

Асатов Э.А., Тожибоев А.А.

**ИШОНЧЛИЛИК НАЗАРИЯСИ ВА ДИАГНОСТИКА
АСОСЛАРИ**

ТОШКЕНТ 2004

Асатов Э.А., Тожибоев А.А.

ИШОНЧЛИЛИК НАЗАРИЯСИ ВА ДИАГНОСТИКА
АСОСЛАРИ

Ўзбекистон Республикаси олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги
олий ўқув юртлари талабалари учун ўқув қўлланма сифатида тавсия этган

ТОШКЕНТ 2004

Ишончлилик назарияси ва диагностика асослари: Олий ўкув юртлари талабалари учун ўкув қўлланма. / Асатов Э.А., Тожибоев А.А. –Тошкент, Тошкент автомобил-йўллар институти, 2004. – 139 бет.

Ўкув қўлланмада транспорт воситаларининг техник ҳолати, ишлаш қобилияти, қисм ва бирималарнинг ҳар хил омиллар таъсирида эскириши, ейилиши ҳақида тушунча берилган бўлиб, уларнинг ишончлилиги баён этилган ҳамда эксплуатация жараёнида буюмларни ишончлиликка синаш ва ишончлилик хусусиятлари қўрсаткичларини қўллаш усуллари ёритилган.

Шунингдек, транспорт воситалари ишончлилигини ошириш йўлида айrim конструкцион ва эксплуатацион чоралар бўйича тавсиялар берилган.

Диагностик ташқи белгилар, параметрлар ва меъёрлар, объектнинг техник ҳолати таърифланган. Диагностиканинг умумий жараёни ва техник диагностика воситаларига қўйиладиган талаблар, транспорт воситаларини диагностикалаш усуллари ва диагностикалаш воситалари таснифи ҳамда диагностика самарадорлигини баҳолаш бўйича маълумотлар келтирилган.

Ўкув қўлланма олий ўкув юртларининг механик (транспорт воситаларини ишлатиш ва таъмирлаш- 5521200, Ер усти транспорт тизимлари- 5521100 ва бошқа) йўналишлари бўйича таълим олаётган бакалаврият талабалар, магистрантлар, аспирантлар, ўқитувчилар ва автотранспорт корхоналари мухандис-техник ходимларига мўлжалланган.

Муалифлар:

т.ф.н., доц. Асатов Э.А.

т.ф.н., доц. Тожибоев А.А.

Тақризчилар:

т.ф.д., проф. Маҳкамов +.Х.

т.ф.н., доц. Маъруфов О.З.

Муҳаррир:

проф. Дўстмуҳамедов +.Н.

Нашрга оид маълумотлар:

Формат _____ Буюртма №_____ Нусха _____

Ҳажм _____ Босма табоқ _____ ТАЙИ нусха кўпайтириш бўлими.

Аннотация

Основу теории надежности и диагностики: учебное пособие для студентов вузовских учебных заведений. (Асатов Э.А., Таджибаев А.А.)- Ташкент, Ташкентский автомобильно-дорожный институт, 2004г-139с.

В учебном пособии приведены понятия о техническом состоянии и работоспособности транспортных средств, старении и изнашивании частей и соединений в результате влияния на них различных факторов, изложена их надежность, а также освещены методы испытаний изделий на надежность в процессе эксплуатации и применения показателей свойств надежности.

Даны рекомендации по принятию некоторых конструкционных и эксплуатационных мер в целях повышения надежности транспортных средств.

Приведены определения внешнего диагностического признака, параметра и норматива, технического состояния объекта. Приведены также требования, предъявляемые к общим процессам диагностики и техническим средствам диагностирования, методы диагностики транспортных средств и классификация диагностических средств, а также сведения по оценке эффективности диагностирования.

Учебное пособие предназначено для студентов механического направления (5521200-эксплуатация и ремонт транспортных средств и 55212100- наземные транспортные системы) бакалавриата, магистрантов, аспирантов, преподавателей и инженерно-технических работников автотранспортных предприятий.

Авторы:
к.т.н., доцент Асатов Э.А.
к.т.н., доцент Таджибаев А.А.

Рецензенты:
д.т.н., профессор Махкамов К.Х.
к.т.н., доцент Магруфов О.З.

Редактор
к.т.н., профессор Дустмухамедов К.Н.

Summary

Basics of theory of reliability and diagnostics, the textbook for the students of higher educational institutions (Asatov E.A., Tojiboev A.A.), Tashkent, Tashkent automobile and road construction institute, 2004, 139 pages.

Technical condition and working ability of transport vehicles, wearing of parts and units under the influence of different factors have been given in this textbook. The testing methods on reliability in the process of exploitation and applying of indices of the reliability properties have also been described.

Recommendations on getting several construction and exploitation measures for increasing reliability of motor vehicles have been considered.

Definitions of external diagnostic sign, parameters and norms of technical state of the object have been described. Requirements to general processes of diagnostics and technical facilities of diagnostics, the methods of diagnostics of motor vehicles, the classification of diagnostics means and information on evaluation of efficiency of diagnostics have also been given.

This textbook is aimed at the students studying mechanics for getting bachelor and master degrees, post-graduate students, teachers, engineers and technicians engaged in motor enterprises (5521200-maintenance and repair of motor vehicles, 5521210-Land motor vehicles).

Authors: Cand.Sc. (techn.) Ass. Prof. Asatov E.A.
Cand.Sc. (techn.) Ass. Prof. Tojiboev A.A.

Reviewers: D.Sc (techn.) Ass.Prof. Magrufov O.E.

Editor: Cand.sc. (techn.) Ass.Prof. Dustmuhamedov K.N.

Мундарижа

КИРИШ	9
БИРИНЧИ БЎЛИМ. ИШОНЧЛИЛИК НАЗАРИЯСИ АСОСЛАРИ.....	12
I. Транспортда ишончлилик жиҳатлари.....	12
1.1. Ишончлиликнинг фалсафий жиҳати	12
1.2. Ишончлиликнинг иқтисодий жиҳати	12
2. ТРАНСПОРТ ВОСИТАЛАРИНИНГ ТЕХНИК ҲОЛАТИ ВА ИШЛАШ +ОБИЛИЯТИ	15
2.1. Транспорт воситаларининг техник ҳолати ва ишлаш қобилияти кўрсаткичлари ва тушунчалар.....	15
2.2. Бузилиш ва носозлик.....	18
3. ТРАНСПОРТ ВОСИТАЛАРИ ДЕТАЛ ВА УЗЕЛЛАРИНИНГ	18
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖАРАЁНИДА ЎЗГАРИШИ	18
3.1. Транспорт воситаси деталларининг эскириши, занглаши, емирилиши ва ейилиши.....	18
3.2. Ишқаланиш	21
3.3. Ейилиш	23
3.4. Транспорт воситаси деталларининг ўзига хос ейилиш қонуниятлари	25
4. ИШОНЧЛИЛИК ХУСУСИЯТЛАРИ ВА УЛАРНИНГ КЎРСАТКИЧЛАРИ	29
4.1. Ишончлиликнинг асосий атама ва тушунчалари.....	29
4.2. Бузилмаслик ва унинг кўрсаткичлари.....	29
4.3. Чидамлилик ва унинг кўрсаткичлари.....	35
4.4. Таъмирлашга мойиллик ва унинг кўрсаткичлари.....	36
4.5. Сақланувчанлик ва унинг кўрсаткичлари.....	38
5 БУЗИЛИШЛАРНИНГ ТА+СИМЛАНИШ +ОНУНИЯТЛАРИ.....	39
5.1. Тасодифий катталиклар	39
5.2. Тасодифий катталикларнинг тақсимланиши	39
5.3. Тасодифий катталикларнинг тақсимланиш характеристикалари	40
5.4. Тақсимланиш қонунлари. Нормал тақсимланиш қонуни	43
5.5. Вейбулл-Гнеденко тақсимланиш қонуни	46
5.7. Экспоненциал тақсимланиш қонуни	49
6. ТРАНСПОРТ ВОСИТАСИ ИШОНЧЛИЛИГИГА ТАЪСИР ЭТУВЧИ ОМИЛЛАР	50
6.2. Технологик омиллар	52
6.3. Эксплуатацион омиллар	54
7. БЮЮМЛАРНИ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖАРАЁНИДА ИШОНЧЛИЛИККА СИНАШ.....	55
7.1. Ишончлиликка синашнинг мақсади	55
7.2. Ишончлиликка синашнинг турлари	55
7.3. Ишончлиликка синаш обьекти	56
7.4. Ишончлиликка синашда баҳоланадиган характеристикалар	57
7.5. Тажрибавий ва сериявий намуналарни синаш	57
7.6. Ишончлиликка синаш усууллари	57
7.7. Ишончлиликка синаш режалари.....	58

7.8. Кузатувга қўйиладиган буюмлар сонини аниқлаш усуллари	59
8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖАРАЁНИДА БЮОМЛАРНИНГ ИШОНЧЛИЛИГИ ТЎ/РИСИДА АХБОРОТ ЙИ/ИШ ВА УНГА ИШЛОВ БЕРИШ	61
8.1. Ахборот йи\иш ва ишлов беришнинг мақсади ва вазифалари	61
8.2. Ахборот йи\иш ва унга ишлов беришнинг қоидалари	62
8.3. Кузатувлар дастурининг мазмунига қўйиладиган умумий талаблар	62
8.4. Ахборот йи\иш усулларига қўйиладиган асосий талаблар	63
8.5. Ахборотни таҳлил этиш ва ишлов беришга қўйиладиган талаблар	63
8.6. +айд қилинадиган ахборот таркиби ва қайд шаклларига қўйиладиган умумий талаблар	64
9. ИШОНЧЛИЛИК ХУСУСИЯТЛАРИ КЎРСАТКИЧЛАРИНИНГ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖАРАЁНИДА +ЎЛЛАНИШИ	65
9.1. Техник хизмат кўрсатиш даврийлигини аниқлаш	66
9.2. Техник хизмат кўрсатиш вақтида мажбурий бажариладиган ишлар рўйҳати	73
9.3. Техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмирлашнинг меҳнат ҳажми меъёрлари	74
9.4. Ресурслар ва эҳтиёт қисмлар сарфи меъёрларини аниқлаш	74
9.5. Ишончлиликнинг комплекс кўрсаткичлари	77
9.6. Транспорт воситаси эксплуатациясида ишончлиликни бошқариш.....	79
ИККИНЧИ БЎЛИМ. ТРАНСПОРТ ВОСИТАЛАРИ ДИАГНОСТИКАСИ АСОСЛАРИ	81
10. ДИАГНОСТИКАНИНГ ВАЗИФАЛАРИ ВА РИВОЖЛАНИШ ЙЎНАЛИШЛАРИ	81
10.1. Диагностиканинг мақсади ва вазифалари.....	81
10.2. Транспорт воситаларини ишлаб чиқариш ва эксплуатация босқичларида диагностикалашни таъминлаш	82
10.3. Диагностиканинг ривожланиш истиқболлари	84
10.4. Чет эл тажрибаси	85
10.5. Транспорт воситаларининг техник диагностикасига қўйиладиган талаблар	86
11. ДИАГНОСТИКАЛАШНИНГ АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАРИ ВА ТАЪРИФЛАРИ	86
11.1. Техник диагностика	86
11.2. Диагностикалаш тизимининг таркиби	87
11.3. Назорат ва диагноз қўйиш	87
11.4. Диагностика объектлари моделлари	87
11.5. Назоратга яроқлиликни баҳолаш кўрсаткичлари	90
12. ДИАГНОСТИК ТАШ+И БЕЛГИЛАР, ПАРАМЕТРЛАР ВА МЕЬЁРЛАР	93
12.1. Тузилмавий параметр, ташки белги ва диагностик параметр тушунчалари .	93
12.2. Диагностик параметрларнинг таснифи	95
12.3. Диагностик параметрларнинг хусусиятлари	95
12.4. Диагностик меъёрлар	97
13. ТЕХНИК ДИАГНОСТИКА ВА ТРАНСПОРТ ВОСИТАЛАРИ ИШИНИ ОЛДИНДАН АЙТИБ БЕРИШ	99
13.1. Объект техник ҳолатини аниқлаш масалалари	99
13.2. Тузилмавий ва диагностик параметрларнинг диагностик матрицалари	101

14. ДИАГНОСТИКАЛАШНИНГ УМУМИЙ ЖАРАЁНИ ВА ТЕХНИК ДИАГНОСТИКАЛАШ ВОСИТАЛАРИГА +ЎЙИЛАДИГАН ТАЛАБЛАР	102
14.1. Диагностикалашнинг умумий жараёни	102
14.2. Диагностик датчиклар.....	103
14.3. Мураккаб тизим ва объектларни диагностикалаш	104
14.4. Диагностикалаш алгоритми	111
14.5. Транспорт воситаларини техник диагностикалаш усуллари таснифи	112
14.6. Техник диагностикалаш воситалари ва уларга қўйиладиган талаблар	113
15. ТРАНСПОРТ ВОСИТАЛАРИ ҲАРАКАТ ХАВФСИЗЛИГИНИ ТАЪМИНЛОВЧИ УЗЕЛ ВА ТИЗИМЛАРНИ ТЕХНИК ДИАГНОСТИКАЛАШ ВОСИТАЛАРИ.....	118
15.1. Ҳаракат хавфсизлигини таъминловчи узел ва тизимларни назорат қилиш меъёрий негизи	118
15.2. Тормоз тизимини диагностикалаш.....	118
15.3. Рул бошқармасини диагностикалаш	123
15.4. Кузов ташқи асбоблари, олдинги ойна, ойна тозалагич, ойна ювгичлар техник ҳолатини диагностикалаш	126
15.5. Шина, \илдирак, юриш қисми ва осмаларни диагностикалаш.....	126
16. ТРАНСПОРТ ВОСИТАЛАРИ ТОРТИШ СИФАТЛАРИНИ ТЕХНИК ДИАГНОСТИКАЛАШ ВОСИТАЛАРИ.....	127
16.1. Тортиш сифатларини диагностикалаш усуллари	127
16.2. Тортиш стендларининг таснифи.....	128
16.3. Транспорт воситаси тортиш - иқтисодий сифатини стендсиз диагностикалаш усуллари	131
16.4. Экологик меъёрлар.....	131
16.5. Трансмиссияни диагностикалаш	132
17. ТЕХНИК ДИАГНОСТИКАЛАШНИНГ САМАРАДОРЛИГИ	132
17.1. Техник диагностика самарадорлиги.....	132
Таянч сўзлар ва иборалар	134
Адабиёт.....	138
Илова.....	144

КИРИШ

Хозирги кунда халқ хўжалигининг барча соҳаларида ҳар хил турдаги минглаб транспорт воситалари ишлаб турибди. Шу сабабли транспорт воситаларининг ишончлилигини ошириш катта иқтисодий аҳамиятга эга. Маълумки, эксплуатация даврида техник хизмат ва таъмирлаш учун кетадиган сарф-харажатлар транспорт воситасининг бошлан\ич нархидан анча ортиқ. Ишончлилик муаммосини хал қилиш эса катта мабла\ларни тежаш имконини беради

Техник тараққиёт ишончлилик фани олдига транспорт воситаларини лойиҳалаш, ишлаб чиқариш ва уларнинг эксплуатацияси, о\ир шароит ва фавқулодда вазият вужудга келгандаги иш қобилиятини таъминлаш, техник ҳолатини олдиндан айтиб бериш, диагностикалаш ва энг оптимал (оқилона) конструкцион ечимларни топиш бўйича вазифалар қўяди.

Ишончлилик фани техник қурилма ва тизимлар сифат кўрсаткичларининг ўзгариш қонунларини ўрганади ва шу асосда энг кам сарф-харажатлар билан уларнинг бузилмасдан ишлаш муддатларини ошириш усулларини ишлаб чиқади.

Ишончлилик муаммоларининг ўзига хос хусусиятлари қўйидагилардан иборат:

1. Транспорт воситаси (объект) эксплуатацияси жараёнида бошлан\ич параметрларнинг ўзгариши вақт омили орқали баҳоланади;
2. Объектнинг техник ҳолати, унинг чиқиши параметрлари (сифат кўрсаткичлари)ни сақлаб қолиш нуқтаи назаридан олдиндан айтиб берилади (башорат қилинади).

Умуман, ишончлилик муаммоси башорат қилиш масалалари билан бо\лик. Транспорт воситаси яратилишининг илк босқичларида конкрет эксплуатация шароитлари учун ишончлиликни баҳолаш талаб этилади. Ишончлилик тў\рисидаги фан вақт ўтиши билан объектларнинг сифат кўрсаткичлари (аниқлик, қувват, унумдорлик, ресурс ва х.к.) ўзгаришининг жараёнини ўрганади. Лекин сифат кўрсаткичларининг маълум даражага етишиши масалаларини ўрганмайди. Автотранспорта ишончлилик фани ва тадқиқотлари бузилишлар физикасини ўрганиш билан бо\лик. Бунда мустаҳкамлик, ейилганлик, иссиқликка чидамлилик ва х.к. ҳисоб-китоб усуллари ишлаб чиқилади ва транспорт воситаларининг керакли ишончлилигини таъминлайдиган технологик жараёнлар қўлланилади.

Ишончлилик тў\рисидаги фаннинг назарий асоси қўйидагилар:

1. Математик усуллар.
2. Табиий фанлар тадқиқотларининг натижалари (объект материаллари, ёнил\и-мойлаш материалларининг физик-кимёвий ўзгариши, эскириши ва хусусиятларининг ўзгариши; материалларнинг механик емирилишлари ва уларнинг сирт қатламларида рўй берадиган ўзгаришлар; материаллардаги кимёвий емирилиш жараёнлари ва х.к.).

Материаллар қаршилиги, физик-кимёвий механика, триботехника, металлар коррозияси, полимерларнинг эскириши каби фанлар тадқиқотлари натижалари ишончлилик нуқтаи назари бўйича "бузилишлар физикаси" номи билан аталувчи йўналишни ташкил этади.

Бузилишлар физикаси транспорт воситаси эксплуатациясида материал (қисм) нинг дастлабки хусусиятларини йўқотувчи қайтарилмас жараёнларни ўрганади. Бундай тадқиқотларнинг асосий хусусияти – ҳодисаларнинг вақт давомида кузатилишидир. Бузилишлар физикаси вақт қонунлари ишончлилик вазифаларини ечишда асос бўлиб хизмат қиласди.

Транспорт воситаси ишчи жараёнларини баҳоловчи тенглама ва боъланишлар, динамик юкламалар, фойдали иш коэффициенти, кувват характеристикалари ва бошқалар унинг дастлабки кўрсаткичлари ўзгаришларини таҳлил қилиш ва баҳолаш учун, яъни ишончлиликнинг асосий вазифасини ечиш учун зарур.

Ишончлилик тўғрисидаги фан машиналар сифат параметрлари ўзгариши жараёнини эҳтимоллик назарияси усуллари орқали ўрганиш билан бир қаторда, эскириш ва емирилиш жараёнлари қонунлари, ишлаб чиқариш ва эксплуатация жараёнларини ҳам ўрганади ва талаб қилинган ишончлилик қўрсаткичларини таъминлаш шарти билан машина (элемент) нинг ҳисоб-китоб усулини беради. Бу усул машина материаллари емирилиши жараёнларининг эҳтимоллик табиатини ҳисобга олиши лозим. Шунинг учун ҳам одатда транспорт воситасининг ишончлилиги ва иш қобилиятининг пасайишини олдиндан айтиб бериш масалаларига эътибор қаратилади.

Фанни ўқитишдан мақсад- ишончлилик назарияси ва диагностика асосларини мукаммал ўрганиш, шу асосда транспорт воситалари эксплуатацияси бўйича услугуб ва меъёрларни ишлаб чиқиш ҳамда уларни амалда самарали қўллашдир.

Фаннинг вазифалари:

- транспорт воситалари эксплуатациясидаги ишончлилик қўрсаткичлари ва диагностикалаш тизими тўғрисида тасаввур ҳосил қилиш;

- транспорт воситаларининг ишончлилиги ва ишлаш қобилиятини таъминлашни ўрганиш, уларнинг ишончлилигини баҳолаш ҳамда диагностика усуллари ва воситаларини амалда тадбиқ қилишни ўрганиш;

- транспорт воситалари асосий эксплуатацион характеристикаларини тажрибавий аниқлаш, эксплуатация шароитида маълумотларни йи\иш, ишлов бериш ва таҳлил этиш бўйича кўнікмалар ҳосил қилиш.

Ишончлиликнинг асосий хусусияти – унинг транспорт воситасини лойихалаш, ишлаб чиқариш ва ундан фойдаланиш босқичлари билан боълиқлигидадир.

1. Транспорт воситасини лойихалаётганда ва ҳисоб-китоб қилинаётганда ишончлиликка асос солинади; у транспорт воситаси ва бирикмаларининг конструкцияси, материаллар, мойлаш ва совутиш тизимлари, техник хизмат кўрсатиш (ТХК) ва жорий таъмирлаш (ЖТ) га мойиллиги ва бошқаларга боълик.

2. Транспорт воситасини ишлаб чиқараётганда ишончлилик таъминланади; у тайёрланган деталлар, чиқарилаётган махсулотни назорат қилиш усуллари, машинани йи\иш ва синаш сифатларига боъликдир.

3. Транспорт воситасини эксплуатация қилаётганда унинг ишончлилиги амалда намоён бўлади (бузилмасдан ишлаш ва чидамлилик қўрсаткичлари ва х.к.). Бу қўрсаткичлар транспорт воситасини эксплуатация қилиш шароитларига,

техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмиrlаш усуllарига, агрегатларнинг иш режимларига ва бошқа омилларга бо\лиқ.

Ишончлилик тў\рисидаги фан оптимал конструкцион ечимларни топиш, машина ҳолатини олдиндан айтиб бериш, о\ир шароитларда унинг иш қобилиятини таъминлаш каби масалаларни қўяди. Бу фан эҳтимоллик назарияси, математик статистика, физик-кимёвий механика, ишқаланиш ва ейилиш назарияси, машиналар динамикаси ва мустаҳкамлиги, автоматик бошқарув ва информатика, технологик жараёнлар назарияси ва диагностикалаш каби фанлардан фойдаланади.

Бузилишлар физикасининг вақт бўйича ўзгариш қонунлари ишончлиликнинг асосий масалаларини ечишда пойdevор бўлиб хизмат қиласди.

БИРИНЧИ БЎЛИМ. ИШОНЧЛИЛИК НАЗАРИЯСИ АСОСЛАРИ

I. Транспортда ишончлилик жиҳатлари

1.1. Ишончлиликнинг фалсафий жиҳати

Ишончлилик муаммосининг фалсафий жиҳати икки саволга жавоб беришни талаб этади [7]:

1) Вақт ўтиши билан транспорт воситасининг дастлабки характеристикаларини йўқотиши мажбурий жараёнми?

2) Услубият нуқтаи назаридан қараганда ишончлилик муаммосини кандай фалсафий тушунча ва қонуниятлар белгилайди?

Транспорт воситаси атроф-муҳит, инсон, объект ва ҳ.к. лар билан ўзаро таъсирда бўлади. Бунда ҳар хил сабаб ва оқибат боъланишлари юзага келади. Транспорт воситасига таъсир этувчи омиллар сонин инг кўпайиши унинг сифат кўрсаткичларини тадрижий (эволюцион) ўзгартиради ва диалектика қонунларига асосан бошқа сифат ҳолатига олиб келади. Шунинг учун эксплуатация жараёнида транспорт воситасида кечётган ўзгаришлар, фалсафа нуқтаи назаридан, ҳамма моддий обьектларнинг энг муҳим сифати- ҳаракатнинг қонуний намоён бўлишидир, чунки табиатда ўзгармайдиган ҳеч нарса йўқ. Нохуш ўзгаришларни секинлатиш мумкин, лекин уларни бутунлай йўқ қилиш мумкин эмас.

Шунинг учун қўйидагиларни ўрганиш мақсадга мувофиқ:

- транспорт воситасига ўтказиладиган зарап таъсирлар манбаи ва сабаблари;
- транспорт воситасининг ишлаш қобилиятини пасайтирувчи жараёнлар физик моҳияти;
- транспорт воситасининг ҳар хил таъсирларга қарши акс таъсири;
- юқорида келтирилган омиллар асосида керакли вақт давомида берилган вазифаларни бажара оладиган тизимларни яратиш.

Буюмнинг ишончлилиги унинг асосий сифат кўрсаткичларидан биридир.

Фалсафа нуқтаи назаридан олиб қаралганда сифат – бу обьектнинг ўзига хослиги ва бошқа объект ва ҳодисалардан фарқини ифодаловчи белгилар мажмуудир. Вақт давомида сифат кўрсаткичлари ўзгаришини ўрганувчи ишончлиликни "сифат динамикаси" дейиш мумкин.

1.2. Ишончлиликнинг иқтисодий жиҳати Ишончлилик муаммосининг фалсафий жиҳати икки саволга жавоб беришни талаб этади [7]:

1) Вақт ўтиши билан транспорт воситасининг дастлабки характеристикаларини йўқотиши мажбурий жараёнми?

2) Услубият нуқтаи назаридан қараганда ишончлилик муаммосини кандай фалсафий тушунча ва қонуниятлар белгилайди?

Транспорт воситаси атроф-муҳит, инсон, объект ва ҳ.к. лар билан ўзаро таъсирда бўлади. Бунда ҳар хил сабаб ва оқибат боъланишлари юзага келади. Транспорт воситасига таъсир этувчи омиллар сонин инг кўпайиши унинг сифат кўрсаткичларини тадрижий (эволюцион) ўзгартиради ва диалектика қонунларига асосан бошқа сифат ҳолатига олиб келади. Шунинг учун эксплуатация жараёнида транспорт воситасида кечётган ўзгаришлар, фалсафа нуқтаи назаридан, ҳамма

моддий объектларнинг энг муҳим сифати - ҳаракатнинг қонуний намоён бўлишидир, чунки табиатда ўзгармайдиган ҳеч нарса йўқ. Нохуш ўзгаришларни секинлатиш мумкин, лекин уларни бутунлай йўқ қилиш мумкин эмас.

Шунинг учун қўйидагиларни ўрганиш мақсадга мувофиқ:

- транспорт воситасига ўтказиладиган зарап таъсирлар манбаи ва сабаблари;
- транспорт воситасининг ишлаш қобилиятини пасайтирувчи жараёнлар физик моҳияти;
- транспорт воситасининг ҳар хил таъсирларга қарши акс таъсири;
- юқорида келтирилган омиллар асосида керакли вақт давомида берилган вазифаларни бажара оладиган тизимларни яратиш.

Буюмнинг ишончлилиги унинг асосий сифат кўрсаткичларидан биридир.

Фалсафа нуқтаи назаридан олиб қаралганда сифат – бу объектнинг ўзига хослиги ва бошқа объект ва ҳодисалардан фарқини ифодаловчи белгилар мажмуудир. Вақт давомида сифат кўрсаткичлари ўзгаришини ўрганувчи ишончлиликни "сифат динамикаси" дейиш мумкин.

Ишончлиликнинг эришилган даражасини баҳолаш ва уни ошириш зарурлиги иқтисодиёт нуқтаи-назаридан хал қилиниши керак, чунки иқтисодиёт ишончлилик масалаларини ечишда асосий мезон бўлиб хизмат қиласди.

Ишончлиликнинг талаб этилган даражасига эришиш учун ҳар хил варианtlарни таққослаётганда транспорт воситаларини ишлаб чиқариш ва унинг эксплуатацияси сарф-харажатларини ҳамда улардан фойдаланишда олинадиган самарадорликни ҳисобга олган ҳолда энг кўп мажмуий иқтисодий самара олиш шартининг бажарилишини таъминламоқ керак.

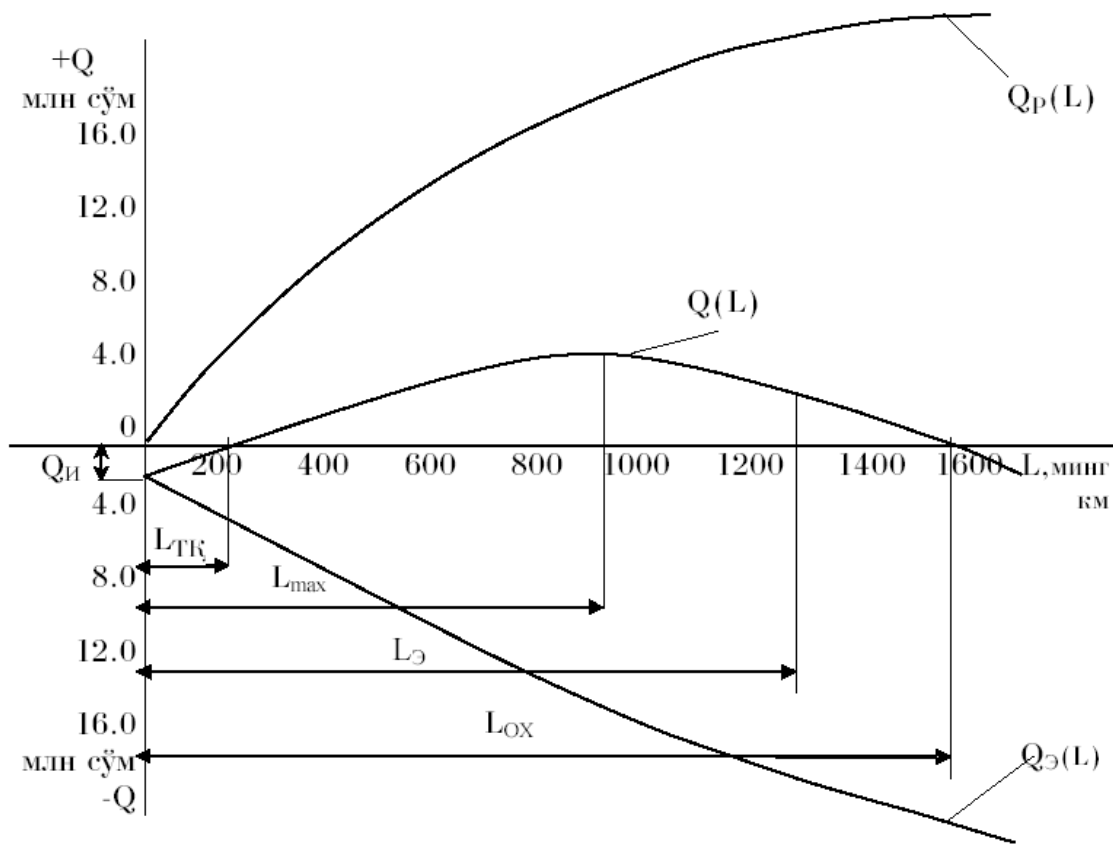
Транспорт воситалари эксплуатацияси жараёнида мажмуи иқтисодий самаранинг вақт ўтиши билан ўзгариши қўйидаги омилларга боълик [7]:

1. Янги транспорт воситасига кетган сарф-харажатлар (лойиҳалаш, ишлаб-чиқариш, синаш, созлаш, ташиш ва ҳ.к.) – Q_i ; ва эксплуатация сарф харажатлари (техник хизмат кўрсатиш, жорий таъмирлаш) – $Q_e(L)$.

Q_i ва Q_e – самарадорлик балансида ҳамма вақт манфий сон.

2. Транспорт воситасидан фойдаланиш иқтисодий самара-фойда беради $Q_p(L)$.

Вақт ўтиши билан $Q_e(L)$ ўса бошлайди, чунки транспорт воситаси эскиради ва у йўқотган иш қобилиятини тиклаш учун сарф-харажатлар кўпаяди (1-расм).



1-Расм. Транспорт воситаси иқтисодий самарадорлигининг вақт бўйича ўзгариши

L_{T+} – транспорт воситасининг таннархини қоплаш масофаси, минг км;

L_{ox} – транспорт воситасининг чегаравий ҳолатигача ишлаш масофаси, минг км;

L_{max} – энг юқори самарадорликка эришилдиган масофа, минг км;

Лэ – транспорт воситасидан фойдаланиш иқтисодий мақбул масофаси, минг км.

Иккинчи томондан, вақт ўтиши билан $Q_p(L)$ нинг ўсиш суръати пасаяди, чунки транспорт воситасининг техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмирлашларда туриб қолиши унинг унумдорлигини пасайтиради. Шунинг учун ҳам мажмуйи самарадорлик эгри чизиғи

$$Q(L) = Q_P(L) - (Q_{\mathcal{I}} + Q_{\mathcal{O}}(L)), \quad (1)$$

энг юқори нүктага эга ва икки марта абсцисса ўқини кесиб ўтади. $Q(L)$ нинг ўсиши билан $L=L_{T+}$ га тенг бўлган вақтдан бошлаб

$$Q_H + Q_{\mathcal{E}}(L) = Q_P(L), \quad (2)$$

тенгламасига эга бўламиз (L_{T+} - сарф-харажатларнинг қопланиш муддати, минг км). яъни транспорт воситасини ишлаб чиқаришга кетган харажатлар қопланган бўлади ва $L=L_{T+}$ дан бошлаб транспорт воситаси фойда келтиришни бошлайди. Лекин олинадиган фойданинг ўсиши эксплуатация харажатларининг $L=L_{\text{Lox}}$ гача бўлган вақтида камаяди. (Lox -транспорт воситаси ишлашининг чегаравий муддати).

Бунда яна $Q_i + Q_e(L) = Q_p(L)$ ҳолатига эга бўламиз. $L > L_{ox}$ бўлса, эксплуатация харажатлари олинадиган иқтисодий самарарадан катта. Транспорт

воситасининг иқтисодий мақбул эксплуатация муддати $L_{MAX} < L_{Э} < L_{ОХ}$ чегарада ётади. Демак, транспорт воситаси вариантини ишончлилик нуқтаи назаридан танлаётганда унинг ишлаб-чиқариш ва эксплуатация харажатларини олинадиган иқтисодий самара билан таққослаш керак. Транспорт воситаси ишончлилигини баҳолаётганда иқтисодий кўрсаткич асосий мезон бўлиб хизмат қилади.

+айтариш учун саволлар

1. Ишончлилик фани нимани ўрганади?
2. Фалсафа нуқтаи назаридан сифат нима?
3. Ишончлиликнинг эришилган даражаси биринчи навбатда қандай баҳоланади?
4. Транспорт воситасининг мажмуйи самарадорлиги қандай аниқланади?
5. +айси вақтларда транспорт воситаси ишлаб чиқариш ва эксплуатацияси учун кетадиган сарф-харажатлар йи\индиси унинг олиб келадиган даромадига teng бўлади?

2. ТРАНСПОРТ ВОСИТАЛАРИНИНГ ТЕХНИК ҲОЛАТИ ВА ИШЛАШ +ОБИЛИЯТИ

2.1. Транспорт воситаларининг техник ҳолати ва ишлаш қобилияти кўрсаткичлари ва тушунчалар

Транспорт воситасининг техник ҳолати унинг ишлаш қобилияти ва созлик даражаси билан баҳоланади.

Йўл ўтиши билан транспорт воситасининг техник ҳолати ейилиш, носозлик ва бошқа сабабларга кўра ёмонлашади. Бунда унинг эксплуатацион сифат кўрсаткичлари ҳам пасаяди. Транспорт воситасининг эксплуатацион сифат кўрсаткичлари бир вақтнинг ўзида унинг техник ҳолати кўрсаткичлари бўлиб хизмат қилади. +уйида транспорт воситаси агрегат ва тизимларининг техник ҳолат кўрсаткичларининг келтирилган:

1. Комплекс кўрсаткичлар:

- мукаммал(капитал) таъмирлашгача юрилган йўл; тезлик (тезланиш) олаётган вақтидаги қуввати; ёнил\и сарфи; етакчи \илдиракнинг эркин думалаш йўли.

2. Двигател ва унинг тизимлари:

ишга туширишнинг енгиллиги; бурқаш; мой сарфи; мой ва сувнинг сизиб оқиши; совутиш суюқлигининг ҳарорати; мой босими; гувиллаш ва шовқинли ишлаши; цилиндр-поршен гурухининг ейилганлик белгилари (сиқилиш босимининг камайиши, газларнинг картерга ўтиши ва ҳ.к.); мой ва филтр ҳолати.

3. Таъминот тизими:

ёнил\иниг сизиб оқиши; ҳаво тозалагичнинг ифлосланиши; ишлатилган газлар таркиби.

4. Электр жиҳозлари:

ўт олдиришни ўрнатиш бурчаги; узгич контактларининг туташган ҳолати бурчаги; шамлар, \алтак ва конденсатор ишларидаги бузилиш белгилари; фара

нурларининг кучи ва йўналганлиги; генератор, реле-созлагич, стартер, аккумулятор батареяси ва электр занжирларининг иш қобилияти.

5. Трансмиссия:

\увиллаш, шовқинли ишлаш, тебранишлар ва трансмиссия агрегатларининг қизиб кетиши; илашманинг чарх уриши; илашма тепкисининг узиш кучи; илашма тепкисининг эркин йўли; трансмиссия фойдали иш коэффициенти.

6. Юриш қисми:

шиналардаги ҳаво босими; \илдирак дискларининг маҳкамланиши: шкворен люфтлари; бошқарув \илдиракларини ўрнатиш бурчаклари; амортизатордаги носозликлар белгилари; \илдирак подшипникларидаги люфтлар.

7. Тормозлар:

колодка ва тормоз барабанлари орасидаги тирқишлир; тормозланиш йўли ва транспорт воситасининг секинлашуви миқдори; тормоз кучи; \илдирак тормозларининг бир вақтда ишлаши (синхронлиги); тепкининг эркин йўли ва кучи; тормоз суюқлигининг сизиб оқиши ва ҳавонинг сирқиб чиқиши.

8. Рул бошқармаси:

люфтлар: рул чамбараги, тортқи шарнирлари, маятники (тебрангичли) ричаг ва ҳ.к.; бурилиш жараёнида рул чамбарагида содир бўладиган куч (кучланиш); рул колонкасининг маҳкамланиши; мойнинг сатҳи; гидрокучайтиргичдаги мой босими.

9. Кузов:

пачоқликлар, дарзлар; бўёқларнинг ҳолати; занглаш (коррозия); маҳкамланган жойларнинг бўшаб қолиши; тебранишлар; чанг ва ишлатилган газларнинг кузов ичиға кириб қолиши; ифлосланганлик.

Транспорт воситасининг техник ҳолати кўрсаткичлари техник хизмат кўрсатиш жараёнида муҳим ўрин тутади. У транспорт воситаси созлигини назорат этиш, керакли созлаш, таъмирлаш ишлари ҳажмини аниқлаш, техник ресурс ёки навбатдаги техник хизмат кўрсатишгacha бўлган бузилишлариз ишлаш давомийлигини аниқлаш имконини беради.

Бу кўрсаткичлар янги транспорт воситаси ишлай бошлаганидан то бузилиш содир бўлгунча ўзгаради. Шунинг учун унинг чегаравий меъёрларини (иш муддатларини) билиш ва мабодо, чегаравий меъёрлар намоён бўлса, транспорт воситаси эксплуатацияси тўхтатилиши шарт. Ундан ташқари вақт ўтиши билан меъёрларнинг ўзгариш динамикасини ҳам билиш лозим, зеро бунинг натижасида навбатдаги техник хизмат кўрсатиш ва хамроҳ жорий таъмирлашгacha бўлган ресурсни аниқлаш мумкин.

Кўп ҳолларда агрегат ва механизmlарнинг конструкцион ўлчамларини (параметрларини) аниқлаш учун уларни қисман ёки тўлиқ бўлакларга ажратишга тўғри келади. Лекин агрегат ва механизmlарнинг техник ҳолат параметрларини бошқача йўл билан ҳам аниқласа бўлади, яъни диагностик параметрлар ёрдами билан. Мисол: двигателнинг куввати, мойнинг сарф бўлиши, цилиндрдаги компрессия (иккинчи тактидаги босим) ва ҳ.к.

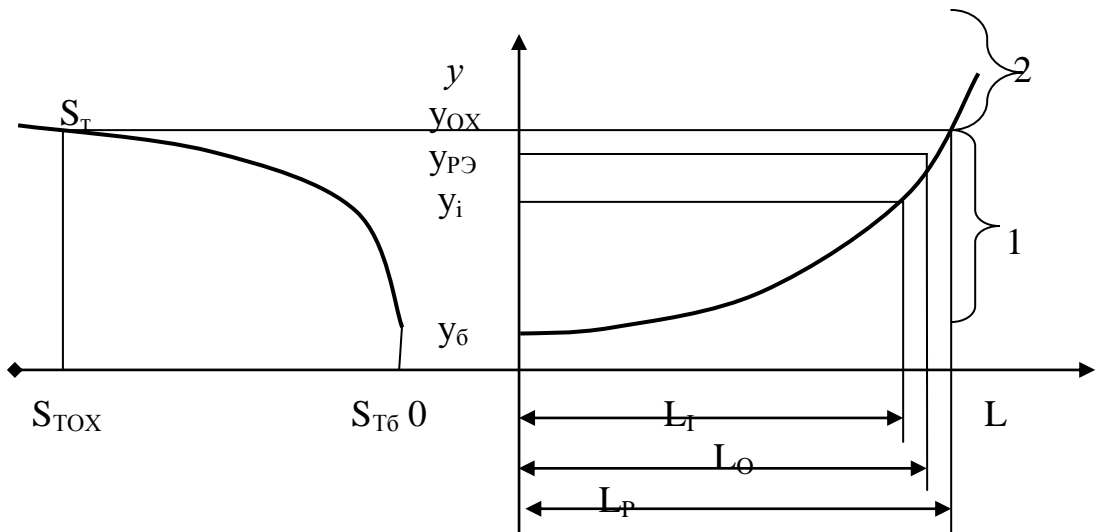
Транспорт воситасининг техник ҳолати параметрлари эксплуатация жараёнида ўзининг бошлан\ич қийматидан (Y_6) то охирги қийматигача (Y_{ox})

ўзгаради (2-расм). Масалан, тормоз механизми ишлаганда барабан билан устқўйма (ишқаланиш қопламаси) орасидаги тирқиши ошиб боради [11].

Тормозланиш йўлининг охирги қиймати Stox ва унга тўғри келадиган Уоҳ 1-оралиқ транспорт воситаси ёки агрегатнинг ишлаш қобилиятини, яъни $0 < L_i < L_p$ ёки $Y_B \leq Y_i \leq Y_{Ox}$ транспорт воситасининг ишлаш шартини кўрсатади.

2-оралиқ транспорт воситаси ёки агрегатнинг ишламаслигини, яъни бузилганлигини кўрсатади.

Транспорт воситасининг *ишилаш давомийлиги (наработка)* соатлар ёки босиб ўтилган йўл ёрдамида ўлчанади. Транспорт воситасининг охирги техник ҳолати қийматигача юрган йўли ёки ишлаган соатлари миқдори унинг *ресурси* деб аталади.



2-расм. Техник ҳолат параметрининг ўзгариши ва унинг олдини олишга таъсир этиш схемаси

Y_b – бошланғич ёки берилган техник ҳолат параметрининг қиймати;

Y_{Ox} ва Y_{P3} – охирги ва қабул килиш мумкин бўлган (руксат этилган) техник ҳолат параметрининг қиймати;

Y_i – жорий вақтдаги техник ҳолат параметрининг қиймати;

L_p – техник ҳолат параметрининг охирги қийматигача ишлаш вақти (йўл), яъни ресурси;

L_o – энг қулай техник хизмат кўрсатиш даврийлиги қиймати;

S_{Tb} ва S_{TOX} – тормозланиш йўлининг бошланғич ва охирги қиймати.

Транспорт воситаси техник ҳолатини аниқ белгилаш ва бузилишсиз ишлаш ресурсини олдиндан айтиб бериш учун унинг ҳар бирини алоҳида текшириш керак. Автокорхона шароитларида агрегат ва механизмларни ечмасдан текшириш мақсадга мувофик. Бундай текшириш техник диагностикалаш дейилади (диагностика масалалари мазкур китобнинг 2-бўлимида ёритилган).

Транспорт воситасининг *ишилаш қобилияти* – бу унинг белгиланган параметрлар миқдорларини меъёрий-техник хужжатларда келтирилган чегараларда сақлаган ҳолда ўз вазифаларини бажаришидир.

2.2. Бузилиш ва носозлик

Ишончлилик назариясининг асосий тушунчаси бузилишdir.

Бузилиш деб транспорт воситаси (агрегат, узел ёки тизим) ишлаш қобилиятининг тўлиқ ёки қисман йўқотилиши тушунилади. Бу ҳолатда транспорт воситаси ўз вазифаларини меъёрий-техник хужжатларда келтирилган параметрлар талаблари даражасида бажара олмайди.

Носозлик деб транспорт воситаси (агрегат, узел ёки тизим) нинг техник ҳолатини характерловчи параметрлардан лоақал биттасининг рухсат этилган чегарадан четга чиқиши тушунилади.

Бузилишларнинг таснифланиши

Транспорт воситаси ва агрегатларининг ишончлилиги таҳлил қилинаётганда ҳар доим бузилишлар таснифи ўtkазилади. Бузилишлар қуидагича таснифланади (3 - расм).

+айтариш учун саволлар

1. Транспорт воситасининг техник ҳолати деб нимага айтилади?
2. Транспорт воситасининг ишлаш қобилияти деб нимага айтилади?
3. Транспорт воситасининг қандай техник ҳолат кўрсаткичлари мавжуд?
4. Транспорт воситасининг ишлаш қобилияти шартини ёзинг.
5. Бузилишлар қандай турларга бўлинади?

3. ТРАНСПОРТ ВОСИТАЛАРИ ДЕТАЛ ВА УЗЕЛЛАРИНИНГ

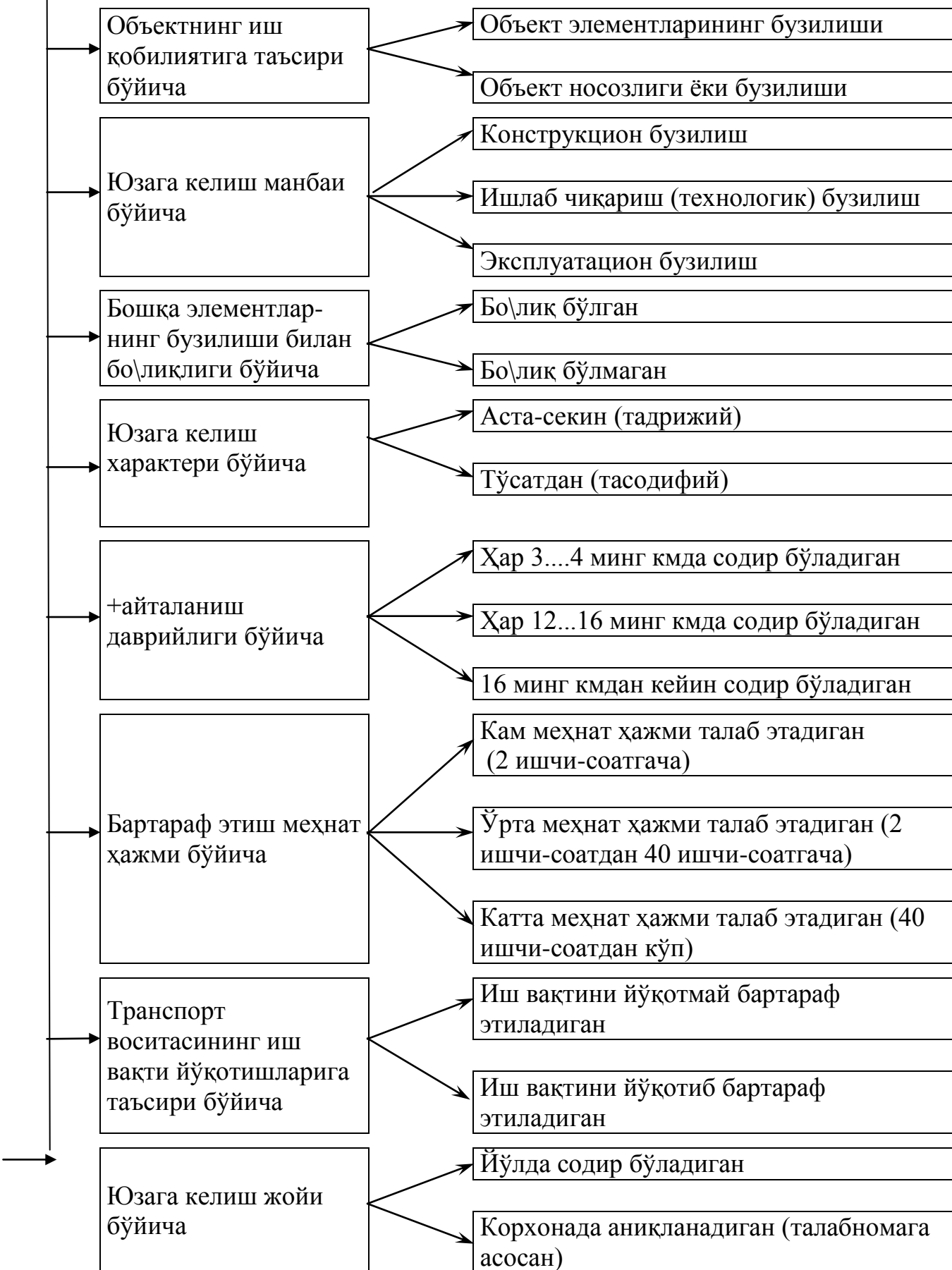
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖАРАЁНИДА ЎЗГАРИШИ

3.1. Транспорт воситаси деталларининг эскириши, занглаши, емирилиши ва ейилиши

Транспорт воситаси эксплуатацияси жараёнида унинг техник ҳолати секинаста ёмонлашиб боради: двигателнинг қуввати, техник тезлиги камаяди, ёнил\и сарфи, ейилиш жадаллиги, техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмирлаш меҳнат ҳажми ошади, бошқарув қулайлиги ва ишончлилиги пасаяди ва ҳ. к.

Эскириши. Эксплуатация жараёнида транспорт воситалари техник ҳолатининг параметрлари ташки муҳит таъсирида ўзгаради. Масалан, резина-техник буюмлари ўзининг мустаҳкамлигини ва эластиклигини оксидланиш, иссиқ ёки совуқ ҳарорат, намлиқ, қуёш радиацияси ҳамда мой, ёнил\и ёки суюқликларнинг кимёвий таъсирида йўқотади. Ё\мой материаллари ейилганлик маҳсулотлари билан ифлосланади, қовушоқлик характеристикалари ёмонлашади, ундаги қўшилмаларнинг кучи йўқолади ва ҳ.к. Мисол тариқасида ПАЗ-3205 автобусларининг эксплуатацияси давомидаги бузилишлари келтирилган (1-жадвал).

Бузилишлар таснифи



3-расм. Бузилишлар таснифи

1-жадвал

Тошкент шаҳрида эксплуатация қилинган ПАЗ-3205 автобусларининг 0 дан 100 минг км гача бўлган масофада учраган бузилишлари рўйхати

T.р.	Бузилишлар сабаблари	Бузилиш улушлари, %
1.	Ейилиш	54,68
2.	Пластик деформация ва емирилиш: Шу жумладан: узилиш, қирқилиш, кесилиш чўзилиш, эгилиш, эзилиш	15,46 6,44 9,02
3.	Чарчаш бўйича емирилиш Шу жумладан: дарз кетиш синиш майдаланиш, қатламларга ажралиш	10,34 0,77 3,71 5,86
4.	Иссик ҳолатда бузилиш Шу жумладан: куйиш, қисқа туташув ёниб кетиш кўмир ҳолатига келиш	6,01 1,49 2,52 2,00
5.	Бошқалар	13,51
Жами		100,00

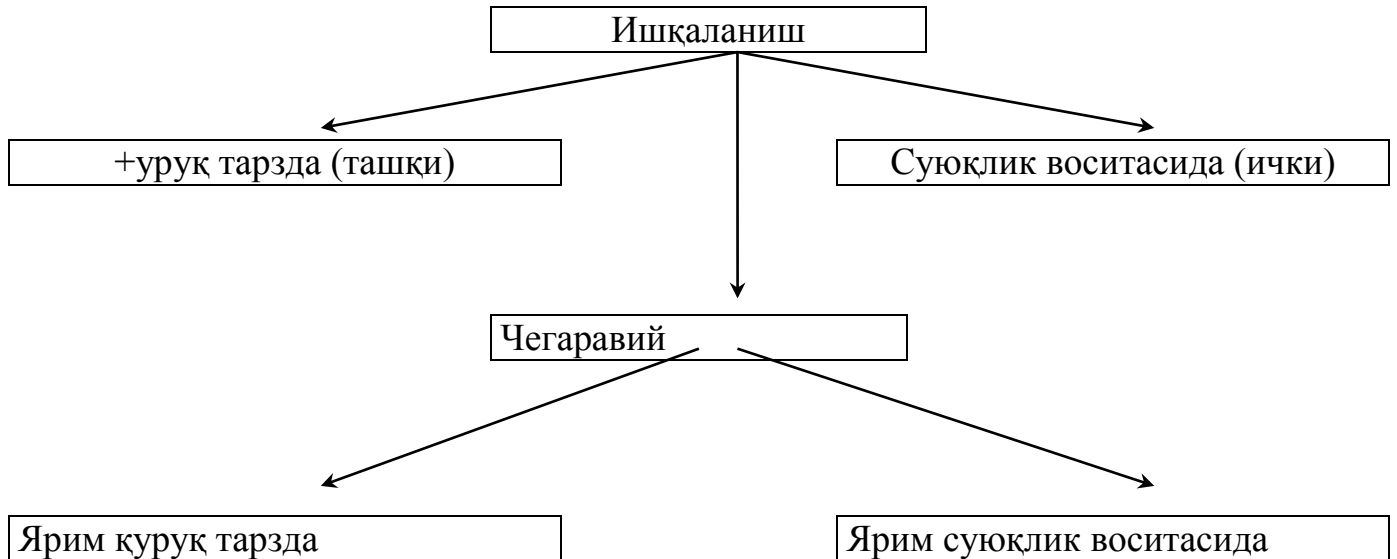
3.2. Ишқаланиш

Ишқаланиши деб ўзаро боғланишда ишлайдиган икки жисм (детал) нинг бир-бирига нисбатан силжишида пайдо бўладиган қаршиликка айтилади.

