ташкил этиш	173
11.1. Ҳаракатни ташкил этиш тамойиллари	173
11.2. Линиядаги ишларни ташкил этишига доир асосий талаблар	174
11.3. Йўллардаги ҳаракат жадаллиги	174
11.4. Транспорт воситасининг маршрутдаги ҳаракатини ташкил этиш ва унинг схемаси	175
11.5. Маршрутда ишлаш графиклари	176
11.6. Ҳайдовчиларнинг иш режимлари	177

12-боб. Автомобиль транспортида ортиш-тушириш ишларини ташкил этиш ва механизациялаш	178
12.1. Ортиш-тушириш ишлари таснифи	178
12.2. Транспорт воситаларининг ортиш ва тушириш пунктларида туриш вақти месъёллари	179
12.3. Ортиш-тушириш пунктлари ва уларнинг ўтказувчанлиги	181
12.4. Ортиш-тушириш ишларини механизациялаш воситаларини ташлаш	185
12.5. Ортиш-тушириш машиналарининг иш унуми	187
12.6. Ўйиб ташилувчи юкларни ортиш-тушириш ишларини ташкил этиш ва механизациялаш	188
12.7. Оғир ва улкан юкларни стационар ва кўчма кранлар ёрдамида ортиш-тушириш	192
12.8. Юк олувчи ва ташувчи мосламалар	195
13-боб. Пассажирлар ташишни ташкил этишининг асосий элементлари	196
13.1. Автомобилларда пассажирлар ташиш	196
13.2. Маршрутлар тизими ва ҳайдовчилар меҳнатини ташкил этиш	198
13.3. Пассажирлар обороти ва пассажирлар оқими	203
13.4. Шаҳар транспорт тармоғи	212
13.5. Шаҳарларда автобусларни ишлатиш асосий элементлари	215
13.6. Шаҳардан ташқари маршрутларда пассажирлар ташишни ташкил этиш	219
13.7. Енгил автомобилларда пассажирларни ташиш	228

Хўжаев Ботир Аъзамович

**АВТОМОБИЛЛАРДА ЮК ВА ПАССАЖИРЛАРНИ
ТАШИШ АСОСЛАРИ**

Муҳаррир *З. Б. Аъзамова*. Бадний муҳаррир *Т. Қаноатов*.

Техник муҳаррир *У. Ким. Мусаҳҳид С. Абдувалиева*.

Компьютерда тайёрловчи *Л. Абкеримова*

Теришга берилди 28.03.02. Босишга рухсат этилди 28.09.02.
 Қоғоз формати 84×108^{1/32}. Шартли босма т. 12,6. Нашр т. 12,19.
 Тиражи. 2000. Буюртма № 99

«Ўзбекистон» нашриёти, 700129, Тошкент, Навоий, 30.
 Нашр № 43-2002.

Ўзбекистон Республикаси матбуот ва ахборот агентлиги Тошкент
 1-босмахонасида босилди. Тошкент, Сагбон кўчаси, 1-берк кучा, 2-үй.