

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА ЎРТА
МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ**

**ЎЗБЕКИСТОН АЛОҚА ВА АХБОРОТЛАШТИРИШ
АГЕНТЛИГИ**

**ТОШКЕНТ АХБОРОТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ
УНИВЕРСИТЕТИ**

Р.И. ИСАЕВ, Р.К. АТАМЕТОВ, Р.Н. РАДЖАПОВА

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ УЗАТИШ ТИЗИМЛАРИ

*Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги
томонидан дарслик сифатида тавсия этилган*

ТОШКЕНТ – 2011

УДК: 621.398:007 (075)

ББК 32.94-5я73

И78

И78 Р.И. Исаев, Р.К. Атаметов, Р.Н. Раджапова. Телекоммуникация узатиш тизимлари. –Т.: «Fan va texnologiya», 2011, 520 бет.

ISBN 978-9943-10-544-7

Телекоммуникация сигналари назарияси, уларнинг сифат кўрсаткичлари, телекоммуникация узатиш элементлари, уларни ишлаш принциплари, узатиш тизимларини тузилиш назарияси ва ишлаш принциплари, аналог ва ракамли телекоммуникация каналлари, трактлари ва улар орқали телекоммуникация тармоқларини тузиш асослари, плезиаҳрон ва синхрон ракамли узатиш тизимларининг тузилиш ва ишлаш принциплари, телекоммуникация узатиш линияларини лойихалаш ва уларнинг ишончлилиги, хавфсизлиги, телекоммуникация тизимлари ва тармоқларини синхронизациялаш ва замонавий телекоммуникация узатиш тизимлари ҳамда тармоқларига оид масалалар ушбу дарслик китобига киритилган.

Мазкур дарслик олий ўқув юртлари талабалари, алоқа ва информацион технологиялар коллежи ўқувчилари, алоқа ва ахборотлаштириш соҳаси ходимлари учун мўлжалланган.

УДК: 621.398:007 (075)

ББК 32.94-5я73

Такризчилар:

техника фанлари номзоди, доцент **Бергаинов Искандар Рахмонович;**

техника фанлари номзоди, доцент **Гултўраев Нурилла**

Хабибуллаевич

ISBN 978-9943-10-544-7

© «Fan va texnologiya» нашриёти, 2011.

СЎЗ БОШИ

Ўзбекистон Республикасининг телекоммуникация тармоқлари давлатимизнинг барча иктиносидий секторларини барқарор ишилаши ва ривожланиши учун хизмат қиласиган асосий тизим ҳисобланади. Телекоммуникация тармоқларининг асосий бўғини телекоммуникация узатиш тизимлари ташкил этади.

Телекоммуникация тармоқлари давлатимиз худудида жойлашган қуйидаги алоқа тармоқларидан таркиб топган: умумий фойдаланиш тармоғи, ажралган ҳолдаги тармоқ, технологик тармоқлар, маҳсус алоқа тармоқлари ва бошқа электромагнит тизимлари орқали маълумотларни узатувчи тармоқлар.

Ўзбекистон Республикаси телекоммуникация тармоғи ташкилий-техник бирлиги принципига асосланган, умумий техник асосда, умумий унификация талабларига жавоб берадиган техник тизимлар, умумий номенклатурага жавоб берадиган бир хил типдаги канал ва тармоқ трактларидан ташкил топган.

Функционал ишилаш принциплари бўйича Ўзбекистон телекоммуникация тармоқлари транспорт тармоқлари ва уланиш тармоқларига бўлинади.

Худудий бўлинишга асосан Ўзбекистон телекоммуникация тармоқлари халқаро, шаҳарлараро, регионал ва маҳаллий (шаҳар ва кишлоқ) тармоқларига бўлинади.

Халқаро алоқа тармоқлари – бошқа давлатлар алоқа тармоқлари билан технологик жиҳатдан уланган (туташган) телекоммуникация тармоқларидан ташкил топган.

Шаҳарлараро (магистрал) алоқа тармоқлари – технологик жиҳатдан уланган (туташган). Ўзбекистон пойтахти Тошкент, вилоят марказлари билан ва марказларни бир-бири билан уловчи телекоммуникация тармоқларидан ташкил топган.

Регионал алоқа тармоқлари – технологик жиҳатдан уланган (туташган), бир вилоят худуди миқёсида тузилган телекоммуникация тармоқларидан ташкил топган.

Маҳаллий алоқа тармоқлари – технологик жиҳатдан уланган (туташган), административ ёки бошқа принцип бўйича таркиб

тотган ҳудудда, регионал алоқа тармоқларидан бошқа телекоммуникация тармоқларидан ташкил топган.

Шаҳарлараро, регионал ва маҳаллий алоқа тармоқлари Ўзбекистоннинг асосий рақамли транспорт алоқа тармоғи ҳисобланади.

Маҳаллий алоқа тармоқларидағи «маҳаллий узел – охирги курилма», янги атамаларга асосан, уланиш тармоғи деб аталади.

Ўзбекистон телекоммуникация тармоғига қуйидаги телекоммуникация тизимлари киради: телефон, телеграф, факсимил алоқалари, маълумотларни узатиш, телевидение дастурларини тарқатиш. Телекоммуникация воситаларининг ривожланиши асосида алоқа тизимлари ўзгариб, интеграллашган бир қатор тизимлар ва уларнинг янги турлари тармоқга кириб келди.

Телекоммуникация воситалари ва тармоқларининг ривожланиши ҳозирги кунда уч йўналишда боряпти: рақамлаштириш, оптикалаштириш, компьютерлаштириш. Рақамли узатиш тизимларининг аналог узатиш тизимларидан афзаллиги бир неча ўн йиллар олдин маълум бўлган. Аммо, тахминан 20 йил олдин тармоқларни ҳақиқий рақамлаштириш – янги техника, толали оптик алоқа узатиш тизимлари ишга туширилгандан бошланди.