Жисмлар силжиш йўлида пайдо бўладиган ишқаланиш кучини бартараф этиш ишқаланиш иши деб айтилади. Деталлар ейилишининг жадаллиги ишқаланиш ишига, унинг йўлига ва ишқаланиш шароитларига боғлиқ. Айлананаётган деталлар учун ишқаланиш йўли (масалан, тирсакли валнинг подшипники) вал айланышлари сонининг унинг айлана узунлигига кўпайтмаси билан топилади. Тўғри ҳаракат қилаётган деталлар учун эса (масалан поршен халқалари) ишқаланиш йўли юришлар сонининг юриш узунлигига кўпайтмаси билан аниқланади.

Ишқаланиш турлари асосан уч хил бўлади (4-расм):

- +уруқ ишқаланиши. Объектнинг ишқаланаётган сиртлари бир-бири билан бевосита тулашиб ўзаро таъсир кўрсатади. Улар орасида мой бўлмайди (масалан, транспорт воситаси ҳилдиракларининг тормоз устқўймалари билан барабанлари орасидаги ишқаланиш). +уруқ ишқаланишда ишқаланиш кучи туташаётган деталлар микронотекисликларининг бир-бирига тегишидаги қаршиликлар ва унда пайдо бўладиган молекуляр илашув натижасида содир бўлади. Молекуляр илашувлар эса нотекисликлар контактларида жуда катта солиштирма босимларнинг вужудга келиши натижасида пайдо бўлади.



4-расм. Ишқаланиш турлари

б) *Суюқ ишқаланиши* - ички ишқаланиш ёки гидродинамик ишқаланиш деб ҳам аталади.

Объектнинг ишқаланаётган сиртлари орасидаги мой қатлами сиртнинг микронотекисликларини кўмиб кетади ва натижада ишқаланиш фақат молекулаларнинг мой қатламидаги харакатидан пайдо бўлади. Бу тур ишқаланишда ишқаланиш қучи мойнинг ички қаршилиги ҳисобига содир бўлади. Суюқ ишқаланиш тирсакли вал подшипнигида ишлаш режимиning тур\унлиги шароитида кузатилади.

в) *Чегаравий ишқаланиши*. Бу тур ишқаланиш юқори солиширма юклама шароитларида фақат шу деталлар сиртига шимилган мой молекулалари қатламлари билан чегараланган пайтда содир бўлади. Масалан, орқа қўприк бош узатмаси тишли \илдираклари илашуви, зўлдирли подшипниклар ва ҳ. к..

Механик ва кимёвий жараёнлар натижасида ишқаланиш сиртларида мис билан бойитилган юмшоқ ва юпқа қатлам жуда кучсиз ишқаланишни таъминлайди ва ишқаланиш сирти бўйича босимларни бир текисда тақсимлайди (мисол: уй совутгичи компрессори).

Ишқаланиш иши ва деталлар ейилишини белгиловчи омиллар орасидаги бо\ланишлар 5-расмда келтирилган.

Емирилиши. Деталларга даврий юкламалар таъсир этганда рўй беради. Бундай юкламалар деталлар бардошлиқ чегарасидан юқори бўлади. Секин-аста пайдо бўладиган чарчаш дарзлари маълум бир юкламалар сонидан кейин деталларни чарчаш емирилишига олиб келади. Масалан, рессоралар, кронштейнлар, ярим ўқлар, рама, (асосан о\ир эксплуатация шароитларида).

Деталлар шаклининг ўзгариши, асосан, эгилувчан (пўлат) ёки мўрт (чўян) деталларнинг оқувчанлик чегараси ёки мустаҳкамлик чегарасидан ўтиб кетганда содир бўлади.

Занглаш (коррозия) атроф-мухитнинг деталга тажовузкорона таъсиридан келиб чиқади. Бунда металл оксидланади, мустаҳкамлиги пасаяди, ташқи кўриниши ёмонлашади. Занглашнинг асосий сабаблари – ташқи муҳитдаги туз эритмалари, сув ва тупроқдаги кислоталар ва ишлатилган газлардаги айрим ун-



5-расм. Ишқаланиш иши ва деталлар ейилишини белгиловчи омиллар орасидаги бо\ланишлар тасвири

сурлар (элементлар). Занглашга қўпроқ кузов, кабина, рама, таъминот ва совутиш тизимлари, қувур ўтказгичлар мойил бўлади.

3.3. Ейилиш

Ейилиши деб, ўзаро бо\ланишда ишлайдиган детал сиртқи қатламларининг ишқаланиш кучлари ва улар билан бирга содир бўладиган мураккаб физик-кимёвий жараёнлар таъсиридаги емирилишига айтилади.

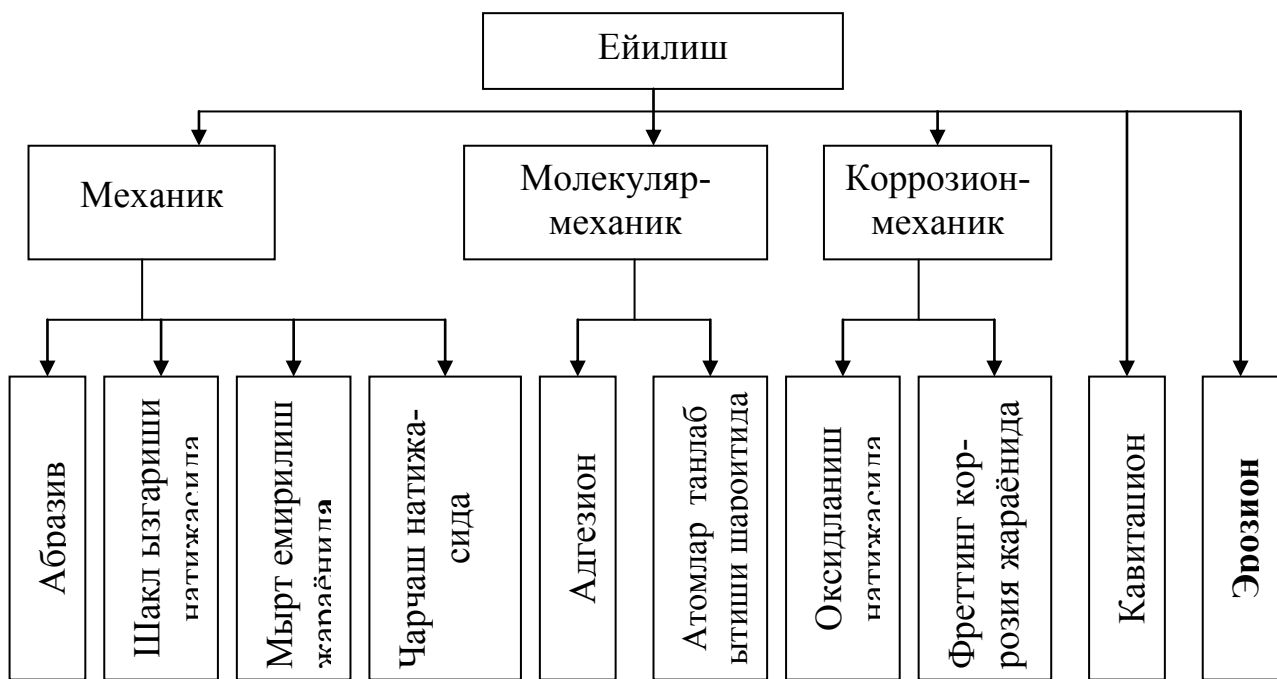
Ейилганлик - ўзаро бо\ланишда ишлайдиган деталларнинг ейилиш натижаси бўлиб, у ўлчамлар, шакллар, ҳажм ва о\ирликлар ўзгаришида намоён бўлади.

Ейилганлик оқибатида ўзаро бо\ланишда ишлайдиган сиртлар емирилади, кинематик алоқалар бузилади ва натижада узел ёки механизм ишдан чиқади.

Ейилиши турларининг таснифи. Ейилиш ўз навбатида қуидаги турларга бўлинади (6-расм).

a) *Механик ейилиши:*

- *абразив ейилиши* – ишқаланаётган сиртлар орасида жойлашган қаттиқ абразив заррачаларнинг (чанг, қум) кесувчанлик таъсири натижасидир (колодка ва барабан, шкворен бирикмаси, рессоранинг бармоқ - втулкаси ораларидағи ейилишлар). Айрим ҳолларда абразив заррачалар таркибиға ишқаланаётган деталларнинг ейилиш маҳсулотлари ҳам кириши мумкин.



6-Расм. Ейилиш турлари таснифи

- *шакл ўзгариши натижасидаги ейилиши* – деталларга жуда катта юкламалар таъсир этганда рўй бериб, унинг натижасида сирт қатламларининг силжиши кузатилади ва деталларнинг ўлчамлари ўзгаради;

- *мўрт бузилиши ейилиши* – ишқаланаётган деталлардан бирининг сиртқи катлами ишқаланиш ва парчинланиш натижасида мўртлашиб бузилиб кетади ва ўз остидаги бўш қатламларни очиб қўяди;

- *чарчаши натижасидаги ейилиши* – ишқаланаётган деталга унинг чидамлилик чегарасидан юқорироқ даврий юкламалар таъсири оқибатида юзага келади (масалан, подшипникларнинг чопиш йўлаклари).

б) *Молекуляр-механик ейилиши* – *адгезион* ейилиш ишқаланаётган сирт материалларининг молекуляр илашуви натижасида пайдо бўлади. Асосан механизмларнинг мослашув (чиниқтирув) даврида кузатилади. Бундай ейилиш механизмларни тирналишга, ҳаракатлантирмай қўйишга ва бузилишга олиб келади. Буюмларнинг *атомлар танлаб ўтиши шароитидаги ейилиши* –

спиртглицеринли аралашма билан мойланиб ишлайдиган пўлат ва бронза жуфтида кузатилган. Бу шароитда детал юзаларида қалинлиги 1...2 мкм бўлган мис парда ҳосил бўлган. Бу парда ишқаланиш қучини таҳминан 10 марта камайтирган ва жуфтнинг ейилишини секинлаштирган.

Худди шундай ходиса пўлат билан пўлат жуфт бўлиб ишлайдиган машиналарда, масалан, рўз\ор совутгичининг компрессоридаги фреон аралашма билан мойланадиган қисмларда ҳам кузатилган [1].

в) *Коррозион - механик ейилиши*. Бундай ейилиш механик ейилиш ва атроф-мухитнинг тажовузкорона (агрессив) таъсири остида пайдо бўлиб, ишқаланиш сиртларида бекарор оксид пардалари ҳосил бўлади ва механик ишқаланиш натижасида сидирилади. Бу жараён такрорланаверади. Бундай ейилиш занглаш элементлари (олтингугурт, органик кислоталар) таъсирида цилиндр-поршен гурухларида, гидрокучайтиргичларда, гидравлик юритмали тормоз тизими деталларида кузатилади.

Кичик тебранишлар ва атроф-мухитнинг тажовузкорона таъсири остида содир бўладиган ейилишлар *фреттинг-коррозия ейилишилари* деб аталади (масалан, тирсакли вал бўйинчаларининг вкладишлари ва у ётган асос орасида).

г) *Кавитацион бузилиши*. Кавитацион бузилиш суюқлик оқимида пайдо бўладиган ҳаво пуфаклари ёрилиши натижасидаги жуда кўп гидравлик зарбалар таъсирида рўй беради. Транспорт воситасининг айрим деталлари бундай бузилишга мойил (цилиндрларнинг хўл гилзалари, сув насосининг парраги).

д) *Эрозион бузилиши* - жисмга нисбатан ҳаракатланаётган суюқлик ёки газ таъсирида детал сиртидан металл бўлакчаларининг ажралиб чиқишида намоён бўлади. (Масалан, двигател клапани, карбюратор жиклёри ва бошқалар).

3.4. Транспорт воситаси деталларининг ўзига ҳос ейилиш қонуниятлари

Транспорт воситаси деталлари ейилишининг характерли қонуниятлари 7-расмда келтирилган [7].

I) Цилиндр, поршен ва халқалар жуда юқори юкламалар, айланишлар ва ҳароратлар шароитида ишлайди (8-расм). Бу деталларнинг ишида чегаравий ишқаланиш содир бўлади, ҳар хил абразив ва занглаш моддалари иштирок этади, ейилиш суръати 2...6 мкм/1000км чегарасида бўлади.

Ейилиш цилиндрнинг юқори қисмида унинг пастки қисмидан кўпроқ ва у эллипс шаклини олади. Цилиндр деворларининг ейилиши механик, молекуляр-механик ва коррозион механик - ейилишларининг натижасида пайдо бўлади.

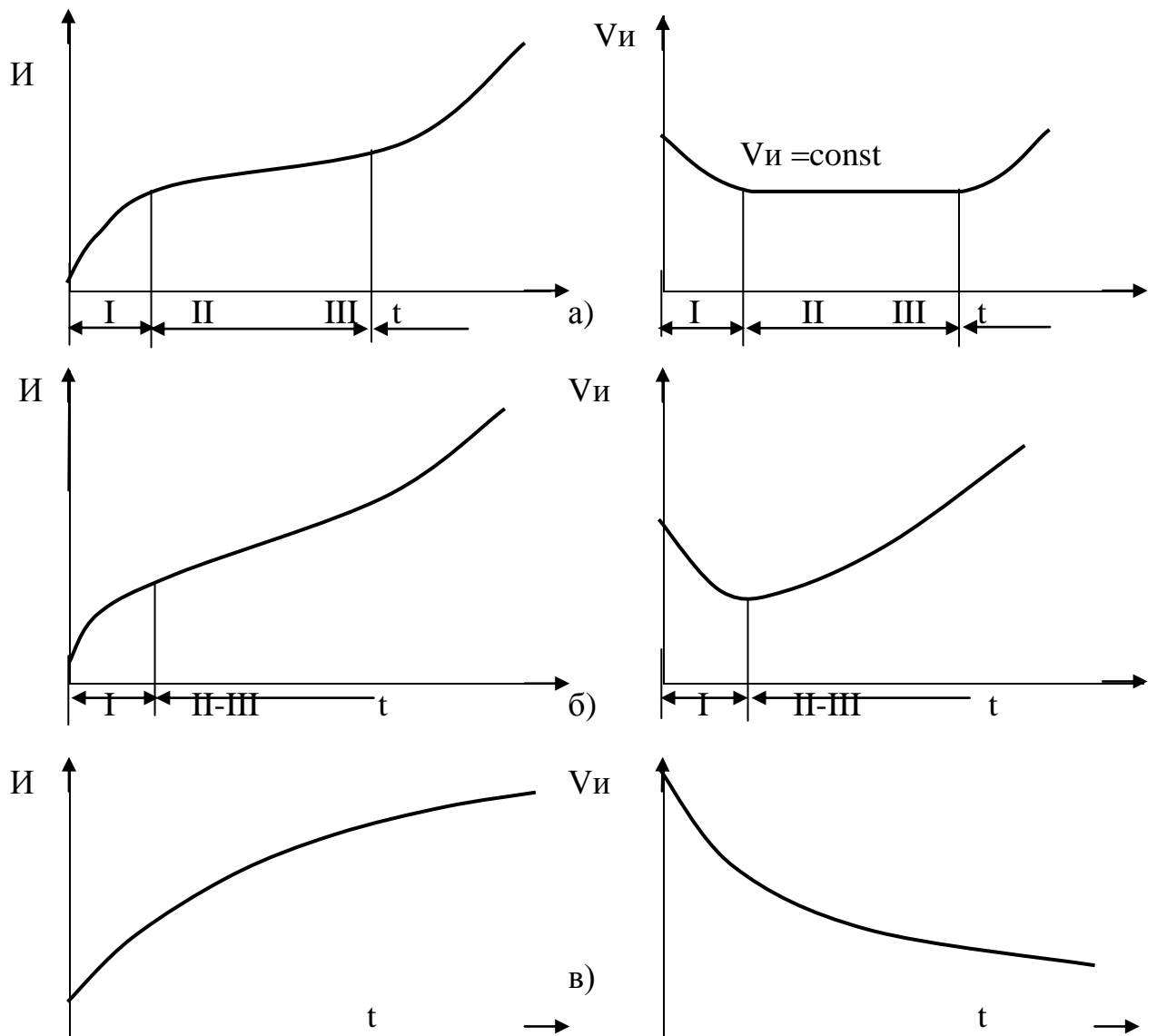
Цилиндр юқори қисми ейилишининг асосий сабаблари – занглаш жараёнларининг фаоллашиши, юқори ҳарорат, босим ва поршеннинг нисбатан секин ҳаракатидир. Бу омиллар мойнинг ёниб кетишига, бу\ланиб кетмаган ёнил\и конденсатининг мойни суюлтириб юборишига, металл заррачаларининг бо\лиқлигини заифлаштиришга, молекуляр ва коррозион механик ейилишларига олиб келади.

Цилиндр-поршен гурухининг ейилиши эса двигател қувватининг пасайишига, ёнил\и ва мой сарфининг ўсишига ҳамда ёниш жараёнининг ёмонлашиши натижасида ишлатилган газлар заҳарлилигининг ўсишига олиб келади.

Ейилиш натижаларини бартараф қилишда қуидаги чоралар күрилади:

а) *Эксплуатацион чоралар*: хаво тозалагич, мой ва ёнил\и филтрларига техник хизмат күрсатиш ва ҳарорат режимини иложи борича бир хилда тутиш.

б) *Таъмирлаши чоралари*: ҳалқаларни алмаштириш (туташиш жойи тирқиши 0,5 ммга етганда), цилиндрни йўниш ва сайқаллаш (80 мм диаметрга 0,5мм ейилиш тў\ри келса) ва бир вақтнинг ўзида поршенларни алмаштириш.



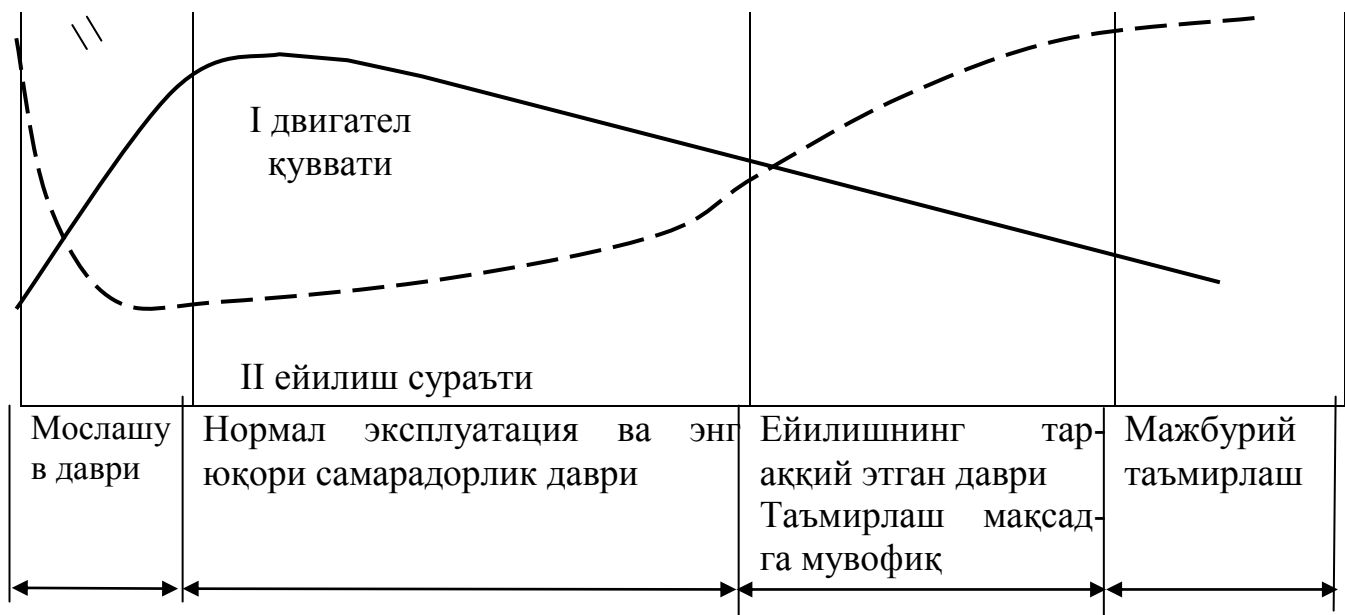
7-расм. Ейилишнинг вақт (t) бўйича кечиши даврлари:

- а) ейилиш уч даврдан иборат; б) ейилиш икки даврдан иборат;
в) ейилиш тезлиги бир маромда пасаяди ва ейилиш микдори барқарорлашади.
И-ейилиш микдори, мкм; V_i - ейилиш суръати, мкм/минг км;
I-мослашув даври; II-нормал ейилиш даври; III-”талофатли” ейилиш даври.

в) *Ишлаб чиқарии чоралари*: компрессион ҳалқаларни хромлаш; цилиндр юқори қисмига ейилишга бардош берадиган кичик гилзалар қўйиш.

II) Кривошип – шатун механизми қисмлари.

Улар юқори юклама, абразив зарралари, занглаш оксидлари ва катта ҳароратлар фарқи шароитларида ишлайди. Бу шароитларда абразив, молекуляр ва коррозион-механик хамда пластик деформация ейилишлари содир бўлади. Булардан энг асосийси абразив заррачалари таъсиридаги ейилишдир. Абразив, қўйқа ва ейилиш маҳсулоти мой пардасини бузади ва ишқаланиш шароитларини ёмонлаштиради.



8-расм. Двигател цилиндрининг ейилиши ва қувватининг юрилган йўлга нисбатан ўзгариш шакли

Тирсакли вал бўйинлари учун қўйидаги ейилишлар характерли:

- шатун бўйинчалари асосий бўйинчалардан 1,5...2,0 марта кўпроқ ейилади.
- ўрта асосий бўйинчалар четки асосий бўйинчалардан кўпроқ ейилади.

Ейилиш натижасида уларда конуслик ва эллипслук пайдо бўлади; шатун бўйинчалари эллипс шаклини олади; тирсакли вал бўйинчалари подшипникларга нисбатан тезроқ ейилади.

Ейилиш натижалари: динамик юкламаларнинг ўсиши, тирқишлиарнинг катталashiши, бўйинчаларнинг тирналиши, подшипникларнинг эриб кетиши ва х.к.

Ейилиш жадаллигини пасайтириш чоралари:

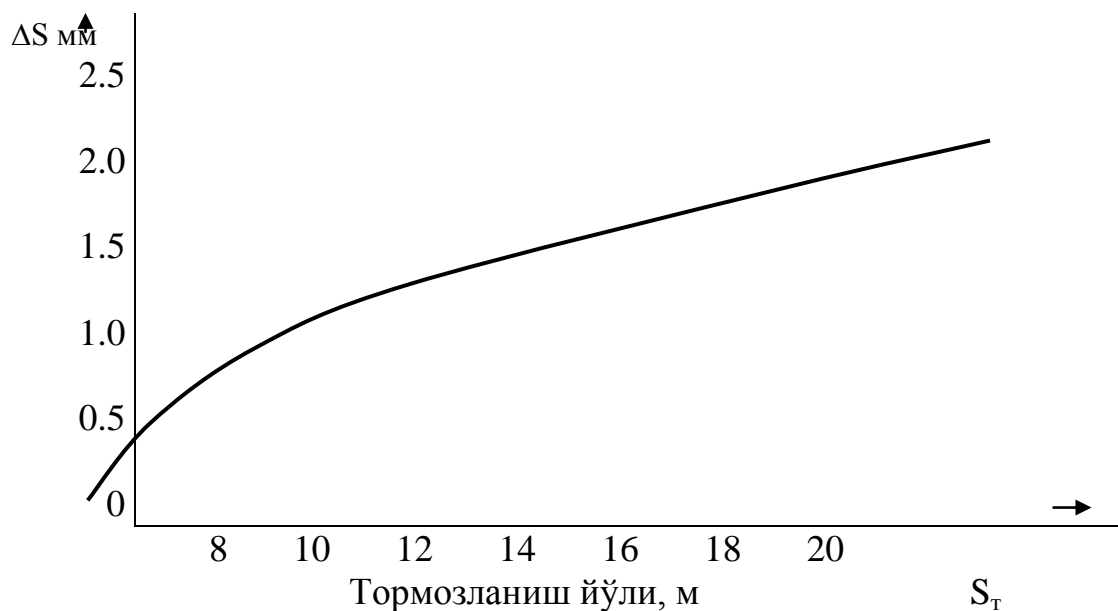
- *эксплуатацион чоралар*: тавсия этилган мойларни ишлатиш, ўз вақтида ва сифатли мойлаш, ҳарорат, юклама ва тезлик тартиботларини ушлаш.
- *ишилаб чиқарииш чоралари*: ейилишга бардошли материалларни қўллаш, тирсакли вал бўйинчаларига маҳсус термик ишлов бериш, юпқа биметаллдан тайёрланадиган вкладишларни, маҳсус антифрикцион қотишмаларни ишлатиш.

III) Клапанлар юқори юклама ва ҳарорат ҳамда коррозион газ муҳитида ишлайди, натижада мўрт бузилиш ва коррозион-механик ейилишлари кузатилади: клапан каллак қисмининг ўтириш сиртлари ейилиб, бирикиш зичлиги йўқолади. Тақсимловчи валнинг муштчалари, клапаннинг туртқичлари ейилади. Клапанлар ишлаш муддатини ошириш мақсадида уларни иссиққа чидамли легирланган

пўлатдан тайёрланади, чиқариш клапанларини совутиш тизими билан ҳамда уларни ўз ўқи атрофида бурилиб туриши таъминланади.

IV) Илашув ва тормоз механизми ишқаланиш натижасида ҳосил бўладиган юқори ҳарорат шароитларида ишлайди.

Етакланувчан диск устқўймаларининг ейилиши натижасида илашув тепкисининг эркин йўли камаяди ва тўлиқсиз иланиш натижасида салт юриш кучайиб, ейилиш миқдори ўсади, яъни транспорт воситасининг тортиш хусусияти пасаяди. 9-расмда тормоз колодкаларидаги устқўймалар ва тормоз барабанларининг ейилиши натижасида улар орасидаги тирқиш ошиб, тормозланиш йўлининг узайиши кўрсатилган.



9-расм. Устқўйма ва тормоз барабани орасидаги ўртача (ΔS) тирқишининг тормозланиш йўлига (S_t) бо́лиқлиги

Эксплуатацион чоралар: тормоз устқўймаси ва барабани орасидаги тирқиши ўз вақтида созлаш, носоз деталларни алмаштириш.

Ишлаб чиқарии чоралари: тирқишларни автоматик созлаш қурилмаларини қўллаш, устқўймаларнинг фрикцион хусусиятларини сақлаб қолиши.

V) Тишли механизмлар (узатмалар қутиси, тақсимловчи вал, бош узатма, дифференциал) деталлари юқори солиштирма юкламаларда ($40000 \text{ кГ}/\text{см}^2$), даврийлик характерида ва чегаравий ишқаланиш шароитларида ишлайди; мой таркибидаги абразивлар ҳамда юклама ва тезликларнинг ўзгарувчан тартиботи механизмлар ишини мураккаблаштиради. Уларда механик, молекуляр механик ва чечаксимон ейилишлар намоён бўлади.

Агрегатлардаги шлицали бирикмалар, подшипниклар ва уларни ўрнатиш сиртлари ҳам ейилади. Бу ейилишлар натижасида узатмалар қутиси ўз ўзидан узилиб қолиши, ейилиш миқдори ортиб кетиши ёки деталларнинг синиши ҳам мумкин. Агрегатларнинг қўп ейилганлик белгилари – уларнинг исиб кетиши ва тебранишларида яққол намоён бўлади.

Ейилиш суръатини пасайтириш чоралари:

Эксплуатацион чоралар: тегишли сифатли мойлаш материалларини қўллаш, транспорт воситасини ҳайдаётганда ортиқ даражада динамик юкламаларни бермаслик.

Конструкцион чоралар: синхронизаторлар, гипоид тишлашувлар ва ейилишга бардошли металларни қўллаш. Бу чоралар агрегатлар чидамлилигини оширади.

+айтариш учун саволлар

1. Эскириш нима?
2. Деталларнинг қайси параметрлари ейилиш натижасида ўзгаради?
3. Коррозияни тезлаштирадиган қандай агрессив элементларни биласиз?
4. Ишқаланиш нима?
5. Транспорт воситаси деталларининг ейилиши масофа бўйича қандай ўзгаради?

4. ИШОНЧЛИЛИК ХУСУСИЯТЛАРИ ВА УЛАРНИНГ КЎРСАТКИЧЛАРИ

4.1. Ишончлиликнинг асосий атама ва тушунчалари

Буюм деганда элемент, тизим ёки уларнинг қисмлари тушунилади. Барча турдаги транспорт воситалари ва уларнинг қисмлари ҳам буюмдир.

Буюмнинг эксплуатацияси деганда эса унинг иши давомидаги ҳамма фазалари мажмуи, шу жумладан, уни элтиш ва сақлаш муддати, вазифаси бўйича ишга тайёрлаш, техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш ва х.к. тушунилади.

Буюмнинг ўз вазифаси бўйича ишлатиш мумкинлиги даражасини аниқловчи хусусиятлар мажмуи унинг *сифати* деб аталади.

Транспорт воситасининг ишончлилиги (*пухталиги*) деб унинг белгиланган давр (масофа) мобайнида ва маълум эксплуатация шароитларида бузилмай, ишчи характеристикаларини йўл қўйиладиган чегараларда сақлаб қолиб, ўз вазифаларини бажариш хусусиятига айтилади. Бошқача сўз билан айтганда ишончлилик - сифатнинг вақт бўйича ёйилмасидир.

Транспорт воситасининг ишончлилиги унинг *бузилмаслик*, *чидамлилик*, *таъмирлашига мойиллик* ва *сақланувчанлик* хусусиятлари билан баҳоланади.

Аввал айтилганидек, ишончлилик назариясининг асосий тушунчаси бузилишдир.

4.2. Бузилмаслик ва унинг кўрсаткичлари

Бузилмаслик – транспорт воситасининг маълум вақт ёки йўл ўтиши давомида ўзининг ишлаш қобилиятини узлуксиз сақлаш хусусиятиdir.

Бузилмаслик кўрсаткичлари:

Бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги – бу маълум эксплуатация шароитларида ва белгиланган иш давомийлиги чегараларида бузилишнинг содир бўлмаслик эҳтимоллигидир. Унинг қиймати тасодифий катталик бўлиб, унга жуда кўп омиллар таъсир этади (йўл шароитлари, хайдов, техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмирлаш сифати ва х.к.), шунинг учун уни баҳолашда эҳтимоллик тушунчаси ишлатилади. Бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги R(L) – маълум давр

ёки ўтилган йўл (L) ичида бузилмасдан ишлаган буюмлар (ҳодисалар) сонининг умумий буюмлар (ҳодисалар) сонига нисбати билан аниқланади:

$$R(L) = \frac{N_0 - \sum m(L)}{N_0}, \quad (3)$$

бу ерда: N_0 – кузатувга олинган буюмлар сони, дона;

$\sum m(L)$ – кузатув даври (L масофаси) ичида бузилган буюмлар сони, дона.

Бузилиши эҳтимоллиги (функцияси) $F(L)$ - бузилмасдан ишлаш эҳтимоллигига тескари ҳодисадир.

$$F(L) = 1 - R(L) = \frac{\sum m(L)}{N_0}, \quad (4)$$

Мисол: +уидаги вариация қаторида буюмларнинг бузилишгача бўлган ишлаш муддатлари келтирилган:

Вариация қатори					
28,700	35,000	44,500	45,000	46,300	46,800
49,000	49,000	53,300	55,000	63,000	64,200
64,600	64,600	64,600	65,000	70,100	72,000
73,600	75,600	78,600	90,300	90,300	95,100

Назорат остидаги буюмлар сони № қ 24. Бу маълумотлардан фойдаланиб буюмларнинг бузилмасдан ишлаш ва бузилиш эҳтимолликлари ҳамда бузилишлар тақсимланиши зичлигининг масофага боълиқлиги аниқланган.

2-жадвалда бузилмаслик кўрсаткичларининг синов (эмпирик) ва назарий хисоблари натижалари келтирилган.

Вариация қаторидаги тасодифий қийматларнинг қайси тақсимланиш қонунига бўйсимиши фаразини А.Н.Колмогоров мослик мезони орқали текширамиз. Бунинг учун фараз қилинаётган қонун бузилиш функциясининг назарий қийматлари ҳар бир оралиқ бўйича топилиб, сўнгра эмпирик ва назарий бузилиш функциялари айирмаларининг абсолют максимал қиймати аниқланади:

$$\Delta_j \leftarrow \max(F_j^*(L) - F_j(L)), \quad (5)$$

кўрилаётган мисол учун $\Delta_2 \leftarrow \max(F_2^*(L) - F_2(L)) \approx 0.3750 - 0.2487 = 0.1263$

А.Н.Колмогоров мослик мезони эса қўйидагича топилади:

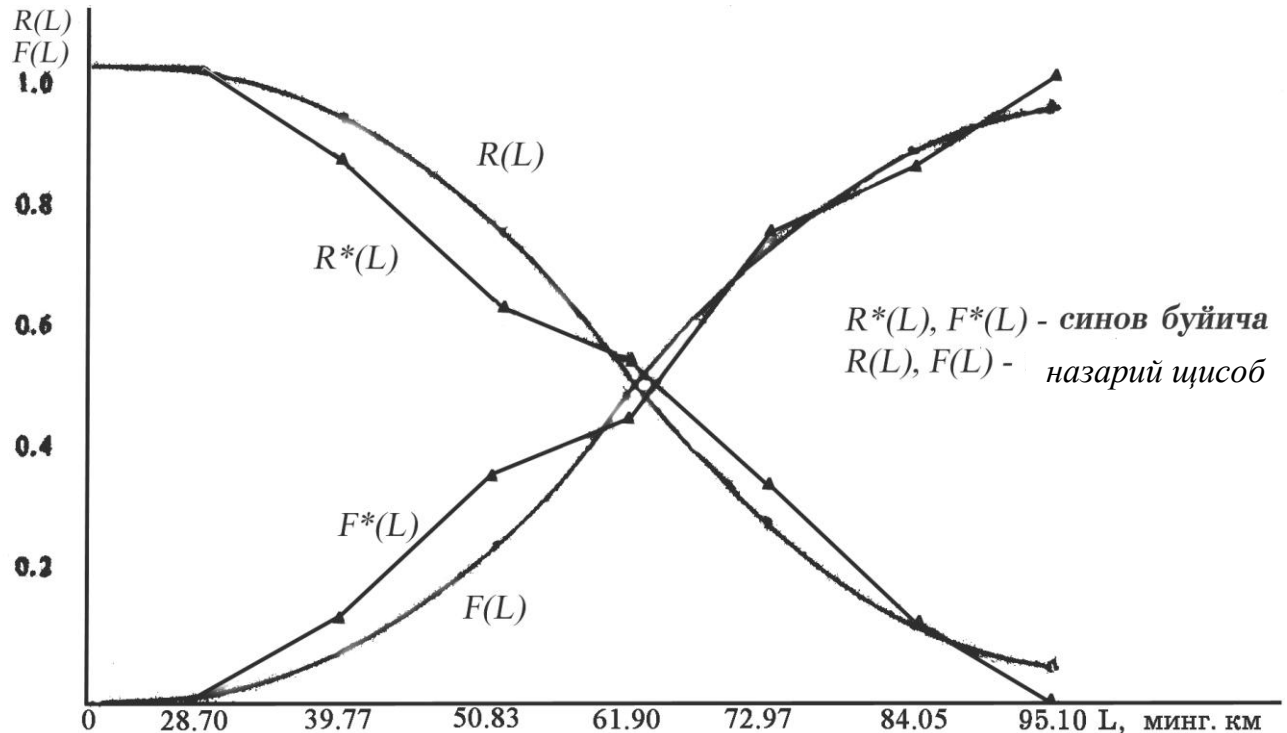
$$\lambda = \Delta \times \sqrt{N_0}, \quad (6)$$

$$\text{яъни } \lambda = 0.1263 \times \sqrt{24} = 0.62$$

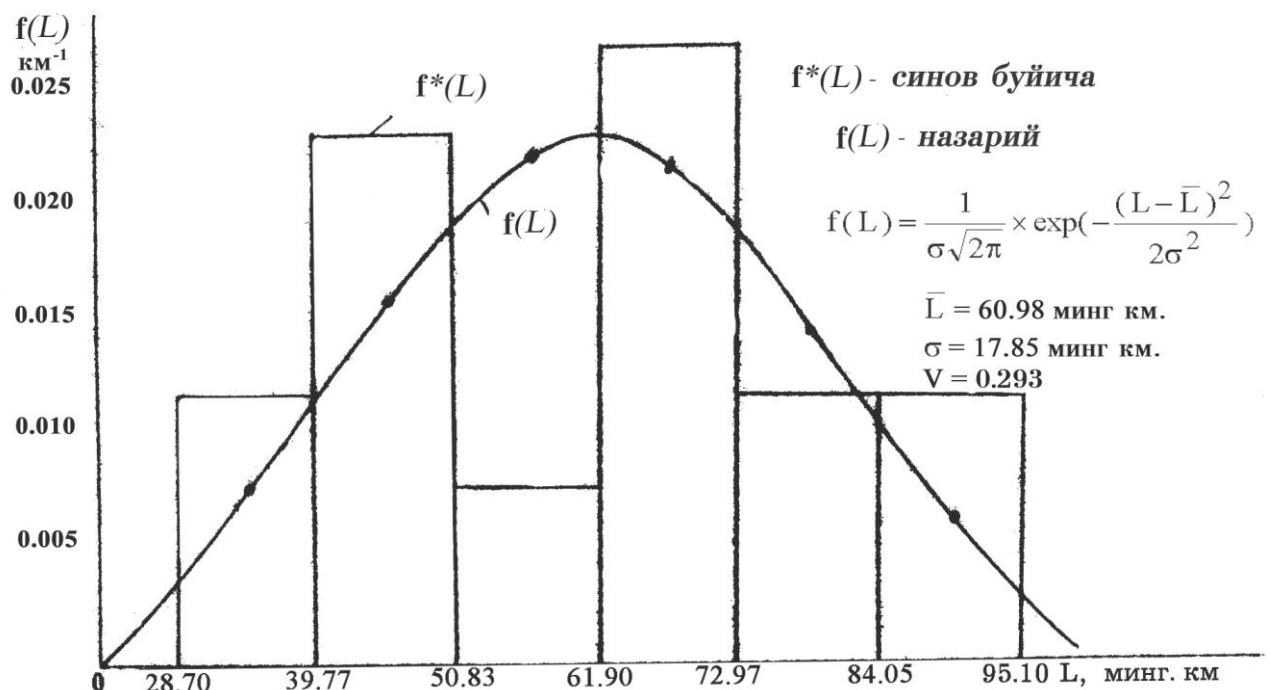
Мослик мезонининг эҳтимоллик қийматини $P(\lambda)$ маҳсус жадвалдан [14] оламиз, яъни ($P(\lambda) = 0.85$). Ушбу эҳтимоллик қиймати 0.2 дан катта бўлиши керак, акс ҳолда тасодифий қийматнинг тақсимланиши бошқа қонунлар бўйича текширилади ва энг катта эҳтимоллик қийматга эга бўлган тақсимланиш қонуни бўйича қабул қилинади. Бизнинг мисол учун нормал тақсимланиш қонуни қабул қилинди.

Жадвалдаги маълумотлар асосида бузилмасдан ишлаш ва бузилиш функцияларининг эҳтимоллиги (10-расм) ҳамда тақсимланиш зичлигининг масофа орқали ўзгариши (11-расм) тасвирлари берилган.

Бузилишгача юрилган йўл L_0 – бу кузатув давомида транспорт воситалари босиб ўтган йўллари йи\индисининг шу давр ичида содир бўлган бузилишлар йи\индисига нисбатидир.



10-расм. Буюмларнинг бузилмасдан ишлаш ва бузилиш эҳтимолликлари



11-расм. Буюмлар тақсимланиши зичлигининг масофага бо\лиқлиги

Бузилмаслик күрсаткычларининг синов(эмпирик) ҳисоби ва назарий натижалари

№	Күрсат-кичлар	Ҳисоб формуласи	Оралиқлар сони $K = 1 + 3.3 \lg N_0$					
			1	2	3	4	5	6
1	Оралиқлар чегаралари	$A_J = L_{MIN} + \Delta L \times (J - 1)$ $B_J = L_{MIN} + \Delta L \times J$	28,7 39,77	39,77 50,83	50,83 61,90	61,90 72,97	72,97 84,03	84,03 95,10
2	Бузилишлар сони (такрор ланиш), m_J	$L_I \geq A_J$ ва $L_I < B_J$	3	6	2	7	3	3
3	Нисбий бузилишлар улуши	$P_{J,J}^* = \frac{m_J}{N_o}$	0,1250	0,2500	0,0833	0,2917	0,1250	0,1250
4	Бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги	$R^*(L) = \frac{N_0 - \sum m(L)}{N_0}$ R(L)- назарий *	0.8750 0.9195	0.6250 0.7513	0.5417 0.5120	0.2500 0.2802	0.1250 0.1274	0.0000 0.0588
5	Бузилиш функцияси	$F_J^*(L) = \sum_{j=1}^k P_j$ F(L)- назарий *	0.1250 0,0805	0.3750 0,2487	0.4583 0,4880	0.7500 0,7198	0.8750 0,8726	1.0000 0,9412
6	Бузилиш функциялариниң гайиринаси	$\Delta = \max(F_J^*(L) - F_J(L))$	0.0445	0.1263	0.0297	0.0302	0.0024	0.0588
7	Тақсимланиш зичлиги, 1/1000 км	$f^*(L) = \frac{P_J}{\Delta L}$ f(L)- назарий *	0.01331 0,0073	0.0226 0,0152	0.0075 0,0216	0.0264 0,0209	0.0113 0,0138	0.0113 0,0062

Үртача ресурс $L_{\text{ур}}=60,98$ минг км; Үртача квадратик оғиш $\sigma=17,85$ минг км; Вариация коэффициент $V=0.29$. Гамма-фоизли ($\gamma=90\%$) ресурс $T=26$ минг км. Ушбу қийматларни аниқлаш формулалари 1.5.2. бандда келтирилган. * - назарий қийматларни аниқлаш формулалари ҳар бир тақсимланиш қонуни бўйича топилади.

$$L_6 = \frac{\sum_{i=1}^{N_0} L_i}{N_0}, \quad (7)$$

$$\sum_{i=1}^{m_i}$$

бу ерда: L_i – i -нчи транспорт воситасининг кузатув давомида босиб ўтган йўли, минг км;

m_i – шу давр ичида i -нчи транспорт воситаси бўйича содир бўлган бузилишлар сони

К-нчи бузилишгача юрилган ўртacha йўл

$$\bar{L}_k = \bar{L}_1 + \bar{L}_{1,2} + \bar{L}_{2,3} + \dots + \bar{L}_{k-1,k} = \bar{L}_1 + \sum_{k=2}^n \bar{L}_{k-1,k}, \quad (8)$$

бу ерда: \bar{L}_1 - биринчи бузилишгача юрилган ўртacha йўл;

$\bar{L}_{1,2}$ - биринчи ва иккинчи бузилишлар орасида юрилган ўртacha йўл ва х.к.

N_0 сонли транспорт воситалари учун бузилишлар ораларида юрилган ўртacha йўл:

$$L_{k-1,k} = \frac{\sum_{i=1}^n L_{k-1,k}}{N_0}, \quad (9)$$

Бузилишлар жадаллиги (тикланмайдиган буюмлар учун). Бузилишлар жадаллиги $\lambda(L)$ бузилиш эҳтимоллиги зичлигининг бузилмасдан ишлаш эҳтимоллигига нисбати билан баҳоланади.

$$\lambda(L) = \frac{f(L)}{R(1)}, \quad (10)$$

бу ерда: $\lambda(L)$ – бузилиш содир бўлиши эҳтимоллигининг шартли зичлиги, бузилиш/буюм минг км;

$f(L)$ – бузилиш эҳтимоллиги зичлиги, 1/минг км;

$R(L)$ – бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги.

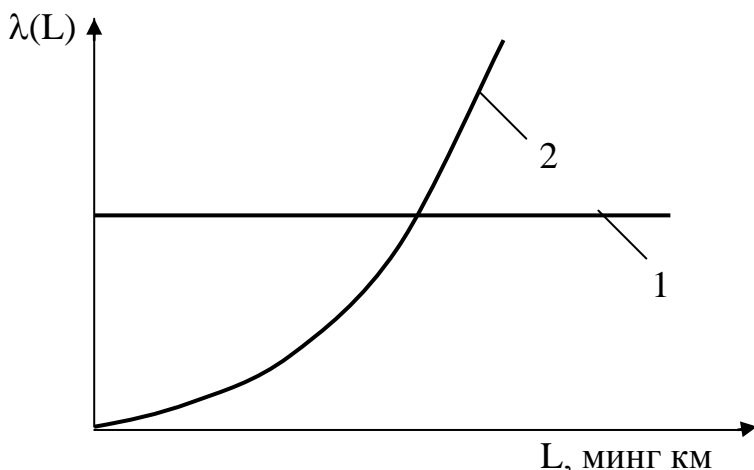
Бузилиш жадаллиги синов натижалари бўйича қўйидагича аниқланади

$$\lambda(L) = \frac{N(L) - N(L + \Delta L)}{N(L)\Delta L}, \quad (11)$$

бу ерда: $N(L)$, $N(L+\Delta L)$ – мос равишда (L) ва ($L+\Delta L$) масофалардаги техник соз буюмлар сони;

ΔL – оралиқ қиймати, минг км.

Агар бузилишлар жадаллиги $\lambda(L)$ маълум бўлса, ҳоҳлаган вақт учун бузилмасдан ишлаш эҳтимоллигини $R(L)$ аниқлаш мумкин. Бошқача айтганда, бузилишлар жадаллиги транспорт воситаси йўл бирлиги давомидаги бузилишлар сонининг кузатувдаги транспорт воситалари сонига нисбати билан баҳоланади (бу шароитда бузилган транспорт воситаси янгиланмайди ва таъмирланмайди). 12 - расмда бузилишлар жадаллигининг тўсатдан ва аста секин содир бўладиган бузилишлари бўйича ўзгариши келтирилган.



12-расм. Бузилишлар жадаллигининг масофа бўйича ўзгариши: тўсатдан (1) ва аста-секин (2) содир бўладиган бузилишлар учун.

Бузилишлар оқимининг параметри (тикландиган буюмлар учун). Вакт бирлигидаги буюмлар бузилишларининг ўртача миқдори бузилишлар оқимининг параметри деб аталади:

$$\omega(L) = \frac{m(L)}{N_0 \Delta L}, \quad (12)$$

бу ерда: $\omega(L)$ – бузилишлар оқимининг параметри, бузилиш/буюм минг км; N_0 – кузатувдаги буюмлар сони; $m(L)$ – вакт бирлиги давомида бузилган буюмлар сони.

Бошқача айтганда $\omega(L)$ – бузилишлар содир бўлиши эҳтимоллигининг худди шу вакт учун аниқланган зичлигидир:

$$\omega(L) = \sum_{k=1}^{\infty} f_k(L), \quad (13)$$

бу ерда: $f_k(L)$ – k - бузилишлар содир бўлиши эҳтимоллигининг зичлиги.

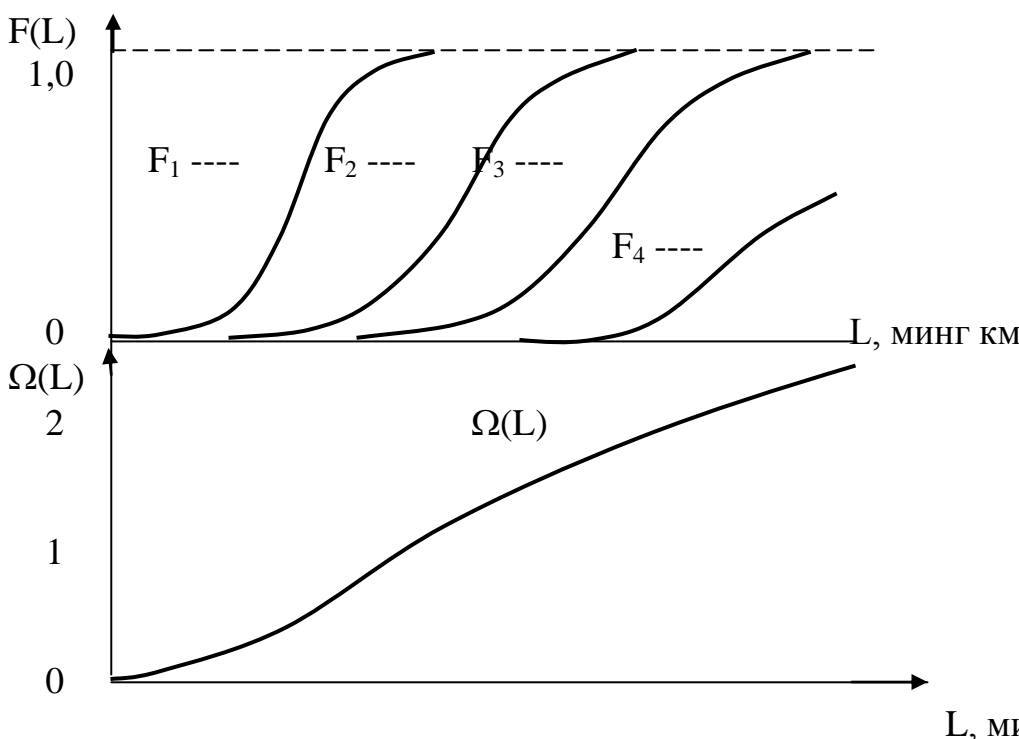
Агар айрим буюмнинг ишончлилигини баҳолашда бузилишлар сонининг ўтилган йўлга нисбати олинса, кўп буюмларнинг ишлаши натижасида содир бўладиган бузилишлар оқимини баҳолашда эса уларнинг тегишли ишлаб чиқариш бўлинмалари иш вақтига нисбати олинади.

Бузилишлар оқими параметрининг етакчи функцияси (тиклаш функцияси) – буюмнинг маълум масофа давомида вужудга келган биринчи ва кейинги бузилишлар умумий сонини аниқлайди (13 - расм):

$$\Omega(L) = \sum_{k=1}^{\infty} F_k(L), \quad (14)$$

бу ерда: $\Omega(L)$ -бузилишлар оқими параметрининг етакчи функцияси, бузилишлар сони;

$F_k(L)$ - k - нчи бузилишнинг эҳтимоллик функцияси.



13-Расм. Бузилиш ва бузилишлар оқими параметри етакчи функциялари

4.3. Чидамлилик ва унинг кўрсаткичлари

Чидамлилик деб транспорт воситасининг ўз ишлаш қобилиятини чегаравий ҳолатгача (ҳисобдан чиқарилгунча) сақлаш хусусиятига айтилади. Бунда техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмирлаш маълум белгиланган тизим бўйича амалга оширилади.

Чидамлилик кўрсаткичлари:

Хизмат муддати – транспорт воситасининг чегаравий ҳолатгача ишлаш тақвимий давомийлигини кўрсатади. Транспорт воситасининг хизмат муддати физик ва маънавий эскиришлари бўйича аниқланади.

Транспорт воситасининг *физик эскириши* натижасида эксплуатацион сарфлар ошиб боради (1-расмга қаранг). Шу сабабли транспорт воситаларини ўз вақтида ҳисобдан чиқариш мақсадга мувофиқ.

Транспорт воситасининг *маънавий эскириши* унинг ишончлилик хусусияти кўрсаткичларининг ва самарадорлигининг пасайиб кетиши ҳамда сарф-харажатларнинг ўсиб кетиши билан бошлиқдир.

Ресурс - транспорт воситасининг техник хужжатларда белгиланган чегаравий ҳолатигача юрадиган йўли ёки бузилишларсиз ишлаш вақтларининг ийиндисидир.

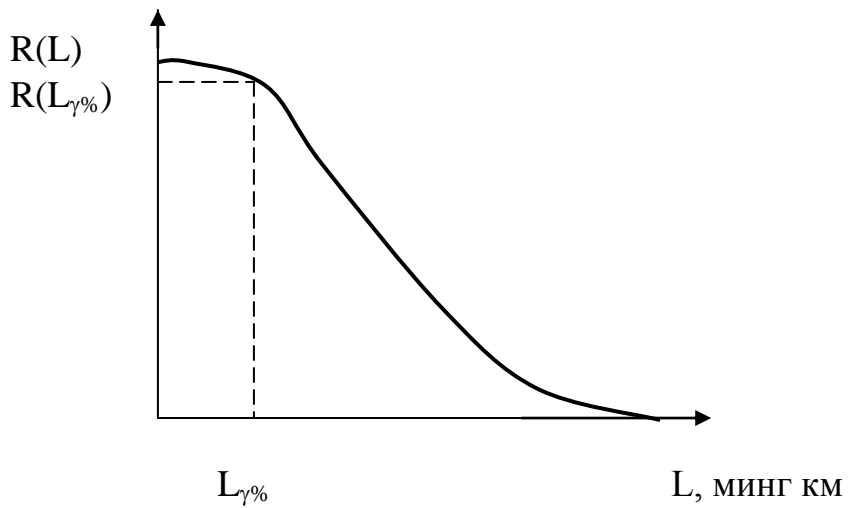
Ресурс кўрсаткичлари:

Ўртача ресурс – бир хил турдаги буюмлар ресурслари йииндисининг ўртача қиймати. У қуйидагича аниқланади:

$$L_{yp} = \frac{1}{N_0} \sum_{i=1}^{N_0} L_i , \quad (15)$$

бунда: N_0 - кузатувга қўйилган буюмлар (транспорт воситалари) сони; L_i – i -инчи буюмнинг чегаравий ҳолатгача юрган йўли;

Гамма-фоизли ресурс – агар бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги $R(L_{\gamma\%}) \frac{1}{100}$ миқдори аниқ белгилаб қўйилган бўлса (одатда $\gamma=80; 90; 95\%$), унга тегишли ресурс ($L_{\gamma\%}$) – гамма фоизли ресурс дейилади (14-Расм).



14- Расм. Бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги орқали гамма-фоизли ресурсни аниқлаш

Гамма-фоизли ресурс бўйича ҳисобланган ишга яроқли буюмлар сони ўрта ресурс бўйича ҳисобланганидан кўп бўлади. Гамма-фоизли ресурс билан транспорт воситаларининг кафолат даври, техник хизмат кўрсатиш даврийликларини ва бошқа кўрсаткичларни аниқлашда қўлланилади.

4.4. Таъмирлашга мойиллик ва унинг кўрсаткичлари

Таъмирлашга мойиллик ёки эксплуатацион қулайлик деб транспорт воситасининг техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмирлаш жараёнларида бузилиш ва носозликлар олдини олиш, уларни аниқлаш ва бартараф этишга мойиллигини айтилади.

Таъмирлашга мойилликнинг асосий кўрсаткичлари:

- ўртача таъмирлаш вақти;
- меҳнат, техник хизмат кўрсатиш учун кетган пул маблағи сарфларининг ўртача ва солиштирма қийматлари;
- ишонлиликнинг умумий кўрсаткичлари;
- техник тайёргарлик ва техник фойдаланиш коэффициентлари берилган шароитдаги таъмирлаш эҳтимоллиги. Ундан ташқари таъмирлашга мойилликни баҳолашда бошқа хусусий кўрсаткичлардан ҳам фойдаланса бўлади:
- транспорт воситаси ёки агрегатдаги таъсир кўрсатиш нуқталарининг сони; жойлашуви; агрегатларнинг енгил ечилиши; алмашинувчанлик даражаси; агрегат, узел, детал, тизим, маҳкамлов деталларининг бирхиллаштириш (унификация) даражаси.

Үртача таъмираш вақти деб транспорт воситаси иш қобилиятини тиклаш вақтининг математик кутимига айтилади. Агар тақсимланиш қонуни аниқ бўлса, у ҳолда үртача таъмираш вақти қуидагича аниқланади:

$$T_B = M [t_e] = \int_0^{\infty} t f_e(t) dt , \quad (16)$$

бу ерда: $M [t_e]$ - таъмираш вақтининг математик қутими белгиси, соат (минг км).

$f_e(t)$ - таъмираш вақтининг тақсимланиш зичлиги, 1/соат (1/минг км).

Транспорт воситасининг ўртача таъмираш вақти статистик маълумотларга асосланган ҳолда қуидагича аниқланади:

$$\bar{T}_e = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m t_{ei} , \quad (17)$$

бу ерда: t_{ei} - i- нчи бузилишни тузатиш учун кетган вақт, соат
m – назорат вақтида вужудга келган бузилишлар сони.

Бу кўрсаткич бўйича ҳар бир техник хизмат турларининг меҳнат ҳажми ҳамда жорий таъмираш ишларининг солиштирма меҳнат ҳажмлари аниқланади.

Берилган вақтдаги таъмираш эҳтимоллиги - бузилишни аниқлаш ва тузатиш учун кетган вақт берилган вақтдан ошиб кетмаслик эҳтимоллигини ифодалайди:

$$R_e(t) = \int_0^t f_e(t) dt , \quad (18)$$

Статистик маълумотларга асосланган ҳолда берилган вақтдаги таъмираш эҳтимоллиги қуидагича аниқланади:

$$R_e^*(t) = 1 - \frac{n_e(t + \Delta t)}{N_e(t + \Delta t)} , \quad (19)$$

бу ерда: $n_B(t + \Delta t)$ - $t + \Delta t$ вақт ичида таъмирланган буюмлар сони;
 $N_B(t + \Delta t)$ - $t + \Delta t$ вақт ичида таъмирланиши лозим бўлган буюмлар сони.

Таъмираш эҳтимоллигини аниқлаш учун бузилишларнинг тақсимланиш қонунини билиш зарур. Таъмираш эҳтимоллиги ҳар бир транспорт воситасининг конструкцион хусусияти ва уни таъмираш шароитига боълиқ.

Техник тайёрлик коэффициенти K_T , тасодифан олинган маълум вақт давомида буюмнинг ишлаш қобилияти эҳтимоллигини кўрсатади (режа асосида ўтказиладиган техник хизмат кўрсатиш даврийликлари бундан мустасно):

$$K_T = \frac{T}{T + T_e} , \quad (20)$$

бу ерда: Т – буюмнинг бузилишгacha бўлган даврдаги ишлаш муддати, соат;

T_B – тасодифан олинган маълум вақт давомида буюмни тузатишга кетган вақт, соат.

Ушбу кўрсаткич транспорт воситасининг ишончлилигини фақат бузилмаслик функцияси орқали, балки таъмирлашга майиллик кўрсаткичлари орқали ҳам ифодаланади.

Техник фойдаланиши коэффициенти $K_{m\phi}$ қуидагича аниқланади:

$$K_{m\phi} = \frac{t_H}{t_H + t_T + t_{TX} + t_{TICK}}, \quad (21)$$

бу ерда: t_H - кўрилаётган вақт оралиғида транспорт воситасининг ишлаш муддатлари йиғиндиси, соат (минг км);

t_{TICK}, t_T, t_{TX} - кўрилаётган вақт оралиғида буюм бузилганидаги тиклаш, таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш учун кетадиган вақтлар, соат (минг км).

Таъмирлашга майилликнинг иқтисодий кўрсаткичлари асосан техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмирлашга кетган ўртача сарф-харажатлар – $C_{TX-жт}$; ўртача меҳнат сарфлари – $T_{TX-жт}$; сарф-харажатлар йиғиндиси – C_{Σ} ; меҳнат сарфларининг йиғиндиси – T_{Σ} .

+ўйиладиган топширик ва масалаларга боғлиқ ҳолда ушбу кўрсаткичлар транспорт воситасининг фақат техник хизмат кўрсатишга ёки таъмирлашга майиллигини аниқлашда ҳамда транспорт воситаларини бир-бирига солиштиришда қўлланиши мумкин.

4.5. Сақланувчанлик ва унинг кўрсаткичлари

Сақланувчанлик - транспорт воситасининг бузилмасдан ишлашлик, чидамлилик ва таъмирлашга майиллик кўрсаткичлари миқдорларини узоқ вақт сақлаш ҳамда ўзини ташиш муддати давомида сақланниб қолишлик хусусиятидир.

Сақланувчанлик кўрсаткичлари:

Сақланувчанлик муддати. Буюмнинг техник хужжатларда белгиланган маълум шароитларда тақвимий давомийликдаги сақланувчанлик хусусияти.

Сақланувчанликнинг ўртача муддати – бир хил турдаги буюмлар сақланувчанлиги муддатлари йиғиндисининг ўртача қиймати:

$$T_{yp} = \int_0^{\infty} tf_c(t) dt, \quad (22)$$

бу ерда: $f_c(t)$ - сақланувчанлик муддатининг тақсимланиш зичлиги, 1/кун.

Гамма – фоизли сақланувчанлик муддати – буюмнинг ўртача сақланувчанлик муддатидан юқори белгиланган гамма - фоиз бўйича аниқланадиган муддат:

$$\int_{T_{c,\gamma}}^{\infty} f_c(t) dt = \frac{\gamma \%}{100}, \quad (23)$$

бу ерда: $T_{c,\gamma}$ - гамма - фоизли сақланувчанлик муддати, кун.

Бу кўрсаткичлардан буюмларнинг эксплуатацияси жараёнида фойдаланилади, масалан, транспорт воситаси бўйича – уни узоқ муддат давомида сақлашда (консервация қилишда) ёки транспортнинг ўзини ташиш жараёнида

материаллар ва бошқа буюмлар учун (мой, техник суюқликлар, бўёқлар, шиналар, аккумулятор батареялари ва х. к.) – қисқа ва узоқ муддатлар давомида саклашда.

+айтариш учун саволлар

1. Ишончлилик қандай хусусиятларни ўз ичига олади?
2. Бузилмаслик хусусияти кўрсаткичларининг қайсиларини биласиз?
3. Чидамлилик хусусияти кўрсаткичларининг қайсиларини биласиз?
4. Таъмирга мойиллик хусусияти кўрсаткичларининг қайсиларини биласиз?
5. Сақланувчанлик хусусияти кўрсаткичларининг қайсиларини биласиз?
6. Бузилишлар оқими параметри қандай амалий масалалар ечишда ишлатилади?

5 БУЗИЛИШЛАРНИНГ ТА+СИМЛАНИШ +ОНУНИЯТЛАРИ

5.1. Тасодифий катталиклар

Табиат ва техникада содир бўлаётган жараёнларни икки катта гурӯҳга бўлиш мумкин:

1. Функционал бо\ланиш билан аниқланадиган жараёнлар;
2. Тасодифий ёки эҳтимолий жараёнлар.

Функционал бо\ланиши билан аниқланадиган жараёнлар

Агар икки қиймат (X ва Y) бир-бири билан маълум ифода орқали бо\ланган бўлиб, X нинг ҳар бир қийматига Y нинг битта аниқ қиймати тў\ри келса, у ҳолда Y нинг қиймати X қийматининг функцияси хисобланади, яъни X ни бо\лик бўлмаган мустақил ўзгарувчан қиймат ёки аргумент дейилади. Мисол: ёнил\и сарфининг босиб ўтилган йўлга бо\лиқлиги $у\kappa f(x)$.

Эҳтимолий жараёнлар кўпгина ўзгарувчан омиллар таъсирида вужудга келади ва уларнинг миқдорлари қўпинча номаълум бўлади. Шунинг учун эҳтимолий жараёнларнинг натижалари ҳар хил сон миқдорларига эга булиб, *тасодифий катталиклар* деб аталади. Масалан, бир бузилишга тў\ри келадиган ўтилган йўл миқдори, деталнинг дастлабки ва йи\иш сифати, унга берилган ишловнинг аниқлиги, ишчилар малакаси, техник хизмат кўрсатиш, жорий таъмиглаш ва эксплуатацион материаллар сифати, эксплуатация шароитлари ва бошқалар тасодифий катталиклар ҳисобланади ва кўпгина омилларга бо\лик. Тасодифий катталиклар сирасига бирор носозликни бартараф этишдаги меҳнат ҳажми, материаллар сарфи, техник ҳолат параметрларининг маълум вақтлардаги миқдори ва х.к. ҳам киради.

Транспорт воситалари техник эксплуатациясини юқори сифатда олиб бориш учун улар техник ҳолати ўзгаришининг қўйидаги қонуниятларини билиш керак: транспорт воситаси агрегат ва деталлари юрган йўли бўйича техник ҳолатининг ўзгариши; техник ҳолат параметрларининг ейилиш кўлами; транспорт воситаларининг бутун хизмат муддати давомидаги бузилишлари сони ва х.к.

5.2. Тасодифий катталикларнинг тақсимланиши

Муҳандислик топшириқларини ечишда, масалан, транспорт воситалари деталлари, узеллари ва агрегатларини алмаштиришга бўлган талабни аниқлашда

ёки эҳтиёт қисмлар ишлаб чиқаришни режалаштиришда буюмларнинг ўртача ишлаш муддатини (ресурсини) ва ушбу ўртача микдор атрофида айrim ресурсларнинг қандай гурухланишини билиш зарур. Шу сабабли тасодифий катталикларнинг тақсимланиш қонунларини билиш катта аҳамиятга эга.

$$p = \frac{m}{N}, \quad (24)$$

бу ерда: p – нисбий бузилишлар улуши;
 m – оралиқдаги бузилишлар сони;
 N – кузатувдаги буюмлар сони.

Тасодифий катталикларнинг тақсимланиш қонунлари бузилишларнинг келиб чиқиши сабабларига бољик.

5.3. Тасодифий катталикларнинг тақсимланиш характеристикалари

а) ўртача арифметик микдор - \bar{L} ;

Агар N_0 буюмларнинг бузилишларгача бўлган ишлаш муддатлари l_1, l_2, \dots, l_n бўлса, у ҳолда ўртача арифметик микдор қуидагича топилади:

$$\bar{L} = \frac{l_1 + l_2 + \dots + l_n}{N_0} = \frac{\sum_{i=1}^{N_0} \bar{l}_i}{N_0}, \quad (25)$$

бу ерда: N_0 – кузатувдаги буюмлар сони;
 l_i – i -нчи буюмнинг бузилишгача ишлаш муддати, минг км.

Синов натижаларига ишлов бериш оралиқлар бўйича олиб борилса (2-жадвалга қаранг), у ҳолда ўртача арифметик микдор қуидагича аниқланади:

$$\bar{L} = \frac{\sum_{j=1}^K m_j \bar{L}_j}{N_0}, \quad (26)$$

бу ерда: K – оралиқлар сони ($j \in \overline{1, K}$);
 m_j – j оралиқдаги бузилишлар сони;
 \bar{L}_j – j оралиқнинг ўртача қиймати;

$$\bar{L}_j = L_{\min} + \frac{\Delta L (2j - 1)}{2}, \quad (27)$$

бу ерда: L_{\min} – буюмнинг бузилишгача ишлаш муддатининг минимал қиймати, минг км;

ΔL – оралиқ қиймати, минг км.

б) ўртача квадратик оиш - σ ;

Амалда тасодифий катталикларнинг ўртача арифметик микдорлари атрофида тарқалишини баҳолаш талаб этилади. Шу сабабли тарқалиш характеристикиси сифатида ўртача квадратик оиш аниқланади:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{N_0} (l_i - \bar{L})^2}{N_0 - 1}}, \quad (28)$$

Оралиқлар бўйича ишлов олиб борилган ҳолда σ қуидагича аниқланади:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^K m_j (\bar{L} - \bar{L}_j)^2}{N_0 - 1}}, \quad (29)$$

в) *Дисперсия* $D\sigma^2$ – тасодифий сонлар тарқалиши кўлами сифатида вариантиларнинг ўртача арифметик миқдордан о\ишлари квадратлари йи\индисининг ўртача қийматига тенг.

д) *Вариация коэффициенти* – V. Вариация коэффициенти ўртача квадратик о\иш миқдорини ўртача арифметик миқдорга нисбати билан аниқланади.

$$V = \frac{\sigma}{L}, \quad (30)$$

Транспорт воситаларининг техник эксплуатациясида вужудга келадиган ва ишлатиладиган тасодифий катталиклар вариацияси кичик $V < 0,14$; ўртача $0,1 < V < 0,33$ ва $V > 0,33$ юқори қийматларга эга бўлиши мумкин. Вариация коэффициенти ёрдамида бузилишларнинг тақсимланиш қонунлари аниқланади. Тасодифий катталиклар тақсимланиш қонунлари бузилишларнинг вужудга келиш сабабларига бо\ликдир.

Илмий-тадқиқот ишларининг кўпчилиги ейилиш натижасида вужудга келадиган бузилишларнинг нормал (Гаусс) тақсимланиш қонунига бўйсунишини кўрсатади. Емирувчи кучлар натижасида вужудга келадиган бузилишлар (синиш, тешимиш, куйиш, узилиш) экспоненциал тақсимланиш қонуни бўйича, эскириш натижасида вужудга келадиган бузилишлар Вейбулл-Гнеденко тақсимланиш қонуни бўйича, ейилиш ва эскиришнинг биргаликда таъсир этиши натижасида вужудга келадиган бузилишлар эса логарифмик-нормал тақсимланиш қонуни бўйича тақсимланади. Ҳар бир тақсимланиш қонуни аниқ хусусиятларга эга, шу сабабли уларни қўллаш элементлар бузилишларини олдиндан кўра билиш ва керакли тадбирларни ишлаб чиқиш имконини беради.

е) *Тасодифий катталик (бузилиш) эҳтимоллиги зичлиги* $f(L)$ - вақтнинг кичик бирлиги давомида агрегат ёки деталнинг алмаштиришсиз ишлагандаги бузилиш эҳтимоллигини ифодаловчи функциядир.

Агар L йўлга тўғри келадиган бузилиш эҳтимоллиги

$$F(L) = \frac{m(L)}{N_0}, \quad (31)$$

бўлса ва ушбу ифодани $N_0 = \text{const}$ шароитида дифференциалласак, бузилиш эҳтимоллиги зичлигини оламиз:

$$f(L) = \frac{1}{N_0} \int_1^\infty \frac{dm}{dL}, \quad (32)$$

бу ерда: dm/dL – бузилишлар сонининг ўсиш тезлиги.

$F(L)$ нинг дифференциали $f(L)$ бўлгани учун

$$f(L) = F'(L), \quad (33)$$

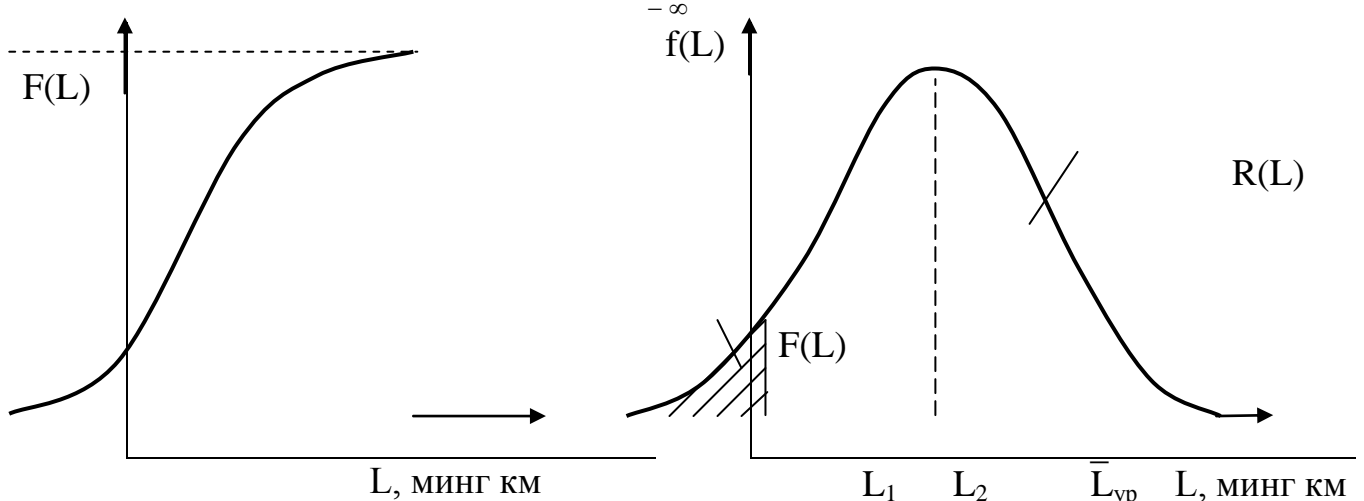
ёки

$$F(L) = \int_{-\infty}^L f(L) dL , \quad (34)$$

$F(L)$ ни интеграл тақсимланиш функцияси – бузилиш эҳтимоллиги, $f(L)$ ни эса дифференциал тақсимланиш функцияси – бузилиш эҳтимоллиги зичлиги деб аталади (15-расм).

Амалда, агар $f(L)$ маълум бўлса, бузилишгача юрилган ўртacha йўлни топса бўлади.

$$\bar{L} = \int_{-\infty}^{\infty} L f(L) dL , \quad (35)$$



15-расм. Интеграл ва дифференциал тақсимланиш функциялари
Бу ерда: $R(L)$ - бузилмай ишлаш эҳтимоллиги.

Бундан ташкари, агар $f(L)$ маълум бўлса, ΔL оралиғида бузилишларнинг тахминий сони- $m(L)$ ни ҳам топса бўлади. Бунинг учун $f(L)$ нинг миқдорини транспорт воситаларининг сонига ва ΔL оралиқ миқдорига кўпайтирилади. Масалан, $N_0=50$; $f(L) = 0,02 \text{ минг км}^{-1}$, $\Delta L = 4 \text{ минг км}$.

$$m(L_1 - L_2) = 0,02 \times 50 \times 4 = 4 \text{ бузилиш.}$$

Демак, 50 транспорт воситаси эксплуатация қилинаётганда ($L_1 - L_2$) оралиқда 4 та бузилишни кутиш мумкин (15-расм, штрихли юза).

Тақсимланишнинг дифференциал функцияси – $f(L)$ ни тасодифий соннинг тақсимланиш қонуни деб ҳам аталади.

Агар бузилиш эҳтимоллиги зичлиги $f(L)$ миқдорини йўл оралиғи катталигига кўпайтирилса, транспорт воситасининг шу оралиқдаги бузилиш эҳтимоллигини топиш мумкин. Бузилиш эҳтимоллиги шаклда дифференциал тақсимланиш функцияси эгри чизиғи остидаги майдон билан ўлчанади.

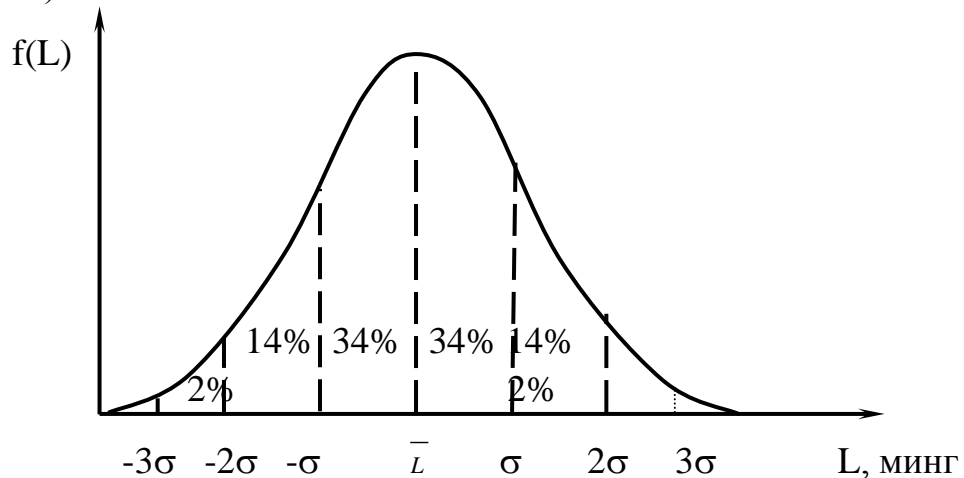
Тасодифий сонларнинг тақсимланиш қонунларини билиш техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмиrlашларни ўз вақтида ўтказиш, уларнинг иш ҳажмларини аниқлаш, керакли эҳтиёт қисмлар миқдорини ҳисоблаш имконини беради.

5.4. Тақсимланиш қонунлари. Нормал тақсимланиш қонуни

Бу қонун тадқиқ қилинаётган жараёнга ва унинг натижасига бир бири билан бољик бўлмаган ёки кучсиз бољик бўлган жуда кўп омиллар таъсир этганида намоён бўлади. Алоҳида олинган ҳар бир омилнинг таъсири қолган омиллар таъсирининг йи\индисига нисбатан жуда кам. Нормал тақсимланиш қонуни математик статистиканинг асосий тақсимланиш қонуларидан бири ҳисобланади. Унинг тақсимланиш зичлиги қўйидаги ифода орқали аниқланади:

$$f(L) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \times \exp\left(-\frac{(L - \bar{L})^2}{2\sigma^2}\right), \quad (36)$$

Нормал қонуннинг тақсимланиш зичлиги графиги симметрик шаклдан иборат (16-расм).



16-расм. Нормал тақсимланиш қонуни зичлиги функциясининг вакт (масофа) бўйича ўзгариши

Ушбу қонуннинг хусусиятларидан бири – тасодифий сон қийматларининг \bar{L} қиймати чап ва ўнг томонлари 3σ га тенг ораликларга бўлинишидир:

$$[\bar{L} - \sigma; \bar{L}] \text{ ва } [\bar{L}; \bar{L} + \sigma] - 34\%;$$

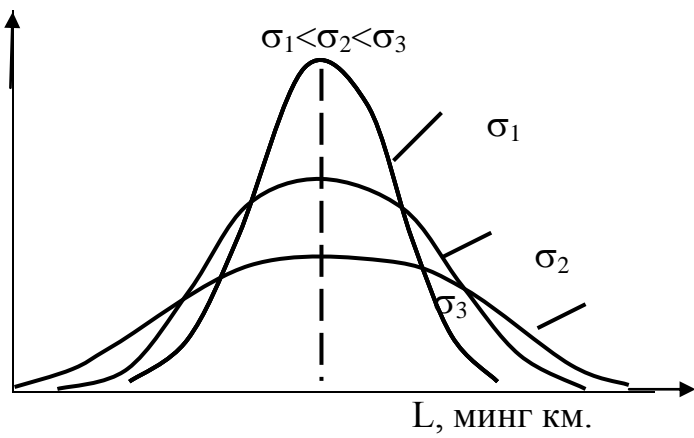
$$[\bar{L} - 2\sigma; \bar{L} - \sigma] \text{ ва } [\bar{L} + \sigma; \bar{L} + 2\sigma] - 14\%;$$

$$[\bar{L} - 3\sigma; \bar{L} - 2\sigma] \text{ ва } [\bar{L} + 2\sigma; \bar{L} + 3\sigma] - 2\%.$$

(36) формуладан кўриниб турибеки, L к \bar{L} тенг бўлганда $f(L)$ максимал қийматга эга бўлади, яъни $f_{\max}(L) = 1/(\sigma \sqrt{2\pi})$.

Ўртача квадратик о\ишнинг ошиши билан $f_{\max}(L)$ қиймати пасаяди ва тасодифий қийматларнинг тарқалиш кўлами кенгаяди (17-расм).

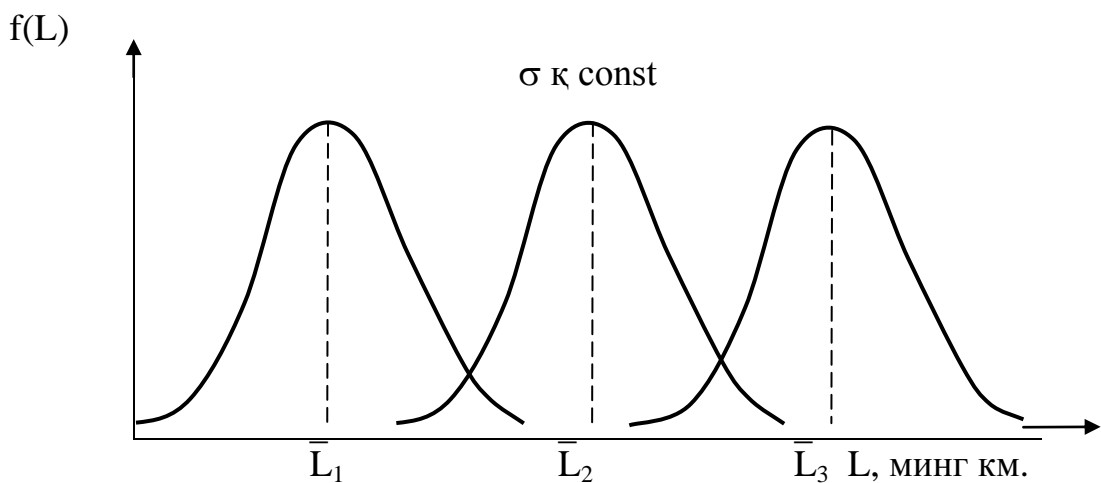
$$f(L)$$



17-расм. Тасодифий сон тақсимланиши зичлигининг ўртача квадратик о\иш қийматига бо\лик ҳолда ўзгариши

Агар ўртача квадратик о\иш σ қиймати ўзгармасдан ўртача арифметик миқдор \bar{L} қиймати ўзгарса, у ҳолда тақсимланиш зичлигининг графиги абсцисса ўки бўйича ўз шаклини ўзгартирамай силжийди (18-расм).

Шундай қилиб, ўртача квадратик о\иш графикнинг кўриниш шаклини ифодаласа, ўртача арифметик миқдор эса унинг жойлашиш ҳолатини ифодалайди.



18-расм. Таксимланиш зичлиги функциясининг ўртача арифметик миқдор ўзгаришига бо\лик ҳолда силжиши

Ишончлилик хусусиятларининг айрим кўрсаткичлари нормал тақсимланиш қонуни бўйича қуидагича аниқланади:

Бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги:

$$R(L) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(-\frac{(l - \bar{L})^2}{2\sigma^2}\right) dl, \quad (37)$$

Бузилиш функцияси:

$$F(L) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{L} \exp\left(-\frac{(l - \bar{L})^2}{2\sigma^2}\right) dl, \quad (38)$$

Гамма-фоизли ресурс:

$$L_{\gamma \%} = \bar{L} - U_p \sigma, \quad (39)$$

бу ерда: U_p – нормал тақсимланиш қонунининг квантили, махсус жадвалдан $P = \gamma / 100$ эҳтимоллик қийматига асосланиб аниқланади.

Нормал тақсимланиш қонунининг квантили (U_p) деб P эҳтимолликка жавоб берадиган ва қуидаги тенгламани қаноатлантирадиган сонга айтилади.

$$F_0(U_p) = P, \quad (40)$$

бу ерда: $F_0(U_p)$ - марказга кўчирилган ва меъёрлаштирилган нормал тақсимланиш қонунининг функцияси ($\bar{L} = 0$ ва $\sigma = 1$ бўлган ҳолда);

P - маълум қийматга эга бўлган эҳтимоллик.

Бундан ташқари квантил U_p орқали маълум эҳтимолликка мос келадиган ишлаш муддатини аниқлаш мумкин.

$$\bar{L} = \bar{L} \pm U_p \sigma, \quad (41)$$

Эслатма: (-) ишораси эҳтимоллик $P > 0,5$ бўлганда, (+) ишораси эса $P < 0,5$ бўлганда қабул қилинади.

Нормал тақсимланиш қонуни ҳисобларида кўпинча меъёрлаштирилган функция тушунчасидан, яъни Лаплас функциясидан фойдаланилади – $\Phi(z)$. Бу функция учун янги тасодифий сон (z) қабул қилинади ва уни меъёрлаштирилган о\иш деб аталади:

$$Z = \frac{(L - \bar{L})}{\sigma}, \quad (42)$$

у ҳолда,

$$\Phi(Z) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\bar{L} + Z\sigma} \exp(-\frac{Z^2}{2}) d(\bar{L} + Z\sigma) = \int_{-\infty}^Z \exp(-\frac{Z^2}{2}) dZ, \quad (43)$$

Ҳисоб-китобларни енгиллаштириш мақсадида меъёрлаштирилган функция $\Phi(z)$ учун махсус жадваллар тузилган [8, 2.9 жадвал].

1-МИСОЛ. Транспорт воситасининг 50 минг км гача юрган йўли давомида деталнинг биринчи марта алмаштирилиши эҳтимоллиги аниқлансин. Ечиш: биринчи бузилишларгача бўлган масофанинг тақсимланиши нормал қонун бўйича кечади. Унинг параметрлари:

$$\bar{L} = 75 \text{ минг км}, \sigma = 25 \text{ минг км}$$

Меъёрлаштирилган о\иш

$$Z = \frac{(L - \bar{L})}{\sigma} = \frac{50 - 75}{25} = -1,0, \quad (44)$$

$$R(L) = \Phi(-Z) = \Phi(-1,0), \quad (45)$$

Юқорида келтирилган жадвалдан $\Phi(-1,0)$ нинг эҳтимоллик қийматини аниқлиймиз:

$$R(50) = \Phi(-1,0) = 0,15$$

Демак, транспорт воситаларининг 15 фоизида детал биринчи марта 50 минг км йўл юриш давомида алмаштирилар экан.

2-МИСОЛ. Худди ўша деталнинг $L_1=50$ минг км дан $L_2=100$ минг км гача бўлган оралиқдаги бузилиш эҳтимоллигини аниқланг.

Ечиш: $L_1 - L_2$ оралиқда бузилиш эҳтимоллиги қуидагича аниқланади:

$$F(L_2) - F(L_1) = \Phi(Z_2) - \Phi(Z_1), \quad (46)$$

$$\Phi(Z_1) = (-1,0) = 0,15,$$

$$Z_2 = \frac{(L_2 - \bar{L})}{\sigma} = \frac{100 - 75}{25} = 1,0,$$

у ҳолда $\Phi(Z_2) = \Phi(1) = 0.841$

Демак $L_2 - L_1$ оралиқда бузилиш әхтимоллиги

$$F(100) - F(50) = \Phi(+1,0) - \Phi(-1,0) = 0.841 - 0,15 = 0,691$$

яғни 69,1 фоиз транспорт воситаларидан бузилишлар күрсатилған оралиқда содир бўлади ва деталларни алмаштириш ёки таъмирлаш талаб этилади.

Нормал тақсимланиш қонунини қабул қилишда вариация коэффициенти бўйича шарт- $v \leq 0.33$. Бу қонун бўйича тормоз устқўймаси, шина, манжеталар, втулкалар ва бошқа деталларнинг ресурслари ҳамда транспорт воситаларнинг кунлик, ойлик, йиллик босиб ўтган масофалари тақсимланади.

5.5. Вейбулл-Гнеденко тақсимланиш қонуни

Бу қонун "заиф звено" моделларида намоён бўлади. Бузилиш моделини таҳлил этаётганда айрим буюмларни бир неча элемент ёки бўлаклардан тузилган деб қараш мумкин (масалан қистирмалар, шланглар, қувур ўтказгичлар, юритиш тасмалари ва ҳ.к.). Кўрсатилған буюмларнинг емирилиши ҳар хил вазиятларда содир бўлади, лекин буюмнинг ресурси энг заиф элементнинг юрган йўли билан аниқланади. Ундан ташқари бу қонунни думалаш подшипниги ресурсининг тақсимланишига (заиф звено-зўлдир ёки ролик) ёки клапан механизмининг иссиқлик тирқишига ҳам ишлатиш мумкин.

Тақсимланиш зичлиги функцияси (19-расм):

$$f(L) = \frac{b}{a} \left(\frac{L}{a} \right)^{b-1} \times \exp \left[- \left(\frac{L}{a} \right)^b \right], \quad (47)$$

$$a = \frac{\bar{L}}{K_b}, \quad (48)$$

$$K_b = \Gamma \left(1 + \frac{1}{b} \right), \quad (49)$$

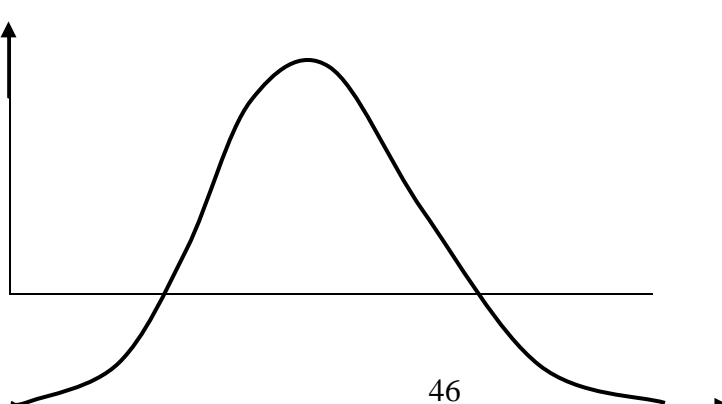
бу ерда: a – масштаб кўрсаткичи, минг км;

b – шакл кўрсаткичи (ўлчамсиз қиймат);

K_b – ёрдамчи коэффициент;

$\Gamma(1+1/b)$ - гамма функцияси.

$f(L)$



L, минг км.

19-расм. Тақсимланиш зичлиги функциясининг вақт (масофа) бўйича ўзгариши.

Шакл кўрсаткичи (b) ва ёрдамчи коэффициент (K_b) қийматларини вариация коэффициентига асосланиб махсус жадвалдан аниқланади [14].

Ишончлилик хусусиятларининг айrim кўрсаткичлари Вейбулл-Гнеденко тақсимланиш қонуни бўйича қуидагича аниқланади:

Бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги:

$$R(L) = \exp \left[- \left(\frac{L}{a} \right)^b \right], \quad (50)$$

Бузилиш эҳтимоллиги:

$$F(L) = 1 - R(L) = 1 - \exp \left[- \left(\frac{L}{a} \right)^b \right], \quad (51)$$

Гамма- фоизли ресурс:

$$L_{\gamma \%} = a \times \left(- \ln \left(\frac{\gamma \%}{100} \right) \right)^{\frac{1}{b}}, \quad (52)$$

Бузилиш жадаллиги:

$$\lambda(L) = \frac{b}{a} \left(\frac{L}{a} \right)^{b-1}, \quad (53)$$

Бу қонунни қабул қилишда вариация коэффициенти бўйича шарт – $V=0,4\dots0,6$. Думалаш подшипниклари, тишли \илдраклар, валлар, пружиналар ва бошқа деталларнинг ресурслари ушбу қонун бўйича тақсимланади. Ўзгармас жадаллик билан содир бўладиган мустақил ҳодисалар орасидаги вақтнинг тақсимланиши Вейбулл-Гнеденко тақсимланишининг хусусий ҳолидир.

5.6. Логарифмик нормал тақсимланиш қонуни

Агар тадқиқ қилинаётган жараён ёки унинг натижасига жуда ҳам кўп тасодифий ва бир-бири билан боълиқ бўлмаган омиллар таъсир этса ва шу билан бирга омилларнинг жадаллик таъсири тасодифий қиймат ҳолатига боълиқ бўлса, у ҳолда логарифмик нормал тақсимланиш қонуни намоён бўлади.

Тақсимланиш зичлиги:

$$f(L) = \frac{1}{L \sigma \sqrt{2\pi}} \times \exp \left(- \frac{(\ln L - a)^2}{2\sigma^2} \right), \quad (54)$$

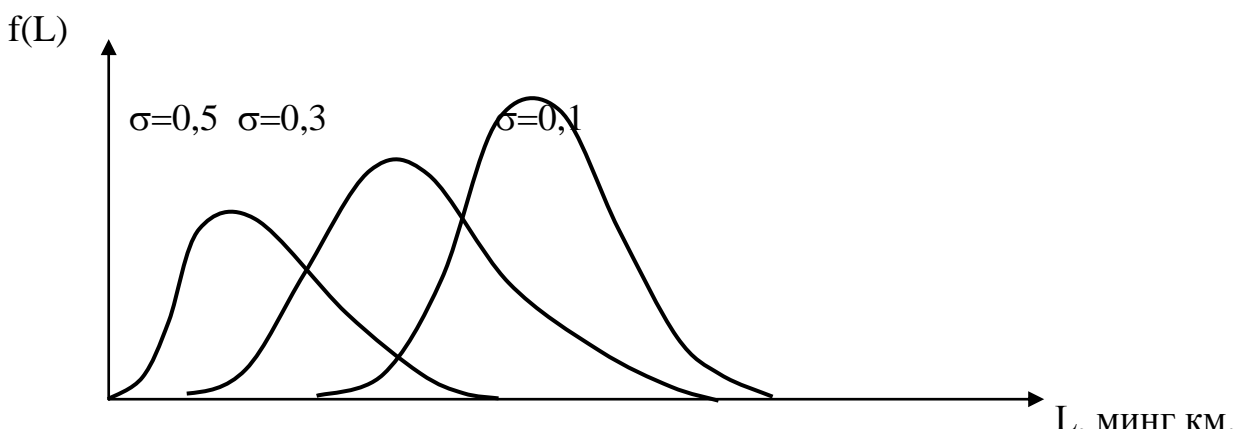
бу ерда: σ - тасодифий қийматлар логарифмининг ўртача квадратик оъиши, минг км;

а – тасодиғий қийматлар логарифмининг ўртача арифметик қиймати, минг км.

$$a = \frac{1}{N_0} \sum_{i=1}^{N_0} \ln L_i, \quad (55)$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{N_0} \sum (\ln L_i - a)^2}, \quad (56)$$

Ўртача квадратик о\\иш қийматининг ўзгариши билан $f(L)_{\max}$ қиймати ҳам ўзгараради (20-расм)



20-расм. Логарифмик нормал тақсимланиш зичлигининг ўртача квадратик о\\иш қийматига бо\\лик ҳолда ўзгариши

Ўртача арифметик қиймат:

$$\bar{L} = \exp \left(a + \frac{\sigma^2}{2} \right), \quad (57)$$

Гамма-фоизли ресурс:

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \Phi \left[\frac{\ln L_\gamma - a}{\sigma} \right] = \frac{\gamma}{100}, \quad (58)$$

Бузилмасдан ишлаш эхтимоллиги:

$$R(L) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \Phi \left[\frac{\ln L - a}{\sigma} \right], \quad (59)$$

Бузилиш функцияси:

$$F(L) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \Phi \left[\frac{\ln L - a}{\sigma} \right], \quad (60)$$

Бу қонунни қабул қилишда вариация коэффициенти бўйича шарт – $V = 0.3 \dots 0.5$. Автомобилларнинг техник эксплуатациясида логарифмик нормал тақсимланиш қонуни коррозия, чарчаш емирилишлари, маҳкамлов биримларининг бўшаб қолишларигача бўлган ресурсларини баҳолаш ва х.к. ларда қўлланилади.

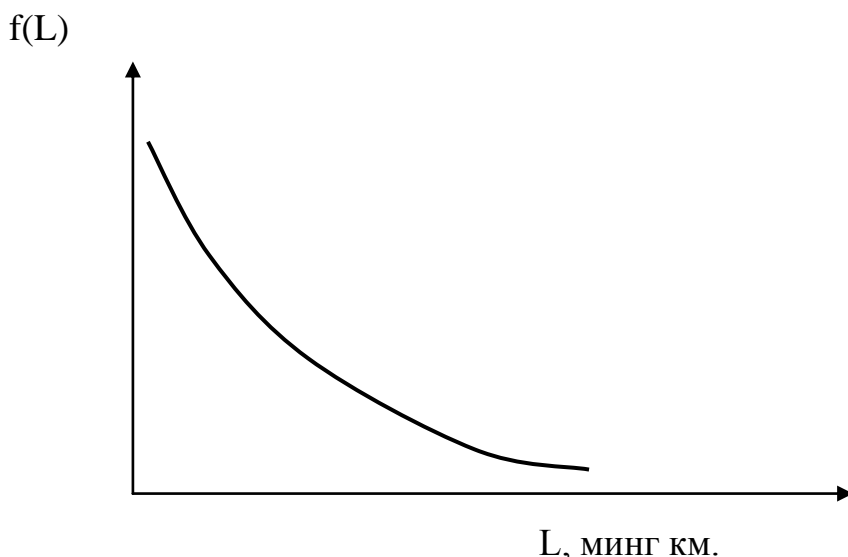
5.7. Экспоненциал тақсимланиш қонуни

Экспоненциал тақсимланиш қонунининг ифодаси бир кўрсаткичли бўлиб бошқа қонуларга нисбатан содда ҳисобланади, ундан ишончлиликни оширишда ва оммавий хизмат қўрсатиш тизимларининг кўпгина масалаларини ечишда кенг кўлланилади.

Тақсимланиш зичлиги (21 - расм)

$$f(L) = \lambda \exp(-\lambda L), \quad (61)$$

бу ерда: λ - бузилишлар оқимининг параметри (бу қонун учун λ - бузилишлар жадаллиги ҳамдир), бузилиш/ буюм 1000 км.



21-расм. Тақсимланиш зичлиги функциясининг вақт бўйича ўзгариши

$1/\lambda = \sigma$ ўртача квадратик оিиш. Экспоненциал тақсимланиш қонуни учун вариация коэффициенти $V = 1.0$.

$$\lambda = \frac{1}{L}, \quad (62)$$

Бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги:

$$R(L) = \exp(-\lambda L), \quad (63)$$

Бузилиш функцияси:

$$F(L) = 1 - \exp(-\lambda L), \quad (64)$$

Гамма- фоизли ресурс:

$$L_{\gamma \%} = \bar{L} \times \left(-\ln \frac{\gamma \%}{100} \right), \quad (65)$$

Бу қонун техник ҳолат параметрларининг секинлик билан ўзгаришини ҳисобга олмасдан, қўққисдан содир бўладиган бузилишларни акс эттиради. Мисол тариқасида лампочкаларнинг куйиши, рессораларнинг синиши, реле ва термостатларнинг ишдан чиқиши, камераларнинг тешилиши ва бошқаларни келтириш мумкин.

+айтариш учун саволлар

1. Тасодифий сонларнинг тақсимланиш қонуни деб нимага айтилади?
2. Тасодифий сонларнинг характеристикалари нималардан иборат?
3. Бузилишларнинг тахминий тақсимланиш қонуни тасодифий қийматларнинг қайси параметрларига асосланиб аниқланади?
4. Агар детал эскириш жараёни натижасида бузилса, у қайси тақсимланиш қонунига бўйсинади?

6. ТРАНСПОРТ ВОСИТАСИ ИШОНЧЛИЛИГИГА ТАЪСИР ЭТУВЧИ ОМИЛЛАР

Ишончлиликтан таъсир этувчи омилларни шартли равишда уч гурухга бўлиш мумкин: конструкцион, технологик ва эксплуатацион омиллар.

6.1. Конструкцион омиллар

Транспорт воситасининг ишончлилигига таъсир этувчи конструкцион омиллар гурухига қуидагилар киради: ишончлилик даражаси; конструкциянинг мураккаблик даражаси; бирхиллаштириш (унификация) даражаси.

Ишончлилик даражаси транспорт воситасини ишлаб чиқаришга ва уни техник соз ҳолатда тутиб туришга кетадиган харажатларнинг нисбати билан баҳоланади.

Ишончлилик даражасига таъсир этувчи асосий конструкцион омиллар:

- а) деталларнинг шакли ва ўлчамлари, деталлар сиртларига тушадиган солиширма босимлар, кучланишлар, металлининг чарчашибати қаттиқлиги;
- б) конструкциянинг мустаҳкамлиги, деталларнинг эксплуатацион юкламалар таъсири остида ўз шаклини ўзгартириши;
- в) бирикмада ишлаб чиқаришга кетадиган харажатларнинг бир-бирига нисбатан аниқ жойлашиши;
- г) кўз\алувчан ва кўзгалмас бирикмалар ишончли ишини таъминловчи ўтказишларнинг (посадка) тў\ри танланиши;
- д) двигателларнинг унумдор мой насослари билан жиҳозланиши;
- е) мой насоси ё\ сўр\ичи тўрининг қабариқ ҳолда бажарилиши;
- ж) мой ҳароратини пасайтириш ва унинг эскиришини секинлатиш учун картерни шамоллатиш тизими, мой радиаторлари ва мойни сифатли тозалашнинг қўлланиши;
- з) двигателларда мойни иккинчи марта тозалайдиган гидрореактив юритмали центрифугалар ишлатиши;

и) тирсакли валларда мойни марказдан қочирма усулида тозалаш учун махсус каналларнинг ясалиши;

к) ҳароратни оптимал сақлаш учун совутиш тизимида термостатларнинг қўлланиши, бошқа омиллар ҳам учрайди.

Конструкциянинг мураккаблик даражаси. Транспорт воситасини лойиҳалаётганда ишончлилик талабларини ҳар бир узел ва деталнинг ишлаш схемасини танлашдан тортиб то конструкциясини яратишгacha бўлган даврда ҳисобга олиш керак. Транспорт воситаси конструкцияси иложи борича энг кам элементлардан ташкил топган ва нисбатан содда бўлиши керак. Ишончлилик назарияси нуқтаи назаридан қараганда, транспорт воситаси- элементлари бирин-кетин бирлаштирилган мураккаб тизим ҳисобланади.

Агар транспорт воситаси ҳар бир элементининг бузилишини мустақил тасодифий ҳодиса деб ҳисобланса, у ҳолда транспорт воситасининг бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги қўйидагича аниқланади:

$$R_{TB}(L) = R_D(L) \times R_H(L) \times R_{YK}(L) \times \dots \times R_i(L) = \prod_{i=1}^n R_i(L), \quad (66)$$

бу ерда : $R_{TB}(L)$ - транспорт воситасининг бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги;

$R_D(L)$ - двигателнинг бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги;

$R_H(L)$ - илашув механизмининг бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги;

$R_{YK}(L)$ -узатмалар қутисининг бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги;

$R_i(L)$ - i -нчи агрегатнинг бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги.

Агар ҳамма агрегатларнинг ишончлилиги бир хил бўлса,

$$R_D(L) = R_H(L) = R_{YK}(L) = R_i(L) = R, \quad (67)$$

у ҳолда

$$R_{TB}(L) = R^n, \quad (68)$$

бу ерда: n - агрегатлар сони.

Худди шунга ўхшаб агрегат, тизим, узелларнинг бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги аниқланади.

$$R_{ag}(L) = R_1(L) \times R_2(L) \times R_3(L) \times \dots \times R_j(L) = \prod_{j=1}^m R_j(L), \quad (69)$$

бу ерда: $R_1(L), R_2(L), R_3(L), \dots, R_j(L)$ - агрегат деталларининг бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги.

m – агрегатдаги деталлар сони.

Транспорт воситасининг бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги агрегатлар деталларининг бузилмасдан ишлаш эҳтимоллигини ҳисобга олган ҳолда қўйидагича топилади:

$$R_{TB}(L) = \prod_{i=1}^n \times \prod_{j=1}^m R_{ij}(L), \quad (70)$$

Демак, транспорт воситаси конструкцияси қанчалик мураккаб бўлса, ишончлилик даражаси шунчалик пасаяди ва уни лойиҳалаётганда энг мақбул тузилма олишга ҳаракат қилиш лозим.

Транспорт воситаси элементларининг бир хил ишончлилик ва чидамлилик тамойилларини амалда қўллаш ёки агрегат ва деталларни таъмираш жараённида алмаштиришларининг хизмат муддати бўйича каррали бўлишига эришиш мақсадга мувофиқдир.

Бирхиллаштириши (унификация) даражаси. Транспорт воситаси ишончлилиги унификацияланган ва стандартлаштирилган узел ва деталларни қўллаш билан ҳам оширилиши мумкин, чунки улар типик иш шароитларида синовлардан яхши ўтиб, ўзининг юқори ишончлилигини кўрсатган бўлади. Масалан, улар сирасига подшипниклар, салниклар, электр жиҳозлари деталлари, нормаллар ва бир қанча стандартлаштирилган деталларни киритиш мумкин. Бирхиллаштирилган деталларнинг қўлланиши пировард натижада техник хизмат кўрсатиш ва таъмираш жараёнлари учун кетадиган сарф-харажатлар ҳамда талаб этиладиган эҳтиёт қисмлар ва маҳкамланадиган деталлар рўйхатини камайтиради.

6.2. Технологик омиллар

Буюмнинг ишончлилигига таъсир этувчи технологик омиллар гуруҳига қўйидагилар киради: ишлаб чиқариш саноати технологияси; техник хизмат кўрсатиш ва таъмираш, эксплуатацион материаллар ва эҳтиёт қисмлар сифати ва ҳ.к.

Ишлаб чиқарии саноатининг технологик омилларидан айримларини қўриб чиқамиз:

1. Маҳкамлов бирикмаларининг эксплуатацион юкламалар таъсири шароитларида ўз ишончлилигини узоқ вақт давомида сақлаб қолиш қобилияти деталларни юқори сифатли пўлатлардан тайёрлаш, уларга ишлов бериш, аниқлигини ошириш, ҳар хил маҳкамлаб қўядиган мосламаларни (стопор шайбаси, фиксаторлар, ва ҳ. к.) қўллаш орқали эришилади. Айрим деталлар легирланган пўлатлардан тайёрланиб, уларга термик ишлов берилади (масалан, кардан вали фланецлари, орка кўприк редуктори етакчи тишли \илдирагининг болтлари ва ҳ.к.).

2. Машинасозлик корхоналарида техник назоратнинг яхши йўлга қўйилиши йи\ув конвейерига сифатсиз деталларнинг келишига чек қўяди.

3. Деталларнинг ейилишга қаршилиги уларга қандай ишлов беришга, ишқаланаётган сиртларнинг кам ейилиши эса уларнинг \адир-будирлигига бо\лик.

4. Мослашув даврида сиртларнинг чиникиш қобилияти дастлабки ейилиш суръатига таъсир этади. Бу мақсад билан ишқаланаётган сиртлар қалай, қўр\ошин, мис, темир заррачалари билан қопланади.