Ҳозирги кунда Ўзбекистонда магистрал, регионал транспорт тармоқлари 100 % рақамлаштирилди ва умумий телекоммуникация тармоқларининг рақамлаштириш кўрсаткичи 80 % дан ошди. Қишлоқ телекоммуникация тармоқларини ривожлантириш янги технологиялар асосида - синхрон рақамли иерархияга эга бўлган аппаратуралар, эластик мультиплексорлар, тактли тармоқ синхронизациясини қўллаш, рақамли коммуникация тизимларини қўллаш, тўлқин бўйича зичлаштириш технологияларидан фойдаланиш ва келгуси авлод технологияларини (NGN – Next Generation Network) қўллаш асосида олиб борилмоқда.

Толали оптик алоқа узатиш тизимларининг асосий афзалликлари – толали оптик узатиш линияларини ўтказувчанлик қобилиятини оширилиши ва оралиқ пунктлар сонини қисқартирилиши рақамлаштириш жараёнини жадаллаштиришга асос бўлди. Ҳозирги кунда ривожланиш жараёни–оптикалаштириш бўлиб, оптик транспорт тармоқлари, уланиш оптик тармоқлари ва келгусида оптик тармоқларни фотон технологиялари асосида ривожлантирилиши аниқ ва долзарб масалалар қаторига киради.

Рақамлаштириш жараёнини ривожлантириш ва тармоқларни оптикалаштириш билан бир қаторда ярим ўтказгичлар элемент базасини такомиллаштириш, микропроцессорлар техникаси ва операцион тизимларни дастурий таъминоти алоқа воситаларини компьютерлаштиришни ҳам асоси бўлиб колди. Ҳозирги кунда, замонавий погонадаги ривожланишда, компьютерлаштириш – нафақат эксплуатация назорат аппаратуралари, теленазорат ва бошқариш, диспетчер пунктларидағи назорат ва тармоқларни бошқариш қурилмаларида микропроцессорлар техникаси – воситаларини ва дастурлаш – техник комплексини кенг миқёсда кўллаш, бундан ташқари автоматлаштириш ва ахборотларни узатиш ва уланиш жараёнида уларни қайта ишлашни асосий функцияларини такомиллаштириш техник эксплуатация концепциясини ва телекоммуникация тизимларини ва тармоқларини бошқаришни, янги сифатли даражага олиб чиқиши таъминлайди.

Ҳозирги кун погонасидаги телекоммуникация тармоқларини ривожлантиришда телекоммуникация воситаларини такомиллаштиришни учта йўналиши бир-бири билан узвий равишда боғланган. Янги алоқа техникаси – бу, юқори тезликка эга бўлган, оптик кабелда ишлайдиган, юқори сатҳли дастурий таъминотта асосланган рақамли узатиш тизимларидир.

Ушбу дарслик китобида муаллифлар юқорида келтирилган масалалар бўйича талабаларнинг замонавий рақамли телекоммуникация узатиш тизимлари бўйича тўлиқ ва мукаммал назарий билим олишлари учун бошқа давлатларда чоп этилган дарсликлардан, Халқаро телекоммуникация иттифоқи тавсияларидан, журнallарда чоп этилган замонавий мақолалардан фойдаландилар.

Муаллифларга ўқув дарслигининг қуйидаги бўлимлари тегишли:

Исаев Р.И. – кириш қисми, телекоммуникация узатиш тизимларининг бирламчи сигналлари, мультисервисли телекоммуникация тармоқлари тузилишининг технологик асослари;

Атаметов Р.К – толали оптик узатиш тизимларини ташкил этиш асослари;

Раджапова Р.Н. – телекоммуникация узатиш тизимларининг тузилиш принциплари, каналлари вақт бўйича ажратилган узатиш тизимларини ташкил этиш, рақамли узатиш тизимларини ташкил этиш, синхрон рақамли телекоммуникация тизимлари, оптик сигналларни тўлқинлар бўйича зичлаштирувчи технологиялар,

мультисервисли телекоммуникация тармоқлари тузилишининг
технологоик асослари, телекоммуникация узатиш тизимларидан
техник фойдаланиш;

Дарсликдаги 8-боб, «Абонентлар уланувчи тармоқларнинг
телекоммуникация узатиш тизимлари», аспирант Х.Р. Исахўжаев
томонидан ёзилган.

Дарслик биринчи марта давлат тилида нашр этишга тайёр-
ланди. Шунинг учун айрим камчилик ва хатолардан холи эмас.
Муаллифлар, ушбу дарслик бўйича тақризчиларнинг ва барча
ўқувчиларнинг берган кўрсатмалари ва маслаҳатлари учун уларга
олдиндан миннатдорчилик билдирган ҳолда, кейинги нашрда бу
камчиликлар бартараф этилади, деган умиддалар.

КИРИШ

Замонавий телекоммуникация тизимлари ҳар қандай масофага, берилган сифат параметрлари билан, турли хабарларни узатишни таъминловчи ҳар хил техник воситаларнинг мураккаб мажмуасидан иборат.

Телекоммуникация тизимларининг асосини, намунашвили каналлар ва трактларни шакллантириш учун мўлжалланган, электрик, толали оптик ва радио линиялари бўйича ишловчи кўп каналли узатиш тизимлари ташкил этади.

Умумий фойдаланувчиларнинг, идоравий ва мамлакат териториясидаги телекоммуникация алоқа тармоқлари, технологик мослаштирувчи мажмуалар кўрининишида қўлланилувчи телекоммуникация узатиш тизимлари асосида курилади.

Ўзаро боғланган алоқа тармоқлари одатдаги хабарларни узатиш тармоқларидан ташкари:

стандартлаштирилган кўп функцияли интерфейсларнинг чегараланган мажмуаси орқали амалга ошадиган, абонентларга телефон хабарларни узатиш бўйича кенг спектрдаги хизматларни етказиш учун охирги қурилмалар (терминаллар) орасида тўлиқ рақамли уланишни таъминлайдиган, интеграция хизматларига эга бўлган рақамли алоқа тармоқларининг уланиши;

абонентларга белгиланган вақтда, белгиланган жойга кенгайтирилган хизматлар мажмуасини етказиб бериши мумкин бўлган интеллектуал тармоқ, масалан, чақираётган абонентнинг ҳақ тўлаши ҳисобига телефон уланишларини амалга ошириш, кредит картаси бўйича чақириқ, кисқартирилган рақамлар мажмуаси бўйича мурожаат этиш, телевоз бериш ва бошқалар;

харакатда бўлган абонентларга ҳар қандай жойда алоқа хизматини олиш имконини берувчи мобил алоқа тармоқлари;

ахборот алмашиб тезлиги юқори бўлган интеграция хизматли, кенг полосали рақамли тармоқлар;

асинхрон режимда узатиш (Asynchronous Transfer Mode - ATM) ва бошқа технологиялар ёрдамида ахборотни транспортлаштириш асосидаги юқори тезликли тармоқларни яратиш имконини беради.

Юқоридагиларни назарда тутган ҳолда ушбу дарслик китоби, телекоммуникация соҳаси бўйича асосий таъриф ва тушунчалар, каналлари частота бўйича ажратилган телекоммуникация узатиш тизимларининг тузилиш принциплари, канал ва трактларда ҳосил бўлувчи шовқинлар ва уларни созлаш, каналлари вакт бўйича ажратилган телекоммуникация узатиш тизимларининг тузилиши, сигналларни регенерациялаш, рақамли узатиш тизимларида синхронизация, ИКМ ли рақамли узатиш тизимларининг иерархияси, рақамли оқимларни бирлаштириш ва ажратиш саволларини ўз ичига олган. Шунингдек, SDH тизимлари асосидаги телекоммуникация тармоқларининг тузилиши, сигналларни шаклланиши, SDH нинг базавий элементлари ва топологиялари, синхронизация ва тармоқни бошқариш масалалари, толали оптик узатиш тизимларини ташкил этиш, тўлқинларни зичлаштирувчи технологиялар, мультисервисли телекоммуникация тармоқлари тузилишининг технологик асослари, абонентлар уланувчи тармоқларнинг телекоммуникация узатиш тизимлари, телекоммуникация узатиш тизимларининг техникасидан фойдаланиш ҳакида маълумотлар берилган.

I БОБ. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯНИНГ БИРЛАМЧИ СИГНАЛЛАРИ ВА УЗАТИШ КАНАЛЛАРИ

1.1. Асосий тушунчалар ва таърифлар. Электр алоқа тизимининг таснифи

Шахсий муносабатдан жамиятдаги муносабатгача, имо-ишоралар, мимикалар, қоятошлардаги расмлар, товушлар, ёргулик (тутун), почта, юқ ҳамда йўловчиларни отли аравада ташиш орқали ва оптик семафор ёрдамида амалга ошириладиган оддий боғла-нишлардан бошлаб турли-туман ахборотни саклаш, тақсимлаш, ишлов бериш, қабул қилиш ва узатишни таъминловчи улкан телекоммуникация тизимлари ва тармоқларини яратишгача бўлган алоқа воситаларининг муттасил ва жадал суратда ривожланиши инсоният цивилизациясининг тараққиёти ҳисобланади. Ахборот сўзи орқали, у қандай усулда тақдим этилишидан қатъий назар, воқеалар, ҳодисалар, жараёнлар, тушунчалар ҳамда фактлар, жисмлар ва инсонлар тўғрисидаги маълумотлар мажмуй тушунилади.

Ахборот манбаидан истеъмолчига узатиш учун унинг тақдим этилаётган кўриниши **маълумот** дейилади. Телекоммуникация соҳасига мувоғиқ маълумот - бу электромагнит сигналлар ёрдамида электр алоқа воситалари орқали узатилаётган ахборот. Телеграммаларнинг матни, нутқ, мусиқа, фототелеграмма-факс, телевизион тасвир, ҳисоблаш машиналарининг чиқишидан оли-наётган маълумотлар, телебошқарув ва теленазорат тизимларидағи командалар ва бошқа маълумотлар мисол бўла олади.

Алоқа, бу ахборот узатувчи манбадан қабул қилувчи манбагача бўлган жараёндир. **Ахборот**, маълумотлар тўплами (ийиндиси)дан иборат.

Узатилаётган маълумотни акс эттирувчи (элтувчи), моддий элтувчи ёки физик жараённи **сигнал** дейилади ёки сигнални соддагина қилиб ахборот ташувчи тўлқин дейиш мумкин. Турли сигналларни узатиш учун, маълумотларни акс эттирувчи электромагнит тебраниш (электр сигнал)лар кўлланилади.

Электрик сигналлар физик табиатдаги сигналлардан бир канча афзалликлари билан фарқ киласи, масалан уларни жуда узок

масофаларга узатиш, оддий техник курилмалар ёрдамида ўзгартириш мумкин. Уларни тарқалиш тезлиги ёруғлик тезлигига яқин. Сигналларнинг таснифи ҳар хил бўлиши мумкин, лекин электр алоқа сигналлари деб аталувчи ва вақт давомида параметрларининг ўзгариши узатилаётган маълумотни акс этирувчи электр кучланишлар ёки токларни ифодаловчи электр сигналлар алоҳида қизиқиш уйғотади. Телефон, телеграф, факсимил сигналлар, маълумотларни узатиш сигналлари, телевизион ва товушли эшилтириш сигналлари, электр сигналларга мансубдир.

Телекоммуникация - бу маълумотларни электр алоқа сигналлари ёрдамида симли, радио, оптик ёки бошқа тарқатувчи мухитлар орқали узатиш ва қабул қилишдир.

Маълум турдаги электр алоқани таъминловчи техник воситалар мажмуасини **телекоммуникация тизимлари** дейилади.