5. Машинасозлик саноатида тирсакли валлар бўйинларини юқори частотали токлар билан чиниктирилади. Бундай чиниктирув шатун ва ўзак бўйинлари хизмат муддатларини 3....5 марта узайтиради ва ҳ.к.

Транспорт воситалариға техник хизмат кўрсатиши ва жорий таъмирлаш сифати. Техник хизмат кўрсатиш шундай бажарилиши керакки, ишга чиқарилаётган транспорт воситаларида ҳеч қандай носозлик бўлмаслиги, бунинг учун техник хизмат кўрсатишни график асосида, ҳамма ишларни тўлиқ бажарган ҳолда (назорат-диагностика, маҳкамлаш, созлаш, мойлаш ва бошқа ишлар) амалга ошириш талаб этилади.

Автокорхонадаги диагностика воситалари ёрдамида транспорт воситаларини маълум даврийлик билан диагностикалаш, уларнинг техник ҳолатини баҳолаш, керакли таъмирлаш ишларининг аниқ ҳажми ва характеристикини аниқлаш керак.

Техник хизмат кўрсатишнинг тартиботи (техник хизмат кўрсатишнинг иш ҳажмлари, даврийлиги ва бажариладиган ишлар рўйхати) ҳаракатдаги таркибнинг турига, унинг техник ҳолатига, эксплуатация шароитларига, эксплуатацион материалларнинг сифатига, ҳайдовчининг малакасига мос келиши керак. Техник хизмат кўрсатиш даврийлиги кичик бўлса, уни тез-тез ташкил этиш қийинлашади, техник тайёргарлик коэффициенти - α_t пасайиб кетади, транспорт воситаларининг туриб қолишлари ортади ва сарф-харажатлар кўпаяди. Техник хизмат кўрсатишнинг катта даврийлиги эса транспорт воситаларининг таъмирлаш ишларини кўпайтиради. Демак, ҳар хил эксплуатацион шароит учун ўзининг техник хизмат кўрсатиш тартиботларини ишлаб чиқиш керак. Жорий таъмирлаш ишларини юқори сифат билан бажариш транспорт воситаси ишончлилигининг бирдан-бир гаровидир.

Эксплуатацион материаллар ва эҳтиёт қисмлар сифати. Иш ва сақлаш жараёнларида транспорт воситасининг агрегат ва механизмлари эксплуатацион материаллар билан доимий ўзаро таъсирда бўлади (мойлар, ёнил\илар, совутиш суюқликлари). Материалларнинг хусусиятлари ва қўлланиш шароитларига бо́лиқ ҳолда уларнинг ўзаро таъсири ҳам ўзгаради: деталларнинг ейилиши ёки занглаши тезлашади, материалларнинг сарфи ортади ва транспорт воситасининг умумий иш унумдорлиги пасаяди.

Эксплуатацион материалларнинг қўлланиши транспорт воситасининг конструкцион ва технологик хусусиятларига, унинг техник ҳолатига ва эксплуатация шароитларига мос келиши керак.

Транспорт воситасининг ишончлилигига кўпроқ мойлаш материалларининг сифати таъсир қиласи. Мойнинг ейилишга қарши хусусиятини ошириш мақсадида унга присадкалар қўшилади, улар эса деталларнинг ейилиш суръатини пасайтиради.

Эксплуатация даврида алмаштириладиган эҳтиёт қисмлар янги, асосий(капитал) таъмирланган, ишлатилган, хўжаликда таъмирланган ва тайёрланган ҳамда транспорт воситасининг бошқа моделидан олинган бўлиши мумкин. Шунинг учун эҳтиёт қисмлар сифати ҳар хил бўлади ва транспорт воситаси ишончлилигига салбий таъсир этади.

6.3. Эксплуатацион омиллар

Ишлаш шароитлари. Буюмнинг ишончлилигига таъсир этувчи эксплуатацион омиллар гурухига йўл, иқлим ва транспорт шароитлари, фойдаланиш жадаллиги, ҳайдовчининг малакаси ва бошқалар киради.

Йўл шароитлари. Йўл шароитлари агрегат ва деталларнинг ишига таъсир этади, бунда техник ҳолат параметрларининг ўзгариш жадаллиги тезланиши ёки секинланиши мумкин. Улар транспорт воситасининг иш тартиботини белгилайди, бу эса ишончлиликка таъсир этади. Йўл шароитлари йўлнинг техник тоифаси, йўл қопламасининг тури ва сифати, транспорт воситаси ҳаракатига кўрсатадиган қаршилиги, йўлнинг эни, бурилишларнинг радиуслари, кўтарилиши ва нишаблиги билан белгиланади.

Иқлим-шароитлари ҳавонинг ҳарорати, намлиги, шамол юкламаси, қуёш радиацияси даражаси ва ҳ.к. лар билан характерланади. Бу шароитлар агрегатларнинг иссиқлик ва бошқа иш тартиботларига ва демак, уларнинг техник ҳолати ва ишончлилигига таъсир этади. Паст ва юқори ҳароратларнинг таъсири остида конструкцион пўлатлар, металл қотишмалар, пластмассалар, резина ва бошқа материалларнинг физик-механик хоссалари ўзгаради. Мой, ёнил\и, тормоз ва амортизатор суюқликлари, электролит ва бошқаларнинг физик-кимёвий доимийликлари (константалари) иқлим шароитлари таъсирида ўзгаради.

Транспорт шароитлари ҳаракат тезлиги, юк билан юриш масофаси, йўлдан фойдаланиш коэффициенти, юк кўтариш қобилиятидан фойдаланиш коэффициенти, тиркамалардан фойдаланиш коэффициенти, ташилаётган юкнинг тури ва бошқалар билан баҳоланади.

Транспорт воситасидан фойдаланиш жадаллиги автотранспорт корхоналари тури ва ишлаб чиқариш вазифалари, йўл ва иқлим шароитлари, ўртача ва максимал ҳаракат тезлиги, двигател қувватидан фойдаланиш даражаси, транспорт воситасининг бир кунлик, мавсумий ва йил давомида юрган йўлига бо\лик.

Ҳайдовчининг малакаси. Транспорт воситасини ҳайдаш тушунчаси уни ҳаракатдаги бошқариш жараёни (кўча қоидаларига риоя қилиш, ҳаракатнинг рационал тартиботларини танлаш ва ҳ. к) ҳамда йўл шароитида вужудга келган носозликларни бартараф этиш ва техник хизмат кўрсатишни ўз ичига олади. Куч узатмалари ва юриш қисми деталларига тушадиган динамик юкламалар ва двигателнинг иссиқлик тартиботи транспорт воситасини ҳайдаш сифатига бо\лик. Бир тоифадаги транспорт воситаларининг бир автокорхонада, бир хил эксплуатация тартиботлари, техник хизмат кўрсатиш, сақлаш шароитларида ҳар хил таъмирлараро йўл юрганлиги ва уларнинг бир-биридан 1.5...2.0 марта фарқ килишлари аниқланган. Демак, бунда асосий омил-ҳайдовчининг малакасидир.

+айтариш учун саволлар

1. Транспорт воситаси ишончлилигига қандай омиллар таъсир этади?
2. +айси таъсир этувчи омиллар конструкцион гурухга киради?
3. +айси таъсир этувчи омиллар ишлаб чиқариш гурухига киради?
4. +айси таъсир этувчи омиллар эксплуатацион гурухига киради?
5. Конструкциянинг мураккаблик даражаси қандай асосланади?

6. Унификация даражаси транспорт воситаси ишончлилигига қандай таъсир этади?

7. БУЮМЛАРНИ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖАРАЁНИДА ИШОНЧЛИЛИККА СИНАШ

7.1. Ишончлиликка синашнинг мақсади

Ишончлиликка синашнинг мақсади – буюмнинг ишончлилик даражасини аниқлаш ва унинг сон қийматларини баҳолашдир. Буюмнинг ишончлилик даражасини билиш кўп масалаларни хал қилишга, яъни белгиланган ишончлилик характеристикаларини тасдиқлаш, уларни ошириш тадбирларини ишлаб чиқиш, унга техник хизмат кўрсатиш оқилона тизимини қўллаш, буюм самарадорлиги ва кейинги эксплуатациясининг мақсадга мувофиқлиги, заиф томонларини аниқлаш, ҳисоб-китоб, башорат (прогноз)ларни ҳамда унинг яратилиш технологик жараёнлари сифатини текширишга имкон беради.

Синов натижалари ёрдамида қуйидаги характеристикалардан бирини олиш мумкин:

1. Буюмнинг бузилишгача бўлган хизмат муддати (юрилган йўли)нинг тақсимланиш қонуни. Бу характеристика тўлиқ ҳисобланиб, асосий ишончлилик кўрсаткичларини, жумладан, берилган вақт давомида бузилмасдан ишлаш эҳтимоллигини аниқлаш имконини беради. Лекин бу иш катта статистик материал ва харажатлар талаб қиласи. Тақсимланиш қонунини фақат содда буюмлар учун кам сарф-харажатлар билан олиш мумкин.

2. Буюмнинг бузилишсиз ишлаш эҳтимоллиги берилган вақт учун аниқланади, лекин бузилмаслик характеристикиси буюмнинг кўпроқ ишлаш даври учун номаълум бўлиши мумкин. Бундай чегараланган мълумот бўйича ҳам буюмнинг ишончлилик даражаси тўғрисида хулоса чиқариш мумкин.

3. Синовларнинг мураккаблиги ва узоқ чўзилиши буюмнинг вақт бўйича чиқиши параметрлари ўзгаришига баҳо бериш имкониятидан маҳрум қиласи. У ҳолда ҳар бир параметр бўйича “ишончлилик захираси” кўрсаткич бўлиб хизмат қиласи. Башорат усулларини қўллаган ҳолда синашларнинг бу натижаларидан буюмнинг ишончлилик даражасини аниқлашда фойдаланилади.

4. Масаланинг мураккаблиги туфайли кўп ҳолларда буюмнинг ишончлилик даражасини абсолют микдорларда аниқлаш мумкин бўлмай қиласи, бу ҳолда уни фақат ўзига ўхшаган буюмнинг кўрсаткичи билан нисбий таққослашга тўғри келади. Натижада синашлар, бузилмасдан ишлашлик ёки чидамлилик неча марта ўсди, деган саволга жавоб бериб, чидамлиликнинг ҳақиқий даражаси тўғрисидаги масала хал бўлмайди. Юқори ишончли буюмлар учун синашларнинг усул ва ҳажмларини аниқлашда фақат вақт омили асосий мезон бўлиб хизмат қиласи.

7.2. Ишончлиликка синашнинг турлари

Ишончлиликка маҳсус ўтказиладиган синашлар:

1. *Тадқиқот синашлари* – буюмнинг ишончлилигига таъсир этувчи омилларни ўрганиш учун ўтказиладиган синашлар.

2. *Назорат синашлари* – муайян буюмнинг ишончлилик даражасини баҳолаш учун ўтказиладиган синашлар.

Синашлар ўтказиш жойи бўйича қўйидагича бўлинади:

1. *Стенд шароитидаги синашлар* - машина ёки агрегат иш қобилиятининг йўқолиши тўғрисида, яъни уларнинг ишончлилик хусусиятлари кўрсаткичлари тўғрисида маълумот беради. Синаш усулларини ишлаб чиқаётганда синаш шароитлари ва тартиботларининг эксплуатация шароитларига мос келишини ҳисобга олмоқ зарур. Стенд синашлари одатда бузилиш содир бўлгунча ёки буюм белгиланган муддат давомида ишламагунча давом эттирилаверади. Ҳозирги замон узел ва деталларининг ишлаш муддатлари узун бўлгани учун стенд синашларида о\ир шароитлар тақлид (имитация)си ташкил қилиниб ўтказилади.

2. *Эксплуатацион ва полигон синашлар* тажрибавий ва сериявий намуналар учун қўлланилади. Транспорт воситасининг тажрибавий намуналари о\ир эксплуатация шароитларида маҳсус танланган ва сувний яратилган йўлларда ва ҳар хил иқлим шароитларида синалади. Бундай синашлар қўйидаги камчиликларга эга:

а) тажрибаларнинг давомийлиги хақиқий эксплуатация шароитларига ўхшаб ҳамма вақт ҳам етарли эмас;

б) обьектнинг ишончлилик параметрларини белгиловчи синаш натижаси ҳеч бўлмаганда транспорт воситасининг хизмат муддати ўртача қиймати тўғрисида ҳам ахборот бера олмайди. Шунинг учун тезлаштирилган синашлар қўлланиладики, уларда ишончлилик тўғрисидаги маълумотлар жуда қисқа вақт ичida олинади.

Назорат синашларини ўтказганда буюмларни бузилмасдан ишлашлик, чидамлилик, таъмирлашга мойиллик ва сақланувчанликка алоҳида-алоҳида синалади.

7.3. Ишончлиликка синаш обьекти

Ишончлиликка синашларнинг обьекти қўйидагилар бўлиши мумкин:

1. *Намуналар* – агар буюмлар ёки уларнинг чидамлилигини белгилайдиган материаллар хусусиятлари синалса (чарчаш қаттиқлиги, емирилишга ва коррозияга қарши хусусиятлар ва ҳ.к.);

2. *Деталлар (бирақмалар, кинематик жуфтликлар)* - агар конструкцион ва технологик омилларнинг шу қисм хизмат муддатига таъсирини ҳисобга олиш зарурати туғилса (подшипниклар, тишли ғилдираклар, йўналтирувчилар, шарнирлар ва ҳ.к.);

3. *Машина, агрегат ва узеллар* - агар айрим механизм ва конструкция элементларининг ўзаро ҳаракати ва уларнинг иш қобилияти кўрсаткичларига таъсирини ҳисобга олиш керак бўлса (узатмалар қутиси, редукторлар, двигателлар, бошқарув тизимлари ва бошқалар);

4. *Машина* – машинадаги ҳамма агрегат, узел ва механизmlарнинг эксплуатация шароитлари ва иш тартиботларидаги ўзаро ҳаракати синалса (транспорт воситалари);

5. Машиналар тизими – бир ишлаб чиқариш комплексини ташкил этган айрим машиналарнинг ўзаро таъсирини ишончлилик кўрсаткичлари орқали баҳоланса (автотранспорт корхонаси).

7.4. Ишончлиликка синашда баҳоланадиган характеристикалар

Улар асосан икки гурухга бўлинади:

1. Эскириш (бузилиш) жараёнлари ва буюмларнинг бузилганлик даражаси характеристикалари. Синашларда ейилиш жараёнларининг кечиши, занглаш, шакл ўзгаришлар, чарчаш бузилишлари ва бошқалар ўрганилади. Бу омиллар машина иш қобилиятини йўқотишда асосий сабаблар бўлиб ҳисобланади.

2. Буюмнинг вакт бўйича чиқиши параметрлари ўзгаришининг характеристикалари (аниқлик, фойдали иш коэффициенти, юк кўтариш қобилияти ва х.к.). Бу характеристикаларнинг йўл қўйилган чегаралардан чиқиши бузилишларга олиб келади.

Синаш обьекти қанчалик мураккаб бўлса, синашлар ҳажми катта қисмининг чиқиши параметрларини шунчалик кўп баҳолашга тўғри келади.

7.5. Тажрибавий ва сериявий намуналарни синаш

Ишончлиликка синашларни олиб бораётганда уларнинг ҳажмини тажрибавий ва сериявий ишлаб чиқариш ўртасида шундай тақсимлаш керакки, унинг натижасида керакли маълумот олинсин ва буюмнинг конструкциясига тегишли ўзгартиришлар тезроқ киритилсин. Лекин тажрибавий ишлаб чиқаришда кўп масалаларни хал қилиб бўлмайди, фақат серия намуналаригина керакли натижаларни бериши мумкин. Ундан ташқари серия намуналарини ишончлиликка синашда қуидагилар ҳисобга олиниши керак:

а) макетни меъёрига етказиш натижасида машинага керакли конструкцион ўзгартиришлар киритилганлигини тажрибавий текшириш;

б) ҳақиқий эксплуатация шароитларида буюмларнинг иш тартиботлари ва бошқа тадқиқотларни кенгайтириш;

в) биринчи сериявий намуналарнинг эксплуатацияси жараёнида буюмларнинг бузилиш сабабларини аниqlаш.

Тажрибавий намуналарни синашда саноқли (хатто битта буюм бўлиши ҳам мумкин) буюмлар қўйилади, чунки бу буюмлар кам микдорларда яратилади. Лекин бу синашлар етарли эмас, чунки оз микдордаги буюмлардан олинган ва етарли бўлмаган маълумотга суюнган ишончлилик кўрсаткичлари буюмлар ишидаги ҳақиқий ҳолатни акс эттираолмайди.

7.6. Ишончлиликка синаш усувлари

Транспорт воситаларининг ишончлилик хусусиятлари кўрсаткичларини эксплуатация жараёнида аниqlаш учун уларнинг маълум микдорларини олиб синов (назорат) ўтказилади. Ўтказилиш муддати бўйича ишончлиликка синашнинг икки усули мавжуд:

- тутатилган синовлар;

- тезлаштирилган (кесма) синовлар.

Тугатилган синовларда ишончлилик параметрларини баҳолаш синовга қўйилган барча буюмларнинг бузилишидан кейин ўтказилади.

Тезлаштирилган (кесма) синовларда ишончлилик параметрларини баҳолаш ҳамма буюмлар бузилишини кутмасдан ўтказилади, чунки синовлар эксплуатация жараёнида ўтказилганлиги сабабли уларнинг давомийлиги бир неча йилга чўзилиб кетиши мумкин. Тезлаштирилган синовлар бўйича шуни таъкидлаш лозимки, агарда буюмларнинг ресурси кичик бўлса, у ҳолда ишончлилик параметрларини баҳолашни тугалланган синовлар каби ўтказиш керак, чунки синов даврида ушбу буюмларнинг ҳаммаси ишдан чиқади. Тезлаштирилган синовлар натижаларига ишлов беришнинг маҳсус усуслари мавжуд [8].

7.7. Ишончлиликка синаш режалари

Ишончлиликка синаш ҳар хил режалар орқали ташкил этилади. Синов ўтказиш режалари маълум қоидаларга бўйисинади ва тегишли муддатларда олиб борилади. Синаш режалари бир мунча кўрсаткичларни ўз ичига олади, масалан, назорат остидаги буюмлар сони; бузилган буюмлар алмаштириладими ёки йўқми; синов қачон тўхтатилади ёки синовни давом эттириш учун қўшимча буюмлар қўйиладими ва ҳ.к. [10].

Синаш режалари

1. [NUN] - тугалланган синаш режаси. Кузатувга N буюмлар қўйилган, кузатувлар ҳамма буюмлар ишдан чиққунгача олиб борилади. Бузилган буюмлар янгилари билан алмаштирилмайди. Синовлар натижасида унга қўйилган буюмларнинг ишлаш муддатлари аниқланади (t_1, t_2, \dots, t_N)

Бу ерда: N – кузатувга қўйилган буюмлар сони; U - бузилган буюмлар янгилари билан алмаштирилмайдиган режалар; N – кузатув даврида бузилган буюмлар сони.

2. [NUr] - тугалланмаган синаш режаси. Кузатувга N буюмлар қўйилган, кузатувлар r бузилишлар содир бўлгунча олиб борилади. Бузилган буюмлар янгилари билан алмаштирилмайди. Синовлар натижасида унга қўйилган буюмларнинг r бузилишлар содир бўлгунча ишлаш муддатлари аниқланади (t_1, t_2, \dots, t_r)

Бу ерда: r – бузилишлар сони.

3. [NUT] - тугалланмаган синаш режаси. Кузатувга N буюмлар қўйилган, кузатувлар T вақтгача олиб борилади. Бузилган буюмлар янгилари билан алмаштирилмайди. Синовлар натижасида унга қўйилган буюмларнинг ишлаш муддатлари аниқланади (t_1, t_2, \dots, t_T)

Бу ерда: T – кузатув муддати.

4. [NUZ] - тугалланмаган синаш режаси. Кузатувга N буюмлар қўйилган, кузатув натижасида бузилишлар сони ва буюмнинг ишлаш муддатлари (t_1, t_2, \dots, t_R) аниқланади ҳамда бузилмаган буюмларнинг синаш даврида ишлаган муддатлари ($\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_{N-R}$) эътиборга олинади.

Бу ерда: Z - бузилган буюмларнинг охирги ҳолатгача ва бузилмаган буюмларнинг синаш даврида ишлаш муддатлари.

5. [N,R,r] - тугалланмаган синаш режаси. Кузатувга N буюмлар қўйилган, кузатувлар r бузилишлар содир бўлгунгача олиб борилади. Бузилган буюмлар янгилари билан алмаштирилади ёки таъмирланади.

Бу ерда: R - бузилган буюмлар янгилари билан алмаштириладиган режалар; r – бузилишлар сони.

6. [N,R,T] - тугалланмаган синаш режаси. Кузатувга N буюмлар қўйилган, кузатувлар T вақтгача олиб борилади. Бузилган буюмлар янгилари билан алмаштирилади ёки таъмирланади.

7.8. Кузатувга қўйиладиган буюмлар сонини аниқлаш усуллари

Тўлиқ тугалланган [NUN] синовда кузатувга қўйиладиган буюмлар сони етарли даражада бўлиши ва керакли аниқликни таъминлаши зарур.

Кузатувга қўйиладиган буюмлар сонини аниқлашда қўйидаги маълумотлар олдиндан берилади: рухсат этилган хатолик қиймати $\delta=0,05; 0,10; 0,15; 0,20$ га, ишонч эҳтимоллиги $\alpha=0,8; 0,9; 0,95; 0,975; 0,99$ га тенг бўлиши, айрим вақтларда эса бузилишларнинг тақсимот қонуни берилиши мумкин.

Рухсат этилган нисбий хатолик қўйидаги ифода орқали аниқланади:

$$\delta = \frac{L_{\text{юч}} - \bar{L}}{\bar{L}}, \quad (71)$$

бу ерда: $L_{\text{юч}}$ – арифметик қийматнинг бир томонлама ишонч эҳтимоллиги юкори чегараси, минг км;

\bar{L} – ўртача арифметик қиймат, минг км.

Кузатувга қўйиладиган буюмларнинг энг кам сонини қўйидаги усуллар билан аниқлаш мумкин.

- *напараметрик усул* – бузилишларнинг тақсимланиш қонунлари аниқ бўлмаган ҳолларда;
- *параметрик усул* – бузилишларнинг тақсимланиш қонунлари аниқ бўлган ҳолларда.

Напараметрик усул. Бу усул кузатувдаги энг кам буюмлар сонини аниқлаш усули ҳисобланиб, маълум вақт ичида буюмларнинг бузилмасдан ишлаш эҳтимоллигини аниқлашда ва бузилишлар қонуниятлари ноаниқ бўлганда ишлатилади. Кузатувдаги энг кам буюмлар сони қўйидаги формула орқали аниқланади:

$$N = \frac{\ln(1 - \alpha)}{\ln R(L)}, \quad (72)$$

Бу ерда: $R(L)$ – буюмнинг рухсат этилган бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги.

Мисол: Агарда $\alpha=0,95$, $R(L)=0,95$ бўлса, у ҳолда назорат остидаги энг кам буюмлар сони қўйидагича топилади:

$$N = \frac{\ln(1 - 0,95)}{\ln(0,95)} = 45$$

Параметрик усул. Бу усул тасодифий қийматлар (биринчи бузилишгача ишлаш муддати, ресурс, хизмат муддати, тиклаш вақти, сақланиш муддати ва бошқалар) тақсимланиш қонунлари аниқ бўлганда кузатувдаги энг кам буюмлар сонини аниқлаш усулидир.

Нормал тақсимланиши қонуни учун кузатувдаги энг кам буюмлар сони қўйидагича аниқланади:

$$N = \frac{(U_p V)^2}{\delta}, \quad (73)$$

Бу ерда: U_p – нормал тақсимланиш қонунининг бир томонламали квантили ($0 \dots 3.2$);

V – вариация коэффициенти.

U_p қиймати нормал тақсимотланиш қонунининг бир томонлама квантили эҳтимоллиги P асосида аниқланади.

$$P = \frac{1 + \alpha}{2}, \quad (74)$$

Вейбулл - Гнеденко тақсимланиши қонуни учун кузатувдаги энг кам буюмлар сони қўйидаги формула орқали аниқланади:

$$(\delta + 1)^b = \frac{2N}{\chi_{1-\alpha}^2, 2N}, \quad (75)$$

бу ерда: b – Вейбулл тақсимланиш қонунининг шакл параметри, вариация коэффициентига асосланиб аниқланади;

N – назорат остидаги буюмлар сони;

$\chi_{1-\alpha}^2, 2N$ – хи квадрат тақсимланиши.

(70) формуланинг ўнг тарафини содда ҳолга келтириш учун қўйидагича белгилаймиз:

$$2N = K, \quad (76)$$

$$\chi_{1-\alpha}^2, 2N = X_p, \quad (77)$$

У ҳолда (66) формула қўйидаги шаклга келади.

$$\frac{X_p}{K} = \frac{1}{(\delta + 1)^b}, \quad (78)$$

бу ерда: K – эркинлик даражаси.

X_p/K – хи квадрат тақсимланишининг квантили қиймати маҳсус статистик жадваллардан [14] олинади.

Экспоненциал тақсимланиши қонуни учун ҳам (73) формула ишлатилади, факат вариация коэффициенти ушбу қонунда 1 га teng, у ҳолда $b=1$ бўлади.

$$\frac{X_p}{K} = \frac{1}{(\delta + 1)}, \quad (79)$$

Кесма синовлар учун кузатувга қўйиладиган буюмлар сонини аниқлаш усуслари адабиётда келтирилган [8, 9].

+айтариш учун саволлар

1. Буюмларнинг ишончлилиги нима мақсадда синалади?
2. Буюмлар ишончлилигини синашнинг қандай турлари мавжуд?
3. Синаш объектларига нималар киради?
4. Синаш режасига қандай талаблар қўйилади?
5. Тажрибавий ва сериявий намуналар ишончлиликка қандай синалади?
6. Синаш режалари қандай турларга бўлинади?

8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖАРАЁНИДА БУЮМЛАРНИНГ ИШОНЧЛИЛИГИ ТЎ/РИСИДА АХБОРОТ ЙИ/ИШ ВА УНГА ИШЛОВ БЕРИШ

8.1. Ахборот йи\иш ва ишлов беришнинг мақсади ва вазифалари

Ахборот йи\иш ва унга ишлов бериш тизими - буюмнинг ишончлилиги тў/рисида керакли ва ҳаққоний ахборот олиш бўйича ташкилий-техник тадбирлар мажмуuidир.

Тизимнинг мақсади қуйидагилардан иборат:

- буюмнинг ишончлилигини ошириш учун унинг конструкциясини такомиллаштириш;
- тайёрлаш ва йи\иш технологияси, назорат синовларини такомиллаштириш;
- таъмирлаш сифатини яхшилаш ва унинг сарф-харажатларини камайтириш бўйича тадбирлар ишлаб чиқиши;
- эксплуатация қоидаларига риоя қилиш, техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмирлаш самарадорлигини оширишга қаратилган тадбирлар ишлаб чиқиши;
- буюмни аттестациялаш;
- ишончлилик кўрсаткичларини назоратга олиш ва ҳ.к.

Тизимнинг вазифалари қуйидагича:

- буюмнинг ишончлилик хусусиятлари кўрсаткичларини аниқлаш ва баҳолаш;
- буюмнинг ишончлилигини пасайтирадиган конструкцион ва технологик камчиликларни аниқлаш;
- буюмнинг умумий ишончлилигини чегаралайдиган деталлар ва йи\ма бирикмаларни аниқлаш;
- буюмнинг ишончлилигига эксплуатация шароитлари ва тартиботлари таъсирини аниқлаш;
- бузилишларнинг келиб чиқиши қонуниятларини аниқлаш;
- ишончлиликнинг меъёранадиган кўрсаткичларига тузатишлар киритиш;
- эҳтиёт қисмлар сарфини оптималлаш, техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмирлаш тизимини такомиллаштириш;
- буюмларнинг ишончлилигини оптимал даражага кўтаришга йўналтирилган тадбирларнинг самарадорлигини аниқлаш.

8.2. Ахборот йи\иш ва унга ишлов беришнинг қоидалари

Ахборот йи\иш ва ишлов бериш соҳа меъёрий техник хужжатларига қўйиладиган қўйидаги талабларга жавоб бериши керак:

- соҳа бўйича ахборот йи\иш ва ишлов бериш тизими таркиби;
- назорат ўтказиш режа ва усуллари;
- ахборотга ишлов бериш усуллари ва ишончлилик хусусияти кўрсаткичлари қийматларини аниқлаш;
- буюм турлари бўйича назорат синовлари ўтказиш режалари;
- ахборот йи\иш усуллари;
- ахборот йи\иш ва ишлов беришнинг техник таъминланганлиги;
- тадбирлар ишлаб чиқиш тартиби ва уларнинг самарадорлигини баҳолаш;
- ахборот алмашиш ва узатиш тартиби;
- ахборотни соҳа корхоналарида қўллаш тартиби;
- ишни автоматлаштириш усуллари.

8.3. Кузатувлар дастурининг мазмунига қўйиладиган умумий талаблар

Ахборот йи\иш ва унга ишлов бериш тизими қўйидаги ташкилот ва корхоналарга тааллуклидир:

- ишончлилик бўйича ахборот йи\увчи ва унга ишлов берувчи бош ташкилотларга;
- ишланмаларни бажарувчи ташкилотларга;
- тайёрловчи корхоналарга;
- эксплуатацион корхоналарга;
- таъмирлаш корхоналарига.

Тизим доимий, даврий ёки бир каррали кузатувларни, ахборотни ҳисобга олиш, йи\иш, тўплаш, ишлов бериш ва таҳлил, буюм ишончлилигини оширишга мўлжалланган тадбирлар ишлаб чиқиши ўз ичига олиши керак.

Тизимнинг иши қўйидаги меъёрий-техник хужжат билан тартибга солинади:

- тизимнинг муайян буюмга тааллуклилиги;
- корхона ичida ва корхоналар орасида ахборот айирбошлашнинг шартлари;
- ахборотга ишлов бериш усуллари;
- кузатувларни режалаш усуллари;
- кузатув жараённада техник воситаларни қўллаш зарурлиги ва уларга қўйиладиган талаблар;
- ишончлиликни ошириш бўйича тадбирлар ишлаб чиқиш тартиби.

Буюмнинг ишончлилиги тўрисида ахборот йи\иш ва унга ишлов бериш техник топшириқ ва ишчи усулларга асосан олиб борилади.

Ахборот йи\ишни ўтказиш бўйича техник топшириқ қўйидагиларни белгилайди:

- кузатилаётган буюмларнинг рўйхати;
- буюмлар сони;
- ишончлиликнинг меъёrlанадиган кўрсаткичлари рўйхати;

- ахборот йи\иш усуллари;
- рисоладаги тартибот ва эксплуатация шароитлари;
- ахборот узатиш даврийлиги.

Ахборотни йи\иш ва унга ишлов бериш ишчи усуллари қуидагиларни белгилайди;

- кузатувлар режалари;
- иш тартиботлари ва уларни ўлчаш услубларини аниқладиган параметрлар;
- бузилишлар ва чегаравий ҳолатлар мезонлари;
- ахборотни кодлаш усуллари;
- ахборотни ҳисобга олиш дастлабки шаклларини тўлатиш бўйича йўриқномалар;
- иш ҳажмини ва компьютерларнинг мавжудлигини ҳисобга олган ҳолда буюмларнинг ишончлилиги тў\рисидаги ахборотга ишлов бериш дастурлари.

8.4. Ахборот йи\иш усулларига қўйиладиган асосий талаблар

- а) Ишончлилик тў\рисида ахборот йи\иш эксплуатацион ва таъмирлаш корхоналарида ахборот йи\ишни ўтказадиган ташкилот томонидан олиб борилиши керак;
- б) Ахборот йи\иш уни марказлашган ҳолда йи\увчи ташкилотга топшириш, текшириш ва анкеталаш орқали бажарилиши керак;
- в) Дастлабки маълумотларни йи\иш таянч пункти ёки эксплуатацион ва таъмирлаш корхоналари томонидан олиб борилиши керак;
- г) Текширувни ахборот йи\адиган ташкилот олиб боради. Бунда буюмнинг техник ҳолати эксплуатация шароитларида ўрганилади, ахборотни дастлабки ҳисобга олиш шакллари (эксплуатация ва таъмирлаш хужжатлари, аварияларни текшириш, норозилик далолатномалари ва бошқалар) таҳлил қилиниб, унинг натижалари ахборот-тўплағичларда акс эттирилади;
- д) Анкеталашни ахборот йи\увчи ташкилот ўзининг маҳсус сўров варақаларини эксплуатацион ва таъмирлаш корхоналарига юбориш орқали амалга оширади;
- е) Таянч корхоналарни танлаш рисоладаги эксплуатацион шароитлар учун ахборот олишни таъминлаши керак.

8.5. Ахборотни таҳлил этиш ва ишлов беришга қўйиладиган талаблар

Ахборотга ишлов бериш қуидагиларни ўз ичига олади:

- бирламчи маълумотларни кодлаш ва таснифлаш;
 - буюм ишончлилиги тў\рисидаги ахборотнинг аниқлик, тўлалик ва бир турлилик талабларига мос келишини таъминлаш;
 - барча ахборотнинг сифат ва миқдорий таҳлилдан ўтишини таъминлаш;
- Сифат ва миқдорий таҳлил ўз ичига қуидагиларни олади:
- ноаниқ ахборотни чиқариб ташлаш;
 - ахборотнинг бир турли эканини текшириш;

- ахборотга статистик ишлов бериш ва ишончлилик кўрсаткичларини баҳолаш;

- ишончлилик таҳлили натижалари асосида ишончлиликни ошириш тадбирларини ишлаб чиқиш.

Бузилиш ва охирги ҳолат сабабларини таҳлил этиш жараёнида қуидагилар ўтказилади:

- бирламчи маълумотларни қабул қилинган аломатлари (эксплуатация шароити, ишлаш муддати, бузилиш турлари ва бошқалар) бўйича тизимлаш;

- буюмнинг ишончлилигини чекловчи деталларни аниқлаш;

- бузилиш сабабларини аниқлаш;

- конструкцион-технологик ва ташкилий тадбирларнинг самарадорлигини баҳолаш;

- статистик ахборот бўйича тақсимланиш қонунларини аниқлаш ва ишончлилик хусусиятлари кўрсаткичларини баҳолаш;

- эҳтиёт қисмлар сарфи бўйича ахборотга ишлов бериш;

- буюмларнинг туриб қолиши давомийлиги ва унинг сабабларини аниқлаш ҳамда тизимлаш;

- олинган маълумотларни меъёрий ва бошқа шароитларда олинган маълумотлар билан солиштириш ва ҳ.к.

8.6. +айд қилинадиган ахборот таркиби ва қайд шаклларига қўйиладиган умумий талаблар

Ахборотни йи\иш ва ишлов бериш учун қуидаги қайд шакллари ишлатилади:

1. Ишончлилик тў\рисидаги эксплуатацион ахборотни қайд этиш дастлабки шакллари;

2. Эксплуатацион ахборотни тўплагич шакллари;

3. Ишончлилик таҳлили натижаларини қайд этиш шакллари.

+айд этиш дастлабки шакллари бир тизимга туширилмаган ахборотни қайд этишга мўлжалланган бўлиб, улар эксплуатация шароитида тўлдирилади. Бундай шаклларнинг асосийлари:

- юрилган йўл ва бузилишларни қайд этиш журнали. Журналда буюмнинг паспорт маълумотлари, корхона номи, иш тартиботи ва эксплуатация шароитлари, буюмнинг кузатувга қўйилган ва ундан чиқарилган санаси, эксплуатация бошланишидан бошлаб юрган йўли, бузилган деталнинг номи, бузилиш сабаби, уни бартараф этиш вақти, услуги ва ҳ.к. бўлиши керак (1-илова);

- буюмга техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмирни қайд этиш журнали. Журналда буюмнинг паспорт маълумотлари, корхона номи, бузилган деталнинг номи, техник хизмат кўрсатиш тури ва даврийлиги, бузилишни бартараф этиш усули, алмаштирилган деталлар қийматини ҳисобга олган ҳолда техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмирлаш сарфлари ўз аксини топган бўлиши керак;

- буюмлар эксплуатациясининг бир мартали хужжатлари (йўл варақаси, агрегатни таъмиглаш варағи (2-илова), буюмнинг бузилиши тўғрисидаги ахборот, эҳтиёт қисм талабномаси (3-илова) ва х.к.).

Тўплагич-шакллар бир тизимга туширилган ахборотни қайд этишга мўлжалланиб, маҳсус тайёрланган ходимлар ёрдамида ва дастлабки хужжатлар асосида ёки эксплуатация кузатувлари жараёнида тўлдирилади. Асосий шакллари:

- бузилишларнинг харита-тўплагичи (ахборот харитаси 4-иловав)

- буюмга техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмилаш тўғрисидаги ахборотлар харита-тўплагичи.

Буюм ишончлилик таҳлили натижаларини қайд этиш шакллари миқдор ва сифат натижалари, иш тартиботлари, эҳтиёт қисмлар сарфи, бузилишлар сабаби, буюм ишончлилигини чеклайдиган деталлар рўйхатини қайд этишга мўлжалланган. Асосий шакллари:

- буюм ишончлилик хусусиятлари кўрсаткичларини баҳолаш умумий рўйхати;

- буюм бўлаклари ишончлилик хусусиятлари кўрсаткичларини баҳолаш умумий рўйхати;

- буюм бузилишлари турларининг умумий рўйхати;

- эҳтиёт қисмлар сарфининг умумий рўйхати;

- техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмилаш меҳнат ҳажми ва қийматининг умумий рўйхати;

+айтариш учун саволлар

1. Буюмнинг ишончлилиги бўйича қайси ҳолларда ахборот йиғилади?
2. Буюмнинг ишончлилиги бўйича тўпланган ахборотга қандай ишлов берилади?
3. Буюмнинг ишончлилиги бўйича ахборот йиғида қандай қайд шакллари қўлланилади?
4. Буюмнинг ишончлилиги бўйича ахборот харитаси қандай маълумотларни ўз ичига олади?
5. Буюмнинг ишончлилиги бўйича ахборот йиғиш ва ишлов бериш тизими қандай мақсад ва вазифаларни ўз ичига олади?

9. ИШОНЧЛИЛИК ХУСУСИЯТЛАРИ КЎРСАТКИЧЛАРИНИНГ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖАРАЁНИДА +ЎЛЛАНИШИ

Транспорт воситасига техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмилаш тартиботларини аниқлашда ишончлилик хусусиятлари кўрсаткичларидан фойдаланилади (4 мавзуга қаранг).

Транспорт воситасига техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмилаш тартиботи деб, профилактик ёки таъмир ҳарактеридаги таъсирларнинг даврийлиги, мажбурий бажариладиган ишларнинг рўйхати ва уларнинг меҳнат ҳажми тушунилади. Энг мақбул даврийлик билан олиб бориладиган профилактик ишлар бузилишлар сонини камайтиради.

Техник хизмат кўрсатишнинг мақбул даврийлиги ва бажариладиган ишлар меҳнат ҳажми маҳкамлаш, диагностикалаш, созлаш, мойлаш ва бошқа ишлар

бўйича эҳтиёжни ўрганиш асосида белгиланади. Техник хизмат кўрсатишга бўлган эҳтиёж ва унинг даврийлигини аниқлаш ёки тўсатдан содир бўладиган бузилишлар олдини олувчи тадбирларнинг ўз вақтида бажарилишини таъминлаш учун транспорт воситаси (агрегат, механизм) иш қобилиятини белгиловчи кўрсаткичларнинг ўзгариш қонуниятлари ҳамда техник ҳолат параметрининг йўл қўйилган миқдорини билиш лозим.

9.1. Техник хизмат кўрсатиш даврийлигини аниқлаш

Техник хизмат кўрсатиш даврийлиги – бу транспорт воситасига бир хилдаги профилактик таъсирларнинг кетма-кет бажарилишлари орасидаги меъёрий ишлаш даврийлигидир.

Техник хизмат кўрсатиш даврийлигини аниқлаш усуслари:

- Энг содда усул. Бу усул бўйича транспорт воситасига ТХК даврийлиги унинг ўзига ўхшаш транспорт воситаларининг даврийлиги каби қабул қилинади.

-Аналитик усул. Бу усул транспорт воситалари техник эксплуатацияси жараёнлари, кузатув натижалари ва техник ҳолат ўзгариши қонунларига асосланган.

- *Имитацион (тақлидий) моделлаштириши усули.* Бу усул реал ва тасодифий техник хизмат кўрсатиш жараёнларини ўзига ўхшатиб ташкил қилишга (тақлид (имитация)га, моделлаштиришга) асосланган.

Аналитик усуслар:

1) *Техник хизмат кўрсатиш даврийлигини йўл қўйилган бузилмаслик даражаси бўйича аниқлаш усули.* Бу усул [8] элементнинг бузилиш эҳтимоллиги F аввал берилган миқдордан (қалтис ҳолатдан) ошмаган вақтга тўғри келадиган мақбул даврийликни танлашга асосланган (22- расм).

Бузилишсиз ишлаш эҳтимоллиги:

$$R_{p, \beta} (x_i \geq l_o) \geq R_{p, \beta} = \gamma, \quad \text{яъни } l_0 = x_{\gamma \%} \quad (80)$$

бу ерда: $R_{p, \beta}$ – рухсат этилган бузилишсиз ишлаш эҳтимоллиги;

x_i – i нчи бузилишгача тўғри келадиган ишлаш муддати;

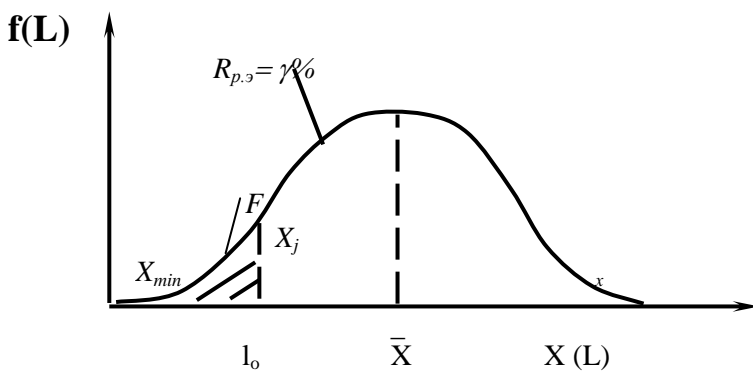
$$F = (1 - R_{p, \beta}), \quad (81)$$

F - қалтис ҳолат;

l_o – техник хизмат кўрсатиш даврийлиги;

$X_{\gamma \%}$ - гамма - фоизли ресурс.

Ҳаракат хавфсизлигини таъминловчи агрегат ва механизмлар учун $R_{p, \beta} = 0,9 \dots 0,98 (90\% \dots 98\%)$, қолган агрегатлар учун $R_{p, \beta} = 0,85 \dots 0,90$.



22- расм. Техник хизмат күрсатиш даврийлигини йўл қўйилган бузилмаслик даражаси бўйича аниқлаш

Бу тарзда топилган даврийлик бир бузилишга тўғри келадиган ўртача йўлдан (x) анча кам:

$$l_o = \bar{L}, \quad (82)$$

бу ерда: β - мақбул ТХК даврийлик коэффициенти.

Бу коэффициент бузилишгача ишлаш давомийлиги ва унинг вариация коэффициенти қийматини ҳамда бузилмасдан ишлаш эҳтимоллигини рухсат $R_{p,9}$ ни ҳисобга олади. Ушбу (β)коэффициенти аниқланган ТХК даврийлигининг буюм ўртача ресурсига нисбатини кўрсатади.

Мисол: Техник хизмат кўрсатиш жараёнида учта бирикмага профилактик таъсир ўтказилган, бирикмаларнинг ўртача ишлаш давомийлиги 15 минг км га тенг, лекин уларнинг тақсимланиши ҳар хил қонунларга бўйсунади: биринчиси нормал қонун бўйича тақсимланади ($\bar{L}=15$ минг км; $\sigma=4,5$ минг км); иккинчиси экспоненциал қонуни бўйича тақсимланади ($\bar{L}=15$ минг км; $V=1$); учинчиси Вейбулл-Гнеденко қонуни бўйича тақсимланади ($\bar{L}=15$ минг км; $\sigma=9,60$ минг км). Агар рухсат этилган бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги $R_{p,9}=0,90$ бўлса, у ҳолда бажарилган профилактик ишлар бўйича техник хизмат кўрсатиш даврийлиги қандай аниқланади?

Бу мисолни ечиш учун гамма - фоизли ресурсни аниқлаш формулаларидан фойдаланамиз. (1.5-бўлимга қаранг).

1. Нормал тақсимланиш қонуни учун (39) формулани кўллаймиз, яъни

$$L_{\gamma \%} = \bar{L} - U_{p,9} \sigma,$$

$R(L_{\gamma \%})=\gamma/100$ бу эса, γ -фоиз бўйича бузилиасдан ишлаш эҳтимоллигини кўрсатади. Шунинг учун $R_{p,9}=R(L_{\gamma \%})$

Рухсат этилган бузилмасдан ишлаш эҳтимоллигига тўғри келувчи ишлаш муддати, энг мақбул техник хизмат кўрсатиш даврийлигига тенг бўлади, яъни

$$l_0 = L_{\gamma \%},$$

$$\text{Демак } l_0 = \bar{L} - U_{p,9} \sigma$$

Нормал тақсимланиш қонунининг квентили U_p махсус жадвалдан [13] $R_{p,9}$ қийматига асосланиб аниқланади.

$$R_{p,9}=0,90 \text{ бўлганида } U_p=1,282$$

Мақбул техник хизмат күрсатиши даврийлиги $l_0 = 15 - 1,282 \times 4,5 = 9,231$ минг км.

Ушбу ифодада U_p қийматининг олдига «-» ишораси қўйилди, чунки $R = R_{p3} > 0,5$

Мақбул ТХК даврийлиги коэффициенти қўйидагича топилади:

$$\beta = \frac{l_o}{L}$$

$$\beta = 9,231 / 15 = 0,6154$$

Ушбу мисолни $R_{p3} = 0,85$ бўлган ҳолат учун кўриб чиқамиз:

$$R_{p3} = 0,85 \text{ бўлганида } U_p = 1,036$$

У ҳолда энг мақбул ТХК даврийлиги:

$$l_0 = 15 - 1,036 \times 4,5 = 10,34 \text{ минг км.}$$

Мақбул ТХК даврийлиги коэффициенти эса

$$\beta = 10,34 / 15 = 0,6892$$

2. Экспоненциал тақсимланиш қонуни учун (65) формулани қўллаймиз,

$$\text{яъни } L_{\gamma \%} = \bar{L} \times \left(- \ln \frac{\gamma \%}{100} \right),$$

Ушбу формулани қўйидагча ёзамиш:

$$l_o = \bar{L} \times (- \ln(R_{p3})),$$

$R_{p3} = 0,90$ бўлганда, энг мақбул ТХК даврийлиги

$$l_o = \bar{L} \times (- \ln(0,9)) = 15 \times 0,105 = 1,58 \text{ МИНГ КМ}$$

Мақбул ТХК даврийлиги коэффициенти:

$$\beta = \frac{l_o}{L} = \frac{1.58}{15} = 0.105$$

$R_{p3} = 0,85$ бўлганда, энг мақбул ТХК даврийлиги

$$l_o = \bar{L} \times (- \ln(0,85)) = 15 \times 0,1625 = 2,44 \text{ МИНГ КМ}$$

Мақбул ТХК даврийлиги коэффициенти қиймати эса:

$$\beta = \frac{l_o}{L} = \frac{2.44}{15} = 0.162$$

3. Вейбулл-Гнеденко тақсимланиш қонуни учун (52) формуладан фойдаланамиш, яъни

$$L_{\gamma \%} = a \times \left(- \ln \left(\frac{\gamma \%}{100} \right) \right)^{\frac{1}{b}},$$

$L_{\gamma \%} = l_o$ тенг бўлганлиги учун.

Ушбу ифодани қўйидагича ёзамиш:

$$l_o = a \times \left[- \ln(R_{p3}) \right]^{\frac{1}{b}},$$

Вейбулл-Гнеденко тақсимланиш қонунининг «шакл қўрсаткичи» (b) ва «ёрдамчи коэффициент» (K_B) қийматлари маҳсус жадвалдан [13] вариация коэффициентига (V) асосланиб аниқланади.

Вариация коэффициенти қўйидаги ифода орқали ҳисобланади:

$$V = \frac{\sigma}{L} = \frac{9.6}{15} = 0.64,$$

$$V = 0.64 \text{ тенг бўлганда } b = 1.6 \text{ ва } K_B V = 0.897$$

$$a = \frac{\bar{L}}{K_B} = \frac{15}{0.897} = 16.72 \text{ МИНГ КМ}$$

$R_{p.3}=0,90$ бўлганда, энг мақбул ТХК даврийлиги:

$$l_O = 16.72 \times [-\ln(0.9)]^{\frac{1}{1.6}} = 16.72 \times 0.245 = 4.1 \text{ МИНГ КМ}$$

Мақбул ТХК даврийлик коэффициенти қиймати эса:

$$\beta = \frac{4.1}{15} = 0.273$$

$$R_{p.3}=0,85 \text{ бўлганда, } [-\ln(0.85)]^{\frac{1}{1.6}} = 0.321$$

У ҳолда энг мақбул ТХК даврийлиги $l_O=16.72 \times 0.321=5.37$ минг км.

Мақбул ТХК даврийлиги коэффициенти қиймати:

$$\beta = \frac{5.37}{15} = 0.358$$

Юқорида келтирилган мисоллар натижалари 4-жадвалда келтирилган.

4-жадвал

Ҳар хил руҳсат этилган бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги (R_{P3}), ресурснинг вариация коэффициенти (V) бўйича мақбул ТХК даврийлиги ва коэффициенти қийматининг ўзгариши

Ресурснинг Вариация коэффициенти	Руҳсат этилган бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги R_{P3}			
	$R_{P3}=0,9$		$R_{P3}=0,85$	
	Даврийлик l_O	Коэффициент β	Даврийлик l_O	Коэффициент β
0,3	9,231	0,6154	10,34	0,6892
0,64	4,1	0,273	5,37	0,358
1,0	1,58	0,105	2,44	0,162

Ушбу 4-жадвалдан кўриниб турибдики, ресурснинг вариация коэффициентининг қиймати ошиб бориши билан ТХК даврийлиги ва коэффициенти қийматлари ортиб боради. Бунинг сабаби тасодифий катталиклар қийматининг масофа бўйича кенг тарқалишидир. Руҳсат этилган бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги (R_{P3})нинг қиймати ошиб бориши билан энг мақбул ТХК даврийлиги ва коэффициенти кичраяди. Бунинг сабаби бузилиш эҳтимоллигининг аввал берилган ($F=1-R_{P3}$) микдоридан (қалтис ҳолатдан) ошмаслигидир. Шундай қилиб ТХК даврийлигининг аниқлашда объектнинг ишлаш шароити, тартиботи ҳамда ресурслар тақсимланиш қонунларини эътиборга олиш зарур.

2) Техник-иқтисодий усул

Бу усул техник хизмат кўрсатиш (C_{TXK}) ва жорий таъмирлашга (C_{JKT}) кетадиган умумий солиштирма харажатларни аниқлашга ва уларни камайтиришга йўналтирилган [8]. Энг кам сарф-харажатларга техник хизмат кўрсатишнинг энг мақбул даврийлиги (l_O) тўғри келиши керак.

Техник хизмат кўрсатиш бўйича солиштирма харажатлар (C_{TXK}) қўйидагича топилади:

$$C_{TXK} = \frac{d}{1}, \quad (83)$$

бу ерда: d -техник хизмат кўрсатиш операциясини бажариш қиймати, сўм;

l-техник хизмат күрсатиши даврийлиги, минг км.

Даврийликнинг ўсиши агрегат ёки деталнинг ресурсини пасайтиради ва таъмирлашга кетадиган сарф-харажатларни оширади.

Жорий таъмирлаш бўйича солиштирма харажатлар ($C_{жт}$) қўйидагича топилади:

$$C_{жт} = \frac{C}{L_{жт}}, \quad (84)$$

бу ерда: C – маълум масофа (ресурс- $L_{жт}$) давомида жорий таъмирлашга кетадиган харажатлар, сўм;

$L_{жт}$ - жорий таъмирлашгача бўлган ресурс, минг км.

Умумий солиштирма харажатларнинг ($C_{сол}$) масофа (l) бўйича ўзгариши қўйидагича аниқланади:

$$C_{сол} = C_{тех} + C_{жт} = \frac{d}{l} + \frac{C}{L_{жт}} \times l, \quad (85)$$

бу ерда: $C_{сол}$ - умумий солиштирма харажатлар, сўм/1000 км.