Узатувчи пунктлардаги бундай тизимларда ахборот манбаларидан ҳосил бўлган сигналлар, электр сигналларига ўзгартирилади, қабул қилувчи пунктда эса талабгорлар қабул кила оладиган электрик сигналларга ўзгартирилади.

Узатувчи қисмдаги электрик сигналларни шакллантирувчи курилма узатувчи қисмдаги бирламчи ўзгартиргич дейилади, унинг чиқишидаги сигналга эса бирламчи сигнал дейилади. Худди шунга мос ҳолда қабул қилувчи курилмага қабул қилувчи қисмдаги бирламчи ўзгартиргич дейилади. Масалан, овозли узатишида бирламчи ўзгартиргич-микрофон, қабул қилувчи қисмда эса бирламчи ўзгартиргич-телефон ҳисобланади. Узатувчи ва қабул қилувчи қисмдаги бирламчи ўзгартиргичлар охирги аппаратуралар ёки охирги курилмалар деб ҳам аталади.

Узатиш тизими деб, узатувчи каналнинг шаклланишини таъминловчи техник курилмалар йигиндисига айтилади. Узатиш тизимининг таркибига сигналларни ўзгартириш ва кучайтиришни амалга оширувчи аппаратуралардан ташқари электр таъминоти курилмаси, телебошқарув ва телесигнализация, бундан ташқари узатувчи мухит (узатиш линияси) ҳам киради. Узатиш линияси симли ёки радиолинияли бўлиши мумкин.

Симли узатиш линияси деб, электромагнит сигналларни узлуксиз йўналтирувчи мухит бўйлаб тарқалишини таъминловчи линияга айтилади. Симли узатиш линиясига ҳаво алоқа линиялари, электр кабелли линиялар тўлқин ўтказгичлар ва бошқалар киради.

Оптик узатиши тизими деб, электромагнит сигналларни узлуксиз йўналтирувчи толали оптик алоқа линияси эркин мухит (атмосфера) га айтилади.

Радиолинияларда хабарлар очик мухитда, радиотўлқинлар орқали узатилади. Ердаги радиореле линияларида дециметрли ва қисқа тўлқинлар кўлланилади, сигналларни ретрансляция қилиш эса ердаги қабул қилиб узатувчи станциялар орқали амалга ошади. Фазовий алоқа тизимларида ретрансляциялаш станциялари сунъий ер йўлдошларида жойлаштирилади.

Телекоммуникация тизимларининг энг катта ва энг қиммат (мис симлардан иборат бўлган) қисмини узатиш линиялари ташкил қиласди. Симли линияларни, битта электрик сигнални узатиш учун мўлжалланган симлар йигиндиси деб фараз қилинувчи алоқа занжири деб тасаввур қилиш мумкин. Агар радио линиялар кўлланилса, худди шунга ўхшаб ствол тушунчасидан фойдаланилади.

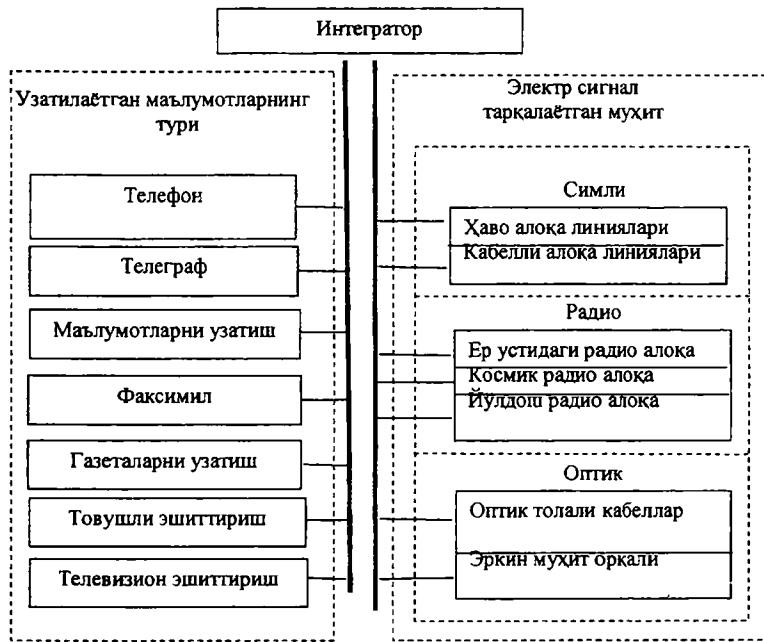
N-каналли алоқа тизими деб, N манбадан N талабгорга битта алоқа занжири орқали бир вақтда бир-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолда хабарларни узатишни таъминловчи техник қурилмалар йигиндисига айтилади. Бундай ҳолда N каналли алоқа тизимининг узатгичига N хабар манбадан бирламчи сигналлар тушади. Бу сигналлар маҳсус қайта ишланади ва алоқа занжирининг киришига тушувчи умумий гурухли сигналга бирлаштирилади. Тизимнинг қабул килувчи қисмида гурухли сигналлардан, берилган ахборотга мос ва N талабгорга берилувчи алоҳида каналларнинг шахсий сигналлари ажратиб олинади. Бундай узатиш тизимлари **кўп каналли** деб аталади.

Телекоммуникация тизимлари тушунчаси билан пунктлар, тугунлар ва уларни боғловчи линиялар (каналлар, трактлар) мажмунини ифодаловчи **телекоммуникация тармоқлари** тушунчаси бир-бири билан узвий боғлиқдир.

Телекоммуникация тизимлари ва телекоммуникация тармоқлари бир-бири билан ўзаро ҳамкорликда, **телекоммуникация тизимини** - маълум турдаги электр алоқани таъминловчи техник воситалар мажмуасини ташкил қиласди.

Телекоммуникация тизимининг таснифи ниҳоятда хилмачилдир, лекин асосан узатилаётган маълумотларнинг, электр сигналлар тарқалаётган мухитнинг турлари (1.1-расм) ва ахборотни

тақсимлаш усуллари маълумотлар коммутацияланадиган ёки коммутацияланмайдиган узатиш тармоқларига қараб аниqlанади.



1.1-расм. Телекоммуникация тизимининг узатилаётган маълумотлар ва электр сигналлар тарқалаётган мухитининг турлари бўйича таснифи.

Телекоммуникация тизимлари ва тармоқлари, маълумот манбадан истеъмолчига узатилаётганда куйидаги тадбирларни амалга оширувчи техник воситалар мажмунин ифодалайди:

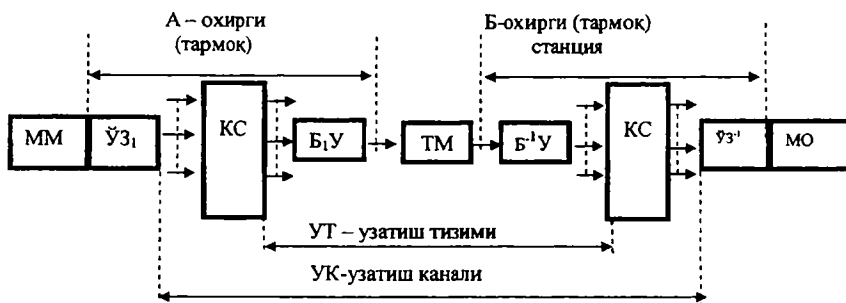
маълумот манбадан келаётган маълумотни электр алоқа сигналига ўзгартиришни;

телекоммуникация сигналларини маълумотни узатиш ва униолгич (МО) учун қулаг шаклга ўзгартиришни;

телекоммуникация сигналларини охирги алоқа пунктлари ёки узелларига ўрнатилган узатиш каналлари ва коммутация станциялари билан боғлашни.

Телекоммуникация тизимлари ва тармоқларининг ўзаро ҳамкорликда ишлашининг умумий тузилиш схемаси 1.2-расмда келтирилган, бу ерда қуйидаги белгилашлар қабул қилинган:

ММ - маълумот (ахборот) манбаи; ЎЗ₁ - маълумотни бирламчи электр сигнал (бундан кейин қисқача «бирламчи сигнал») деб атaluвчи электр сигналга ўзгартиргич; КС - коммутацияловчи станция, у ҳар хил турдаги боғланишларни (маҳаллий, шаҳарлараро, халқаро, кирувчи, чикувчи ва транзит) белгилашни таъминловчи ва маълум коммутация усули (каналлар коммутацияси, маълумотлар коммутацияси ёки пакетлар коммутацияси)ни амалга оширувчи коммутация ва бошқарув аппаратуралари мажмууни ифодалайди. Б₁У - бирламчи сигналларни электр линия сигналларига ўзгартришни амалга оширувчи боғловчи ускуна, бунда электр линия сигналларининг физик тавсифлари улар тарқалаётган мухит (ТМ) нинг узатиш параметрларига мослашган бўлади; Б⁻¹У - электр линия сигналларини бошлангич бирламчи сигналларга ўзгартришни амалга оширувчи боғлаш ускунаси; ЎЗ⁻¹-бирламчи сигнални маълумотга ўзгартиргич; МО - маълумотни олгич.



1.2-расм. Телекоммуникация тизимлари ва тармокларининг ўзаро хамкорликда ишлаши.

Тармоқ станциялари ва тармоқ узеллари ўртасида бирламчи сигнални маълум частоталар полосасида ёки маълум узатиш тезлиги билан узатишни таъминловчи техник воситалар ва тарқалиш мухити маҳмусини *узатиш канали* дейилади.

Линия сигналлари тарқалиш мұхити орқали ўтаётганида күчсизланади (**сұна бошлайди**), улар турли хил бузилишлар ва

қаршиликларга учрайди. Бу омилларнинг сигналларни узатиш сифатига таъсирини бартараф қилиш учун, узатиш тизимининг турига қараб маълум масофалардан кейин **кучайтиргичлар**, регенераторлар ёки ретрансляторлар ўрнатилади, улар тарқалиш мухити билан бирга узатиш тизимининг линия трактини ҳосил қиласиди.

Шундай қилиб, кўп каналли алоқа техникасининг ривожланиши, талаб қилинган каналлар сони, сифати, ишончлилиги, самарадорлиги ва алоқа масофасини таъминловчи узатиш тизимларининг яратилишига олиб келади.

1.2. Логарифмик ўлчаш бирликлари

Маълумотларни узатишда фойдаланиладиган сигналлар вақт давомида ўзгариб турувчи электр қувват, кучланиш ёки токни ифодалайди. Сигналларнинг оний кучланиш ёки ток қийматларининг ўзгариши узатилаётган маълумотлар билан бир хил бўлади.

Сигналлар ва халақитларнинг узатиш каналлари ва трактларининг турли нуқталаридаги кучланиш (ток) қийматлари пиковольт (пикоампер)дан ўн вольт (ампер)гача катталикка эга. Ўлчанаётган ва хисобланбаётганда дуч келадиган ток қувватлари пиковаттнинг улушларидан бир бутун ваттгача катталикка эга бўлади. Қийматлари кенг диапазонда (у миллиметрдан миллион километргача узунликдаги диапазондан кенг) жойлашган катталикларни ўлчаш ва хисоблашни осонлаштириш, ўлчашлар ва хисоблашлар натижаларини солишириш учун кўпайтириш ва бўлиш амаллари мос равишда кўшиш ва айриш амаллари билан алмаштирилади, ваттлар, вольтлар ва амперлар (ёки уларнинг улушлари)да ифодаланган қувват, кучланиш ва ток катталиклари ўрнига бу катталикларнинг хисоблаш учун қабул қилинган шартли катталикларга нисбатининг логарифмларидан фойдаланилади. Логарифмик кўринишда ифодаланган нисбий бирликларни узатиш **сатҳлари** дейилади.