Бу ифода мақсадли функция бўлиб, унинг экстремал қиймати энг мақбул ечим ҳисобланади. Агар (85) ифоданинг 1 бўйича ҳосиласини олсак

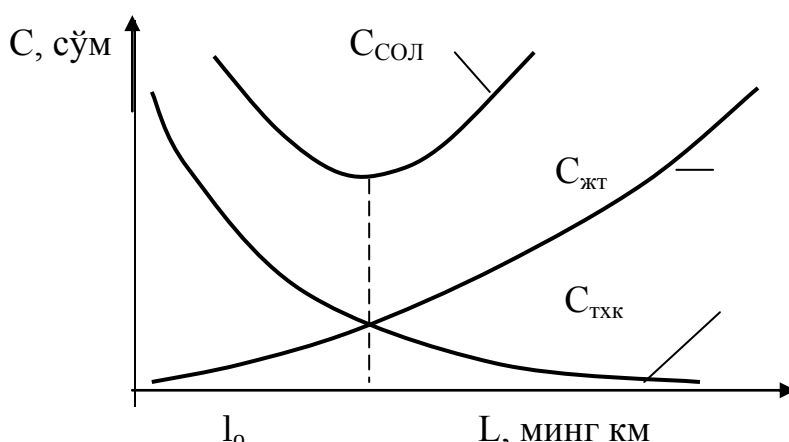
$$-\frac{d}{l^2} + \frac{C}{L_{жт}} = 0, \quad (86)$$

У ҳолда :

$$l_o = \sqrt{L_{жт} \times d / C}, \quad (87)$$

бу ерда: l_o - энг мақбул даврийлик.

Бундай ечим солиштирма харажатларнинг минимумига мос келади. Бу минимумга тўғри келган даврийлик l_o энг мақбул даврийлик (87) формула бўйича ҳисобланади ва шаклдан топилади (23-расм).



23-расм. Техник хизмат кўрсатиши даврийлигини техник-иктисодий усул билан аниқлаш шакли

Мисол: Агар техник хизмат кўрсатиши операцияларини бир марта бажариш учун кетадиган сарф-харажатлар $d=15$ минг сўмни, $L=4,5$ минг км масофа давомида жорий таъмирлаш учун кетадиган сарф-харажатлар эса $C=9000$ сўмни ташкил этса, у ҳолда энг мақбул техник хизмат кўрсатиши даврийлиги нечага тенг бўлади? Ҳисоб натижалари 5-жадвалда келтирилган.

5-Жадвал

Энг мақбул техник хизмат күрсатиши даврийлигини анықлаш

Сарфлар сүм/1000 км	L, техник хизмат күрсатиши даврийлиги, минг км							
	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4	4,5
C _{ТХК}	15000	10000	7500	6000	5000	4286	3750	3333
C _{ЖТ}	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000
C _{СОЛ}	17000	13000	11500	11000	11000	11286	11750	12333

Ушбу жадвалдан күриниб туриптики, энг мақбул даврийлик (l_0) 2,5 ва 3 минг км оралиғида ётади, чунки бу оралиқда умумий солишиштірмалар (C) минимал қыйматтаға әга. Унинг қыймати (87) ифода бўйича топилади:

$$l_0 = \sqrt{\frac{4,5 \times 15000}{9000}} = \sqrt{7,5} = 2,74 \text{ минг км.}$$

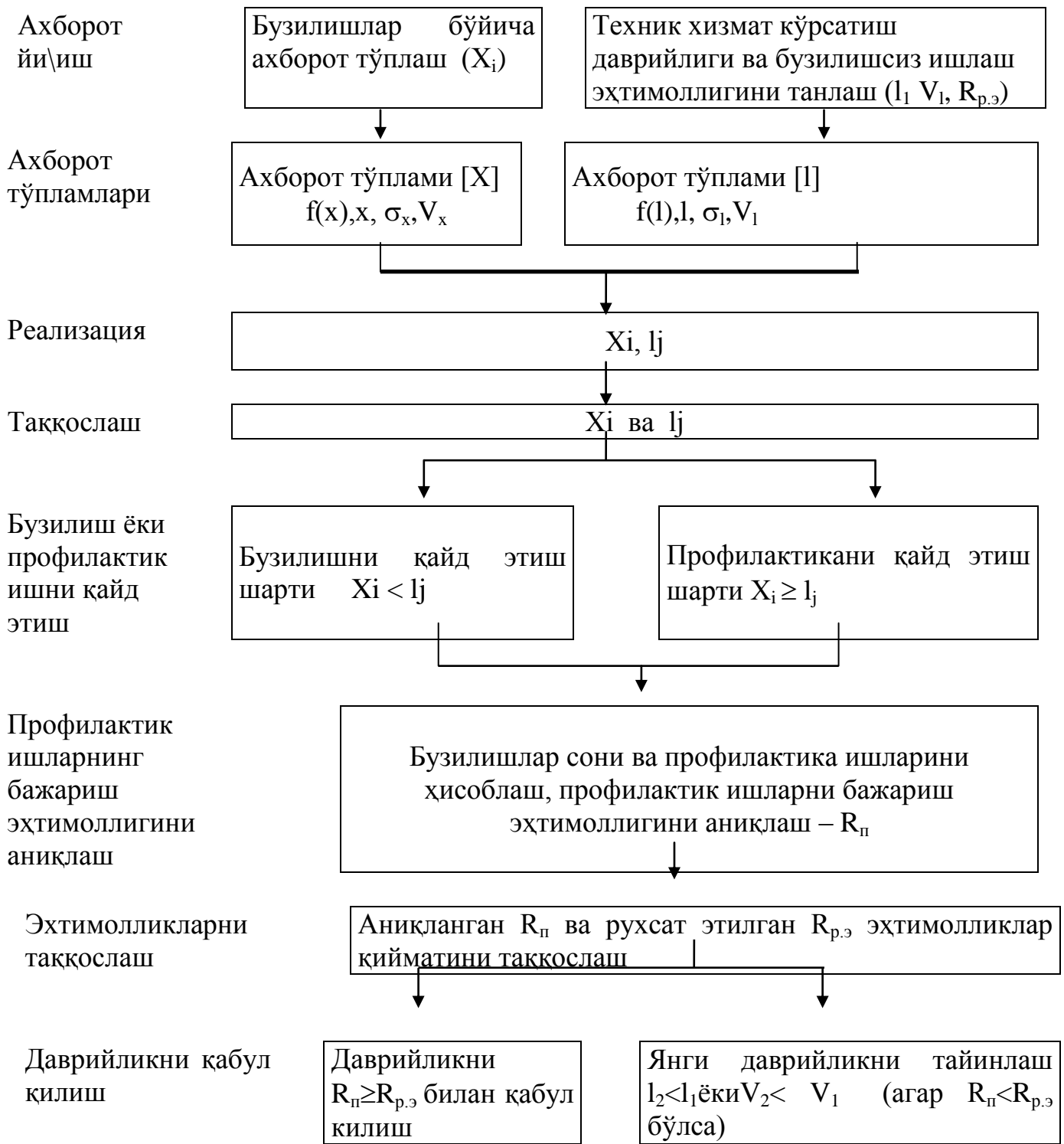
Имитацион моделлаштириши (Монте- Карло) усули

Бу усулнинг қўлланиши синашларни тезлаштиради, уларга кетадиган сарф-харажатларни пасайтиради, синашларни қайта-қайта ўтказиб, энг мақбул варианти танлаб олиш имконини беради ҳамда салбий омилларнинг таъсирини йўққа чиқаради[8]. Моделлаштириш ЭҲМ да ёки кўлда бажарилиши мумкин. Дастребки маълумотлар сифатида кузатувларда олинган амалий миқдорлар ёки тасодифий сонларнинг тақсимланиш қонунлари хизмат қиласи. Энг мақбул техник хизмат күрсатиши даврийлиги қуйидагича аниқланади: аввало, кузатувлар натижалари ёки тажриба асосида техник хизмат күрсатиши даврийлиги ($l_1, l_2 \dots l_n$) ва вариация коэффициенти – V тайинланади. Кузатувлар натижалари ёки ҳисобкитоб маълумотларидан иккита ахборот тўплами яратилади: биринчи тўплам - бир бузилишга тўғри келадиган йўл - [X] ва иккинчи тўплам - техник хизмат күрсатиши даврийликлари - [l]. Биринчи ахборот тўпламидан тасодифий равишда X_i нинг конкрет миқдори, иккинчи ахборот тўпламидан эса l_j нинг конкрет миқдори олинади. X_i ва l_j жуфт сони реализация дейилади. Агар $X_i < l_j$ бўлса, бузилиш қайд этилади, агар $X_i \geq l_j$ бўлса, техник хизмат күрсатиши операциясининг бажарилиши қайд этилади (24-расм). Тажриба кўп марта қайтарилиб, бузилиш эҳтимоллигининг қыймати ҳамда операциянинг профилактик бажарилиш эҳтимоллиги қыймати олинади. Агар тажрибаларда бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги рухсат этилган эҳтимолликдан кам чиқса, унда техник хизмат күрсатиши даврийлигининг камайтирилган қыймати қабул қилиниб, тажриба давом эттирилади.

Мисол: Тақлидий (имитацион) моделлаштириш усули билан техник хизмат күрсатишининг энг мақбул даврийлигини аниқланг. Керакли маълумотлар 6-жадвалда келтирилган.

Тасодифий равишда техник хизмат күрсатиши даврийлигини 9 минг км га тенг деб оламиз ва даврийликни бузилишгача ишлаш масофалари (X) билан солиширамиз. Бунда, $7 < 9$, яъни бузилиш қайд этилади (техник хизмат күрсатиши бажарилиш вақтига етмасдан бузилиш намоён бўлади). $9,0=9$; $9,5>9$,

бунда профилактика қайд этилади, чунки ҳали бузилиш намоён бўлмаган.
Ҳаммаси бўлиб 3 X_i марта бузилиш ($X_{i;7}; 8; 8,5$ минг км) ва 7 марта



24-Расм. Техник хизмат кўрсатишнинг мақбул даврийлигини имитацион моделлаштириш ёрдамида аниқлаш шакли

6-Жадвал

Даврийликни тақлидий (имитацион) моделлаштириш усули билан аниқлаш

Кўрсаткичлар	Кўрсаткичларнинг умумий сони	Кўрсаткичларнинг тасодифий қийматлари
Бир бузилишга тў\ри келадиган йўл (Х), минг км	10	7; 8; 8,5; 9; 9,5; 10; 10,5; 11; 11,5; 12.
Техник хизмат кўрсатиш даврийликлари (I), минг км	10	5;6;7;8;9;10;11;12; 13;14
Рухсат этилган бузилишсиз ишлаш эҳтимоллиги қиймати, R _{p3}	1	0,90

профилактика қайд этилди, демак профилактик ишларнинг эҳтимоллиги $R_p=(10-3)/10=0,7$ га teng, бу рухсат этилган бузилишсиз ишлаш эҳтимоллиги қийматидан ($R_{p3}=0,90$) кичик. Шу сабабли янги техник хизмат кўрсатиш даврийлигини тайинлаймиз. $I=8$ минг км га teng деб оламиз. Бу ҳолат учун бузилишлар сони 1 марта, ($X_i=7<8$) профлиактик ишлар 9 марта қайд этилади. Профилактик ишларнинг эҳтимоллиги $R_p=(10-1)/10=0,90$ га, яъни рухсат этилган бузилишсиз ишлаш эҳтимоллиги ($R_{p3}=0,9$) teng. Шунинг учун техник хизмат кўрсатиш даврийлигини 8 минг км га teng деб тайинлаймиз.

9.2. Техник хизмат кўрсатиш вақтида мажбурий бажариладиган ишлар рўйхати

Техник хизмат кўрсатиш вақтида қуйидаги профилактик мажбурий ишлар бажарилади:

- назорат-диагностика;
- созлаш;
- қотириш;
- мойлаш;
- электротехник;
- таъминот тизимига хизмат кўрсатиш;
- шина;
- аккумулятор.

Ушбу ишларнинг тўлиқ ҳажмда ва ўз вақтида бажарилиши транспорт воситасининг ишончлилигини эксплуатация жараёнида таъминлашда муҳим аҳамиятга эга.

9.3. Техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмирлашнинг меҳнат ҳажми меъёрлари

Меҳнат ҳажми техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмирлаш ишларини бажаришга кетадиган меҳнат сарфларини билдиради, у ишчи-соат ёки меъёр-соатларда ўлчанади [8]. Меҳнат ҳажми меъёрлари асосан ишчилар сони ва уларнинг меҳнат ҳакларини аниқлаш учун қўлланилади.

Меъёрларнинг қуидаги турлари мавжуд:

- а) дифференциалланган меъёрлар-айрим операциялар учун;
- б) йириклиштирилган меъёрлар-операциялар ёки ишлар грухси ҳамда техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмирлаш тури учун;
- в) солиширма меъёрлар-меҳнат ҳажмларининг бажарилган ишга ёки йўлга бўлган нисбатларини тақослаш учун.

Техник хизмат кўрсатиш ёки жорий таъмирлаш операцияларини бажариш меҳнат ҳажмининг меъёри (M_m) қуидагича аниқланади:

$$M_m = t_{ob} \left(1 + \frac{a_{ta} + a_{xiz} + a_{dam}}{100} \right) K, \quad (88)$$

бу ерда: t_{ob} - оператив вақт, ишчи-мин;

a_{ta} - тайёргарлик ва якуний вақт ҳиссаси, %;

a_{xiz} - иш урнига хизмат кўрсатиш вақти ҳиссаси, %;

a_{dam} - дам олиш вақти ҳиссаси, %;

K - қайтарилувчанлик коэффициенти.

Оператив вақт ишлаб чиқариш операцияларини бажариш учун сарфланади ҳамда *асосий* ва *ёрдамчи оператив* вақтларга бўлинади. *Асосий вақт* давомида операциянинг ўзи бажарилади, масалан, тормозни созлаш, мотор мойини алмаштириш ва х. к. *Ёрдамчи вақт* давомида операция бажарилишини таъминловчи ишлар ўтказилади, масалан, транспорт воситасини техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш жойига қўйиш ва х. к..

Тайёргарлик ва якуний вақт ижрочини берилган иш билан таништириш ва топшириқ бериш, иш ўрнини тайёрлаш, асбоб-ускуна ва бошқа керакли материалларни олиш ва топшириш учун сарфланади.

Иичи ўрнига хизмат кўрсатиш вақти қўлланиладиган асбоб-ускуналарни алмаштириш, жиҳозларни, мосламаларни тозалаш ва жойлаштириш ва х.к. сарфланади.

Меъёрларни аниқлаётганда ёки ўзгарираётганда қуидаги усуулардан фойдаланилади:

- а) иш вақтининг фотографияси;
- б) хронометраж кузатувлар;
- в) микроэлемент меъёрлар усули.

9.4. Ресурслар ва эҳтиёт қисмлар сарфи меъёрларини аниқлаш

Ресурсларни меъёрлашда қуидаги кўрсаткичлар қўлланилади:

- а) ўртача ресурс;

б) γ - фоизли ресурс(85...90%).

Бу кўрсаткичлар кузатувлар натижалари бўйича ёки ҳисобот маълумотлари орқали топилиб, улар ёрдамида меъёрлар қўйидаги ҳолатлар учун аниқланади:

а) транспорт воситаси агрегатларининг биринчи асосий(капитал) таъмирашгача юрадиган йўли (ресурси);

б) ўртacha хизмат муддати (йилларда);

в) транспорт воситасининг ҳисобдан чиқарилгунча ресурси.

Агрегатнинг биринчи асосий(капитал) таъмираш дастурини ва уни ўтказиш учун эҳтиёт қисмлар сарфи меъёрини аниқлашда фойдаланилади.

Эҳтиёт қисмлар сарфи меъёрлари уларни ишлаб чиқариш режаларини тузишда, буюртма ҳажмини, захирасини белгилашда ва эҳтиёт қисмлар сарфини аниқлашда керак бўлади. Эҳтиёт қисмлар сарфи меъёрлари икки хил бўлади:

а) Йириклишган меъёрлар - техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмирашни режалаш мақсадида ишлатилади (сўм/1000 км);

б) Номенклатура меъёрлари - эҳтиёт қисмларнинг ўртacha сарфи ҳар бир детал бўйича ҳар 100 дона транспорт воситасига бир йилга белгиланади.

Эҳтиёт қисмлар сарфи меъёрлари деталларнинг ишончлилиги, эксплуатация жадаллиги ва транспорт воситасининг ҳисобдан чиқарилгунча хизмат муддати бўйича маълумотлар тўпланиб қўйидагича аниқланади:

$$H = 100 \times n (L_a - L_1) / (L_2 \times t_a), \quad (89)$$

бу ерда: n - транспорт воситасидаги бир хил номдаги деталларнинг сони;

L_a - транспорт воситасининг амортизацион масофаси, минг км;

L_1 - деталнинг биринчи алмаштиргунча бўлган ресурси (ишлаган муддати), минг км;

L_2 - деталнинг алмаштиришлар орасидаги ресурси, минг км;

t_a - транспорт воситасининг хизмат муддати, йиллар.

Транспорт воситалари парки учун эҳтиёт қисмларга бўлган эҳтиёжни аниқлашда эҳтимоллик назарияси усуллари ҳам қўлланилади. Бу усул бўйича транспорт воситаси паркининг «ёши» (йиллар ёки ўтилган масофа) ва шу «ёш» гурухига тўри келувчи буюмнинг бузилишлар оқими параметри ва эҳтиёт қисм эҳтиёжи аниқланиши керак бўлган давр ҳисобга олинади:

$$Q_{yp} = \sum_{i=1}^k A_i \times \omega_i(L) \times \Delta L, \quad (90)$$

бу ерда: A_i – i-нчи «ёш» таркиб гурухидаги транспорт воситалари сони, дона;

$\omega_i(L)$ – i-нчи «ёш» таркиб гурухига мос келувчи буюмнинг бузилишлар (алмаштиришлар) оқими параметри, бузилиш/буюм 1000 км;

ΔL – оралиқ масофа, минг км;

k – «ёш» таркиб гурухлари сони.

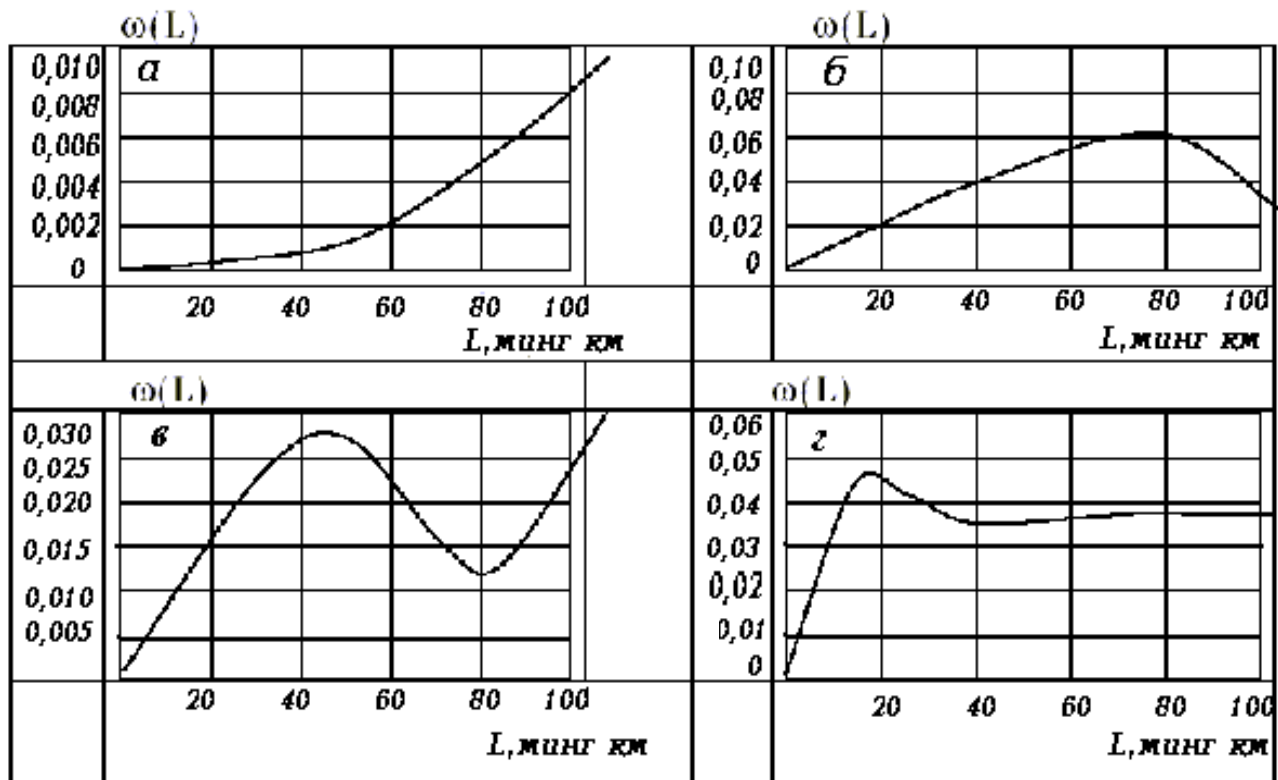
Парқдаги i-нчи «ёш» таркиб гурухи транспорт воситалари сонини топиш учун, энг аввало, уларнинг фойдаланишдан бошлаб то башорат охиригача босиб ўтадиган масофа ($L_{бояш}$)си аниқланади.

$$L_{бояш} = L_{баш} + \Delta L_{баш} \quad (91)$$

бу ерда: $L_{баш.б}$ – транспорт воситасининг фойдаланишдан бошлаб то башоратгача босиб ўтилган масофаси, минг км;

$\Delta L_{баш}$ – башорат даврида босиб ўтиладиган масофа. Ушбу масофа бўйича транспорт воситаси ўзининг «ёш» таркиб гуруҳига киритилади.

Транспорт воситаларининг ишончлилиги бўйича ўтказилган синовлар натижалари шуни кўрсатадики, уларнинг бузилишлар оқими параметри кўйидагича ўзгарар экан (25 – расм; а, б, в, г):



25-расм. Транспорт воситаси деталларининг бузилишлар оқими параметри ўзгариши турлари:

а) – биринчи тур; б) иккинчи тур; в) учинчи тур; г) тўртинчи тур).

а) Масофа ошган сари бузилишлар оқими параметри ошиб боради (алмаштирилаётган эҳтиёт қисмларнинг 40...65% номлари бўйича);

б) Масофа ошган сари бузилишлар оқими параметри маълум қийматгача ошиб бориб (экстремумга эга бўлиб), кейин камайиб кетади (алмаштирилаётган эҳтиёт қисмларнинг 20...30% номлари бўйича);

в) Масофа ошган сари бузилишлар оқими параметри ошади, кейин пасаяди ва яна ошиб кетади (алмаштирилаётган эҳтиёт қисмларнинг 10...20% номлари бўйича);

г) Масофа ошган сари бузилишлар оқими параметри олдинига (кичик масофада) ошиб бориб, кейин тур\ун ҳолатга эга бўлади (яъни масофа ошган сари унинг қиймати қарийб ўзгармайди (алмаштирилаётган эҳтиёт қисмларнинг 5...8% номлари бўйича)).

Синов натижалари бўйича аниқланган бузилишлар оқими параметрлари назарий эгри чизиклар билан алмаштирилади, яъни

$$\omega(L) = C_1 L + C_2 L^2 + C_3 L^3 + \dots + C_n L^n, \quad (92)$$

бу ерда: C_1, C_2, \dots, C_n – полином коэффициентлари.

У ҳолда i -нчи «ёш» таркиб гурұхы учун бузилишлар оқими параметри қуидаги аниқланади.

$$\omega_i(L) = \frac{a_i}{\Delta L} \int_{L_i}^{L_{i+1}} \omega(L) dL, \quad (93)$$

бу ерда: a_i – i -нчи «ёш» таркиб гурұхининг бошланғич қиймати, мінг км; b_i – i -нчи «ёш» таркиб гурұхининг охирги қиймати, мінг км.

«Ёш» таркиб гурұхининг оралиғи (ΔL), бир ойлик, чорак, ярим ёки бир йиллик босиб үтиладиган масофалар асосида, яғни әхтиёт қисмлар қайси давр учун аниқланадаётганига қараб олинади.

9.5. Ишончлиликтік комплекс күрсаткичлари

Фойдаланиш жараёнида транспорт воситаси маълум әхтимоллик билан созва носоз ҳолатларда бўлиши мумкин. Бу ҳолатлар иш даврлари учун тегишли коэффициентлар билан баҳоланади:

1. *Йўлга чиқариши коэффициенти*. Тавқимий вақт улуши давомида: бир транспорт воситаси учун

$$\alpha_s = \frac{K_s}{K_s + K_t + K_{tc}} = \frac{K_s}{K_u}, \quad (94)$$

транспорт воситалари парки учун:

$$\alpha_e = \frac{AK_s}{AK_s + AK_t + AK_{tc}} = \frac{AK_s}{AK_u}, \quad (95)$$

бу ерда: α_e – тақвимий вақт улуши давомида транспорт воситаси (парки)ни йўлга чиқариш коэффициенти;

K_s - транспорт воситасининг эксплуатациядаги кунлари сони (йўлга чиққан кунлари);

K_t - транспорт воситасининг техник хизмат күрсатиш ва таъмирлашда турган кунлари сони;

K_{tc} - техник жиҳатдан соз транспорт воситасининг ташкилий сабабларга кўра туриб қолган кунларининг сони;

K_u - циклдаги кунлар сони;

AK_s - транспорт воситаларининг эксплуатациядаги машина-кунлари;

AK_t - транспорт воситаларининг техник хизмат күрсатиш ва таъмирлашда туриб қолган машина-кунлари;

AK_{tc} - транспорт воситаларининг ташкилий сабабларга кўра туриб қолган машина-кунлари;

AK_u – транспорт воситаларининг циклдаги машина-кунлари.

2. *Техник тайёргарлик коэффициенти*:

Тавқимий вақт улуши давомида транспорт воситаси ишлаш қобилияти ҳолатида бўлиб, транспорт ишини бажариши мумкин.

$$\alpha_m = \frac{K_s + K_{tc}}{K_s + K_t + K_{tc}}, \quad (96) \qquad \alpha_m = \frac{AK_s + AK_{tc}}{AK_s + AK_t + AK_{tc}}, \quad (97)$$

α_t транспорт воситаси ёки паркнинг иш қобилиятини характерлайдиган кўрсаткич бўлиб ҳисобланади.

Энди техник тайёргарлик коэффициенти ва паркнинг эҳтиёт қисмлар билан таъминланганлик даражаси орасидаги бо\ланишларни кўриб чиқамиз.

Транспорт воситаларига техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлашга кетган машина-кунларини қуидагича ёзамиз:

$$AK_t = AK_{at} + AK_{ek}, \quad (98)$$

бу ерда: AK_{at} – техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш ишларини фаол ўтказиш машина-кунлари;

AK_{ek} – транспорт воситасининг эҳтиёт қисмлар камчилиги сабабли техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш вақтида туриб қолган машина-кунлари. У ҳолда α_t ни қуидагича ёзамиз:

$$\alpha_t = \frac{AK_e + AK_{t.c}}{AK_e + AK_{at} + AK_{e.k} + AK_{t.c}}, \quad (99)$$

Ушбу ифоданинг сурат ва маҳражини $AK_e + AK_{at} + AK_{tc}$ га кўпайтирамиз:

$$\alpha_t = \frac{AK_e + AK_{tc}}{AK_e + AK_{at} + AK_{e.k} + AK_{tc}} \times \frac{AK_e + AK_{at} + AK_{tc}}{AK_e + AK_{at} + AK_{tc}}, \quad (100)$$

ва қуидагича ифодалаймиз:

$$\alpha'_t = \frac{AK_e + AK_{tc}}{AK_e + AK_{at} + AK_{tc}}, \quad (101)$$

$$K_{e.k} = \frac{AK_e + AK_{at} + AK_{t.c}}{AK_e + AK_{at} + AK_{e.k} + AK_{tc}}, \quad (102)$$

бу ерда: α'_t - эҳтиёт қисмлар етарли бўлган вақтдаги техник тайёргарлик коэффициенти;

K_{ek} – паркнинг эҳтиёт қисмлар билан таъминланганлик коэффициенти;

$$\text{У ҳолда: } \alpha_t = \alpha'_t \times K_{e.k}, \quad (103)$$

Демак, техник тайёргарлик коэффициенти паркнинг эҳтиёт қисмлар билан таъминланганлик даражасига бо\лиқ.

Мисол: Автотранспорт корхонасида 310 та транспорт воситаси бор, унинг бир кунлик кўрсаткичлари қуидагича: йўлга чиқсан транспорт воситалари сони - $AK_e=200$ та, таъмирлашдаги транспорт воситалари сони - $AK_{at}=20$ та, ташкилий сабабларга кўра туриб қолган транспорт воситалари сони – $AK_{t.c}=20$ та, эҳтиёт қисмлар етишмаслиги сабабли туриб қолган транспорт воситалари сони – $AK_{e.k}=70$ та. Техник тайёргарлик ва эҳтиёт қисмлар билан таъминланганлик коэффициентларини аниқлаймиз:

Ечиш:

- 1) Эҳтиёт қисмлар етарли бўлган вақтдаги техник тайёргарлик коэффициенти:

$$\alpha'_t = \frac{200 + 20}{200 + 20 + 20} = \frac{200}{240} = 0,9167,$$

- 2) Паркнинг эҳтиёт қисмлар билан таъминланганлик коэффициенти:

$$K_{\text{э.к}} = \frac{200 + 20 + 20}{200 + 20 + 70 + 20} = \frac{240}{310} = 0,7742 ,$$

3) Умумий техник тайёргарлик коэффициенти:

$$\alpha_T = \alpha'_T \times K_{\text{э.к}} = 0,9167 \times 0,7742 = 0,7097 \quad \text{ёки} \quad \alpha_T = \frac{200 + 20}{200 + 90 + 20} = 0,7097$$

Мисолдан күриниб турибдики, парк эхтиёт қисмлар билан қанчалик юқори даражада таъминланган бўлса, транспорт воситаларининг техник тайёргарлик коэффициенти шунчалик ошиб боради, акс ҳолда унинг қиймати пасаяди.

Бундан ташқари, транспорт воситасининг эксплуатацияси бошлангандан бўён юрилган йўлнинг ўсиши билан таъмирлашда туриб қолишлар ошиб боради, натижада техник тайёргарлик коэффициенти пасаяди[12], яъни

$$\alpha_T(t) = \alpha_{T1} \times e^{-K_t(t-1)}, \quad (104)$$

бу ерда: α_{T1} – транспорт воситасининг биринчи йилдаги техник тайёргарлик коэффициенти;

t – транспорт воситасининг эксплуатация йили;

K_t – техник тайёргарлик коэффициентининг ишлаш муддати бўйича ўзгариш жадаллиги.

$$\alpha_{m1} = \frac{1}{1 + d_{mx - mж} \times l_{кii} \times 10^{-3}}, \quad (105)$$

бу ерда: $d_{tx-tж}$ – транспорт воситасининг техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмирлашда солиштирма туриб қолиш кунлари;

$l_{кii}$ – кундалик босиб ўтиладиган масофа, минг км.

9.6. Транспорт воситаси эксплуатациясида ишончлиликини бошқариш

Эксплуатация даврида транспорт воситасини сотиб олиш ва уни техник соз ҳолатда сақлаш харажатларини пасайтириш асосий мезон бўлиб хизмат қиласди.

Транспорт воситаси ишончлилигини бошқариш деганда ишончлилик даражасини ҳаддан ташқари оширмасдан, балки уни ишлаб чиқариш ва эксплуатацияси ўртасидаги умумий солиштирма харажатларининг оқилона тақсимланиши ва камайтирилиши тушунилади[13].

Юқори ишончлилик, аслини олганда, транспорт воситасини ишлаб чиқаришдаги сарфларнинг ўсишига ва эксплуатация сарфларининг камайишига олиб келади. Демак, ишончлилик даражаси пиравард натижада транспорт воситасини ишлаб чиқариш ва уни техник соз ҳолатда сақлаш харажатлари ўзаро нисбати билан баҳоланади. Ишончлилик даражасини ўзгартириш эса умумий харажатларни камайтириш учун йўналтирилади. Бунда харажатлар йўл бирлигига тўғри келадиган солиштирма қийматларда берилади.

$$C_{\text{иш}}(L) = C_{\text{эк}}(L) + C_m(L) + C_{\text{м}}(L) + C_{\text{м.к}}(L), \quad (106)$$

бу ерда: $C_{\text{иш}}(L)$ – ишончлиликини эксплуатацияда бошқариш учун кетадиган сарф-харажатлар, сўм/минг км;

$C_{\text{эк}}(L)$ – эхтиёт қисмлар учун кетадиган сарф-харажатлар, сўм/минг км;

$C_{\text{т}}(L)$ – мехнат сарф-харажатлари, сўм/минг км;

$C_m(L)$ – материаллар учун кетадиган сарф-харажатлар, сўм/минг км;

$C_{\text{тк}}(L)$ – транспорт воситасининг туриб қолишлари сабабли йўқотиладиган пул мабла́лари, сўм/минг км.

Транспорт воситасининг оптимал ишончлилик даражасини аниқлаш учун, энг аввало, минимал умумий ўрта солиштирма харажатларни ($C_{\text{сол min}}$) ишончлилик даражасини изоҳлайдиган кўрсаткич орқали ифодалаш керак:

$$C_{\text{сол min}} = \frac{C_a}{L_p} \left(1 + \frac{1}{n} \right), \quad (107)$$

бу ерда: C_a - транспорт воситасининг нархи, сўм;
 L_p - ресурс (юрилган йўл), минг км;
 n - ишончлилик даражаси кўрсаткичи.

L_p ресурс давомида n -нинг қиймати қанча катта бўлса, бузилишларни тузатишга кетадиган сарфлар улуши шунчалик кичик ва, демак транспорт воситасининг ишончлилиги юқори бўлади.

$$n = \frac{C_a}{C_{\text{сак}, L_p}}, \quad (108)$$

бу ерда: $C_{\text{сак}, L_p}$ -ишончлиликини керакли даражада сақлаб туриш учун кетадиган солиштирма сарф-харажатлар, сўм/минг км.

Бунга ишончлиликини белгилайдиган деталларнинг ўртача ресурсларини ошириш, яъни эҳтиёт қисмлар сарфини камайтириш ва транспорт воситаси конструкциясининг таъмирлашга мойиллигини яхшилаш орқали эришилади.

Ишончлиликини талаб этилган даражада сақлаш учун ўзгарувчан сарф-харажатлардан ташқари техник хизмат кўрсатишнинг мажбурий иш ҳажмларини бажаришга сарфланадиган доимий харажатлар ($C_{\text{доим}}$) ҳам мавжуд. Бу харажатлар ҳам камайтирилиши лозим ва натижада транспорт воситасининг таннархи сал кўтарилиши мумкин. Умумий солиштирма ўзгарувчан ва доимий харажатлар қўйидагича аниқланади:

$$C_{\text{сол min}} = \frac{C_a}{L_p} \left(1 + \frac{1}{n} \right) + C_{\text{доим}}, \quad (109)$$

Бу ифода транспорт воситаси конструкциясини такомиллаштиришда ўтказиладиган тадбирларнинг мақсадга мувофиқлилиги, ишончлилик даражаси кўрсаткичи (n)ни ошириш ва техник хизмат кўрсатишга сарфланадиган доимий харажатларни ($C_{\text{доим}}$) камайтириш нуқтаи назаридан таҳлил этиш имконини беради.

+айтариш учун саволлар

1. Техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш тартиботи деганда нималар тушунилади?
2. Техник хизмат кўрсатиш даврийлиги деб нимага айтилади?
3. Техник хизмат кўрсатиш даврийлигини аниқлашнинг қандай усувлари мавжуд?
4. Техник хизмат кўрсатиш даврийлигини тақлидий (имитацион) моделлаштириш усули бўйича қандай аниқланади?
5. Эҳтиёт қисмлар сарфини қандай усувлар бўйича аниқланади?
6. Эксплуатация даврида техник тайёргарлик коэффициенти қандай аниқланади?
7. Эксплуатация даврида йўлга чиқариш коэффициенти қандай аниқланади?

ИККИНЧИ БЎЛИМ. ТРАНСПОРТ ВОСИТАЛАРИ ДИАГНОСТИКАСИ АСОСЛАРИ

10. ДИАГНОСТИКАНИНГ ВАЗИФАЛАРИ ВА РИВОЖЛАНИШ ЙЎНАЛИШЛАРИ

10.1. Диагностиканинг мақсади ва вазифалари

Техник диагностиканинг мақсади – транспорт воситасини бўлакларга ажратмасдан туриб унинг техник ҳолати ва носозликлари сабабларини энг кам вақт ва меҳнат сарфлари ёрдамида аниқлаш ва унга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш бўйича тавсияномалар беришdir.

Техник диагностиканинг вазифалари–транспорт воситасининг ишончлилик хусусиятлари кўрсаткичларини юқори даражада сақлаб, техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмирлаш учун эҳтиёт қисмлар ва эксплуатацион материаллар сарфини камайтиришdir. Пировард натижада диагностика транспорт воситасининг юқори техник тайёргарлигини таъминлаш, унумдорлигини ошириш ва ташиш таннархини камайтиришга қаратилган.

Эксплуатация жараёнида содир бўладиган бузилишларни аниқлаш ва олдини олиш - транспорт воситалари ишончлилигини ва юқори самарадорлилигини сақлаб туришнинг асосий шартларидан биридир.

Диагностика деб, транспорт воситаси, унинг агрегат ва механизмлари техник ҳолатини бўлакларга бўлмасдан аниқлаш технологик жараёнига ва керакли техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмирлаш ўтказиш бўйича хулоса чиқаришга айтилади.

Диагностикалаш жараёни механизмнинг техник ҳолати тўғрисида ахборот берувчи ташқи белгилар бўйича олиб борилади. Бунда механизмнинг намоён бўлмаган носозлик ва бузилишлари, уларни бартараф этиш учун керакли таъмирлаш ишларининг ҳажми, механизмнинг истиқболдаги соз ишлаш ресурси ва бажарилиши керак бўлган профилактик ишлар рўйхати аниқланади.

Транспорт воситаси диагностикаси корхонада техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмирлаш жараёнларининг бир қисми ҳисобланади. Носозликларни аниқлаш ва уларни бартараф қилиш ҳамда ўз вақтида профилактика ишларини ўтказиш ейилиш суръатини пасайтиради, бузилмасдан ишлаш эҳтимоллигини оширади ва таъмирлаш ишлари ҳажмини камайтиради.

Шундай қилиб, диагностика транспорт воситасининг бузилмасдан ишлашлик ва самарадорлик хусусиятларини миқдор жихатидан баҳолаш ва бу хусусиятларни қолдиқ ресурс ёки берилган масофа чегараларида олдиндан айтиб бериш имконини яратади.

Диагностиканинг кейинги ривожланиши транспорт воситалари конструкцияларининг такомиллашишига, диагностикалаш тизимларини автоматлаштириш даражасига ва уларнинг ихтисослашувига боълик.

Транспорт воситалари диагностикаси ривожланишининг асосий масалаларини ечиш-диагноз қўйиш усувлари, воситалари, меъёрий

кўрсаткичлари ва алгоритмларини ишлаб чиқиш, диагностика қўлланишининг оптимал технологик ва ташкилий тамойилларини қабул қилиш, диагностика жараёнларини такомиллаштириш мақсадида статистик материаллар тўплаш ва диагностикалашнинг иқтисодий самарадорлигини оширишга бољик.

Диагностика-назорат ишларининг янги поонасидағи такомиллашган шаклидир. У анъанавий назорат операцияларидан, биринчидан, ҳаққонийлик (узел, агрегат, механизмлар техник ҳолатини аниқ баҳолаш) билан, иккинчидан, уларнинг самарадорлик параметрларини аниқлаш имкони билан (куват, ёнилди иқтисодиёти, тормозларнинг, илашувларнинг ишчи кўрсаткичлари ва х.к.), учинчидан, назорат тартиботларини оптималлаш орқали транспорт воситалари техник ҳолатини тезкор бошқариш билан фарқ қиласди. Диагностиканинг ривожланиши носозликларни аниқлаш ва диагноз қўйиш ишларини кенг автоматлаштириш имконини беради.

Автокорхоналарда транспорт воситаларини диагностикалашнинг иқтисодий самарадорлиги қўйидагича: жорий таъмиглаш сарфлари 8...12% га, эҳтиёт қисмлар сарфлари 10...12% га, ёнилди сарфи 2...5% га камаяди; автошиналарнинг юрадиган йўли эса 3...5% га ошади [6].

Диагностикалаш сарфлари транспорт воситасининг самарадорлиги ва созлигини бошқарув билан боланган бўлиб, унинг юқори ишончлилик даражасини таъминлашга хизмат қиласди.

10.2. Транспорт воситаларини ишлаб чиқариш ва эксплуатация босқичларида диагностикалашни таъминлаш

Транспорт воситасини лойиҳалаётганда (техник топшириқни ишлаб чиқиш босқичида) қўйидагилар белгиланади:

- эксплуатация шароитларидан келиб чиқсан ҳолда диагностика турлари, даврийлиги ва меҳнат ҳажми;
- диагностиканинг қоидалари ва кетма-кетлиги;
- диагностика параметрларининг рўйхати ва транспорт воситасининг техник ҳолатини билдирадиган, нуқсонлар қидиришни таъминлайдиган сифат белгилари;
- тузилмавий, диагностик параметрларнинг номинал, йўл қўйилган ва чегаравий микдорлари ва параметр қийматларининг юриладиган йўлга бољиқлиги;
- параметр ўлчамларининг аниқлигига қўйиладиган талаблар;
- диагностика воситалари рўйхати, транспорт воситаси ва таркибий қисмларининг диагностика ўтказилаётгандаги иш тартиботлари;
- транспорт воситасининг назоратга яроқлилик кўрсаткичларига қўйиладиган талаблар;
- диагноз қўйиш вактида меҳнат муҳофазаси, хавфсизлик техникасига қўйиладиган талаблар ва бошқалар.

Автокорхона транспорт воситасини ишлатишдан олдин, техник шартлар ва техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмилашни ўтказиш бўйича йўриқномага асосланиб диагностикани ташкил қиласди ва ўтказади. Ҳар бир диагноз қўйиш натижаси диагностик харита ва жамарма харитасига ёзилади. Диагноз қўйиш

натижалари асосида транспорт воситасини келгусида ишлатиш ёки унга техник таъсир кўрсатиш тўйрисида қарор қабул қилинади.

Транспорт воситаларини эксплуатация қиладиган корхона техник хизмат кўрсатиш, жорий таъмирлаш ва эксплуатация бўйича қўлланмага биноан қўйидагиларни ишлаб чиқади:

- техник хизмат кўрсатиш, жорий таъмирлашларни бажараётганда диагностикани ташкил этиш ва ўтказиш бўйича намунавий технологик жараён харитаси;
- диагностик харита (26-расм);
- жам\арма харитаси(27-расм);
- диагноз, жам\арма маълумотлари ва ахборотга ишлов бериш бўйича ҳисобкитоб хужжатлари мажмуи.

Диагностик харита (1-шакл)			
АТК _____ Д-2 диагностик харитаси	2-ТХКдан олдин (танлаб)		
Автомобил русуми Гараж рақами №_____	Давлат рақами №_____	Спидометр кўрсаткичи	Хайдовчи: _____
Умумий хулоса			
Минтақага юбориш (кераклиги белгилансин)	+ўшимча ишлар		
2-ТХК ЖТ Диагноз қўйувчи: (имзо)	2-ТХК ёки ЖТ минтақалари мутахассислари сардори: (имзо)		
Д-2 операторлари сони Олдинги Д-2 дан кейинги босилган масофа: _____ км	Диагноз қўйиш санаси _____ Бошланиши _____ Тугатилиши _____		

26-расм. Диагностик харита

Диагностик харита ҳамма ҳолатларда бажарилган диагностика натижаларини қайд этиш, техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмирлаш жараёнларида бажариладиган ишлар бўйича қарор қабул қилиш учун хизмат қиласи. У жам\арма харитани тўлдиришда дастлабки хужжат бўлиб ҳисобланади. Жам\арма харита транспорт воситаси эксплуатацияси жараёнида диагностик параметрларнинг ўзгариши тўйрисидаги ахборотни йи\ишга, қолдик ресурсни ва икки назорат ўртасидаги бузилмасдан ишлаш эҳтимоллигини олдиндан айтиб бериш учун ахборот йи\ишга мўлжалланган. Бу харита ҳар бир транспорт воситаси учун очилиб, то уни ҳисобдан чиқарилгунигача тўл\азиб борилади.

Д-2 жам\арма харитаси (2-шакл)				
Автомобил русуми _____	Ишлаб чиқарилган йили _____			
Давлат рақами _____	Гараж рақами _____			
Диагностик параметр номи	Параметр күрсаткичлари			
	Спидометр күрсаткичлари			
	Чегаравий Номинал	Сана _____ км	Сана _____ км	ва х.к.
		Диагностикалаш жараёнида параметрлар қийматлари		

27-расм. Диагностик жам\арма харита

10.3. Диагностиканинг ривожланиш истиқболлари

Диагностика жараёнини автоматлаштириши. Охирги йилларда автоматлаштирилган диагностикалаш тизимлари (АДТ) барпо бўлмоқда: уларнинг ахборот ҳажми 80...100 параметр атрофида (28-расм). Диагностика ўтказилаётган транспорт воситасидан ахборот оқими кўп датчиклар ёрдамида операторга тушади, бу ерда ахборот қайта ишланади, таҳлил этилади ва қарор қабул қилинади [5].

Диагностика жараёни икки босқичдан иборат:

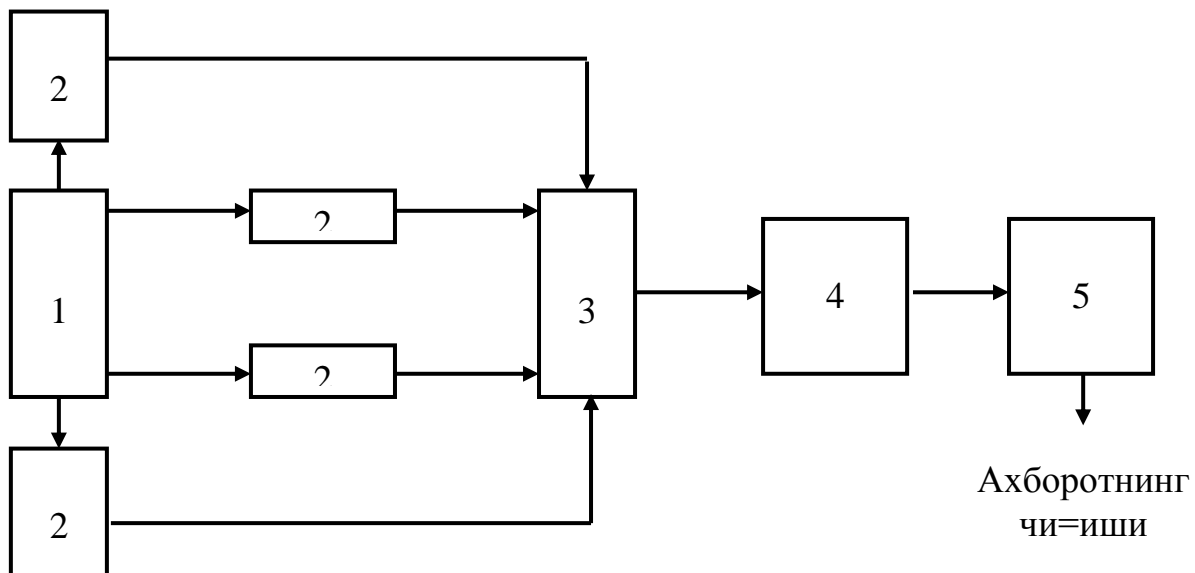
- датчиклар ёрдамида диагностик ахборотни олиш;
- диагностик хulosани чиқариш учун ахборотга ишлов бериш.

Диагностика постлари ишларини хронометраж қилиш натижаси қўйидагиларни кўрсатди: транспорт воситаси диагностика постида туриш вақтининг 60...65 фоизи ёрдамчи операцияларга, диагностикалаш натижаларига ишлов бериш ва расмийлаштиришга кетар экан [6]. Албатта, диагностикалаш вақтидан бундай самарасизлик билан фойдаланиш қатор муаммоларни келтириб чиқаради. Бу муаммоларни ечишдаги истиқбол йўналиш – диагностик инфомацияни олиш ва ишлов беришни автоматлаштирадиган тизимни ишлаб чиқиш ва тадбиқ этишдир. Бунинг натижасида диагностикалашдан ўтказилган транспорт воситаси бўйича бажариладиган техник таъсир ишларининг мазмуни ЭҲМ ёзилади.

АДТ – транспорт воситасига техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмирлаш жараёнида унинг техник ҳолатини автоматик баҳолаш диагностик воситалари мажмуудир. АДТ қўйидагилардан тузилган:

- диагностикалаш объектидан диагностик ахборотни қабул қилувчи датчиклар тўплами;

б) датчиклардан сигналларни қабул қилиб, уларга ишлов бериш учун қулай холга келтирувчи ўзгартиргичлар;



28-расм. Оддий автоматлаштирилган диагностик тизим (АДТ) нинг шартли тасвири

1 - диагностик объект (транспорт воситаси); 2 - диагностик датчиклар; 3 - ўзгартиргич;
4 - кучайтиргич; 5 - таҳлил қурилмаси (анализатор).

в) диагностик ахборотни баҳолаш ва электр сигналлари сифатида охирги натижаларни берадиган ахборотга ишлов бериш мосламалари;

г) ЭҲМ орқали диагностика натижаларини берувчи ахборот мосламалари.

Афтидан, АДТдан фойдаланишда узлуксиз ахборот берадиган датчикларни ишлатиш имкони бўлмайди (масалан, тормоз диаграммалари ёки кучланишлар осцилограммалари). Ахборот узлукли (дискрет) тарзда олинади, бу ҳолат эса амалдаги диагностикалаш - ўлчов асбоблари қўлланишини маълум даражада чеклайди.

10.4. Чет эл тажрибаси

Кўпгина етакчи фирмаларда («FIAT» - Италия, «GOFMAN» - Германия, «SUN» - А+Ш, «DAEWOO» - Жанубий Корея, «TOYOTA» - Япония, ва х.к.) диагностикалаш воситаларининг кўп сонли конструкциялари ишлаб чиқилган.

Диагностика жихозлари ишлаб чиқарадиган чет эл фирмалари мутахассисларининг фикрича, техник эксплуатация соҳаси транспорт воситалари ишлаб чиқариш соҳасидан орқада қолмокда. Шунинг учун улар диагностикани шу икки соҳа ривожланиши даражаларини бир-бирига яқинлаштириш ва юқори малакали автомеханикларга бўлган талабни камайтириш воситаси деб қарайдилар.

Чет элларда автоматлаштирилиган диагностик тизимларни ишлаб чиқариш ривожланган, масалан: мотор-тестерлар. Бундай воситаларда ҳамма ўлчов ва

диагноз қўйиш жараёнлари автоматик равища микропроцессорлар ёрдамида олиб борилади ҳамда ЭҲМ да қандай ўлчов натижалари асосида диагноз қўйилганлиги кўрсатилади.

10.5. Транспорт воситаларининг техник диагностикасига қўйиладиган талаблар

Техник диагностика ўзининг вазифаларини бажариши учун қўйидаги шартларни таъминлаши керак:

1. Тизимнинг таркибий элементлари ҳолати тўғрисида энг ҳақоний ахборот берадиган, қайд этиш ва ўлчаш учун қулай бўлган чиқиш жараёнлари параметрлари мажмuinи аниқлаш;

2. Чиқиш жараёнлари параметрлари энг кўп даражада керакли ахборот берадиган транспорт воситаси иши тартиботларини аниқлаш ва ажратиб олиш;

3. Транспорт воситаси юрган йўлининг функцияси сифатида параметрларнинг ўзгариш қонунларини аниқлаш ва уларнинг бошлангич чегаравий ва руҳсат этилган миқдорларини топиш (ишончлилик хусусиятлари шартлари бўйича).

4. Тегишли техник диагностика воситаларини танлаш ва уларни диагностик ахборотни олишда ҳамда тизим элементлари техник ҳолатининг белгиларига айлантиришда қўллаш.

5. Элементлар ва тизим носозликларини аниқлашнинг мақсадга мувофиқ стратегиясини аниқлаш.

+айтариш учун саволлар

1. Техник диагностиканинг мақсади нима?
2. Техник ҳолат бўйича диагностика қўйиш қандай ахборотларга асосланади?
3. Эксплуатация даврида қандай ҳолатларда диагностикалаш ўтказилади?
4. Транспорт воситаси техник ҳолатини диагностикалаш бўйича чет эл тажрибаси нималарга асосланган?
5. Техник диагностикага қандай талаблар қўйилади?

11. ДИАГНОСТИКАЛАШНИНГ АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАРИ ВА ТАЪРИФЛАРИ

11.1. Техник диагностика

Нуқсон – бу объектнинг берилган, талаб этиладиган ёки ундан кутиладиган хусусиятига мос келмаслигини билдиради.

Нуқсонни топиш – бу объектда ҳакиқатан ҳам нуқсон бор ёки йўқлигини аниқлашдир.

Нуқсонни қидириш – бу объектда нуқсони бор жойни берилган аниқлик билан кўрсатишдан иборат.

Назорат – бу объектнинг техник ҳолатини аниқлаш максадида ахборот йиғиш ва унга ишлов бериш жараёнини ўз ичига олади.