Бир хил ишорали катталиклар нисбатининг ўнли логарифмларини ифодаловчи узатиш сатҳлари *децибеллар* (dB), бир хил ишорали катталиклар нисбатининг натурал логарифмларини ифодаловчи узатиш сатҳлари эса *неперлар* (Нп) дейилади. Ҳозирги пайтда децибеллардан фойдаланиш қабул қилинган.

Узатиш сатҳларининг қуидаги турлари мавжуд:
кувват бўйича:

$$p_{hk} = 10 \lg \frac{W_x}{W_o}, \text{ дБ} \quad \text{ёки} \quad p_{hk} = \frac{1}{2} \ln \frac{W_x}{W_o}, \quad Hn; \quad (1.1)$$

кучланиш бўйича:

$$p_{hk} = 20 \lg \frac{U_x}{U_o}, \text{ дБ} \quad \text{ёки} \quad p_{hk} = \ln \frac{U_x}{U_o}, \quad Hn; \quad (1.2)$$

ток бўйича:

$$p_{hm} = 20 \lg \frac{I_x}{I_o}, \text{ дБ} \quad \text{ёки} \quad p_{hm} = \ln \frac{I_x}{I_o}. \quad Hn; \quad (1.3)$$

дБ ва Нп да ифодаланган узатиш сатҳлари ўртасида қуидаги муносабатлар мавжуд: $1Hn = 8,686 \approx 8,7$ дБ ва $1dB = 0,115$ Нп.

Бу формулаларда W_x , U_x ва I_x - қувват ёки актив қувват, кучланиш ва токнинг текширилаётган нуқтадаги тегишли катталиклари, W_o , U_o ва I_o эса - узатиш сатҳларини аниқлашда уларнинг қабул қилинган бошланғич катталиклари.

Кувват (p_{hk}), кучланиш (p_{hk}) ва ток (p_{ht})нинг (1.1...1.3 формулалар орқали) аниқланган узатиш сатҳларини нисбий узатиш сатҳлари дейилади ва мос равишда dB_{hk} , dB_{hk} , dB_{ht} билан белгиланади.

Агар W_x қувват, U_x кучланиш ёки I_x ток катталиклари W_o қувват, U_o кучланиш, I_o токнинг бошланғич катталикларидан катта бўлса, узатиш сатҳлари мусбат, акс ҳолда узатиш сатҳлари манфий қийматга эга бўлади. $W_x=W_o$, $U_x=U_o$, $U_x=U_o$ ва $I_x=I_o$, $I_x=U_o$ бўлган ҳолда юкорида айтилган узатиш сатҳлари нол қийматли бўлади.

Кувват, кучланиш ёки токнинг логарифмик бирликлари (децибелларда ифодаланган сатҳлар)дан қуидаги маълум формулалар билан уларнинг мутлақ катталикларига ўтиш осон:

$$W_x = W_o \cdot 10^{0.1P_{hk}}, \quad U_x = U_o \cdot 10^{0.05P_{hk}}, \quad I_x = I_o \cdot 10^{0.05P_{ht}}. \quad (1.4)$$

Умуман олганда қувват, кучланиш ва ток бўйича узатиш сатҳларининг сон қийматлари бир хил бўлмайди. Лекин W_x ва W_o қувватлар ажralадиган Z_x ва Z_o қаршиликлар маълум бўлса, улар орасида ўзаро боғланишини ўрнатиш осон.

Дарҳақиқат,

$$P_{hk} = 10 \lg \frac{W_x}{W_o} = 10 \lg \frac{U_x^2 |Z_o|}{|Z_x| U_o^2} = 20 \lg \frac{U_x}{U_o} + 10 \lg \frac{|Z_o|}{|Z_x|} = P_{hk} + 10 \lg \frac{|Z_o|}{|Z_x|} \quad (1.5)$$

$$\text{ёки } P_{hk} = P_{hk} - 10 \lg \frac{|Z_x|}{|Z_o|}. \quad (1.6)$$

Узатиш сатхлари мутлақ ва ўлчов узатиш сатхларига бўлинади. Агар бошлангич катталик сифатида куйидаги катталиклар қабул қилинган бўлса:

1) кувват $W_o = 1 \text{ мВА}$ ёки актив кувват $W_o = 1 \text{ мВт}$;

2) эфектив кучланиш $U_o = 0,775 \text{ В}$;

3) токнинг эфектив қиймати $I_o = 1,29 \text{ мА}$,

бундай узатиш сатхларини мутлақ узатиш сатхлари дейилади.

Агар мутлақ узатиш сатхлари $Z = R = 600 \text{ Ом}$ қаршилиқда аниқланса, у ҳолда $p_k = p_t = p_o$ бўлади, бу бошлангич катталиклар: $0,775 \text{ В} \times 1,29 \text{ мА} = 1 \text{ мВА}$ (мВт) ёки $0,775 \text{ В}/1,29 \text{ мА} = 600 \text{ Ом}$ ни танлаб олиш орқали тушунтирилади. Кувват, кучланиш ва ток бўйича мутлақ узатиш сатхлари мос равишда дБк, дБк, дБт да ўлчанади. Ток бўйича узатиш сатхларидан амалдаги ўлчашлар ва хисоб-лашларда жуда кам фойдаланилади.