Техник диагностика техник мослама ва ускуналардаги носозликлар ва бузилишларнинг намоён бўлишини аниқлайдиган, уларни топиш усуллари ва

диагностика тизимларини лойиҳалаш тамойилларини ишлаб чиқадиган илмий фандир.

Диагностикалаш тизими диагностик объект, диагностик восита ва алгоритм мажмuinи ўз ичига олади.

11.2. Диагностикалаш тизимининг таркиби

Объектни (транспорт воситаси, агрегат, механизм, узел) диагностикалаш техник хужжатларда белгиланган алгоритм (объектга таъсир этиш кетма-кетлиги йи\ндиси) бўйича амалга оширилади (29-расм).

Диагностик ахборотни олиш бўйича диагностикалаш тизими *функционал* ва *тестли* турларга бўлинади. Функционал диагностикалаш объектнинг ишлаш жараёнида олиб борилади. Тестли диагностикалашда объектнинг сунъий ишлаши ташкил этилиб, диагностик параметрлар ўлчанади.

Диагностик параметрларни ўлчашиб бўйича диагностикалаш тизими *универсал* ва *максус* турларга бўлинади. Универсал тизим бир неча диагностик жараёнлар учун мўлжалланган бўлса, максус тизим фақат битта диагностик жараённи таъминлади.

Диагноз қўйиш асоси бўйича диагностикалаш тизими умумий ва элементар (локаллашган) бўлиши мумкин. Умумий диагноз қўйишда, диагностик объект бир бутун тарзда кўрилади ва бунда объектнинг ҳолати «яроқли» ва «яроқсиз» даражасида аниқланади. Элементар диагноз қўйиш эса объектнинг таркибий қисмларини диагностикалаш учун қўлланилади.

Диагностик ахборотга ишлов бериш бўйича диагностикалаш тизими *қўлда бажариладиган* ва *автоматлаштирилган* бўлиши мумкин. +ўлда бажарилганда ўлчанганди диагностик параметрларга ишлов берилиб, кейин меъёрий қийматлар билан таққосланади ва диагностик хулоса чиқарилади. Автоматлаштирилганида эса диагностик параметр ўлчанади ва унинг қиймати асосида автоматик тарзда диагноз қўйилади.

11.3. Назорат ва диагноз қўйиш

Назорат жараёнида тадқиқ этилаётган тизим бир бутун тарзда кўрилади. Диагноз қўйиш жараёнида эса бир бутун тизим ва унинг элементлари кўриб чиқилади, чунки тизимнинг ҳолати унинг элементлари ҳолатининг функциясиdir. Диагноз қўйишнинг вазифаси-тизимнинг у ёки бу ҳолати сабабини унинг элементлари ҳолатига бо\лаб аниқлашдир. Диагноз қўйишни назорат операцияларини бажармасдан туриб амалга ошириш мумкин эмас.

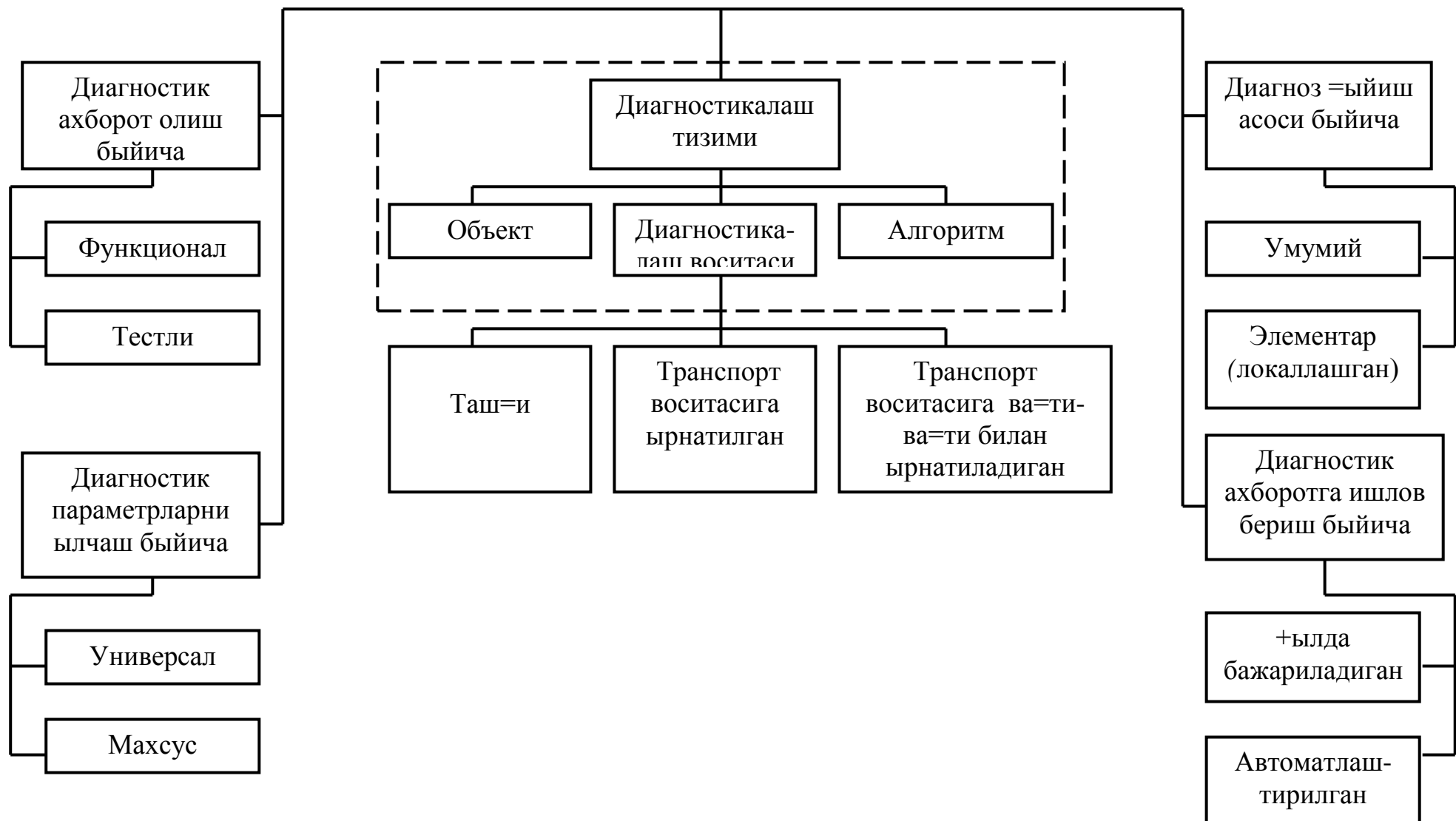
Автоматик назорат назарияси бутун объект ва унинг элементлари ҳолатини аниқлаш учун усул ва воситаларни ишлаб чиқиш билан шу\улланади. Диагноз қўйиш учун муҳим бўлган омиллар назорат учун зарур бўлмаслиги ва аксинча, назорат учун муҳим омил техник диагностика учун муҳим бўлиши мумкин.

11.4. Диагностика объектлари моделлари

Диагноз қўйиш жараёнида объект бевосита тадқиқ этилмасдан, балки унинг идеаллаштирилган модели тадқиқ этилади ва реал техник тизим бирорта модел билан алмаштирилади. Диагностика жараёнлари ва объектларнинг математик

моделларини қуриш қуйидаги асосий вазифалар таҳлили билан бирга олиб борилади:

- носоз ва бузилган элементларни топишда диагностик тестлар яратиш усулларини ишлаб чиқиши;
- диагностикалашнинг энг мақбул дастурини ишлаб чиқиши.



29-расм. Диагностикалаш тизимининг таркиби

Диагностика объектлари моделларининг қуидаги турлари мавжуд:

- тузилмавий (структуравий) модел;
- функционал модел.

a) Тузилмавий моделни қуришда диагностика тизими бир-бири билан бо\ланган ва чегараланган элементлардан иборат деб ҳисобланади.

Диагностиканинг бирор усули ёки технологиясини ишлаб чиқиш учун механизм ва узелларнинг техник ҳолати ўзгаришлари қонуниятларини билиш етарли эмас, балки диагностика объектининг умумлаштирилган мантиқий ёки таҳлилий тавсифи талаб этилади. Бу тавсиф (модел) транспорт воситасининг тез ишдан чиқадиган тегишли элементлари рўйхатини, тузилмавий ва диагностик параметрларни, улар орасидаги бо\ликликларни ўз ичига олади. Тормоз механизми мисолида диагностика объектининг тузилмавий модели 30-расмда келтирилган. Расмдан кўриниб турибдики, V по\онани объектнинг диагностик параметрлари ёки физик миқдорлари ташкил этади. Улар ёрдамида диагностикалаш объектининг ишчи ёки ҳамроҳ жараёнларини ўлчаш, яъни объект техник ҳолатини уни бўлакларга ажратмасдан аниқлаш мумкин.

Бундай модел объектнинг муҳандислик ўрганилиши, ишлаши, ишончлилик кўрсаткичларининг статистик таҳлили ва диагностик параметрларнинг баҳоланиши асосида тузилади. Модел объектнинг энг нозик ва энг муҳим элементлари тў\рисида, унинг тузилмавий, диагностик параметрлари ва улар орасидаги бо\ланишлар тў\рисида маълумот беради. Бу модел диагностика объектининг энг содда мантиқий тавсифи хисобланиб, унинг ёрдамида энг муҳим диагностик параметрларни, ва демак, диагностика усуллари ва воситаларини танлаш мумкин.

б) функционал модел – уни қуришда диагностикалаш обьекти сифатида қараладиган тизимни бир-бири билан функционал бо\ланган элементларга бўлиш мумкин деб ҳисобланади ва бу модел диагностикалашнинг мақбул технологик жараёнини аниқлашга имкон беради.

Мураккаб объектнинг диагностикалаш технологик жараёнини ишлаб чиқаётганда тузилмавий моделдан ташқари функционал модел ҳам керак. Бунда обьект кетма-кет ва параллел уланган кичик тизимлардан иборат. Мисол: кабюраторли двигател таъминот тизимининг функционал моделини тузища алоҳида – алоҳида кичик тизим бўлакларига бўлинади, яъни: ёнил\и билан таъминловчи кичик тизим (ёнил\и баки; філтр-тіндиргич; ёнил\и насоси; майин філтр); ҳаво тозалаш кичик тизими (ҳаво філтри); ёнил\и аралашмасини тайёрлаш кичик тизими (карбюратор) ва ишлатилган газларни чиқариш кичик тизими (чиқариш қувури).

11.5. Назоратга яроқлиликни баҳолаш кўрсаткичлари

Транспорт воситасининг назоратга яроқлилиги деб унинг диагностикалаш ишларига мослашганлиги тушунилади. Диагностикалаш ишларига мослашганлик муайян шароитларда энг кам меҳнат, вақт ва мабла\ сарфларида тегишли аниқликни таъминлайди. Назоратга яроқлилик транспорт воситалари техник эксплуатацияси қулайлигининг бир қисмидир. Транспорт воситасининг назоратга яроқлилигини ошириш учун уни баҳолаш кўрсаткичларини билиш керак. Улардан асосийлари:

I-Диагностик объект

Диагностика объектиning элементи
(Тормоз механизми)

Барабан ва колодка орасидаги тиркиш

Уст=ыйма =алинлиги

Барабаннинг диаметри

Манжетлар щолати

Пружина эластиклиги

II-Тузилмавий параметрлар

Тир=ишнинг ызгариши

Уст=ыйма- нинг ейилиши

Барабаннинг ейилиши

Манжетлар- нинг ейилиши ва тикини

Эластиклиниг йы=олиши

III-Носозликлар

Тормозланиш йылиниг ошиши

Колодкаларнинг ыз ва=тида =айтаслиги

IV-Диагностик таш=и белгилар (симптомлар)

Ыз-ызидан тормозланиш

Тормозланиш йыли

V-Диагностик параметрлар

Тормоз стенди

VI-Диагностик воситалар

30-расм. Диагностика объектиning тузилмавий модели. (Тормоз механизми- мисолида)

I по\она - тез ишдан чиқадиган, нозик механизм ва қисмлар; II по\она - улар ўртасидаги ўзаро бо\ланишлар ёки тузилмавий параметрлар; III по\она - тузилмавий параметрларнинг чегаравий қийматларидан чиқиб кетадиган миқдорлари, яъни ҳарактерли

носозликлар; IV по\она - тузилмавий параметрларга мос келадиган диагностик белгилар; V по\она - диагностик параметрлар; VI по\она - диагностик воситалар.

1. Транспорт воситасининг назоратга яроқлилик меъёри – N. Бу кўрсаткич транспорт воситаси лойиҳаланаётганда техник топшириқда ўз аксини топади ва унинг ишончлилиги, эксплуатация шароитлари хамда назорат тизимиға бевосита бо́лиқ ҳолда аниқланади.

$$N = \frac{T_o + T_k}{L_n \times Q} \times \frac{\text{ишичи} - \text{соат}}{\text{минг} \text{ ткм}}, \quad (110)$$

2. Транспорт воситасининг назоратга яроқлилик коэффициенти - K_k . Бу кўрсаткич транспорт воситаси конструкциясининг диагноз қўйишга мослигини изоҳлайди:

$$K_k = \frac{T_o}{T_o + T_k}, \quad (111)$$

бу ерда: T_o - диагностиканинг соф меҳнат ҳажми, яъни назорат-диагностикалаш ва у билан бо́лиқ бўлган ишларнинг ҳажми (бу кўрсаткич диагностик восита ва усулларининг такомиллашганлигига бо́лиқ), ишчи-соат;

T_k - қўшимча ишлар ҳажми, яъни назорат жойларига уланишни таъминлаш, датчикларни улаш ва узиш, тест тартибига ўтиш билан бо́лиқ бўлган ишларнинг қўшимча ҳажми (бу кўрсаткич транспорт воситаси конструкциясининг такомиллашганлигига бо́лиқ), ишчи-соат;

L_n - транспорт воситасининг белгилаб қўйилган йўли, минг км;

Q - транспорт воситасининг юк қўтариш қобилияти, т.

Транспорт воситаси конструкциясига бевосита ва доимий ўрнатилган асбоблар ёрдамида ахборот олиниши муносабати билан ташки диагностика қўйиш усул ва воситалари ўзгариб, T_o нинг миқдори пасаяди.

+айтариш учун саволлар

1. Нуқсон деб нимага айтилади?
2. Диагностиканинг функционал модели нимадан иборат?
3. Диагностиканинг тузилмавий модели нимадан иборат?
4. Транспорт воситасининг назоратга яроқлилиги қандай аниқланади?
5. Транспорт воситасининг назоратга яроқлилик коэффициентини қандай қилиб ошириш мумкин?

12. ДИАГНОСТИК ТАШ+И БЕЛГИЛАР, ПАРАМЕТРЛАР ВА МЕЪЁРЛАР

12.1. Тузилмавий параметр, ташки белги ва диагностик параметр тушунчалари

Транспорт воситаси (агрегат, механизм) элементларнинг тартибга келтирилган тузилмасидир. Унинг иши кўрсатилган элементларнинг бир-бири билан ўзаро бо́лиқлиги орқали амалга оширилади. Бу бо́лиқлик физик миқдорлар орқали ифодаланиб, *тузилмавий параметрлар* ёки техник ҳолат параметрлари деб аталади (тортиш кучи, босим, тебраниш амплитудаси, товуш кучи, ток кучи, ҳарорат ва х. к.).

Эксплуатация жараённида тузилмавий параметрлар номинал миқдорлардан чегаравий миқдорларгача узлукли ёки узлуксиз ўзгариши мумкин ва, демак, объектнинг техник ҳолати унинг созлигини белгилайдиган тузилмавий параметр миқдорларининг четга о́ишлари мажмуи билан аниқланади.

Диагностика объектларининг тузилмавий параметрларини агрегат ва механизмларни ажратмасдан туриб бевосита аниқлаш имконияти жуда чекланган. Шунинг учун транспорт воситаси механизмлари техник ҳолатини аниқлаётганда диагностик параметрлардан фойдаланилади.

Диагностик параметр – бу транспорт воситаси, унинг агрегат ва узеллари техник ҳолатининг миқдорий қийматини билвосита белги (симптом) лар бўйича бўлакларга ажратмасдан туриб аниқланадиган сифатли ўлчовидир. Диагностик параметрлар тузилмавий параметрлар билан боъланган бўлиб объектнинг техник ҳолати тўғрисида керакли маълумот беради. Ҳар қандай объектнинг чиқиш жараёнлари иккига бўлинади:

1) *иши жараёнлар* - объектнинг иш функцияларини белгилайдиган жараёнлар (масалан, двигателда ёнилди ва бошқа эксплуатацион материалларни сарфлаш, энергия ишлаб чиқариш, ишлатилган газларни чиқариб ташлаш) ва х.к;

2) *бирга содир бўладиган (ҳамроҳ) жараёнлар* – иши жараёнлар билан бир йўлакай пайдо бўладиган жараёнлар (тебранишлар, урилишлар, иссиқлик чиқариш ва х.к.). Бундай жараёнлар характеристикалари ва параметрларини кузатиш ва ташқаридан ўлчашиб мумкин. Иши ва ҳамроҳ жараёнлар ва уларнинг ҳосилалари параметрлари диагностик параметрлар бўлиб хизмат қилиши мумкин.

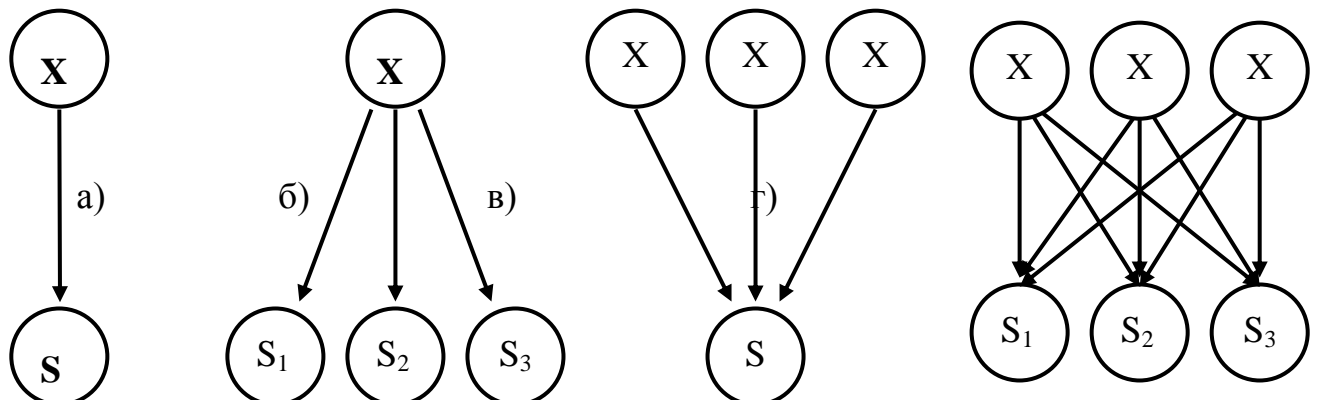
Транспорт воситаси техник диагностикаси назарияси ва амалиёти чиқиш характеристикалари параметрлари миқдорларининг объект тузилмавий параметрларига боъликлигига асосланган.

Иши ёки бирга содир бўладиган (ҳамроҳ) чиқиш жараёнларини объектнинг носоз техник ҳолатидан дарак берувчи билвосита ташки белги (симптом) деб қараш мумкин.

Энди масалага бошқача тарзда қаралса, яъни тузилмавий параметрлар миқдорларини чиқиш жараёнлари параметрлари миқдорлари орқали топилса, техник диагностиканинг моҳияти келиб чиқади.

Ўлчанганди диагностик параметрлар бўйича механизминг техник ҳолатини баҳолашда тузилмавий ва диагностик параметрлар орасидаги тўғри ва тескари боъланишларни билиш зарур [6]. Бундай боъланишлар содда (а), кўп миқдорли (б), ноаниқ (в) ва қурама (г) бўлиши мумкин (31-расм).

Тузилмавий ва диагностик параметрларнинг ўзаро боъланишлари характеристики уларнинг ахборот берувчанлик хусусиятларини ифодалайди ва диагноз қўйишда ахборотга ишлов бериш усулларини белгилаб беради.



31-расм. Тузилмавий (X) ва диагностик (S) параметрларнинг ўзаро бо\ланишлари шакли

12.2. Диагностик параметрларнинг таснифи

Диагностик параметрлар қуйидаги аломатлари бўйича таснифланади [6]:

1. Ташкил бўлиш тамойили бўйича:

а) ишчи жараёнлар параметрлари (қувват, тормозланиш йўли ва х.к.);

б) бирга содир бўладиган (ҳамроҳ) жараёнлар параметрлари - диагностик объектнинг техник ҳолати бўйича чегараланган ахборот беради (исиш, тебраниш, шовқин ва х.к.);

в) геометрик параметрлар - механизм деталларининг ўзаро тузилмавий бо\ланишини аниқлайди (тирқишилар, эркин юриш ва х.к.).

2. Ахборот тури бўйича:

а) кенг ахборотли (комплекс);

б) тор ахборотли (локал).

3. Юрган йўли функцияси бўйича:

а) узлуксиз.

б) узлукли.

4. Тузилмавий параметрнинг функцияси бўйича:

а) тў\ри чизиқли: $s = a \times x + b$;

б) даражали: $s = a \times x^b$;

в) ҳосилали: $s = f'(x)$.

5. Ахборотнинг характеристи, ҳажми ва ўзаро бо\лиқлиги бўйича:

а) *айрим диагностик параметрлар* бошқаларига бо\лиқ бўлмаган ҳолда объектнинг носозлигини аниқ кўрсатади (масалан: объектнинг подшипнигидағи локаллашган шовқин ёки тебранишилар ейилишнинг қўпайганидан ва тирқишилнинг катталашганидан дарак беради).

б) *умумий диагностик параметрлар* – диагностик объектнинг техник ҳолатини бир бутун тарзда баҳолайди (масалан: берилган юкламадаги двигателнинг қуввати, трансмиссия агрегатларининг умумий айланма люфтлари йи\ндиси ва х. к.). Бундай параметрлар носозликни аниқ кўрсатмайди.

в) *ўзаро бо\лиқ диагностик параметрлар* объект носозлигини бир вақтнинг ўзида аниқланган ва ўлчанган қўпгина параметрлар мажмуи орқали ифодалайди. (Масалан: двигател киритиш клапанининг зич ёпилмаслиги натижасида карбюратордан товуш чиқиши ва двигателнинг катта айланышлар сонида бир маромда ишламаслиги).

12.3. Диагностик параметрларнинг хусусиятлари

Ҳар қандай чиқиши параметри ҳам диагностик параметр бўлиб хизмат қилолмайди, чунки чиқиши параметри қуйидаги *сезувчанлик, бир маънолилик, барқарорлик* ва *сермаънолик* хусусиятлари талабларига жавоб бериши керак:

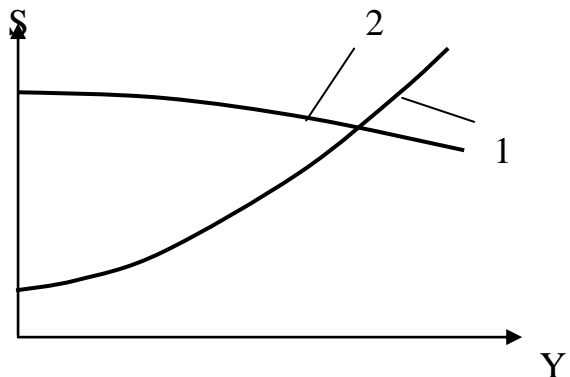
а) *сезувчанлик* хусусияти K_c - диагностик параметр ортигаси dSнинг тузилмавий параметр ортигаси dY га нисбати билан баҳоланади (32-расм):

$$K_c = \frac{dS}{dY}, \quad (112)$$

Диагностик параметр орттирмаси (ΔS)нинг сон қиймати унинг бошлан\ич ва чегаравий қийматлари орали\идаги нисбий ўзгаришлар билан аниқланади:

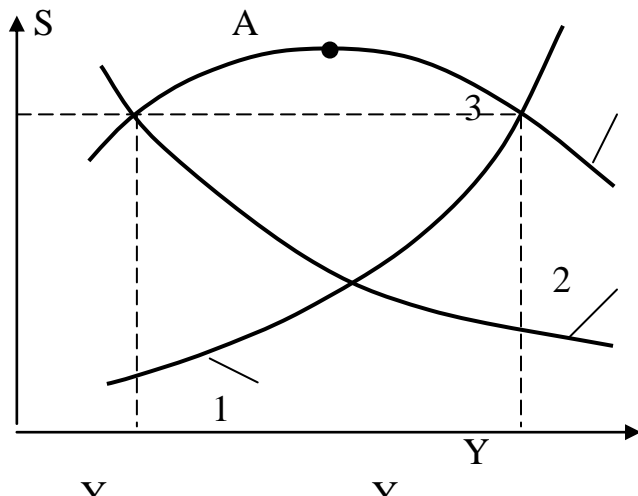
$$\Delta S = \left| \frac{S_u - S_\delta}{S_\delta} \right|, \quad (113)$$

бу ерда: S_u ва S_δ - диагностик параметрнинг чегаравий ва бошлан\ич қийматлари.



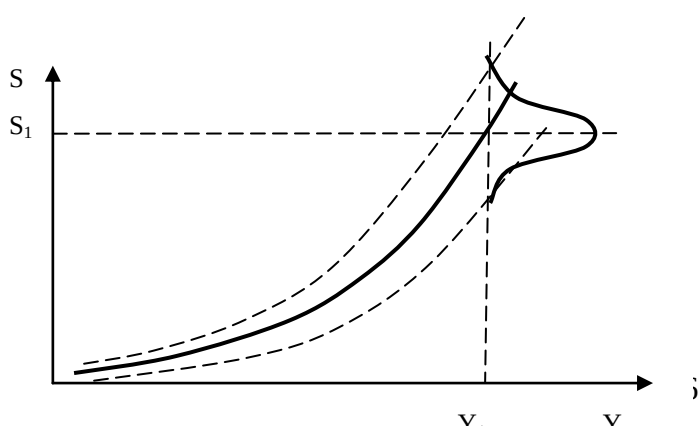
32-расм. Диагностик параметрларнинг юқори сезувчан (1) ва паст сезувчан (2) хусусиятлари.

б) бир маънолилик хусусияти тузилмавий параметрнинг ҳар бир микдорига чиқиши жараёнининг битта, аниқ микдорли параметри тўғри келишини, яъни параметрнинг чегаравий қийматигача бир маромда ошиб ёки камайиб боришини билдиради (33-расм);



33-расм. Диагностик параметрнинг бир маънолилик (1 ва 2 чизиқлар) ва бир маъноли бўлмаган (3 чизиқ -A нуқтасида экстремумли) хусусиятлари тасвири

в) барқарорлик хусусияти диагностик параметр микдорларининг вариацияси билан аниқланади ва ўртача квадратик о\иш (σ) билан баҳоланади (34-расм);



34-расм. Диагностик параметр (S)нинг тузилмавий параметр (Y_i) даги

ўлчанган қийматлари тақсимланиш зичлиги.

Диагностик параметрнинг бекарорлиги унинг объект техник ҳолатини баҳолаш аниқлигини пасайтиради.

г) *сермаънолик* хусусияти диагностик параметрнинг асосий хусу-сиятларидан бири бўлиб, параметр миқдорини ўлчаш натижалари асосида олинаётган диагнознинг ишонччилигини ифодалайди.

$$J_i = H_x - H_I, \quad (114)$$

бу ерда: J_i – сермаънолик хусусияти;

H_x – тизимнинг тўлиқ энтропияси (яъни объект техник ҳолатининг аниқланмаганлиги);

H_I - тизимнинг техник диагностикадан кейинги энтропияси.

Тизимнинг тўлиқ энтропияси қуйидагича топилади:

$$H_x = - \sum P_j \times \log P_j, \quad (115)$$

бу ерда: P_j – транспорт воситасида диагностикалаш ёрдамида аниқланадиган ј – турдаги носозликнинг вужудга келиш эҳтимоллиги.

Тизимнинг техник ҳолати бўйича диагностик параметр етарли ахборотга эга бўлса, у ҳолда тизимнинг диагностикадан кейинги энтропияси H_j паст бўлиб, натижада диагностик параметрнинг сермаънолиги ортади. Агар ј турдаги диагностик параметр қўлланилса, у ҳолда назоратнинг тўлиқлиги қуйидагича аниқланади.

$$\Pi = \frac{J_i}{H_x}, \quad (116)$$

Мисол тариқасида диагностик ташқи белгилар ва уларга мос келувчи диагностик параметрлар 7-жадвалда келтирилган

7-жадвал

Диагностик ташқи белгилар ва диагностик параметрлар

Диагностик ташқи белгилар	Диагностик параметрлар
1. Самарадорликнинг ўзгариши	+увват, тормозланиш йўли, унумдорлик, тортиш кучи ва тезлик
2. Ишчи ҳажмлар зичлик даражасининг ўзгариши	Компрессия, қисилган газнинг учиб кетиши, газларнинг картерга ўтиши, шиналардаги ҳаво босими ва х.к.
3. Картер мойи таркибиинг ўзгариши	+овушоқлик, кислоталик, ишқорлилик, сувнинг бўлиши, ейилиш маҳсулотларининг тўпланиши
4. Ишлатилган газлар таркибининг ўзгариши	CO, CO ₂ ва қурумнинг миқдори

12.4. Диагностик меъёрлар

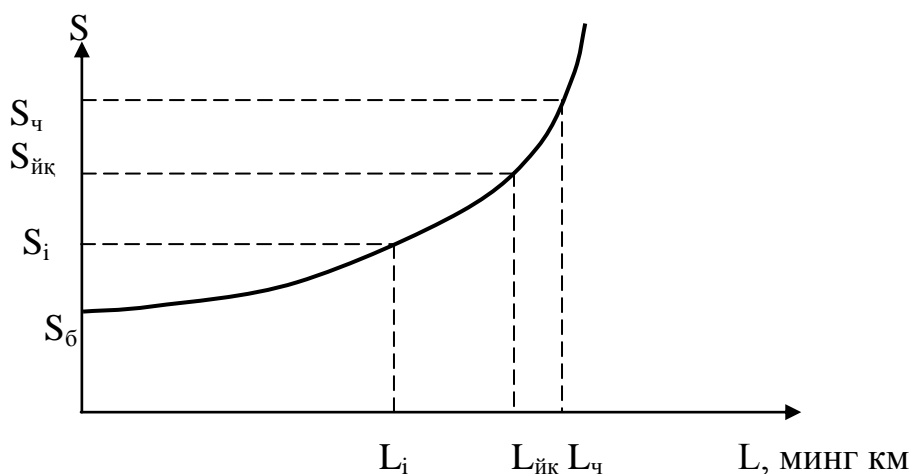
Транспорт воситаси техник ҳолатини аниқлаш учун диагноз қўйиш воситалари ёрдамида ўлчанган диагностик параметр миқдорларини меъёрий

миқдорлар билан таққослаш керак. Диагностик меъёрларга қуидагилар киради (35-расм):

а) *Бошлан\ич меъёр (S_b)* – янги, техник соз объектлар техник ҳолати характеристикаси диагностик параметр миқдорига мос келади ва эксплуатация шароитларида шу меъёрга мос келтириш учун объектни созлайдилар ёки таъмирлайдилар. Бошлан\ич меъёр техник хужжатларда келтирилади.

б) *Чегаравий меъёр (S_q)* – объектнинг шундай техник ҳолатига мос келадики, бу шароитда техник-иқтисодий нұқтаи назаридан объект эксплуатациясими давом эттириш мақсадга мувофиқ эмас. Бу меъёр давлат стандартлари талабларида ва техник хужжатларда келтирилади.

в) *Йўл қўйилган меъёр (S_{ijk})* – даврий диагностика жараёнида асосий диагноз қўйиш меъёри бўлиб ҳисобланади. Йўл қўйилган меъёр асосида объект ҳолатига диагноз қўйилади ва эксплуатацияни давом эттириш, профилактик таъсир ёки таъмирлаш ишлари бўйича тегишли қарор қабул қилинади.



35-Расм. Диагностик параметр меъёрларининг босиб ўтилган йўл бўйича ўзгариши.

S_b – диагностик параметрнинг бошлан\ич меъёри;

S_q – диагностик параметрнинг чегаравий меъёри;

S_i – диагностик параметрнинг жорий вақтдаги қиймати;

S_{ijk} – диагностик параметрнинг йўл қўйилган меъёри.

L_i , L_{ijk} ва L_q – диагностик параметр техник ҳолати меъёрларига тегишли масофалар

+айтариш учун саволлар

1. Техник ҳолатнинг қандай кўрсаткичлари тузилмавий параметрга киради?
2. +андай кўрсаткичлар диагностик параметр бўла олади?
3. Диагностик параметрлар қандай хусусиятларга эга бўлиши керак?
4. Диагностик параметрлар қандай турларга бўлинади?
5. +андай диагностик меъёрлар мавжуд?

13. ТЕХНИК ДИАГНОСТИКА ВА ТРАНСПОРТ ВОСИТАЛАРИ ИШИНИ ОЛДИНДАН АЙТИБ БЕРИШ

13.1. Объект техник ҳолатини аниқлаш масалалари

Объектнинг техник ҳолатини аниқлашдаги масалалар қуидагилардан иборат (36 расм):

- 1) *техник диагностика масалалари;*
- 2) *техник башорат (прогноз) - олдиндан айтиб бериш масалалари;*
- 3) *техник генетика – келиб чиқиш масалалари.*

Агар техник диагностиканинг вазифаси жорий вақт ичидан объект техник ҳолатини аниқлаш, техник прогнознинг вазифаси эса келажакда кутиладиган объект техник ҳолатини ва ўтказиладиган техник таъсир ёки диагностика даврийлигини олдиндан айтиб бериш бўлса, техник генетиканинг вазифаси объектнинг аввалги вақтдаги техник ҳолатини аниқлашдир (масалан, объектнинг авария олди ҳолати).

Диагноз қўйиш – механизмнинг техник ҳолати тўғрисида хuloscha чиқариш - унинг хозирги вақтда ва навбатдаги техник хизмат кўрсатишгача бўлган даврда эксплуатация учун яроқлилигини билишдир. Демак, режалаштирилган диагноз, транспорт воситасининг соз ишлаши ресурсини прогнозлаш элементларини ҳам ўз ичига олади. Диагноз қўйиш техник прогноз ва техник генетика учун асос бўлиб хизмат қиласи.



36-расм. Объектнинг техник ҳолатини аниқлаш

Объектнинг техник ҳолати диагностикалаш асбоблари ёрдамида аниқланади. Хозирги вақтда ташқи (қўз\алмас, кўчма), транспорт воситасига доимий ўрнатилган ва унга вақти-вақти билан ўрнатиладиган диагностика тизимлари мавжуд.

+ўз\алмас диагностик жиҳозларда асосан ҳаракат хавфсизлигини таъминловчи агрегат ва тизимларнинг техник ҳолати, ёнил\и сарфи, \илдираклардаги кучлар ва х.к. аниқланади. Автокорхоналарда диагностикалашнинг умумий Д-1 ва чукурлаштирилган Д-2 усуллари қўлланади.

Умумий диагностикалаш (Д-1) 1- нчи техник хизмат кўрсатиш даврийлиги билан ўтказилади. Унинг вазифаси- икки, кетма-кет келадиган 1- ТХК орали\ида

харакат хавфсизлигини таъминловчи механизмларни дастлабки ва якуний диагностикалашдир.

Чуқурлаштирилган диагностикалаши (Д-2) 2- нчи техник хизмат кўрсатиш даврийлиги билан ўтказилади. Унинг вазифаси транспорт воситаларининг тортиш сифатлари ва иқтисодий кўрсаткичларини назоратлаш, тиклаш ҳамда жорий таъмиглашга бўлган эҳтиёжни аниқлашдир.

Транспорт воситаси ишини башоратлаш (прогнозлаш) - навбатдаги техник таъсири этишгача бўлган масофани ва қолдиқ ресурсни аниқлашдир. Техник ҳолатни олдиндан аниқлашнинг уч усули мавжуд:

Биринчи усулнинг моҳияти шундан иборатки, маълум агрегат ва тизимлар бўйича прогноз параметрларнинг ўртacha статистик ўзгариши асосида амалга оширилади (агар алоҳида агрегатнинг ишлаш муддати бўйича маълумот бўлмаса). Иккинчи усул башорат қилинаётган параметрнинг ўтган ёки ҳозирги вақтдаги миқдорларига асосланган. Учинчи усул эвристик башоратлаш усули бўлиб, экспертларнинг берган маълумотини ўртacha қилиб олади ва айrim кўзда тутилмаган хатоликларнинг бўлмаслигини таъминлайди.

Башорат қилинаётган параметрга эксплуатацион омиллар (агрегатнинг ишлаш тартиби, йўл, транспорт, табиий иқлим шароитлари ва бошқалар) таъсири ўзгаришининг математик модели мавжуд бўлганда, агрегатнинг қолдиқ ресурсини қўйидагича аниқлаш мумкин:

$$L_{\text{колдик}} = K \times \delta_{\text{колдик}}, \quad (117)$$

бу ерда: K – транспорт воситасининг ишлаш шароитини ҳисобга олувчи коэффициент;

$\delta_{\text{колдик}}$ - ейилишнинг қолдиқ қиймати.

Диагноз қўйиш натижасида транспорт воситасининг навбатдаги техник хизмат кўрсатишгача бўлган ишлаш қобилияти аниқланади, яни амалда прогноз қилиш диагностика даврийлигини белгилаш ва йўл қўйилган диагностик меъёрларни аниқлашдан иборат. Бунда башорат қилишнинг асосий вазифаси – аввалдан танланган мезон бўйича энг юқори самарадорликка эришишдир.

Диагноз қўйишнинг мақбул даврийлигини билган ҳолда (ҳар бир механизм, агрегат учун) айrim диагностик операцияларни технологик гурухлаш ва керакли техник хизмат кўрсатиш тури билан бирга олиб бориш мумкин. Бунда техник хизмат кўрсатиш ҳажмлари ўзгаради ва унинг самарадорлиги ошади.

Диагноз қўйиш даврийлиги (I_d)ни аниқлаш асосида, худди техник хизмат кўрсатишнинг даврийлиги аниқланишидек, техник ҳолат ўзгаришининг қонуниятлари ва иқтисодий кўрсаткичлар ётади. Автомобиллар техник эксплуатациясида I_d ни топишнинг қўйидаги усуллари мавжуд:

1. Бузилмасдан ишлаш эҳтимоллигининг йўл қўйилган миқдори бўйича статистик усул;
2. Диагностик параметр (S) нинг юрилган йўл (L) га боълиқлиги бўйича экстраполяция усули (конкрет объект учун);
3. Диагностик параметрнинг мажмуий миқдорлари бўйича иқтисодий - эҳтимоллик усули (объектлар гурухи учун);

4. Диагностик параметрнинг узлукли (дискрет) миқдорлари бўйича иқтисодий – эҳтимоллик усули.

Ишлов беришдан ўтган диагностик параметрларнинг миқдорлари берилган меъёрий қийматлар билан таққосланади. Шунинг билан (битта диагностик параметр ишлатилганда) диагноз қўйиш жараёни тамом бўлади. Агар диагностик параметр (S_i) меъёр кўрсаткичидан катта бўлса, техник хизмат кўрсатиш бажарилади, агар кичик бўлса – транспорт воситасининг навбатдаги назоратгача ишлаши рухсат этилади.

13.2. Тузилмавий ва диагностик параметрларнинг диагностик матрицалари

Объектнинг мураккаблиги ва диагноз қўйишнинг вазифаларига бољик ҳолда диагностикалашнинг «чуқурлиги» ҳар хил бўлиши мумкин. Транспорт воситаси, агрегат ёки механизмнинг иш қобилиятини баҳолаш учун "яроқли" ва "яроқсиз" даражасида умумий диагноз қўйилади. Таъмирлаш – созлаш ишларига бўлган эҳтиёжни аниқлаш учун эса аниқ, конкрет носозлик топилиши керак. Агар битта диагностик параметр билан ишланса, бунинг йўли осон: диагностик параметрнинг ўлчанган миқдори меъёрий миқдор билан таққосланади. Мураккаб механизмдаги носозликларни қидиришда бир неча диагностик параметрлардан фойдаланилади ва иш анча мураккаб кечади. Бу ҳолда диагноз қўйиш учун объектнинг ишончлилиги бўйича тўпланган ахборот асосида унинг энг эҳтимолий носозликлари ва диагностик параметрлари ўртасидаги бољикликларни аниқлаш лозим. Ана шу мақсадда транспорт воситаси диагностикаси амалиётида диагностик жадваллар (матрицалар) қўлланилади.

Бундай матрица диагностикаланаётган механизм носозлигини меъёр миқдорига етган тегишли диагностик параметрлар ёрдамида ажратиб олиш имконини беради. Масаланинг физик моҳияти – диагностик параметрларга тўғри келмайдиган носозликларни чиқариб ташлашдир. Амалий диагноз қўйишда матрица электрон асбоб тарзида бажарилади, унга диагностик параметрларга тегишли электр сигналлари юборилади.

Диагностик матрица – объектнинг диагностик параметрлари (S_i) ва кутилиши мумкин бўлган носозликлари (X_i) ўртасидаги бољикликларнинг моделидир (8-жадвал). Мисол учун, механизм 5 хил носозлик ва 4 хил диагностик параметрларга эга; у ҳолда диагностик матрица қўйидагича ёзилади [11]:

8-жадвал
Диагностик матрица

Диагностик параметрлар	Кутилиши мумкин бўлган носозликлар				
	X_1	X_2	X_3	X_4	X_5
S_1	1	0	0	0	1
S_2	0	1	0	1	0
S_3	1	0	1	1	0
S_4	0	1	1	0	1

1 - носозликнинг мавжудлиги ва унинг кутилиши;

0 - носозликнинг йўқлиги.

Диагностик матрица диагностик параметрнинг ўзгариши асосида тузилади ва унинг ёрдамида кутилган бешта носозликдан бирининг тўртта диагностик параметр

ёрдамида ажратиб олиш масаласи ҳал этилади. Бунинг физик маъноси – меъёр ташқарисига чиқиб кетган диагностик параметрлар гурухининг носозликлардан биттасига тўғри келишидан иборат. Масалан, биз кўраётган мисолда носозлик X_1 диагностик параметрлар - S_2 ва S_4 нинг бир вақтда меъёр ташқарисига чиқиб кетишидан пайдо бўлади ва х.к. Бундай жадвал автоматлаштирилган диагностик комплекс учун асос бўлиб хизмат қилиши мумкин.

+айтариш учун саволлар

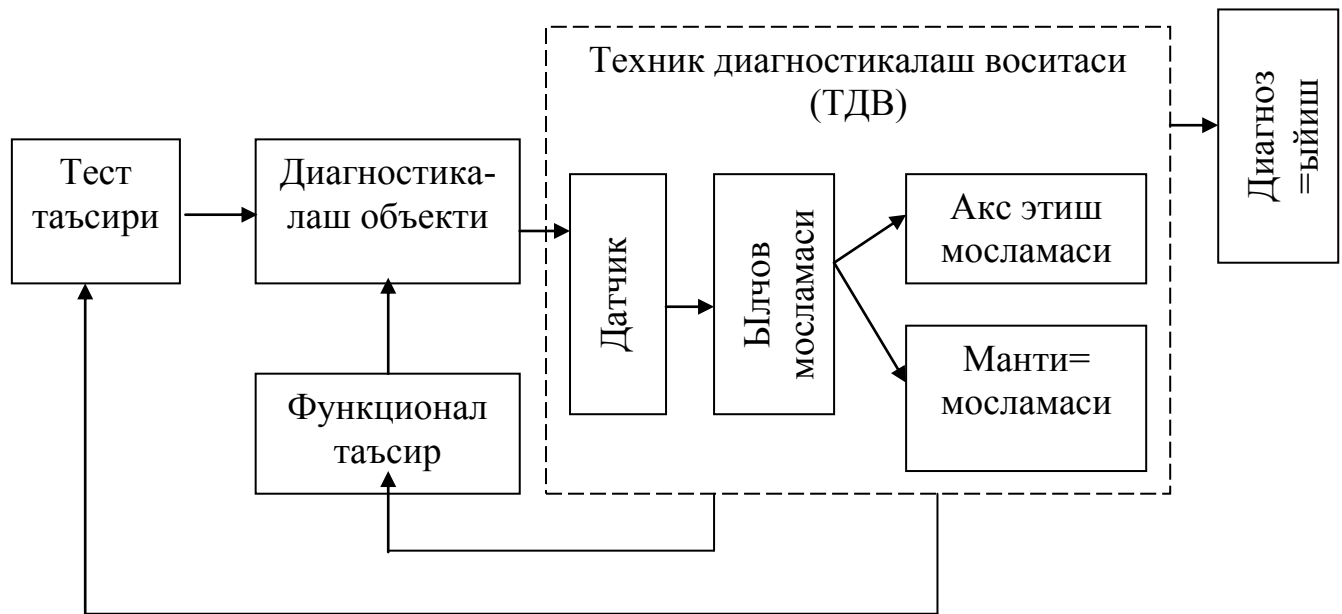
1. Объектнинг техник ҳолатини аниқлашда қандай масалалар мавжуд?
2. +андай меъёрий диагностик параметр асосида диагноз қўйилади?
3. Нима мақсадда диагностик матрица тузилади?
4. Техник башоратлаш нима?
5. Техник генетика қайси вақтда ишлатилади?

14. ДИАГНОСТИКАЛАШНИНГ УМУМИЙ ЖАРАЁНИ ВА ТЕХНИК ДИАГНОСТИКАЛАШ ВОСИТАЛАРИГА +ЎЙИЛАДИГАН ТАЛАБЛАР

14.1. Диагностикалашнинг умумий жараёни

Диагностикалашнинг умумий жараёни объектнинг берилган куч, тезлик ва иссиқлик (p, v, t) тартиботларида функционал ёки тест таъсирида ишлашини таъминлаш, диагностик параметрлар ўзгаришини датчиклар ёрдамида сигналларга айлантириш, уни ўлчаш ҳамда олинган ахборотни меъёрий қиймат билан таққослаб, мантикий ишлов бериш асосида диагноз қўйишни ўз ичига олади, яъни қўйидаги кетма-кетлиқда бажарилади (37-расм).

- а) - объектга функционал ёки тест таъсиrlари ўтказиш;
- б) - диагностик параметрларни ўлчаш;
- в) - олинган ахборотга ишлов бериш;
- г) - диагноз қўйиш ва меъёрий қиймат билан таққослаш.



37-расм. Техник диагностикалашнинг умумий жараёни тасвири

Тест таъсири транспорт воситасининг иши жараёнида ёки тегишли юритма мосламалари (чопиш барабанли стендлар ва юкламали мосламалар) ишлатилганда амалга оширилади. У энг кам меҳнат ва моддий сарф-харажатлар ёрдамида транспорт воситаси техник ҳолати тўхрисида тўлиқ ахборот беришга йўналтирилган. Масалан, транспорт воситасининг қувват кўрсаткичлари двигателнинг максимал қуввати ва бураш моменти тартиботларида аниқланса, ишлатилган газларнинг заҳарлилиги – салт юришларда, тормоз хусусиятлари эса катта тезлик ва юкламаларда аниқланади. Меъёрий кўрсаткичларнинг қўпчилиги диагноз қўйишнинг энг мақбул тартиботларига асосан ишлаб чиқилади. Диагностик параметрлар датчиклар ёрдамида ўлчанади.

14.2. Диагностик датчиклар

Буюмларнинг назорат қилинадиган миқдорларини (босим, ҳарорат, частота, тезлик, ёруғлик кучи, кучланиш, электр токи ва бошқалар) ўлчаш, узатиш, сақлаш, қайд этиш ва бошқариладиган жараёнларга таъсир этиш учун қулай, лекин кузатувчининг бевосита ҳиссиётига бўйсинмайдиган сигналга айлантирувчи мослама датчик деб аталади. Унинг ёрдамида олинган ахборотга ўлчов асбобига бориш йўлида ишлов берилади, яъни сигнал кучайтирилади, унга ҳалақит берувчи шовқинлар йўқ қилинади, таҳлил этилади ҳамда миқдори ва фазаси бўйича тозаланади.

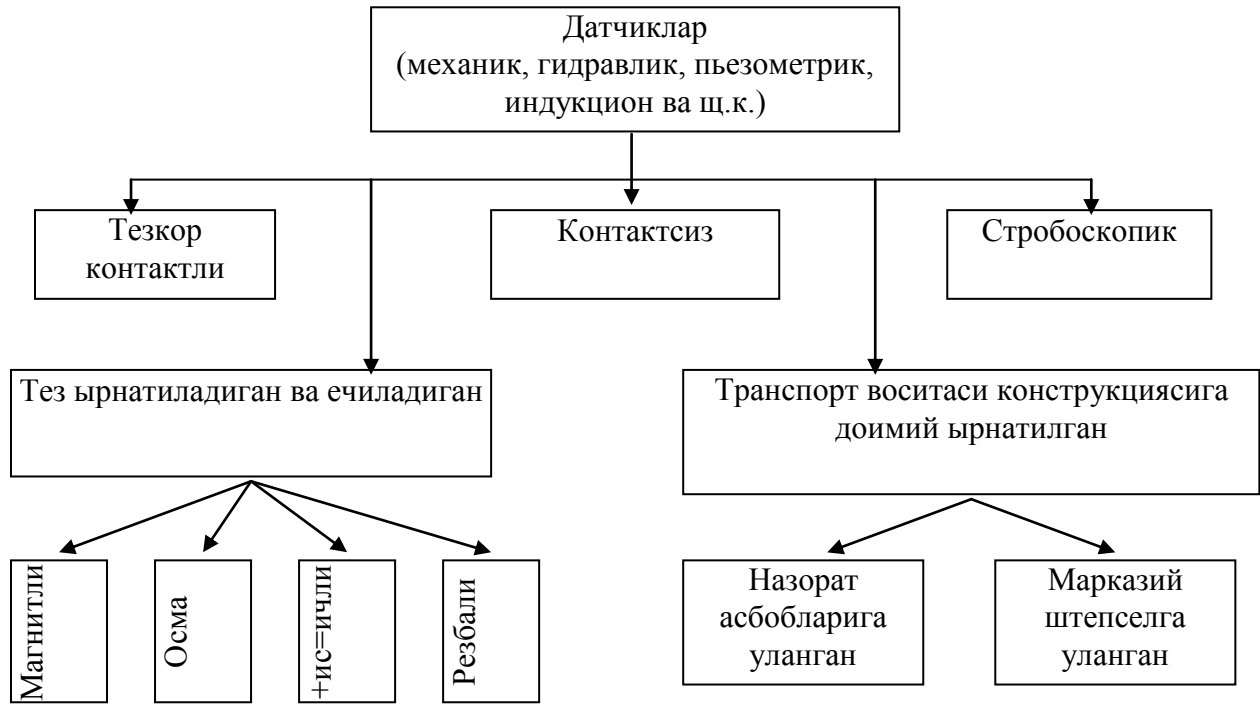
Датчиклар қуйидаги турларга бўлинади (38-расм):

а) *Тезкор контактли диагностик датчиклар*. Улар таркибига устига транспорт воситаси қўйиладиган ёки уларни транспорт воситаси босиб ўтадиган ҳамма стендлардаги датчиклар киради. Бу стендларда осциллограф шкалали асбоблар билан алмаштирилган.

б) *Контактсиз диагностик датчиклар*. Улар диагностика қилинаётган объект билан механик контактда эмас. Контакт ёруғлик нури, магнит ёки иссиқлик майдони ёрдамида амалга оширилади.

в) *Стробоскоплар*. Стробоскопик самарарадан транспорт воситасининг айланма ёки тўғри чизиқ бўйича ҳаракатладиган 30 элементидан кам бўлмаган ҳолларда фойдаланиш мумкин.

г) *Транспорт воситасига доимий ўрнатилган диагностик датчиклар*. Улар агрегат ва механизmlарга ўрнатилади, диагностикалаш жараёнларини тезлаштиради ва АДТ нинг элементлари бўлиб хизмат қиласи. Ўрнатилган датчиклар ҳарорат, босим, кучланиш, тормоз суюқлиги, ёнилғи ва мой сатҳидан ташқари айrim узелларнинг ейилиш даражаси хақида ҳам ахборот беради. Масалан, думалаш подшипникларидаги ейилишлар уларнинг ҳалқаларига ёпиштирилган тензодатчиклар ёрдамида аниқланади.



38-расм. Транспорт воситасига үрнатиладиган диагностик датчик турлари

Датчикларга қўйиладиган асосий талаблар:

1. Ўлчовларнинг ҳаққонийлиги (аниқлик, қайта ўлчаш имконияти, сезгирилиги);
2. Ишончлилиги (бузилишсиз ишлаш, чидамлилик, таъмирлашга мойиллик, сақланувчанлик);
3. Технологик ишларга мойиллиги (диагностика жараёнларининг мураккаблиги, иш ҳажми, универсаллиги).
4. Тежамлилиги (баҳоси, эксплуатация сарфлари, қўллашдан олинадиган самарадорлик).

14.3. Мураккаб тизим ва объектларни диагностикалаш

Диагноз қўйиш жараёнида кўп сонли диагностик параметрларни аниқлаётганда олинадиган ахборотга ишлов беришнинг синтез ва таҳлил усуллари ишлатилади [6].

Синтез усули. Бир неча датчиклар ёрдамида олинган ва дифференциаллашган ахборотни синтез қилиш йўли билан бажариладиган диагностика жараёнининг моҳияти қўйидагидан иборат (39 расм).

Диагностика обьектига тест таъсиrlари ўтказилганда, D_1, D_2, \dots, D_n датчиклар ҳар бир элемент $\mathcal{E}_1, \mathcal{E}_2, \dots, \mathcal{E}_n$ бўйича тузилмавий параметрларнинг миқдорларини X_1, X_2, \dots, X_n аниқлайди. Электр сигналларига айлантирилган тузилмавий параметрлар (S_1, S_2, \dots, S_n) - кучайтирув блокига ва ишлов берилгандан кейин чегараловчи қурилмага тушади. Кучайтиргич – кучсиз ўзгармас ва ўзгарувчан ток сигналларининг қувватини сезиларли даражада ошириб бериш учун хизмат қиласи.

Чегараловчи қурилма – диагностик сигналлар миқдорини йўл қўйилган (S_{ik}) диагностик параметр билан солиштирилади. Бу қурилмадан миқдорлари S_{ik} дан катта бўлган сигналлар ўтказилади ($S_1", S_2", \dots S_n"$) ва улар мантикий синтез мосламаси (диагностик матрица)га тушади. Матрица ахборотни тўплаб объектнинг техник ҳолати тўрисида диагнозларнинг бирини чиқариб беради:

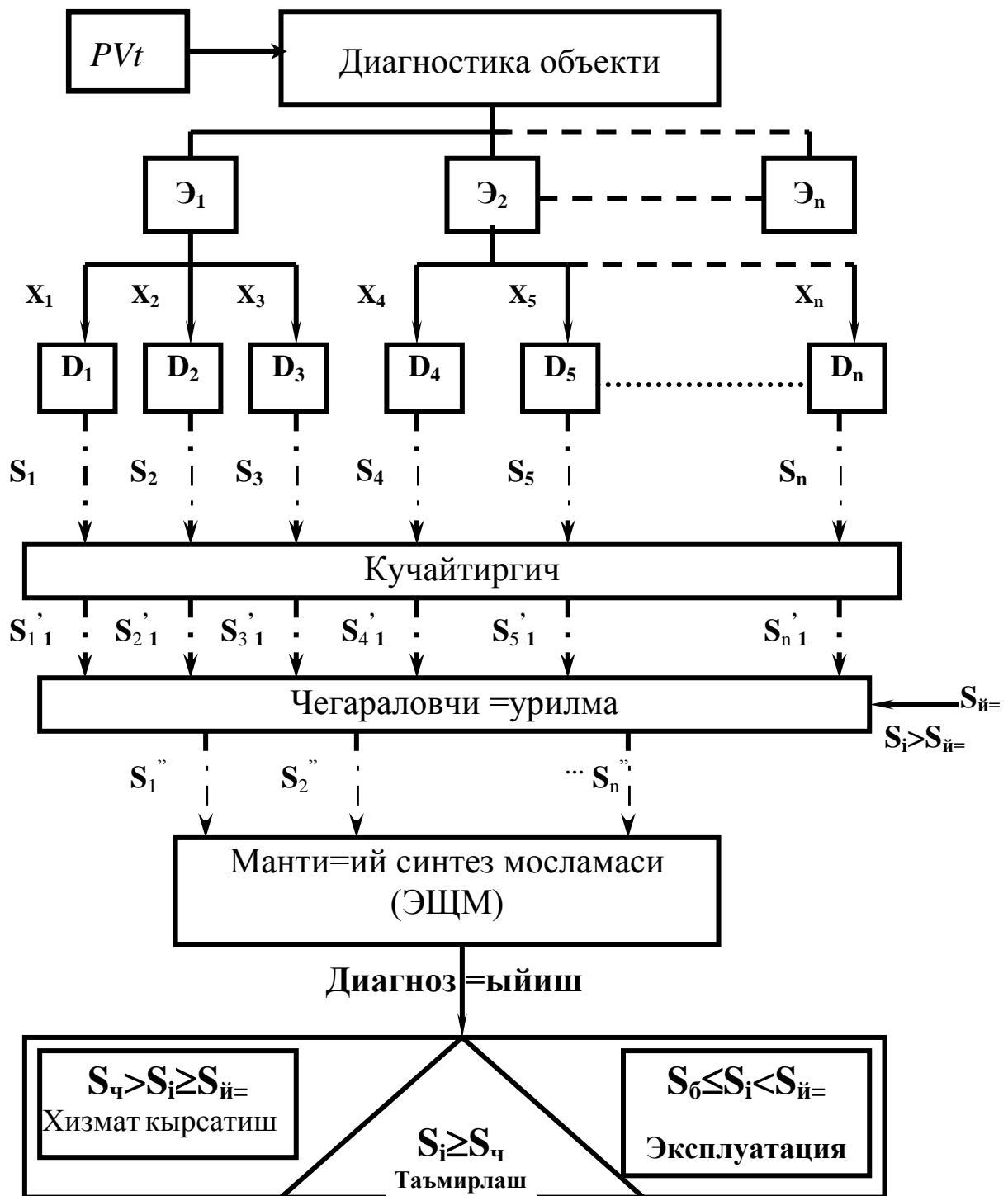
-агар диагностик параметрнинг жорий вақтдаги қиймати (S_i) бошлангич меъёрий қиймат (S_b)га teng ёки катта бўлган ҳолларда «эксплуатация» қилиш диагнози қўйилади, яъни ушбу шарт $s_b \leq s_i < s_{ik}$ бажарилиши керак

- агар диагностик параметрларнинг жорий вақтдаги қиймати (S_i) йўл қўйилган меъёрий қиймат (S_{ik})га teng ёки катта бўлса ҳамда унинг чегаравий меъёрий қиймати (S_q)дан кичик бўлган ҳолларда «техник хизмат кўрсатиши» диагнози қўйилади, яъни $s_{ik} \leq s_i < s_q$

-агар диагностик параметрнинг жорий вақтдаги қиймати (S_i) чегаравий меъёрий қиймат (S_q)га teng ёки катта бўлган ҳолларда «таъмирлаш» диагнози қўйилади, яъни $s_i \geq s_q$.

Мисол тариқасида автомобил карбюраторли двигателининг техник ҳолатини синтез усули билан диагностикалаш тартиби 9-жадвалда келтирилган.

Мантикий синтез мосламасига элементлар бўйича диагноз қўйиш натижалари келиб тушади (9-жадвал-7,8 ва 9 стунлар) ва двигателнинг умумий ҳолати бўйича диагноз қўйилади: агар 7-стуннинг барча бандлари «+» бўлса, двигателга хизмат кўрсатилади, агар 8-стуннинг барча бандлари «+» бўлса,



39-расм. Синтез усули билан мураккаб объект техник щолатини диагностикалаш

двигател таъмирланади ва ҳоказо. Агар бирорта элемент бўйича диагностик параметр ўз чегаравий қийматидан ўтиб кетса, мазкур элемент таъмирланади.

Двигателнинг умумий ҳолати бўйича диагноз қўйиш ҳар бир элемент диагнозига асосланади. Агар битта элемент бўйича «таъмирлаш» деб диагноз қўйилса, у ҳолда двигателнинг умумий диагнози «таъмирлаш диагнози» сирасига киради. Элементлар бўйича «эксплуатация» ва «хизмат кўрсатиш» диагнозлари қўйилса, у ҳолда двигателнинг умумий диагнози «хизмат кўрсатиш» бўлади. Агар

Двигателни синтез усулида диагностикалаш тартиби

Объект	Элемент	Тузилмавий параметр, X	Диагностик параметр, S	Датчик (диагностикалаш асбоби) D_i	Кучайтиргич	Диагноз күйиш натижалари		
						Хизмат кўрсатиши ($S_{\text{нк}} \leq S_i < S_u$)	Таъмирлаш ($S_i \geq S_u$)	Эксплуатация ($S_o \leq S_i < S_{\text{нк}}$)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Двигател	1. Кривошип -шатун механизми	Тирқишилар	Компрессия	Компрессометр	-	-	-	+
	2. Газ тақсимлаш механизми	Иссиклик тирқиши	Иссиклик тирқиши	Шчуп	-	-	+	-
	3. Мойлаш тизими	Мой насосининг ён ва радиал тирқишилари	Мой босими	Манометр	Электр кучайтиргич	-	+	-
	4. Таъминот тизими	Жиклёр диаметри	Ёнил\и сарфи	Ёнил\и сарфини ўлчагич	Электр кучайтиргич	+	-	-
	5. Ўт олдириш тизими	Узгич-тақсимлагич контакtlари орасидаги тирқиши	Ёнил\и сарфи, ишлатилган газлар таркиби	Ёнил\и сарфини ўлчагич, газ анализатори	Электр кучайтиргич	+	-	-
	6. Совутиш тизими	Совутиш суюқлигининг сатҳи	Совутиш суюқлигининг ҳарорати	Ҳарорат ўлчагич	Электр кучайтиргич	+	-	-

барча элементлар бўйича «эксплуатация» диагнози қўйилса, у холда двигателнинг умумий диагнози «эксплуатация» қилиш бўлади.

Таҳлил усули. Умумлашган ахборотни таҳлил этиш диагностика жараёни синтез жараёнидан тузилмавий параметрларнинг (X_1, X_2, \dots, X_n) ўзгаришини битта датчик ёрдамида интеграл тарзда қайд этиши билан фарқ қиласди (40-расм). Олинганди диагностик параметрларни иккилик кодларига айлантириш ахборотни кодлаштирувчи қурилма ёрдамида амалга оширилади ва интеграллашган датчикка юборилади. Объект техник ҳолати тўғрисидаги умумлаштирилган ахборотни ташувчи сигнал кучайтирилгач, унинг энг характерли ва фойдали таркибий қисмлари ажратилиб таҳлил қилинади. Таҳлил асбоби ўлчанаётган диагностик параметрларнинг йўл қўйилган миқдор қийматига нисбатига ўзгаришини аниқлайди ва натижада керакли хулоса чиқаради, кейин у чегаравий қурилмада тозаланиб, диагноз қўйилади.

Мисол тариқасида автомобил карбюраторли двигателининг техник ҳолатини таҳлил усули билан диагностикалаш тартиби 10-жадвалда келтирилган.

10-жадвал

Двигателни таҳлил усулида диагностикалаш тартиби

Объект	Элемент	Тузилмавий параметр, X_i	Датчик (диагностик аш асбоби), D	Диагностик параметр, S
1	2	3	4	5
Двигател	1. Ўт олдириш тизими	Узгич-тақсимлагич контактлари орасидаги тирқиши	Газ анализатори	Ишлатилган газлар таркибидаги углерод (CO) оксидининг меъёрий миқдори- 1,5 %
	2. Таъминот тизими	Жиклёр диаметри, қалқовиҷ камерадаги ёнил\ининг сатҳи		
	3. Газ тақсимлаш механизми	Клапан ва коромисло орасидаги иссиқлик тирқиши		
	4. Кривошип-шатун механизми	Тирқишлир (цилиндр ва поршен орасидаги ва бошқа тирқишлир)		

Двигател тирсакли валининг салт, ўрта ва максимал айланиш частоталарида карбюраторларни текшириш учун газ анализаторлари қўлланилади.

Агар двигателнинг техник ҳолати ишлатилган газлар таркиби бўйича аниқланганда углерод оксидининг миқдори ўз меъёрий қийматидан ортиқ бўлса, биринчи навбатда ўт олдириш тизимининг носозликлари бартараф этилиши керак.

Салт юришлардаги CO миқдори меъёрдан ошган бўлса, ҳаво жиклёри созланади ёки қалқовиҷ камерадаги ёнил\ининг сатҳи нормал ҳолга келтирилади. Двигател тирсакли валининг айланишлар частотаси 2000... 2500 айл./мин бўлганда CO миқдори салт юришларидаги миқдоридан кам бўлиши керак, акс ҳолда жиклёрлар тизимини созлаш керак. Тирсакли вал



40-расм. Тащлил усули билан мураккаб объектнинг техник щолатини диагностикалаш

айланишининг юқори частоталарида СО миқдори ошиб кетган бўлса, бу ҳол ҳаво филтри қаршилигининг ошиб кетганидан (ифлосланганлигидан) далолат беради.

Автомобиллар эксплуатацияси амалиёти шуни кўрсатадики, газ анализатори кўрсаткичлари асосида техник хизмат кўрсатиш жараёнида бажариладиган карбюраторни созлаш ишлари ишлатилган газлар заҳарлилигининг паст бўлишини ва ёнилги тежамкорлигини таъминлайди.

Синтез усули қуйидаги камчиликларга эга:

- 1) датчикларни ўрнатишга кетадиган технологик вақтнинг ўсиши;
- 2) кўп сонли диагностик сигналларга ишлов беришнинг мураккаблиги (мураккаб диагностик мосламалар талаб қилинади);
- 3) диагностик параметрларнинг ҳар хиллиги сабабли меъёrlаш ва юқори аниқликни таъминлашнинг қийинлиги;
- 4) ҳар хил турдаги датчиклар ва ўзгартиргичларнинг кераклиги.

Юқоридаги шарт-шароитлар умумлаштирилган ахборотни таҳлил қилиш диагностикаси жараёнининг ривожланишига олиб келди. Лекин иккала усул ҳам обьектнинг хусусиятларига ва қўйилган мақсадга қараб қўлланади. Масалан, умумий ахборотни таҳлил этгандан сўнг носозликларни аниқлаш учун мантиқий синтез мосламаси ҳам керак бўлиб қолиши мумкин.

14.4. Диагностикалаш алгоритми

Мураккаб механизмларни диагностикалаш кўпинча автоматлаштиришни талаб этади ва тегишли алгоритм бўйича олиб борилади [6].

Диагностикалаш алгоритми орқали қуйидагилар бажарилади:

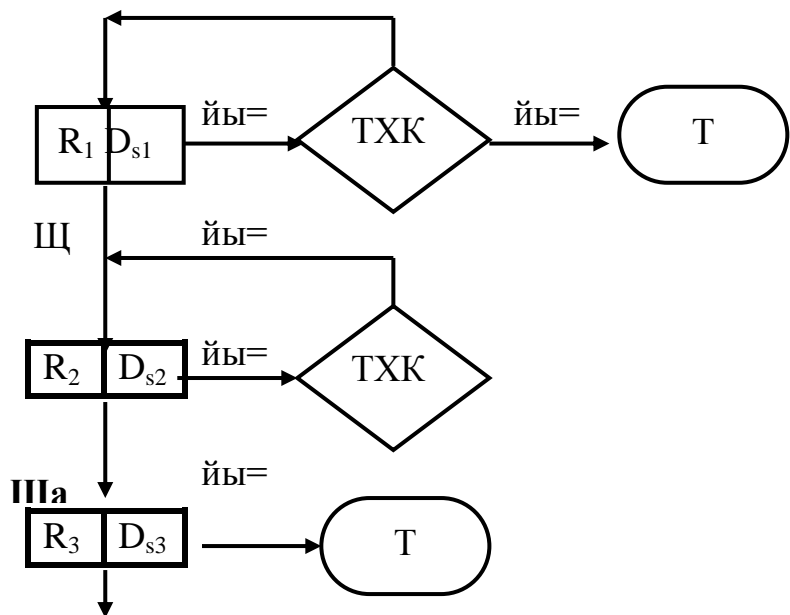
- обьектни тест режимига олиб чиқиш;
- бирламчи ахборотга ишлов бериш, яъни биринчи диагноз қўйиш;
- талаб этилса, носозликни чуқурлашган (элементар) ўрнини аниқлаш;
- кейинги элементга ўтиш;

Диагностикалаш алгоритми умум диагностика алгоритмидан, техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш билан бирга бажариладиган элементлар диагностикаси алгоритмларидан ташкил топиши мумкин. Демак, диагностикалаш алгоритми деб диагноз қўйиш, созлаш ва таъмирлаш операциялари мақбул кетма-кетлигининг тузилмавий тасвирини айтилади (41-расм). Алгоритм обьектнинг ва диагностика воситаларининг хусусиятларини назарга олган ҳолда тузилади ва иқтисодий мезон бўйича бошқа вариантлар билан таққослаб муқобиллаштирилади.

Ишлаб чиқариш жараёнларида қўллаш учун алгоритм асосида диагностикалаш хариталари тузилади. Уларда операцияларнинг тартиб сони, меҳнат ҳажми, ишлатиладиган жиҳоз ва материаллар, ижрочилар, қайтарилиш коэффициентлари келтирилади.

Диагностикалаш алгоритми обьектнинг ишлаш қобилиятини аниқлаш ва носозликларни қидириш алгоритмлари синтезидан ташкил топади. Бу алгоритмнинг вертикал шохчаси-объект носозлигини кетма-кет қидирувчи асосий алгоритм тизимиdir. Ён томон шохчаси эса маҳсус (элементар) алгоритм бўйича носозлик қидириш бошланишини кўрсатади. Диагностикалаш алгоритми ўз навбатида икки натижадан иборат: "Ха" ҳолатида йўналиш бўйича пастга қараб

навбатдаги қадам қўйилади, "йўқ" ҳолатида - ён шохча бўйлаб носозлик кидирилади.



41-расм. Объектни диагностикалаш алгоритми тасвири. (TXK – техник хизмат кўрсатиш; Т – таъмирлаш; R_i – режимлар; D_{si} – диагностикалаш).

14.5. Транспорт воситаларини техник диагностикалаш усуллари таснифи

Транспорт воситаларини техник диагностикалаш ва диагностик параметрларни ўлчаш усуллари уларнинг физик моҳияти билан ифодаланади. Диагностик параметрларнинг турига қараб диагностикалаш усуллари учга бўлинади [11]:

I. Эксплуатацион хусусиятлардан келиб чиқувчи параметрлар бўйича:

1.1 тортиш – иқтисодий кўрсаткичлари (етакчи \илдираклардаги тортиш кучи, қуввати, ёнил\и сарфи ва ҳ.к.);

1.2 тормоз тизимининг самарадорлиги кўрсаткичлари (\илдираклардаги тормоз кучи, тормоз юритмасининг ишга тушиш вақти, тормозланиш йўли ва ҳ.к.);

1.3 юриш хусусиятлари кўрсаткичлари (бошқарувчи \илдираклардаги ён томон кучлари ва ҳ.к.);

1.4 атроф-муҳитга зарарли таъсир кўрсаткичлари (ишлатилган газлар заҳарлилиги, қуюқ тутун, шовқин ва ҳ.к.).

II. Геометрик параметрлар бўйича (тирқиши, люфт, эркин йўл ва бошқалар).

III. Ҳамроҳ жараёнлар параметрлари бўйича:

3.1. ишчи ҳажмларнинг зичлиги.

3.2. иссиқлик ажралишининг жадаллиги.

3.3. тебраниш жараёнларининг кўрсаткичлари (электр занжирларидағи кучланишнинг ўзгариши, тебраниш даражаси, қувур ўтказгичларида босимнинг ўзгариб туриши ва ҳ.к.).

3.4. ишлатилган эксплуатацион материалларнинг физик-кимёвий таркиби.

Биринчи усул бўйича транспорт воситасининг умумий ишлаш қобилияти ва эксплуатацион хусусиятлари баҳоланса, иккинчи ва учинчи усуслар орқали носозликларнинг келиб чиқиш сабаблари аниқланади. Шунинг учун транспорт воситалари бўйича биринчи навбатда умумий диагностика ўтказилади, ундан кейин уларнинг техник ҳолати аниқланади.

14.6. Техник диагностикалаш воситалари ва уларга қўйиладиган талаблар

Техник диагностикалаш воситалари (ТДВ) диагностик параметрларни ўлчаш учун мўлжалланган техник стенд, мослама ва қурилмалардан иборат. Улар тест режими берувчи, диагностик параметрларга ишлов беришни осон қилувчи ёки тў\ридан-тў\ри ҳолда ахборотни қабул қилувчи датчиклар, ўлчов мосламалари ва натижаларни акс эттирувчи мосламалар (милли, рақам кўрсатувчи асбоблар, осциллограф экрани ва ҳ.к) дан ташкил топган. Техник диагностикалаш воситалари ташқи, доимий ўрнатилган ва транспорт воситаларига вақти-вақти билан ўрнатиладиган бўлиши мумкин [11] уларнинг таснифи 42-расмда келтирилган.



42-расм. Техник диагностикалаш воситаларининг таснифи

а) *Ташқи* техник диагностикалаш воситалари таркибига кўз\алмас стендлар ва кўчма асбоблар киради:

кўз\алмас стендлар – асосан маҳсус хона ичида пойдевор (фундамент) га ўрнатилган бўлади; хона чиқинди газларни ташқарига чиқариш ва шовқин тўсиш жиҳозлари билан таъминланади;

кўчма асбобларга - кўз\алмас стендлар мажмуидаги ҳамда техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш маҳсус устахона ва постларидаги носозликларни аниқловчи асбоблар киради;

б) *Доимий ўрнатилган* ТДВ транспорт воситаси конструкцияси таркибига бевосита киради (датчиклар, ўлчов қурилмалари, микропроцессорлар, диагностик маълумотларни акс эттирувчи қурилмалар ва ҳ.к.). Улар содда ва мураккаб бўлиши мумкин: соддасига мисол – транспорт воситасининг ҳайдовчи иш жойидаги ўлчов асбоблари мажмуи; мураккабига мисол -«Нексия» автомобилларига ўрнатилган борт компьютер блоки. Одатда ТДВлар диагностик параметрни қабул қилувчи ва сигнал берувчи датчиклардан, ўлчов, ахборотни таҳлил этувчи ва сақловчи, аниқловчи ва диагностик ахборотни олувчи қурилмалардан иборат. Шунинг билан бирга доимий ўрнатилган диагностика воситалари ташқи техник диагностика воситалари билан ҳам бо\лангандир.

Транспорт воситасини бошқаришда диагностик ахборот кенг кўламда ишлатилади. Бу ахборотни бугунги транспорт воситасининг таркибига киравчи ва ниҳоятда кўп функцияларни бажарувчи микропроцессор блоклари ёки борт компьютерлари етказиб беради.

Эксплуатация жараёнида доимий ўрнатилган техник диагностика воситалари транспортнинг узел ва тизимлари ҳолатини назоратлайди, диагностикалаш меҳнат ҳажмини камайтиради, техник хизмат кўрсатиш вақтида бажариладиган ишлар ҳажмини аниқлайди ҳамда ҳаракат давомида унга диагноз қўя олади.

Охирги ҳолат автоматлари – транспорт воситаси (агрегат)нинг ишлашини тезкорлик билан тўхтатиш тў\рисида ахборот беради; уларга транспорт воситаси ёки агрегат ишини тўхтатадиган мосламалар киради (масалан, тормоз тизимидан суюқлик сирқиб оқиб чиқиб кетса, тормоз суюқлигининг сатҳи, картердаги мойнинг сатҳи пасайса ва ҳ.к.)

Доимий ҳаракат индикаторлари милли-асбоблар узлуксиз ишлайди; уларга механизм ёки тизимнинг тузилмавий параметри охирги ҳолатга етганда ёру\лик ёки товуш сигнали берадиган мосламалар киради (масалан, совутиш суюқлигининг қайнаб кетиши, шиналардаги ҳавонинг чиқиб кетиши, рул чамбараги люфтининг меъёридан ошиб кетиши, ҳаво филтрининг ифлосланиши, тормоз тепкисига тўлиқ босилганда транспорт воситасининг етарли секинлашмаслиги ва ҳ.к.). Бу гурӯхга яна иш жойидаги мой босими, заряд токи ва бошқа параметрларни ўлчаш асбоблари ҳам киради.

Даврий ҳаракат индикаторлари (сигнализатор ёки кузатув асбоблари)-маълум даврийлик билан ишлатилади.

Ахборот тўплагичлар – сигнал берувчи асбобларга уланган бўлиб, уларга бошқарув органларининг кинематик ва динамик хусусиятлари бўйича ахборот тўплайдиган мосламалар киради.

Ахборотни марказлаштирилган ҳолда оладиган мосламалар маълум даврийлик билан ишлайди.

Охирги вақтда доимий ўрнатилган техник диагностика воситаларининг такомиллашганлиги натижасида эксплуатация жараёнида улар тў\ридан-тў\ри диагностик ахборотни маҳсус диагностик пунктларига узатади, бу эса ўз навбатида транспорт воситаси агрегат, узел ва тизимларининг техник ҳолати ва иш жараёнининг боришини назоратлашга имкон беради.

Доимий ўрнатилган диагностика воситаларига мослашганликни таъминлаш бўйича транспорт воситаларига маълум талаблар қўйилади. Транспорт воситаси конструкцияси ўрнатилган диагностика воситалари унинг гаражга келмасдан аввал техник ҳолати тў\рисидаги ахборотни йи\иш имконини беради, яъни транспорт воситаларини соз, техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмирлаш талаб қилувчи гурухларга бўлинишини таъминлайди. Транспорт воситасининг назоратга қулай бўлишини таъминлаш мақсадида унинг агрегат ва механизмларига қўйидагилар ўрнатилади:

1. датчиклар;
2. ахборотни марказлаштирган ҳолда олиш мосламалари;
3. носозлик индикаторлари;
4. ЭҲМ (техник ҳолат тў\рисидаги ахборотга ишлов бериш учун).

Конструкцияга ўрнатилган мураккаб диагностика воситалари хайдовчига тормоз тизимининг ҳолати, ёнил\и сарфи, ишлатилган газларнинг заҳарлилиги устидан доимий назорат қилиш имконини беради.

в) Доимий ўрнатилган ТДВ ёрдамида ҳайдовчи тормоз тизими, узатма ва механизм элементларининг ишлаши, ёнил\и сарфи, заҳарли чиқинди газлар миқдорини назорат қилиб бориши мумкин. Лекин бу қурилмаларнинг ишончлилиги чегаралангандиги сабабли, кўпроқ *транспорт воситасига вақти-вақти билан ўрнатиладиган* ТДВ хозирги вақтда кенг қўлланилмоқда.

Бу мосламалар блок шаклида электрон элементлар базаси асосида қурилади. Улар транспорт воситасига вақти-вақти билан ишга чиқиш олдидан қўйилиб, ишдан қайтиб келганда ечилади, олинган ахборотга ишлов беришда ЭҲМ самарали ишлатилади.

Доимий ўрнатилган диагностиклаш воситасининг вақти-вақти билан ўрнатиладиганидан фарқи шуки, унда ахборотга ишлов бериш, сақлаш ва узатиш ишларини бажаришда транспорт воситаси конструкциясидаги ахборот узатиш элементларидан фойдаланилади. Ўрнатиладиган техник диагностика воситаси блок шаклида тайёрланган бўлиб, транспорт воситасига ишга чиқиш олдидан қўйилади ва ишдан қайтгандан кейин ечилади. Блокда кун давомида йи\илган ахборотга ишлов берилади ва таҳлил этилади. Масалан, транспорт воситасига ўрнатиладиган техник диагностика воситаси маршрут давомида қўйилган ёнил\ининг ҳажми ва миқдори ҳақидаги ахборотни эсда сақлаш қобилиятига эга.

"Ахборот - маслаҳат берувчи тизим". Охирги вақтда ўрнатиладиган техник диагностика-назорат воситасининг конструктив базаси асосида – “ахборот-маслаҳат берувчи тизим” кенг тарқалмоқда. У ҳайдовчига энг тежамкор ҳаракат режимини, энг қулай маршрутни ва сервис хизматини танлашга имкон яратади ҳамда юкорида келтирилган ҳар хил техник-иқтисодий омилларнинг оптималь ўзгаришини таъминлайди. Техник хизмат кўрсатиш станциясининг жойлашишидан ва улардан керакли эҳтиёт қисмлар олишдан тортиб, то валюта курсининг ўзгариши ва ҳар хил ёнил\и қуиши шаҳобчаларидағи ёнил\ининг нарҳи бўйича маълумот олиш имконини беради. Бунда кўп маълумотлар электрон почта ва интернет орқали олинади.

Техник диагностикалаш воситаларига қуидаги талаблар қўйилади:

1. Уларнинг универсал бўлиши, ҳар турдаги транспорт воситасига қўллаш мумкинлиги;
2. Айрим назорат жараёнларини механизациялаш ва автоматлаштириш мумкинлиги;
3. Олинган ахборотларнинг ишончлилиги ва барқарорлиги, диагностик асбобларнинг аниқлилиги, сезувчанлиги, соддалиги ва ўрта малакали ишчи кучидан фойдаланиш мумкинлиги;
4. Техник диагностикалаш ишини олиб боришининг қулайлиги ва хавфсизлиги;
5. Транспорт воситаси ишлайдиганда, ишламай турганда ёки ишлаш режими ўзгарганда агрегатлар техник ҳолатини диагностикалашни таъминлаши.

Автотранспорт корхоналарида қуидаги диагностика воситалари ишлатилади:

I. Умумий экспресс-диагностика - (Д-1) учун:

1. Автоматлаштирилган экспресс-диагностика пости (тизими);
2. Тормозлар, бошқарилувчан \илдиракларнинг ўрнатилуви, рул бошқаруви, ёритув ва сигнал асбоблари, шиналардаги ҳаво босимини диагностикалаш майдончали стендлари ва мосламалари мажмуи.

II. 1-Техник хизмат кўрсатиш ҳажмидаги созлаш ишлари билан бирга бажариладиган умумий диагностика учун:

1. Транспорт воситасига диагностикалаш роликли куч стендлари – К-207, К-208, КИ-4998 русумли.
2. Транспорт воситаси бошқарилувчан \илдираклари ўрнатилишини диагностикалаш стенди – КИ-4872 русумли.
3. Ўт олдириш тизимини текшириш осциллографи, Э-206 русумли
4. Газ анализатори, К-456 русумли
5. Рул бошқарувини текшириш асбоби, К-402 русумли
6. Фараларни текшириш асбоби, К-303 русумли
7. Ўт олдиришни ўрнатиш ва текшириш стробоскопик асбоби, Э-215 русумли
8. Юритма тасмаси таранглигини текшириш асбоби, К-403 русумли
9. Шиналардаги босимни текшириш асбоби (манометр)

10. Тепкиларнинг ишчи ва эркин йўлини текшириш чиз\ичи, К-466 русумли.

III. Чуқурлаштирилган диагностика жараёни (Д-2) учун:

1. Тортиш-иқтисодий параметрлари бўйича диагностикалаш стенди, К-424, К-409, КИ-4856, СТК-2М, СДА-453 ва ЛСД-2 русумли.
2. Кўчма электрон стенд, Э-205 ёки КИ-4897 русумли.
3. Цилиндрлардаги қувватлар фарқини аниқловчи асбоб, Э-216 русумли.
4. Ёнил\и сарфини ўлчагич, К-427 ва РТА-2 русумли.
5. Трансмиссиянинг динамометрик люфт ўлчагичи, КИ-4832 ва К-428 русумли.
6. Ёнил\и насосларини текширувчи асбоб, К-436 русумли.
7. Шкворен бирикмаларини текширувчи асбоб, Т-1 ва РЭ-4892 русумли.
8. Цилиндр-поршен гуруҳининг таъмирлашга эҳтиёжини текширувчи асбоб, К-69 М русумли.
9. Совутиш тизимини диагностикалаш асбоби, К-437 русумли.
10. Илашувни текширувчи асбоб, К-444 русумли.
11. Осма пружиналар узунлигини ўлчаш чиз\ичи.
12. Газ сарфини ўлчагич, КИ-4887-1 русумли.
13. Компрессометр, К-102 русумли.

IV. 2-Техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмирлаш постларида бажариладиган ишлар учун:

1. Транспорт воситалари ўлчов асбобларини текшириш асбоби, Э-204 русумли.
2. Шамларни тозалаш ва текшириш асбоби, Э-203 русумли.
3. Электр жиҳозларини текшириш асбоби, Э-214 русумли.
4. Рул механизмининг гидрокучайтиргичи ва гидронасосини текширув асбоби, - К-405, КИ-4896 русумли.
5. Фараларни текшириш ва созлаш асбоби, К-303 русумли.
6. Бошқарилувчан \илдираклар ўрнатилиш бурчакларини текширувчи оптик стенд, 2183 ва 2142 русумли.
7. Бошқарилувчан \илдиракларнинг вертикал текисликлар бўйича бир-бирига яқинлашувини текшириш асбоби, КИ-650, 2182, 4202 русумли.
8. Педалларнинг эркин йўлини текширувчи асбоб, К-446 русумли.
9. Рул бошқарувини текширувчи асбоб, К-402 русумли.
10. Гидротормозларни текшириш асбоби, С-903 русумли.
11. Амортизаторларни текшириш стенди.

+айтариш учун саволлар

1. Объектга ўтказиладиган тест таъсири қандай таърифланади?
2. Умумий техник диагностикалаш жараёни қандай ташкил этилади?
3. Транспорт воситасини диагностикалашнинг қандай усуллари мавжуд?
4. Транспорт воситаси техник диагностика воситалари қандай таснифланади?
5. Техник диагностикалаш воситаларига қандай талаблар қўйилади?
6. Диагностик алгоритм нима мақсадда қўлланилади?
7. Доимий ўрнатилган техник диагностикалаш воситаларига қандай талаблар қўйилади?

8. Транспорт воситасига ўрнатиладиган техник диагностикалаш воситаларига қандай талаблар қўйилади?

15. ТРАНСПОРТ ВОСИТАЛАРИ ҲАРАКАТ ХАВФСИЗЛИГИНИ ТАЪМИНЛОВЧИ УЗЕЛ ВА ТИЗИМЛАРНИ ТЕХНИК ДИАГНОСТИКАЛАШ ВОСИТАЛАРИ

15.1. Ҳаракат хавфсизлигини таъминловчи узел ва тизимларни назорат қилиш меъёрий негизи

Эксплуатациядаги транспорт воситалари техник ҳолатига ҳаракат хавфсизлиги бўйича қўйиладиган меъёрий талаблар ГОСТ 25478-91 да келтирилган. Ундан ташқари ЕЭК ООН (БМТнинг Европа иқтисодий комиссияси) қоидаси, Евро қоидаси, ИСО стандартлари каби халқаро миқёсдаги меъёрлар ҳам мавжуд.

15.2. Тормоз тизимини диагностикалаш

Статистик маълумотларга қараганда техник сабабларга кўра содир бўладиган фалокатларнинг 40...45 фоизи транспорт воситалари тормоз тизимининг носозликлари натижасида келиб чиқар экан. Тормоз тизими бўйича вужудга келадиган носозликлар асосан диагностикалаш орқали аниқланади. Тормоз тизими диагностикалаш жараёни эксплуатация шароитлари ва ҳарактерли носозликлар рўйхати асосида амалга оширилади, унга тегишли равишда диагностик параметрлар танланади, меъёрий кўрсаткичлар аниқланади, диагностикалаш технологияси ишлаб чиқилади.

Диагностик параметрлар тормоз тизимининг носозликлари рўйхати асосида тузилган тузилмавий - сабабий шаклларни таҳлил қилиш билан аниқланади. Диагностик-меъёрий кўрсаткичлар эса, эксплуатация шароитларидан қаътий назар, тормоз тизимининг бузилмасдан ишлаши, берилган тормозланиш йўли ва транспорт воситаси секинлашишини таъминлаши керак.

Транспорт воситаларининг тормоз тизимига куйидаги асосий эксплуатацион талаблар қўйилади:

- берилган тезликдаги энг қисқа тормозланиш йўли;
- тормознинг ҳамма \илдиракларда бир вақтда ишлаши;
- тормоз тизими юритмасининг қисқа вақтда ишга тушиши;
- чап ва ўнг \илдираклардаги тормоз кучларининг тенглиги.

Носозликларнинг келиб чиқиши ва тузилмавий параметр кўрсаткичларига асосланган ҳолда тормоз тизимининг диагностик параметрларини икки турга бўлиш мумкин: умумий ва элементар диагностик параметрлар.

Умумий диагностик параметрларга транспорт воситасининг тормозланиш йўли ва секинлашиши, тормоз кучлари ва уларнинг \илдираклардаги қийматлари фарқи киради.

Элементар диагностик параметрларга тепкини босиш кучи, тормоз кучининг ошиши ёки камайиши, тормоз механизмининг ишга тушиш вақти,

тормоз камера штогининг йўли, тепкининг эркин йўли, компрессорнинг иш унумдорлиги ва бошқалар киради.

Тормоз тизимининг диагностик параметрлари қўйидаги ҳолларда ўлчанади:

- транспорт воситасининг ҳаракати жараёнида;
- транспорт воситасига доимий ўрнатилган диагностик воситалар ёрдамида;
- қўз\алмас шароитда- тормоз стендлари ёрдамида.

Транспорт воситаси эксплуатацион хусусиятларининг тормоз тизими бўйича асосий диагностик параметрлари қўйидагилар: S_t - тормозланиш йўли, м; P_t - тормоз кучлари, Н; S_c - секинлашиш йўли, м; t_c - секинлашиш вақти, с; j_c - секинлашиш миқдори, м/с².

Транспорт воситаси техник ҳолатини баҳолашда унинг ҳаракат хавфсизлигига бевосита ёки билвосита таъсир этувчи агрегат ва механизмлар техник ҳолатини аниқлаш асосий тадбирлардан хисобланади. Транспорт воситаси тормоз тизимининг техник ҳолати ва унинг ишлаш самарадорлиги ГОСТ 25478-91 бўйича ҳаракатда синаш ва стендда синаш усуслари билан аниқланади.

Ҳаракатда синаш. Транспорт воситасини ҳаракатда синаш асосан тормоз тизими сифатини умумий баҳолаш учун қўлланилади. Тормоз тизимини диагностикалаш текис, қуруқ, горизонтал ва транспорт ҳаракатидан холи бўлган йўлда ўтказилади.

Илашиш коэффициенти 0.6 дан кам бўлмаган қуруқ асфалт йўлда, транспорт воситаси тезлигини 40 км/соатга етказиб, сўнг тормозланади ва тормозланиш йўли ҳамда секинлашишни аниқлаш билан ўтказилади. Секинлашиш деселерометр асбоби ёрдамида аниқланади. Бу оддий усул бўлиб, асосан дастлабки ахборот учун қулай.

Тормозланиш йўли қўйидагича аниқланади:

$$S_t = \frac{K_s \times V_a^2}{26 \varphi \times g}, \quad (118)$$

бу ерда: S_t - тормозланиш йўли, м ;

K_s – эксплуатацион шароитни эътиборга олувчи коэффициент (енгил автомобиллар учун -1.4; юк автомобиллари ва автобуслар учун -2...2.44);

V_a – транспорт воситаси тезлиги, км / соат;

φ - шинанинг йўл билан илашиш коэффициенти;

g - эркин тушиш тезланиши, м/сек².

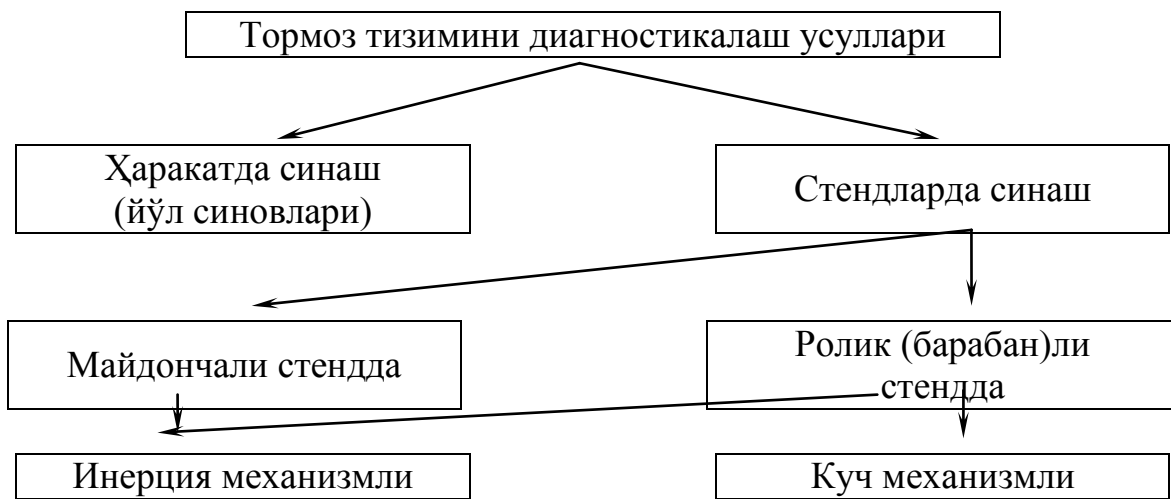
Секинлашишни эса қўйидаги ифода билан аниқлаш мумкин:

$$J_{max} = \frac{V_a^2}{26 S_t}, \quad (119)$$

Транспорт воситасининг тезлиги $V_a=30$ км/соат бўлганда енгил автомобилларнинг тормозланиш йўли 7.2 м, юк автомобиллари ва автобуслар учун эса 9.5...11.0 метрни ташкил этади.

Енгил транспорт воситалари учун секинлашиш $j = 5.8$ м/сек², юк транспорт воситалари учун 5.0 м/сек² дан ва автобуслар учун 4.2 м/сек² дан кам бўлмаслиги керак.

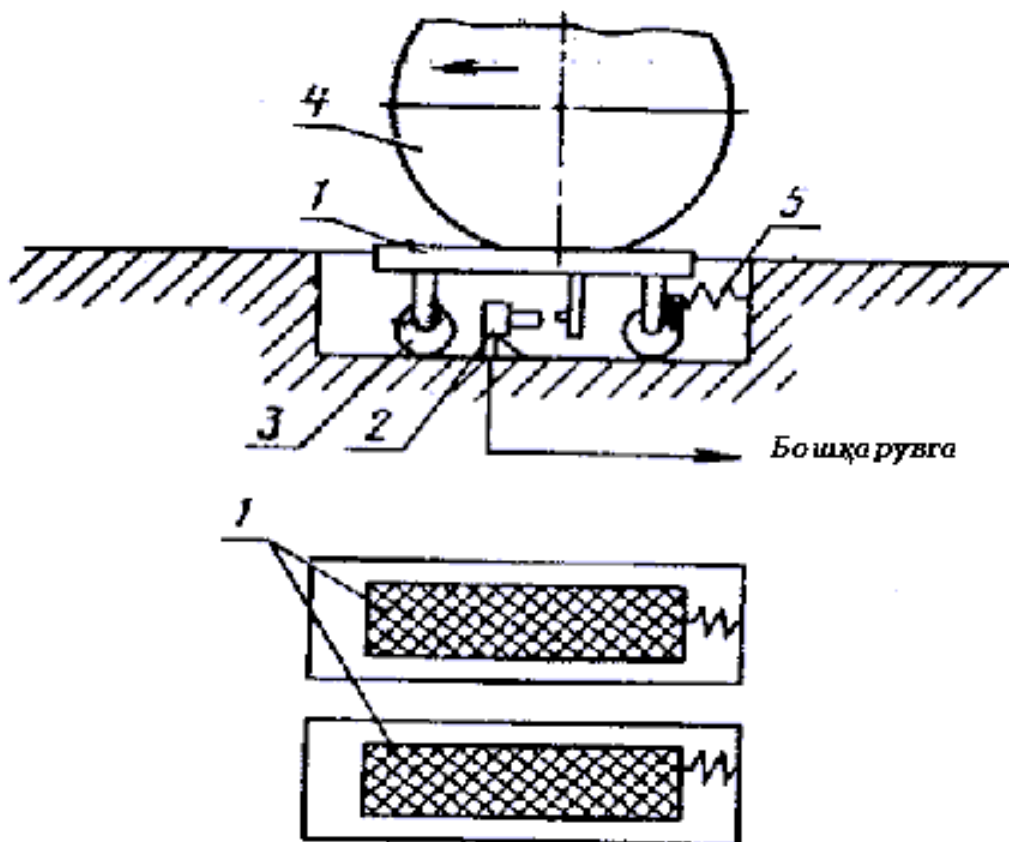
Доимий қўз\алмас шароитда тормоз тизимини диагностикалаш орқали унинг техник ҳолати тў\рисида тўлиқ ахборот олинади (43-расм).



43-расм. Тормоз тизимини диагностикалаш усуллари

Автотранспорт корхоналари ва техник хизмат кўрсатиш станцияларида, диагностикалаш асосан стендларда бажарилади. Стенд шундай қурилмаки, унда транспорт воситасининг йўлдаги ҳаракати шакллантирилади (тақлид (имитация) қилинади).

Майдончали инерцион тормоз стенди: Майдончали инерцион тормоз стендида (44-расм) транспорт воситасининг тезлиги 6-12 км/соатга етказилиб, сўнг майдончанинг устида бирдан тормоз берилади ва тормозланиш йўли аниқланади.



44-расм. Майдончали тормоз стендининг шартли тасвири

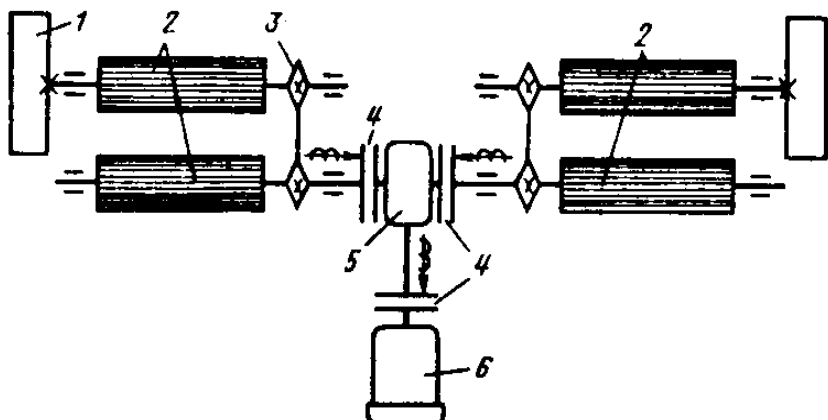
1- майдончалар; 2- датчик; 3- роликлар; 4- транспорт воситаси \илдираги; 5- қайтарилиувчан пружина.

Бу стенд тормоз тизимиning экспресс-диагностикасида ишлатилади. Тормозланиш жараёнида юзага келадиган транспорт воситасининг инерция кучлари ҳамда шиналар билан майдонча орасида пайдо бўладиган ишқаланиш кучлари платформаларнинг силжишига олиб келади, у эса датчиклар ёрдамида қабул қилинади. Силжиш тормоз кучига пропорционалдир. Бунда пайдо бўладиган инерция кучлари транспорт воситасининг тормоз кучларига тў\ри келади. Агар тормоз самарасиз бўлса, у ҳолда транспорт воситаси \илдирак стенд майдони бўйича айланниб кетаверади ва майдончалар силжимайди. Тормоз самарали бўлса, \илдирак майдонда тўхтайди, инерция ва ишқаланиш кучлари таъсирида транспорт воситаси ва у билан бирга майдончалар олдинга қараб ҳаракатланади. Ҳар бир майдоннинг силжиш миқдорини датчик ёрдамида ўлчов асбоби ёзиб боради.

Бундай стенднинг афзалликлари: тезкорлиги; тайёрланаётганда ва ишлатишда кам металл ва энергия сарфи; тормозга умумий баҳо беришнинг қулайлиги. Камчилиги: \илдираклар билан майдончалар орасидаги илашиш коэффициентининг ўзгариши сабабли кўрсаткичлар паст тур\унликка эга. Ундан ташқари транспорт воситаси тормозланаётганда майдонча устида қийшиқ туриб қолиши мумкин. Шунинг учун бундай стендлар кенг қўлланмай қолган.

Юқоридаги камчиликлар роликли (барабанли) стендларда йўқ.

Инерция туридаги тормоз стенди. Бу стенд икки жуфт барабанлар, занжир узатмалари, 55...90 кВтли электр двигатели, редуктор, инерцион маховиклардан иборат (45-расм).



45-расм. Барабанли инерцион тормоз стендининг шартли тасвири.

1-инерцион маховик; 2-барабан; 3-занжирли узатма; 4-электр магнитли илашув; 5-редуктор; 6-электр двигатели.

Бу стендда тормоз самарадорлигини текширишнинг физик моҳияти қўйидагича: агар ҳақиқий йўлда тормоз механизми ёрдамида тўғри ҳаракатланаётган транспорт воситасининг кинетик энергияси сўндирилса, стенд шароитида эса транспорт воситаси қўзалмас бўлиб, тормоз таъсири остида маховик массаси ва барабанлар айланишининг энергияси сўндирилади. Ҳақиқий йўл шароитларини сунъий таъминлаш учун маховик массаси шундай танланиши керакки, унинг ва барабанларнинг инерция моменти транспорт воситаси юргандагига ўхшаш кинетик энергия билан таъминлансан.

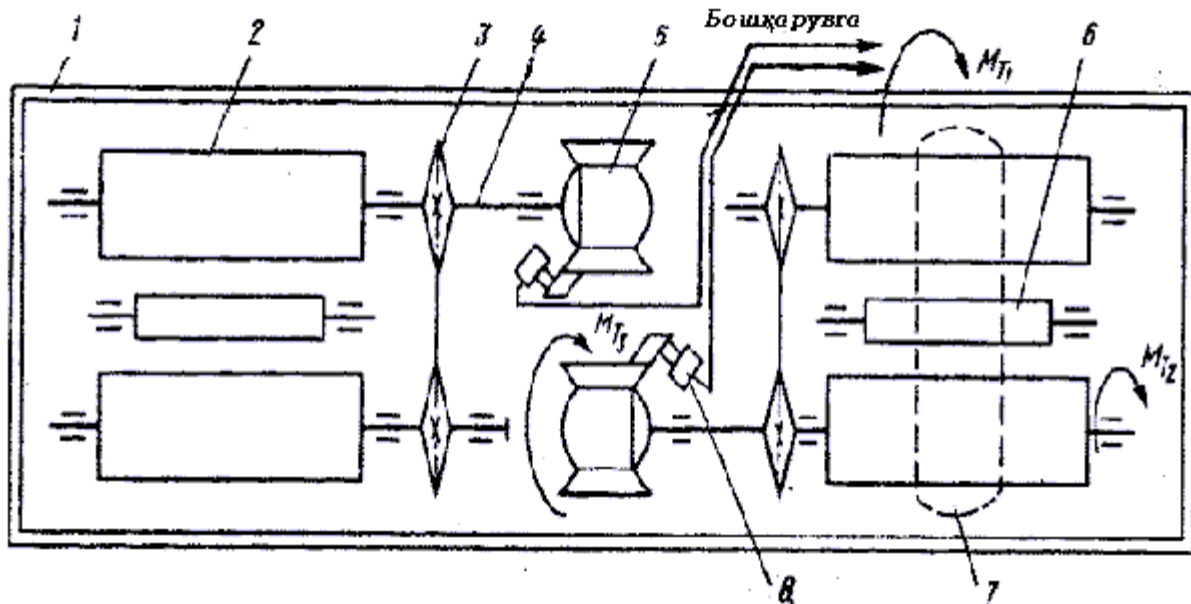
Диагностикалаши технологияси: стендга транспорт воситаси ўрнатилганидан сўнг ҳилдирак тезлиги 50 ... 70 км/соатга етказилади ва бирдан тормозланади, стенддаги ҳамма муфталар узилади. Бунда ҳилдирак билан барабанлар ўртасида тормоз кучларига қарши инерция кучи пайдо бўлиб, бироз вақтдан кейин барабанлар ва ҳилдираклар айланишдан тўхтайди. Тормозланиш йўли барабанлар айланиши сони ёки уларнинг айланиш давомийлиги бўйича, секинлашиш эса бурчак деселерометри билан ўлчанади.

Деселерометр – секинлашишни ўлчаш асбоби. Асбобнинг ишлаш принципи ундан кўчма инерция массасининг корпусга нисбатан силжишини қайд этишга асосланган. Бу силжиш инерция кучи таъсири остида рўй беради ва транспорт воситаси секинланишига пропорционалдир.

Инерцион тормоз стендининг афзалликлари: юқори даражадаги аниқлик; транспорт воситаларининг тормоз тизимини умумий баҳолашга қулай. Камчиликлари: кўп энергия сарф қиласи, катта металл ҳажмли.

Куч туридаги тормоз стенди. Худди инерция туридагига ўхшаб, ушбу стенд икки жуфт роликлар (барабанлар), занжир узатмаларидан иборат (46-расм). Ҳар бир жуфт ўзининг мотор-редукторига эга (4 ... 13кВт). Редукторлар планетар типада бўлганлигидан узатмалар нисбати 32...34, тормозлар синовида

роликларнинг айланиши транспорт воситасининг 2...4 км/соат тезлигига тўғри келади.



46-расм. Куч туридаги роликли тормоз стендининг шартли тасвири.

1-рама; 2-ролик; 3-занжирли узатма; 4-вал; 5-мотор-редуктор; 6-бираштирувчи ролик; 7-транспорт воситасининг ҳилдираги; 8-босим датчиги.

Стенднинг тормоз тепкиси кучайтиргич датчиги билан жиҳозланган. Бу максимал тормоз кучини ва тормоз юритмасининг ишлаб кетиш вақтини аниқлаш имконини беради. Бундай стендлар транспорт воситаси ҳаракатини тақлид тақлид (имитация) қиласида ва тормоз самарадорлиги параметрларини ўлчайди. Технологияси: транспорт воситасининг бир ўқидаги ҳилдираклари роликларга қўйилиб, двигател юритилади ва аста-секин тормоз тепкисига босилади. Бунда пайдо бўладиган тормоз кучлари (P_t) электр двигатели статоридаги реактив моментлар миқдори бўйича ўлчанади. P_t нинг тепкига тушаётган босим кучига бошлиқлиги, тормоз механизмларининг ишлаб кетиш вақти ва х.к. лар ҳам ўлчанади. Ўлчанганди диагностик параметрлар меъёрий миқдорлар билан таққосланади.

Афзалликлари: юқори даражадаги аниқлик; тормозларни синаш вақтида барабанларнинг кичик тезликларда айланиши стендининг юқори технологик мойиллигини таъминлайди. Камчиликлари: кўп металл ва энергия ҳажмлилиги. Бу стендлар назорат операциясида ишлатишга қўл келади, масалан, тормоз самарадорлигини ўлчагандан сўнг, керак бўлса созлаш ишлари олиб борилиб, кейин бажарилган ишлар сифатини қайтадан назорат қилишга қулайдир.

Тормоз тизимини диагностикалаш усуллари, воситалари ва ўтказиладиган жойлари қўйидагича таснифланади (47-расм):

15.3. Рул бошқармасини диагностикалаш

Рул бошқармаси транспорт воситасининг ҳаракат хавфсизлигини таъминловчи тизимлардан биридир. Шунинг учун унинг техник ҳолатини

диагностикалаш кундалик, биринчи ва иккинчи техник хизмат кўрсатиш жараёнларида ўтказилади.

Рул бошқармаси бўйича вужудга келадиган айрим бузилиш ва носозликларга мос диагностик ташқи белгилар ва параметрлар 11-жадвалда келтирилган.

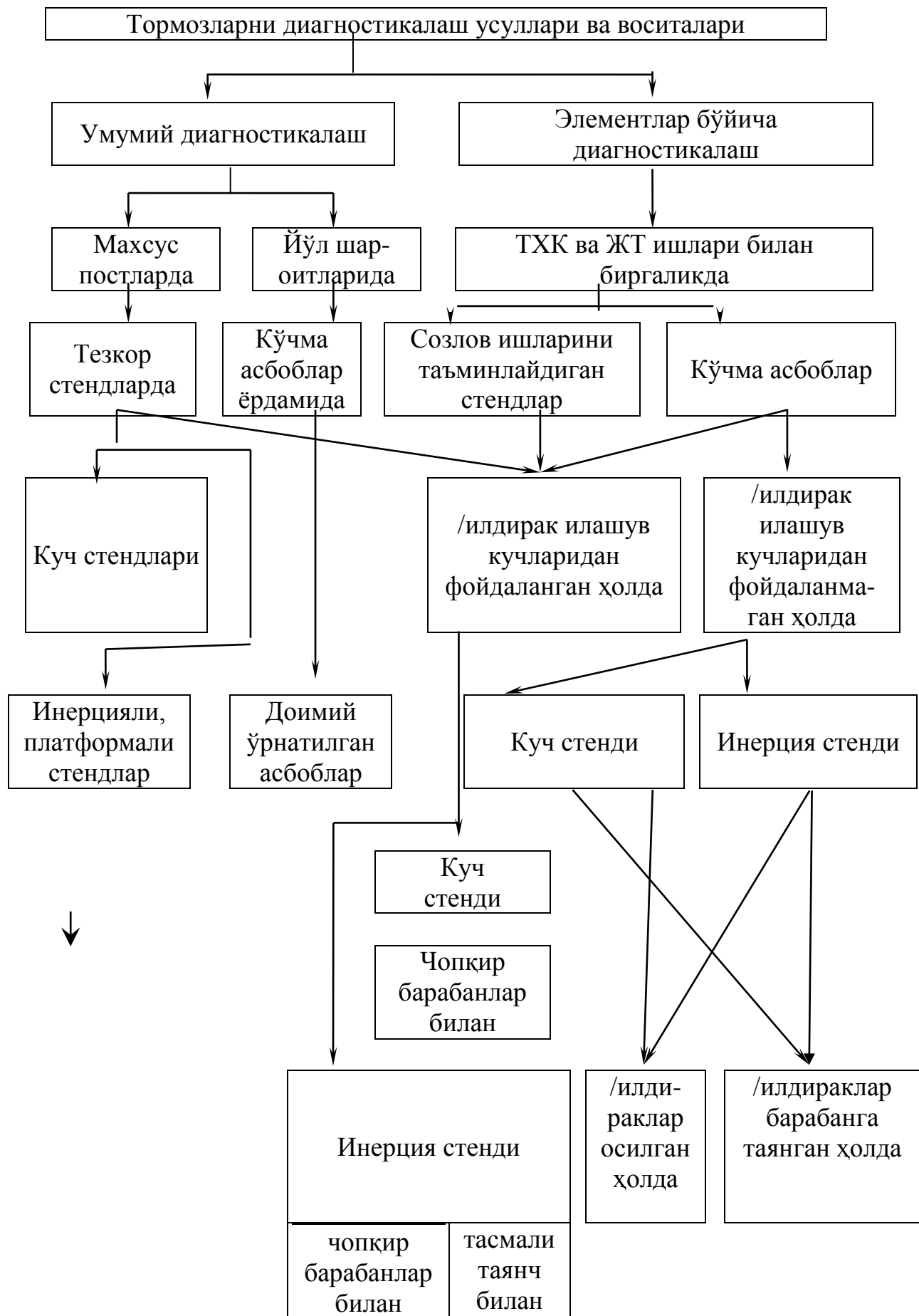
11-Жадвал

Рул бошқармаси бўйича айрим диагностик кўрсаткичлар

Т.р.	Бузилиш ва носозликлар	Ташқи белгилар	Диагностик параметрлар
1.	Рул чамбараги эркин йўлининг ошиши (червяк-втулка жуфтлигининг ейилиши)	Рул чамбараги люфтининг ошиши	Люфт
2.	Рул чамбарагининг қийин айланиши	Рул чамбарагининг қийин айланиши	Айлантириш кучи
3.	Рул колонкасининг кўндаланг силжиши (подшипникларнинг ейилиши)	Рул колонкасининг вертикал ўқ бўйича силжиши (подшипникларнинг ейилиши)	Тирқиши

Рул чамбарагидаги люфт қийматлари қўйидагича меъёrlанади: енгил автомобиллар учун 10^0 гача, автобуслар учун 20^0 гача ва юк автомобиллари учун 25^0 гача.

Рул чамбараги бир маромда ва силтанмасдан бурилиши керак.



47-расм. Тормозларни диагностикалаш усуллари ва воситалари

15.4. Кузов ташқи асбоблари, олдинги ойна, ойна тозалагич, ойна ювгичлар техник ҳолатини диагностикалаш

Кузовнинг ташқи асбоблари ГОСТ 87091- 92 бўйича уларнинг сони, жойлашуви ва кўриш бурчаклари орқали назоратланади. Транспорт воситаси фаралари нурларининг тарқалишини назоратлаш ва созлаш учун маҳсус экранлар ёки кўчма асбоблар қўлланилади. Масалан, фараларни текшириш ва созлаш асбоби – К-310 ёрдамида фара ёру́лиги оқимининг йўналиши ва кучи аниқланади. Бунда ёру́лик кучи бир жуфт фарада бир бирига нисбатан 2 мартадан кўпроқ ошиб кетмаслиги керак. Кузов ён томонларидаги бурилишни кўрсатувчи кичик фараларни универсал ўлчаш асбоблари орқали текширилади.

Транспорт воситалари ойна тозалагич ва ойна ювиш жиҳозлари билан таъминлаши лозим. Ойна юзасини тозалаш автобуслар учун тозалагичнинг минутига 10 мартали юришида, бошқа транспорт воситалари учун 5 марта юришида таъминланиши зарур. Олдинги ойна дарз кетмаган бўлиши, кўриш юзасини камайтирувчи кўшимча жисмлар бўлмаслиги керак. Уларнинг ёру́лик ўтказиш хусусиятларини аниқлаш учун люксометрлар қўлланилади.

15.5. Шина, ылдирак, юриш қисми ва осмаларни диагностикалаш

Транспорт воситасининг ҳаракат хавфсизлигига шина ва ылдиракларнинг таъсири каттадир. Шинадаги босимнинг микдори меъёрий микдорлардан кам бўлмаслиги ва ошиб ҳам кетмаслиги шарт. Шина протекторининг қолдиқ баландликлари қўйидагилардан кам бўлмаслиги керак: енгил автомобилларда – 1.6 мм; юк автомобилларда – 1.0 мм; автобусларда -2.0 мм. Йиртилган, кордлари чиқиб қолган ва протекторлари қатламларга ажralган шиналарни эксплуатация қилиш ҳамда транспорт воситасининг бир ўқига (кўпригига) ҳар хил турдаги шиналарни қўйиш қатъяян ман этилади.

Оスマларнинг техник ҳолатини диагностикалаш учун майдончали стендлар қўлланилади, улар диагностикалаш обьектига ўз таъсирини кўрсатади. Оスマларнинг техник ҳолати уларнинг тебраниши бўйича тест таъсирида аниқланади. Осма деталларининг ейилиши бошқарув ылдираклари ўрнатилиш бурчагининг ўзгаришига олиб келади. Бунинг натижасида транспорт воситасини бошқариш қийинлашади, шиналарнинг ейилиши жадаллашади, ёнилғи сарфи ўсади. Бундай салбий омилларни бартараф этиш учун бошқарув ылдиракларининг ўрнатилиш бурчаги стендларда текширилади. Бу стендлар статик ва динамик турларга бўлинади. Статик стендлар ўз навбатида оптик, электрик ва механик турларга, динамик стендлар эса роликли ва майдончали турларга бўлинади.

+айтариш учун саволлар

1. Тормоз хусусиятини диагностикалаш воситалари қандай турларга бўлинади?

2. Умумий диагностикалашда тормоз хусусиятлари кўрсаткичларидан қайсилари аниқланади?
3. Элементар диагностикалашда тормоз хусусиятлари кўрсаткичларидан қайсилари аниқланади?
4. Нима мақсадда тормоз тизими ҳаракатда синалади?

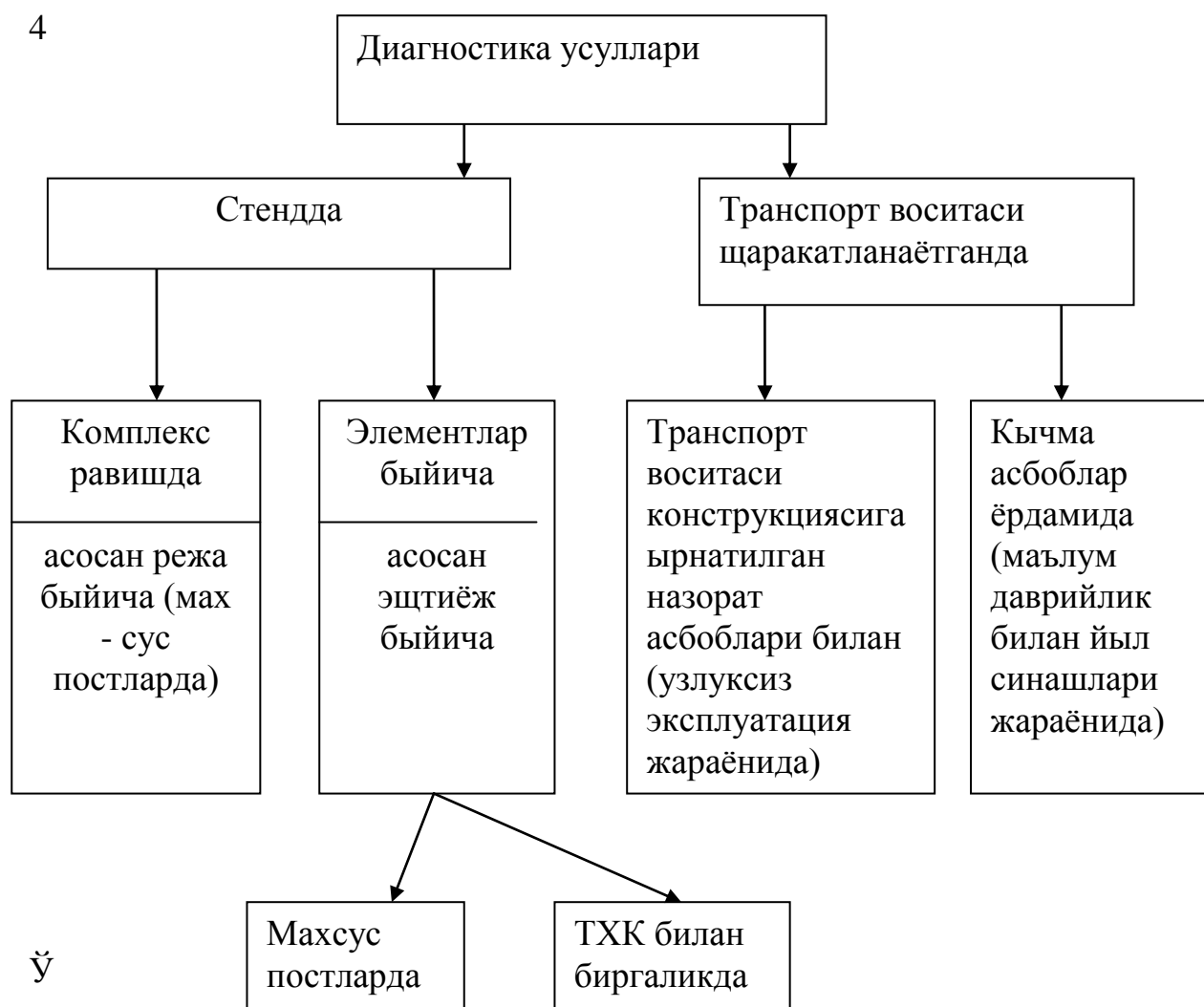
16. ТРАНСПОРТ ВОСИТАЛАРИ ТОРТИШ СИФАТЛАРИНИ ТЕХНИК ДИАГНОСТИКАЛАШ ВОСИТАЛАРИ

16.1. Тортиш сифатларини диагностикалаш усуслари

Бажарилаётган операциялар ҳажми ва мақсадлари бўйича тортиш сифатларини диагностикалаш комплекс ва элементар равишда стендларда амалга оширилади (48-расм).

Комплекс диагностикалашнинг мақсади - транспорт воситасининг эксплуатацион самарадорлиги ва ҳаракат хавфсизлигини белгилайдиган асосий ишчи параметрларни ўлчашдир.

Элементар диагностикалашнинг мақсади - транспорт воситаси агрегат, механизм ва тизимларининг техник ҳолатини баҳолашдир.



анадиган асосий диагностик параметрлар қўйидагилардан иборат:

a) Тортиши-иқтисодий параметрлар:

Н_к – етакчи \илдираклардаги қувват ва унинг ҳосилалари;
Р_к – тортиш кучи;
V_а – ҳаракат тезлиги;
Р_ф – ҳаракатга кўрсатиладиган қаршилик кучи;
S_в – эркин йўл;
S_п – тезлаб кетиш йўли;
T_п – тезлаб кетиш вақти;
J_п – тезланиш;
Q – характерли тезлик ва юклама режимларида ёнил\ининг солиштирма сарфи;
СО – ишлатилган газларнинг заҳарлилиги;
А – шовқин миқдори.

Бу параметрлар тортиш сифатларини диагностикалаш стендларида (КИ-4856, КИ-8935;-КИ - 8930; КИ - 8946; К - 409) аниқланади.

б) Юрии хусусияти параметри:

P_б - етакланувчи \илдираклардаги ён кучлар. Бу параметр КИ - 4872 стенди ёрдамида аниқланади. КИ-8945 да эса ўқига 1000 кг дан ошмаган юклама тушадиган транспорт воситалари параметри аниқланади.

Параметрлар икки гурухга бўлинади: биринчи гурух параметрлари (P_к, V_а, t_п, S_п, Q ва ҳ.к.) умумий диагностика параметрлари ҳисобланади; иккинчи гурух параметрлари эса элементлар бўйича ўтказиладиган диагностикага мўлжалланган бўлиб, транспорт воситасининг қуввати ва ёнил\и иқтисодиёти кўп жиҳатдан уларга бо\лиқ. Бу гурух таркибига двигател кириш трактидаги ҳавонинг сийракланиши - ΔР, трансмиссия механизмларининг қаршилиги - M_т ёки эркин йўл - S_в, СО миқдори, тирсакли валнинг салт юришлардаги бир маромда айланиши, пўқакли камерадаги ёнил\ининг сатҳи, ўт олдиришнинг ўрнатилиш бурчаги, узгич-улагич контактларининг туташ ҳолати бурчаги, ўт олдириш тизими I ва II занжирларида кучланиш параметрлари (дизеллар учун – босим ва двигател цилиндрларига ёнил\и етказиб бериш параметрлари) ва ҳ. к. лар киради.

Биринчи гурух параметрлари асосан чопиши барабанлари ва юклама мосламалар билан жиҳозланган динамометрик стендлар ёрдамида, иккинчи гурух параметрлари эса кўчма асбоблар ёрдамида аниқланади.

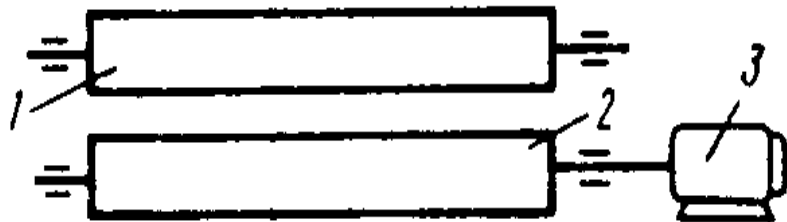
16.2. Тортиш стендларининг таснифи

Динамометрик стендлар транспорт воситаларининг характерли тезлик ва юклама режимларини тақлид (имитация) қиласди, асосий параметрларни ўлчайди ҳамда агрегат ва тизимларнинг техник ҳолатини аниқлайди.

Юклаш усули бўйича стендлар иккига бўлинади:

- *куч стендлари*: улар юкламаси билан жиҳозланган ва доимий тест режимида ишлашга мўлжалланган.
- *инерция стендлари*: улар маховик массалари билан жиҳозланган ва тезлаб кетиш тест режимида ишлашга мўлжалланган.

Куч стендларида \илдираклардаги тортиш кучи, уларнинг айланиш тезлиги, трансмиссия қаршилиги ва ёнил\и сарфини тў\ри узатмада, берилган барқарор юклама ва тезлик режимларида, максимал буралиш моменти ва двигателнинг максимал қуввати режимларида ўлчанади (49-расм).



49-расм. Тортиш хусусиятини аниқловчи куч стендининг шакли.

1-ушлаб турувчи барабан; 2-юкланувчи барабан; 3-юклама берувчи мослама (тормоз).

Инерция стендларида қувват тў\ри узатмада, дросселнинг тўлиқ очилган ҳолатида, транспорт воситаси \илдиракларининг бурчак тезланиши ҳамда тезлаб кетиш вақтини ўлчаган ҳолда аниқланади.

Стендлар асосан транспорт воситасининг битта етакчи кўпригига мослаб чиқарилади, конструкциясида иккита етакчи кўприги бўлган транспорт воситалари учун стендни юклама мосламаси билан бо\лиқ бўлмаган қўшимча барабанлар билан жиҳозлайдилар. Улар таянч барабанлари бўлиб хизмат қиласди.

Тортиш сифатларини диагностикалайдиган стендлар турлари 50-расмда келтирилган.

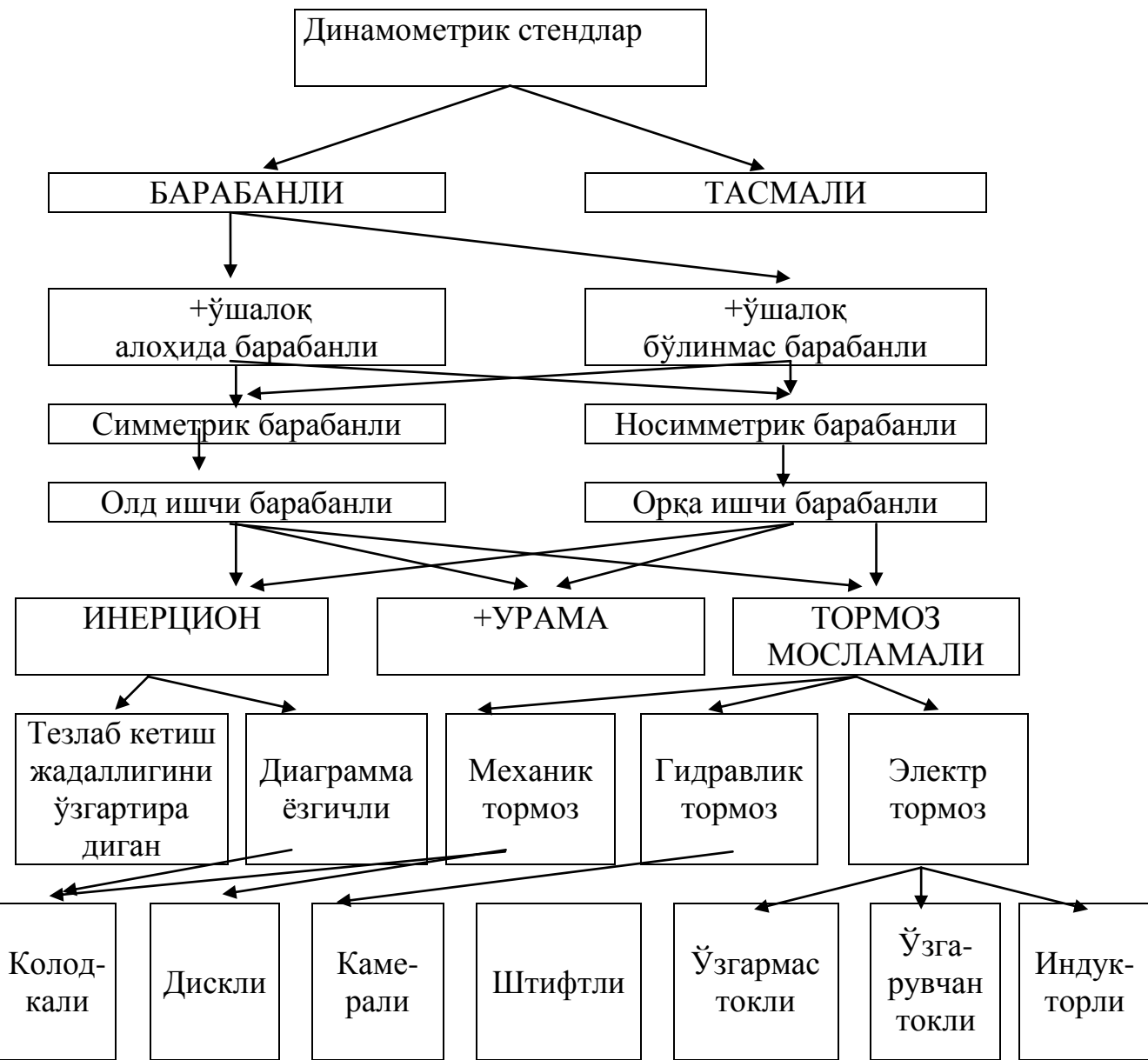
Стендлардаги чопиш барабанлари йўлни тақлид (имитация) қиласди. Барабанлар якка ва қўшалоқ бўлиши мумкин. Автокорхоналарда асосан бир етакчи кўприкка мўлжалланган қўшалоқ барабанлар ишлатилади.

Таянч-юритма мосламалари бир барабанли, айрим ясалган-ҳар бир \илдиракка иккитадан, бир бутун қилиниб ясалган-иккала \илдиракка иккита барабан ҳамда уч ёки тўрт барабанли бўлиши мумкин. Стенднинг битта чопиш барабани юклама мосламаси билан, иккинчиси-транспорт воситаси " харакати" тезлигини ўлчаш мосламаси билан жиҳозланган.

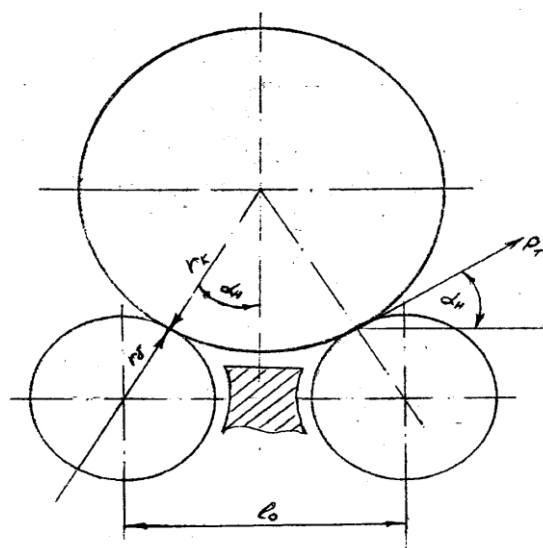
Юклама мосламаси транспорт воситаси иши режимларини барабанларни тормозлаб тақлид (имитация) қиласди. Юклама мосламалари сифатида гидравлик, механик ва электр тормозлар ишлатилади.

Инерцион стендларда тормозлайдиган юклама мосламалар йўқ. Уларнинг вазифасини барабанлар ва уларга бирлаштирилган маховикларнинг инерция массалари бажаради.

Диагностикалаш стендидаги транспорт воситаси \илдирагига таъсир этувчи кучнинг йўналиши 51-расмда келтирилган.



50-расм. Тортиш сифатларини диагностикалайдиган стендлар турлари



51-расм. Диагностикалаш стендида транспорт воситаси юилдирагига таъсир этувчи кучнинг йўналиши

Стенднинг айрим ўлчамлари куйидаги ифодалар бўйича топилади:

$$r_B = (0.4 \dots 0.6) r_T , \quad (120)$$

$$l_0 = 2 \times (r_r + r_b) \times \sin \alpha , \quad (121)$$

бу ерда: r_b – барабан радиуси, м.

r_r – ылдирак радиуси, м;

l_0 - барабанлар ўқлари орасидаги масофа, м;

$\sin \alpha$ - ылдиракнинг барабандан чиқиб кетмаслик шарти коэффициенти.

16.3. Транспорт воситаси тортиш - иқтисодий сифатини стендсиз диагностикалаш усуллари

Хозирги вақтда ишлаб чиқариш биноларининг қимматлиги түфайли транспорт воситасининг тортиш-иктисодий сифатини стендсиз диагностикалаш усуллари кенг тарқалмоқда. Бундай диагностикалашга қуидагиларни киритиш мумкин:

- а) картер мойининг спектрал таҳлили;
- б) ишлатилган газлар таркибининг таҳлили;
- в) тебранишлар (акустика) параметрларининг таҳлили;
- г) ишчи ҳажмлар зичлигининг таҳлили (босимнинг ўзгариши, сийракланиш, газларнинг картерга ўтиб кетиши ва ҳ.к.)

16.4. Экологик меъёрлар

Экологик меъёрлар ГОСТ 17.22.03-87 ва ГОСТ 21393-75 да келтирилган. Охирги вақтда кўпгина давлатлар ишлатилган газлардаги заҳарли чиқинди моддаларни меъёровчи халқаро стандарт -"Евро" қоидасига ўтмоқдалар (12-жадвал).

12-Жадвал

"Евро" қоидаларига биноан заҳарли чиқинди моддаларнинг меъёрий миқдорлари

Меъёрлар	Углерод оксиди (CO) миқдори, г/кВт соат	Углеводород (CH)миқдори, г/кВт соат	Азот оксиди (NO _x) миқдори, г/кВт соат	Амалга киритилган йил
Евро I	2.72	-	Йи\ндиси 1.97	1992
Евро II	2.2	-	Йи\ндиси 0.50	1996
Евро III	2.3	0.2	Йи\ндиси 0.15	2000
Евро III (атмосфера харорати минус 7°C бўлганда)	15	1.8	Меъёрланмага н	2000

Захарли чиқинди моддаларнинг миқдорлари карбюраторли двигателларда газ анализатори ва дизел двигателларида тутун ўлчагичлар ёрдамида ўлчанади. Газ анализаторларининг ишлаш принципи чиқинди газлардаги маълум инфрақизил нурларни, тутун ўлчагичники эса чиқинди газларнинг оптик зичлигини таҳлил қилишга асосланган.

16.5. Трансмиссияни диагностикалаш

Трансмиссия узелларининг ишлаш қобилиятини умумий баҳолаш, транспорт воситаси тортиш сифатларини диагностикалаш стендларида баҳоланадиган эркин йўл, тезлаб кетиш вақти ва люфтл-^{*/}ар йи\индиси миқдорлари орқали аниқланади.

Трансмиссия узелларини диагностикалашда картер мойларининг таркибини аниқлаш, индикатор қурилмалари ёрдамида валларнинг айланиш сонини таққослаш ҳамда валларнинг тебраниш ва эгилиш қийматларини баҳолаш усуллари ҳам қўлланилади. Келажакда трансмиссиянинг иссиқлиги диагностикаланади, бунда диагностик параметр сифатида узелдаги иссиқликнинг ўзгариш характеристидан фойдаланилади.

+айтариш учун саволлар

1. Транспорт воситасининг тортиш сифатини қандай усуллар билан диагностикаланади?
2. Тортиш сифатини аниқлаш стенди қандай ишлайди?
3. Тортиш сифатларини диагностикалаш стендларининг таянч мосламалари қандай турларга бўлинади?
4. Юклама берувчи мосламаларнинг ишлаш принципи қандай?

17. ТЕХНИК ДИАГНОСТИКАЛАШНИНГ САМАРАДОРЛИГИ

17.1. Техник диагностика самарадорлиги

Транспорт воситасига техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмирлаш даврида ишончлилик статистикаси ва якка диагностик ахборот ишлатилади. Статистик ахборот транспорт воситаларининг бузилиши бўйича йи\илган ахборотга ишлов бериш натижасида олинади, якка диагностик ахборот эса транспорт воситасининг техник ҳолат кўрсаткичларини аниқлаш йўли билан топилади.

Статистик ахборот маълум эҳтимоллик билан техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмирлаш ишлари меҳнат ҳажмини регламентлайди, диагностика асосида эса ушбу ишлар меҳнат ҳажмини кўрилаётган транспорт воситаси бўйича аниқлайди.

Диагностик ахборотни қўллаш натижасида техник хизмат кўрсатиш ишларини режали- огоҳлантирув принципи асосида ўтказилади, бу эса бузилиш натижасида вужудга келадиган таъмирлаш ишлари сарф-харажатларини камайтиради.

Техник диагностикалаш воситалари мажмуини автотранспорт корхонасида тадбиқ этиш натижасида олинадиган йиллик самарадорлик тежалган моддий қийматлар йи\индисидан иборат.

Диагностиканинг йиллик иқтисодий самарадорлигини аниқлашда диагностикасиз ва диагностикалашни қўллагандаги вариантларни таққослаш ва қўйидаги омилларни ҳисобга олиш лозим:

- янги диагностикалаш воситаси тадбиқ этилганидан сўнг ишлаб-чикириш ишларининг ҳажми;

- вақт омили;

- диагностикалаш воситасини ишлаб-чикиришда қўллашга бо\лик бўлган жорий таъмирлаш омиллари (таъмирловчи ишчиларнинг ишлаш шароити ва хавфсизлигини таъминлаш, чиқинди газларнинг заҳарлилигини йўқотиш ва ҳоказо).

Диагностикалашни қўллаш натижасида олинадиган иқтисодий самарадорликни ҳаққоний ва тўлиқ ҳисоблаш учун қўйидагиларни аниқлаш талаб этилади:

- ташиш таннархининг камайиши;

- фойданинг ўсиши;

- материалларнинг тежалиши;

- капитал сармояларнинг қопланиш муддати;

- таъмирлаш ишларининг шартли қисқариши.

Юқорида келтирилган тадбирларга асосланиб, техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмирлаш ишларига кетадиган сарф-харажатлар қўйида келтирилган шартни қониқтирса, техник диагностикалашни қўллаш мақсадга мувофиқ ҳисобланади:

$$C_{txk - жт}^{\phi} < C_{txk - жт}, \quad (122)$$

бу ерда: $C_{txk - жт}$ - диагностика қўлланилмагандаги техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмирлаш ишларига кетадиган йиллик сарф-харажатлар, сўм

$C_{txk - жт}^d$ - диагностика қўлланилгандағи техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмирлаш ишларига кетадиган йиллик сарф-харажатлар, сўм

Хулоса қилиб шуни айтиш мумкинки, диагностикани қўллаш натижасида транспорт воситаларининг таъмирлашларда туриб қолишлари камаяди ва натижада автосарой бўйича техник тайёргарлик коэффициенти ўсади (5-илова).

+айтариш учун саволлар

1. Техник диагностикалаш самарадорлиги қандай аниқланади?
2. Диагностикалашни қўллаганда техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмирлашга кетадиган сарф-харажатлар қандай ўзгаради?

Таянч сўзлар ва иборалар

1. Абразив ейилиш.
2. Агрегат ва тизимларнинг техник ҳолат кўрсаткичлари.
3. Аста-секин бузилишлар.
4. Ахборот йи\иш ва ихчамлаш тизими.
5. Ахборот йи\иш ва ихчамлашда қўлланиладиган қайд шакллари.
6. Ахборот харитаси.
7. Ахборотга ишлов бериш.
8. Бо\лиқли бузилишлар.
9. Бо\лиқсиз бузилишлар.
- 10.Бузилиш жадаллиги.
11. Бузилиш оқими параметри.
- 12.Бузилиш эҳтимоллиги (функцияси).
- 13.Бузилиш.
- 14.Бузилишгача юрилган йўл.
- 15.Бузилишларнинг таснифи.
- 16.Бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги
- 17.Бузилмаслик.
- 18.Вариация коэффициенти.
- 19.Вейбулл-Гнеденко тақсимланиш қонуни.
- 20.Гамма-фоизли ресурс.
- 21.Дарак берувчи билвосита диагностик белги (симптом).
- 22.Стендларнинг таянч мосламалари тури.
- 23.Датчиклар.
- 24.Диагноз қўйиш.
- 25.Диагностик алгоритм.**
- 26.Диагностик матрица.
- 27.Диагностик меъёрлар.
- 28.Диагностик параметр.
- 29.Диагностик параметрларни таснифлаш.
- 30.Диагностик параметрларнинг барқарорлиги.
- 31.Диагностик параметрларнинг бирмаънолилиги.
- 32.Диагностик параметрларнинг сезувчанлилиги.
- 33.Диагностик параметрларнинг сермаънолилиги.
- 34.Диагностика.
- 35.Диагностикалаш жараёни.
- 36.Диагностикалаш тизими.
- 37.Диагностикалашнинг қўшимча меҳнат ҳажми.
- 38.Диагностикалашнинг асосий меҳнат ҳажми.
- 39.Диагностикалашнинг тест тизими.
- 40.Доимий ўрнатиладиган техник диагностика воситалари.
- 41.Ейилганлик.
- 42.Ейилиш жадаллиги.
- 43.Ейилиш.

- 44.Иш жараёнидан чиқувчи параметрлар.
- 45.Иш жараёнидан чиқувчи ҳамроҳ параметрлар.
- 46.Ишқаланиш.
- 47.Ишлаб-чиқариш бўйича бузилишлар.
- 48.Ишлаш қобилияти.
- 49.Ишлаш давомийлиги.
- 50.Ишлаш шарти.
- 51.Ишончлилик бўйича ахборот йи\иш.
- 52.Ишончлилик даражаси.Ишончлилик.
- 53.Ишончлиликнинг иқтисодий жиҳати.
- 54.Ишончлиликнинг мураккаблик даражаси
- 55.Йўлга чиқиш коэффициенти.
- 56.Кавитацион бузилиш.
- 57.Конструкцион бузилишлар.
- 58.Коррозион-механик ейилиш.
- 59.Коррозия (занглаш).
- 60.Логарифмик-нормал тақсимланиш қонуни.
- 61.Механик ейилиш.
- 62.Микропроцессорлар.
- 63.Молекуляр-механик ейилиш.
- 64.Мослашув даври.
- 65.Назорат синови.
- 66.Назорат.
- 67.Назоратга яроқлилик коэффициенти.**
- 68.Назоратга яроқлилик.
- 69.Нормал тақсимланиш қонуни.
- 70.Носозлик.
- 71.Нуқсон.
- 72.Нуқсонни қидириш.
- 73.Нуқсонни аниқлаш.
- 74.Ресурс.
- 75.Сақланувчанлик муддати.
- 76.Сақланувчанлик.
- 77.Сериявий намуна.
- 78.Сериявий намунани синаш.
- 79.Синов обьекти.
- 80.Синов режаси.
- 81.Сифат.
- 82.Тузилмавий параметр.
- 83.Тақсимланиш қонуни.
- 84.Тадқиқот синови.
- 85.Тажрибавий намуна.
- 86.Тажрибавий намунани синаш.
- 87.Тасодифий бузилишлар.
- 88.Тасодифий катталиклар.

89. Тасодифий сонларнинг тақсимланиши.
90. Ташқи техник диагностика воситаси.
91. Таъмирлаш эҳтимоллиги.
92. Таъмирлашга мойиллик.
93. Таъмирлашнинг ўртача вақти.
94. Транспорт воситасини диагностик таъминлаш.
95. Транспорт воситасини диагностикалаш усуллари.
96. Транспорт воситасини ишлаб чиқариш учун кетган сарфлар.
97. Транспорт воситасини ишлаб чиқариш.
98. Транспорт воситасини лойиҳалаш.
99. Транспорт воситасининг охирги ҳолатигача ишлаш муддати.
100. Транспорт воситасининг самарадорлиги
101. Транспорт воситасининг эксплуатацияси учун кетган сарфлар.
102. Транспорт воситасининг эксплуатацияси.
103. Тест таъсири.
104. Техник генетика масаласи.
105. Техник диагностика воситаларига қўйиладиган талаблар.
106. Техник диагностика воситаси.
107. Техник диагностика масаласи.
108. Техник диагностика.
109. Техник диагностикалаш жараёни.
110. Техник диагностиканинг самарадорлиги.
111. Техник прогноз масаласи.
112. Техник тайёрлик коэффициенти.
113. Техник хизмат кўрсатиш ва жорий таъмирлаш сифати.
114. Техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш режими (тартиботи).
115. Техник хизмат кўрсатиш даврийлиги.
116. Техник хизмат кўрсатиш даврийлигини аниқлаш усуллари.
117. Техник хизмат кўрсатиш даврийлигини имитацион моделлаш усули бўйича аниқлаш.
118. Техник хизмат кўрсатиш даврийлигини техник-иқтисодий усулда аниқлаш.
119. Техник ҳолат.
120. Техник ҳолатнинг бошлангич қиймати.
121. Техник ҳолатнинг охирги қиймати.
122. Техник эксплуатация меъёрлари.
123. Тормоз тизимини диагностикалаш стендлари турлари.
124. Тормоз тизимини ҳайдаб синаш.
125. Тормоз хусусиятларининг диагностик параметрлари.
126. Тормозни инерцион роликли диагностикалаш стенди.
- 127.** Тормозни куч туридаги роликли диагностикалаш стенди.
128. Тормозни майдончали диагностикалаш стенди.
129. Тортиш хусусиятини стендда диагностикалаш.
130. Тортиш хусусиятини диагностикалаш усуллари.
131. Тортиш хусусиятини ҳайдаб синаш орқали диагностикалаш.
132. Транспорт воситасини корхонада сақлаш сифати.

- 133. Транспорт воситасига қўйиладиган техник диагностика воситалари.
- 134. Транспорт воситасининг таннархини қоплаш муддати.
- 135. Транспорт шароити.
- 136. Умумий диагностика тизими.
- 137. Умумий диагностикалашдаги диагностик параметрлар.
- 138. Унификация даражаси
- 139. Фойдаланиладиган эксплуатацион материаллар.
- 140. Функционал модел.
- 141. Тузилмавий модел.
- 142. Хизмат муддати.
- 143. Ҳодиса.
- 144. Чарчаш.
- 145. Чидамлилик.
- 146. Ҳайдовчининг малакаси.
- 147. Ҳаракат шароити.
- 148. Ўлчаш асбоблари.
- 149. Ўртacha квадратик о\иш.
- 150. Ўртacha ресурс.
- 151. Эксплуатацион бузилишлар.
- 152. Эксплуатация даврида ишончлиликни бошқариш.
- 153. Экспоненциал тақсимланиш қонуни.
- 154. Элемент.
- 155. Элементар диагностика тизими.
- 156. Элементар диагностикалашдаги диагностик параметрлар.
- 157. Эрозион бузилиш.
- 158. Эскириш.
- 159. Эҳтиёт қисмлар сарфини меъёrlаш.
- 160. Эҳтиёт қисмлар сифати.
- 161. Юклash мосламаси.
- 162. Якка ахборот.

Адабиёт

1. +одиров С.М. , Лебедев О.В., Сидикназаров +.М. "Трибология асослари". Ўқув қўлланма, Тошкент ТАЙИ, 2000 йил – 179 б.
2. +одиров С., Никитин Е, "Автомобил ва трактор двигателлари". Т.: Ўқитувчи 1992. 488 б.
3. Йўлдошев Ш.У. "Машиналар ишончлилиги ва уларни таъмирлаш асослари". +ишлоқ хўжалик олий ўқув юртлари талабалари учун дарслик. 1994.-479 б.
4. Асатов Э.А., Тожибоев А.А. «Ишончлилик назарияси ва диагностика асослари». Маъruzалар матни. Тошкент, ТАЙИ, 1999 йил - 160 б.
5. Борц А.Д., Закин Я.Х., Ю.В.Иванов Ю.В. "Диагностика технического состояния автомобиля". М: Транспорт 1979.-158 с.
6. Мирошников Л.В. и др. "Диагностирование технического состояния автомобилей на АТП". М: «Транспорт» 1977. - 263 с.
7. Проников А.С. "Надёжность машин" М.: Машиностроение 1978. –593 с.
8. Авдоњкин Ф.Н."Теоретические основы технической эксплуатации автомобилей" М.: Транспорт 1985. - 215 с.
9. Методические указания. Надёжность в технике. Методў оценки показателей надёжности по экспериментальнўм даннўм. РД50-690-89., М.: Издательство стандартов, 1990 –132 с.
10. Аронов И.З., Бурдасов Е.И. Оценка надёжности по результатам сокрахеннўх испृтаний., М.: Издательство стандартов, 1987. –184 с.
11. Техническая эксплуатация автомобилей. Под ред. Кузнецова Е.С. М.: «Транспорт», 1991. – 315 с.
12. Эксплуатация дорожнўх машин. Учебник для вузов / А.М. Шейнин, Б.И. Филиппов, В.А. Зорин и др.: Под ред. А.М. Шейнина. – М.: Транспорт, 1992 – 328 с.
13. Я.Б. Шор, Ф.И. Кузьмин. «Таблицў для анализа и контроля надёжности» М.: Издательство «Радио», 1968. – 288 с.
14. Техническая эксплуатация автомобилей. Под ред. Кузнецова Е.С. М.: Транспорт 2004, – 535 с.

1-Илова

«РАФ» ҲЖ «СамКочАвто» +К автомобиллариға техник хизмат күрсатиши ва
(ёки) таъмирлаш учун

БҮЮРТМА №_____

Мижоз Ф.И.Ш.	
КОМПАНИЯ	АВТОМОБИЛ ТУРИ
МАНЗИЛИ	ШАССИ №
ТЕЛЕФОН	ДВИГАТЕЛ №
АВТОМОБИЛНИНГ ДАВЛАТ РА+АМИ	КИРГАН САНАСИ
БОСИБ ЎТГАН ЙЎЛИ, КМ	ТОПШИРИЛГАН САНАСИ
Биринчи марта техник хизмат күрсатилган жой, санаси, км	
Охирги марта техник хизмат күрсатилган жой, санаси, км	

КИРИШ ВА+ТИ: СОАТ _____ ДА+И+А _____

Мавжуд	Захира \\идираги	Радио	Ёнил\и баки	1/4	1/2	3/4	ТЎЛА

Автомобилни таъмирлашга топшириди (мижоз)_____

+абул қилди (уста)_____

(Сервис ходимлари автомобилда қолдирилган қиммат баҳоли буюмларни сақлаш масъулиятини олмайдилар)

Мижоз истаги			
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

БАЖАРИЛАДИГАН ИШЛАР

Амал(операция)лар	Ишлар номи	Бажариш вақти	Иш нархи

Жами:			

Уста_____

1-Илованинг давоми

Алмаштирилган эҳтиёт қисмлар

Эҳтиёт қисм рақами	Эҳтиёт қисм номи	Сони	Нархи	Жами	Эслатма
УМУМИЙ					

Менежер: _____ (фамилияси) _____ (имзо)

Мижоз(қабул қилди): _____ (фамилияси) _____ (имзо)

Омбор мудири (топширди): _____ (фамилияси) _____ (имзо)

Автомобилга техник хизмат кўрсатиш ва (ёки) таъмирлашдан кейин топширди
(Уста)_____

+абул қилди (Мижоз)_____

Бажарувчи (авточилангар) _____
(фамилияси) _____
(имзо) _____

АвтоэлектриК _____
(фамилияси) _____
(имзо) _____

Автомобилни чиқиб кетган вақти _____ соат _____ дақиқа _____

2-Илова

Автомобилга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш
ҲИСОБ ВАРА/И

Сана «_____» 200 й.
(Автокорхона номи)

Гараж №_____

Техник хизмат кўрсатиш тури	Бажарилган ишларнинг санаси ва вақти	Бажарувчининг исми шарифи ёки унинг штампи	

ЖОРӢЙ ТАҶМИРЛАШГА
буортма

Хайдовчи _____ Назоратчи- механик _____
(Ташкилотлар учун)

3-Илова

Эҳтиёт қисм талабномаси
Намунавий идоралараро № М-11 шакл

корхона, ташкилот

Амал тури	Омборхона	Бўлим, қабул қилувчи- объект

сонли ТАЛАБНОМА
«_____» 200 й.

Ким Ор+али _____

Талаб этувчи _____ Рухсат берувчи _____

Ҳисоб,	Аналитик	Номенкла	Номи,	↗ = ↘	Сони	✖ ○	✖ ○	Омбор
--------	----------	----------	-------	-------	------	-----	-----	-------

күшім ча хисоб	хисоб шифри	тұра рақами	нави, ўлчами		Талаб этілди	Берилди			карточкасидаги рўйхат тартиб раками
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Топширди _____ +абул қилди _____

4-Илова

5-Илова

Автопоезд тормоз хусусиятининг доимий ўрнатилган назорат-диагностика тизимини қўллаш бўйича иқтисодий самарадорлигини хисоблаш

№	Кўрсаткичлар номлари	Ўлчов бир-лиги	Кўрсаткичларни белгилаш ва хисоб ифодалари	Кўрсаткич қиймати	
				Тадбик этишдан олдин	Тадбик этишдан кейин
1	2	3	4	5	6
1.	Корхонанинг йил давомидаги иш кунлари	кун	D_{pr}	253	253
2.	Рўйхатдаги автомобиллар сони	дона	A_i	500	500
3.	Ўртча кундалик юриладиган йўл	км	L_{kij}	220	220
4.	TXK ва таъмирлашлар-нинг меъёрий даврийликлари 1-TXK 2-TXK Асосий(капитал) таъмирлаш	км	L_1^H L_2^H L_{MT}^H	4000 12000 300000	4000 12000 300000
5.	TXK ва таъмирлашлар-нинг тузатиш киритилган даврийликлари 1-TXK 2-TXK Асосий(капитал) таъмирлаш	км	$l_1 = L_1^H * k_1 * k_3$ $l_2 = L_2^H * k_1 * k_3$ $l_{KP} = L_{KP}^H * k_1 * k_2 * k_3$	2880 8640 194400	2880 8640 194400
6.	1-TXK даврийлиги ва ўртча кундалик йўл каррагалиги		$n_1 = \frac{l_1}{l_{kij}}$	13	13

7.	Хисобий 1-ТХК даврийлиги	км	$L_1 = l_{\text{кү}} * n_1$	2860	2860
8.	2-ТХК ва 1-ТХК даврийликлар карралыги		$n_2 = \frac{l_2}{L_1}$	3	3
9.	Хисобий 2-ТХК даврийлиги	км	$L_2 = l_1 * n_2$	8580	8580
10.	Асосий(капитал) таъмирлашгача босиб ўтиладиган йўлнинг 2-ТХК даврийлигига карралыги		$n_{\text{мат}} = \frac{l_k}{L_2}$	23	23
11.	Хисобий асосий (капитал) таъмирлашгача босиб ўтиладиган йўл	км	$L_{\text{мат}} = L_2 * n_{\text{мат}}$	197340	197340
1	2	3	4	5	6
12.	Цикл давомида ўтказиладиган 2-ТХК сони	марта	$N_{2u} = \frac{L_{\text{мат}}}{L_2} - N_{k_u}$	22	22
13.	Цикл давомида ўтказиладиган 1-ТХК сони	марта	$N_{1u} = \frac{L_{\text{мат}}}{L_1} - (N_{k_u} + N_{2u})$	46	46
14.	Цикл давомида таъмирлаш кунлари	кун	$\Delta_{\text{ц}} = \Delta_{\text{мат}} + \frac{L_k * k_4 * \Delta_{\text{маx-жст}}}{100 \text{ m}}$	76	76
15.	Цикл давомидаги эксплуатация кунлари	кун	$\Delta_{\text{эц}} = \frac{L_{\text{мат}}}{l_{\text{кү}}}$	884	884
16.	Техник тайёргарлик коэффициенти	-	$\alpha_T = \frac{\Delta_{\text{эц}}}{\Delta_{\text{эц}} + \Delta_{\text{ц}}}$	0,92	0,92
17.	Циклдан йилга ўтиш коэффициенти	-	$\eta_r = \frac{\Delta_{\text{ц}} * \alpha_T}{\Delta_{\text{эц}}}$	0,317	0,317
18.	Йиллик ишлаб чиқариш дастурлари:				
	2-ТХК	марта	$N_{2r} = N_{2u} * \eta_r * A_H$	3487	3487
	1-ТХК	марта	$N_{1r} = N_{1u} * \eta_r * A_H$	7291	7291
	Д-1	марта	$N_{\text{д-1}} = 1,1 * N_{rr} + N_{2r}$	11507	11507
19.	Тормоз тизимини бир марта диагностикалашнинг мехнат ҳажми	Ишчи -соат	$T_{\text{д}}$	1,39	0,93
20.	Тормоз тизимини диагностикалашнинг йиллик мехнат ҳажми	Ишчи -соат	$T_{\text{д}}^r = T_{\text{д}} * N_{\text{д-1},r}$	15995	10702
21.	Тормоз тизимини диагностикалашга кетадиган вақт	кун	$T_{\text{дн}} = \frac{T_{\text{д}}^r}{2 * 8}$	1000	669

22.	TXK ва таъмирлашларда туриб қолиши вақтини кисқартириш хисобига йўлда қўшимча ишлаш кунлари	авт.-кун	$P_{\Delta} = \Delta T_{dh}$	---	1000-669 =331
23.	+ўшимча ишлаш хисобига олинадиган қўшимча фойда (битта автомобил кунига 40000 сўм олиб келиши хисобидан)	сўм	$C_{\Delta} = \Delta T_{dh} * 40000$	---	13240000
24.	Тормоз тизимини TXK ва таъмирлаш вақтида диагностикаловчи ишчи маоши бўйича иқтисод (6-разрядли ишчининг 1 соатлик тариф ставкаси 976 сўм хисобидан)	сўм	$3 = \Delta T_{\Delta}^{\Gamma} * 18,71$	---	(15995-10702)*976=5165968
1	2	3	4	5	6
25.	Автомобилга хизмат кўрсатишдаги йиллик ёнилги сарфи миқдори (текширишга кетадиган ёнилги сарфининг миқдори 1,4л ни ташкил этганда)	литр	$Q_E = N_{\Delta-1,\Gamma} * q$ тадбик этилганда $Q_E = N_{\Delta-1,\Gamma} * q * \frac{T_{\Delta}^1}{T_{\Delta}}$	11507*1.4=16110	11507*1.4* 0.93/1.39=10778
26.	Автопоезд тормоз тизимига хизмат кўрсатишдаги йиллик ёнилги сарфининг нархи (1л ёнилги –250 сўм бўлгандан)	сўм	$C_E = \Delta Q_E * H_E$	-	(16110-10778)*250=1333000
27.	Тормоз тизимига хизмат кўрсатишдаги йиллик мой сарфининг миқдори (мой сарфининг меъёри – 100л ёнилига 3,2кг бўлгандан)	кг	$Q_M = \frac{Q_E * 3.2}{100}$	516	345
28.	Тормоз тизимига хизмат кўрсатишдаги йиллик мой сарфининг нархи (1кг мойнинг нархи 1000 сўм бўлгандан)	сўм	$C_M = \Delta Q_M * H_M$	-	(516-345)*1000=171000
29.	Тежалган ёнилги-мойлаш махсулотларининг нархи	сўм	$C = \Delta C_E + \Delta C_M$	-	1333000 +171000=1504000
30.	Йиллик иқтисодий	сўм	$\mathcal{E} = C + 3 + C_{\Delta}$		1504000+

	самарадорлик			5165968+ 13240000= 19909968
--	--------------	--	--	-----------------------------------

Асатов Эркин Асат ў\ли
Тожибоев Абдунаби Абдурхмонович

Ишончлилик назарияси ва диагностика асослари

Бадий мухаррир
Техник мухаррир