Кувват бўйича нисбий сатхни акс эттирувчи (1.1) ифодани, куйидаги кўринишда ифодалаш мумкин:

$$P_{hk} = 10 \lg \left[\frac{\frac{W_x}{\text{ImBA(мВт)}}}{\frac{W_o}{\text{ImBA(мВт)}}} \right] = 10 \lg \frac{W_x}{\text{ImBA(мВт)}} - 10 \lg \frac{W_o}{\text{ImBA(мВт)}} = P_{xk} - P_{ok}, \quad (1.7)$$

бу ерда P_{xk} - текширилаётган нуқтадаги кувват бўйича мутлақ сатх ва P_{ok} - хисоблаш нуқтасидаги сатх. Кувват бўйича нисбий сатх кувватнинг ўлчаш нуқтасидаги ва хисоблаш нуқтаси деб қабул қилинган нуқтадаги мутлақ сатхларининг фарқига тенглиги (1.7) формуладан кўриниб турибди. Кучланиш бўйича нисбий сатхлар ҳам шунга ўхшаш аниқланади:

$$P_{hk} = P_{ok} - P_{xk}. \quad (1.8)$$

Трактнинг бошланиш жойига нормал генератор, яъни ички актив қаршилиги 600 Ом га ва ЭЮК $1,55 \text{ В}$ га тенг маълум частотали синусоидал тебранишли генератор уланган бўлса, яъни шундай шарт бажарилсагина, текширилаётган нуқтадаги мутлақ сатхни ўлчов сатхи дейилади. Агар каналнинг ички қаршилиги актив ва у 600 Ом га тенг бўлса, нормал генераторни каналнинг киришига уланганда каналнинг бу нуқтаси мутлақ нол сатҳда бўлар экан.

Агар каналнинг қувват бўйича $P_{\text{нк1}}$ нисбий сатҳли нуқтасида сигналнинг қувват бўйича p_{k1} мутлақ сатҳи маълум бўлса, у ҳолда каналнинг $P_{\text{нк2}}$ нисбий сатҳли нуқтасида сигналнинг қувват бўйича p_{k2} мутлақ сатҳи куйидагига тенг бўлади:

$$P_{\text{k2}} = P_{\text{k1}} - (P_{\text{нк1}} - P_{\text{нк2}}) \quad (1.9)$$

Агар каналнинг қувват бўйича $P_{\text{нк1}}$ нисбий сатҳли нуқтасида сигналнинг W_1 қуввати маълум бўлса, у ҳолда каналнинг $P_{\text{нк2}}$ нисбий сатҳли нуқтасида сигналнинг қуввати куйидагига тенг бўлади:

$$W_2 = W_1 \cdot 10^{0.1(P_{\text{нк2}} - P_{\text{нк1}})}, \text{ мВт.} \quad (1.10)$$

Узатиш канали ўзида пассив ва актив тўртқутбликлардан ташкил топган каскад (бўгин) биримани ифодалайди. Узатиш каналлари орқали сигналлар ўтаётганда сигналларнинг энергияси пассив тўртқутбликларда камая бошлайди ёки актив тўртқутбликларда эса орта бошлайди. Каналнинг турли нуқталарида сигнал энергиясининг ўзгаришларини аниқлаш мақсадида ишчи сўниши ёки ишчи кучайиши тушунчasi киритилади.

Тўртқутбликнинг ишчи сўниши тушунчasi орқали қуйидаги кўринишдаги нисбат тушунилади:

$$A_u = 10 \lg \frac{W_2}{W_1} = p_{\text{io}} - p_{\text{lo}}, \text{ дБ,} \quad (1.11)$$

бу ердаги W_1 -сигнал манбай (генератори)нинг унга мослашган юкламага бериши мумкин бўлган қуввати, W_2 - реал улаш шароитларида тўртқутбликнинг юкламасида ажralib чиқаётган қувват. Юкоридаги нисбат аниқланадиганда тўртқутбликнинг кириши ва чиқишидаги мумкин бўлган мослашмаганлик ҳисобга олинади.

Тўртқутбликнинг ишчи кучайиши қуйидаги ифода орқали аниқланади:

$$S_u = 10 \lg \frac{W_2}{W_1}, \text{ дБ,} \quad (1.12)$$

бу ердаги W_1 ва W_2 катталиклар (1.11) формуладаги маънога эга.

Телекоммуникация тизимлари ва тармоқлари ускунаси лойиҳаланаётганда ва ундан фойдаланилаётганда узатиш каналлари ва трактларининг турли нуқталаридаги сигнал сатҳи катталикларини билиш зарур. Сигнал узатилаётганда унинг энергиясининг

ўзгаришини тавсифлаш учун сатхлар диаграммаси - узатиш тракти бўйлаб узатиш сатхларининг тақсимланишини кўрсатувчи графикдан фойдаланилади.

1.3-расмда мисол тариқасида узатиш каналининг сатхлар диаграммаси кўрсатилган. Бу канал S_{yz} га тенг кучайтиришли K_{yz} узатиш кучайтиргичи, сўниши A_1 , A_2 ва A_3 га тенг ℓ_1 , ℓ_2 ва ℓ_3 узунликдаги алоқа линияси (тарқалиш муҳити)нинг учта тармоги, тегишли S_1 , S_2 кучайтиришли K_1 ва K_2 иккита оралиқ кучайтиргичлар ва S_{kab} кучайтиришли K_{kab} қабул қилиш кучайтиргичидан иборат.

Сатхлар диаграммасида узатиш канали (тракти)нинг ўзига хос нуқталари белгиланган: p_{kip} сатхли канал кириши; $p_{yz} = p_{kip} + S_{yz}$ га тенг узатиш сатхи; $p_{ikab} = p_{(i-1)yz} - A_i$ - i -кучайтиргичнинг киришидаги қабул қилиш сатхлари; p_{ixal} сатхли канал (тракт) чикиши ва i -кучайтиргичнинг киришидаги халақитдан ҳимояланганлик каталиги қуидагига тенг бўлади:

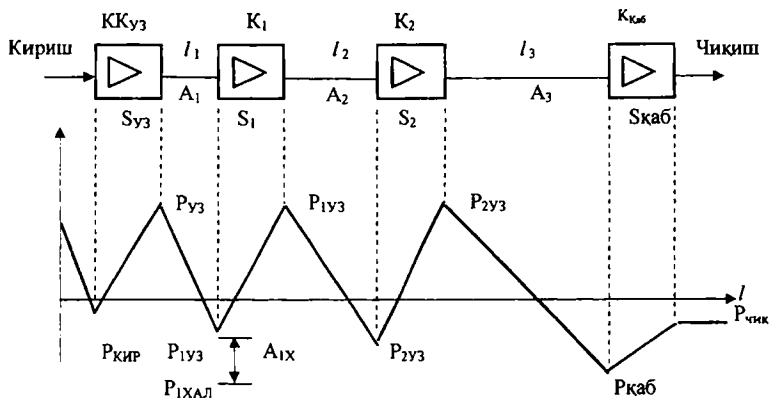
$$A_{ix} = 10 \lg (W_{ikab}/W_{ixal}) = p_{ikab} - p_{ixal}, \quad (1.13)$$

бу ерда W_{ikab} ва W_{ixal} - i -кучайтиргичнинг киришидаги сигнал ва халақитнинг қувватлари, p_{ikab} ва p_{ixal} эса - сигнал ва халақитнинг тегишли сатхлари.

Каналнинг кириши ва чиқишидаги сигнал сатхлари ўртасидаги муносабат унинг қолдиқ сўнишини белгилайди. Бу сўниш канал кириш ва чиқиш қаршиликларининг номинал қийматларига тўғри келадиган актив қаршиликли юкламаларга эга канал кириши билан чиқишининг туташиб шарти бажарилганда аниқланадиган ишчи сўнишни ифодалайди. Қолдиқ сўниш каналда мавжуд бўлган барча ишчи сўнишлар йигиндиси билан барча ишчи кучайишлар йигиндиси ўртасидаги фарққа тенг:

$$A_e = \sum A_{pi} - \sum S_{pk} \quad (1.14)$$

Узатиш тизимлари ва каналларининг меъёрий ишлашини таъминлаш учун сигналларнинг қувват, кучланиш ва ток катталиклари ҳамда уларга тегишли сатхлар, шунингдек халақитларнинг жоиз сатхлари меъёрий ҳолатга келтирилади. Бунда сигналлар ва халақитларнинг сатхлари каналнинг турли нуқталарида ҳар хил бўлишини ҳисобга олиш керак.



1.3-расм. Сатҳлар диаграммаси ва унинг ўзига хос нұкталари.

Ноаниқлиқдан сақланиш учун меъёрий ҳолатта келтириладиган барча катталиклар узатиш трактининг нол ўлчов сатҳли нұктасига келтирилади. Нол ўлчов сатҳли нұктага келтирилған күвват бўйича сатҳлар дБқ билан белгиланади.

Узатиш сатҳларини ўлчайдиган асблобларни, сатҳ кўрсаткичлар дейилади. Қувват ёки кучланиш бўйича сатҳларда даражаланган одатдаги вольтметрлар, ўлчаш шкаласи ва кириш регуляторлари шулар жумласига киради. Хатоларга йўл қўймаслик учун сатҳ кўрсаткичларида шкаланинг нол белгисига тўғри келадиган кучланиш ёки 1 мВт күвват ажратилиб чиқаётган R актив қаршилик катталиги кўрсатиб қўйилади. $R=600 \text{ Ом}$ ва $U_o=0,775 \text{ В}$, $R=150 \text{ Ом}$ ва $U_o=0,387 \text{ В}$, $R=75 \text{ Ом}$ ва $U_o=0,274 \text{ В}$ учун даражаланган кенг полосали ва танлаб олинадиган сатҳ кўрсаткичлари кўп тарқалган. Бундай даражаланаётганда кучланиш сатҳларининг қийматлари, мутлақ күвват сатҳларининг қийматлари билан бир хил бўлади.

1.3. Электр алоқанинг бирламчи сигналлари ва уларнинг физик тавсифлари

Маълумот ўзгартиргичнинг чиқишидан олинадиган электр сигнални *электр алоқанинг бирламчи сигналы* дейилади.

Бирламчи сигнал « $x(t)$ » параметри катталигининг ўзариши узатилаётган маълумотни бир хил тарзда акс эттиради. Ушбу

бирламчи сигнал параметрини *тақдим этилувчи параметр* ёки *аҳборот параметри* дейилади. Гармоник электр сигналнинг амплитудаси, частотаси ёки фазаси; импульслар даврий кетма-кетлигининг амплитудаси, давомийлиги ёки фазаси; код комбинацияларининг тузилиши ва разряди ва бошқалар бундай параметрларга мисол бўла олади.

Телекоммуникация тизимлари ва тармоқлари ($T_{КТТ}$) тузилишидаги бирламчи сигнал элтиши обьекти хисобланади, шунинг учун у узаткичдан қабул қылгичга канал орқали узатилиши керак. Телекоммуникация тизимлари сигнални бир жойдан бошқа жойга элтиб кўйиш техникасини, телекоммуникация тармоқлари эса ўзига хос элтиши *тармоғини* ифодалайди. Шу сабабли бирламчи сигналларнинг параметрлари ва тавсифлари билан узатиш каналларининг хоссалари ўртасидаги ўзаро муносабатларни ўрнатиш учун бирламчи сигналларнинг шундай параметрлари ва тавсифлари олинадики, уларни ўлчаш осон ҳамда уларга узатилаётган сигналларнинг минимал бузилишларини ва максимал мумкин бўлган ҳимояланганлигини таъминлайдиган шартларни аниқлаш мумкин.

Бирламчи сигналнинг T_c давомийлиги бундай параметрнинг биринчиси хисобланади, у сигналнинг мавжуд бўлиш вақти оралигини белгилайди.

Бирламчи сигналнинг *ўртача қуввати* унинг навбатдаги параметри хисобланиб, у қуидаги ифода орқали аниқланади:

$$W_{\text{ср}} = \frac{1}{TR} \int_0^T U^2(t) dt, \quad (1.15)$$

бу ерда T -ўртачалаш даври; агар $T=1$ мин бўлса, бундай ўртача қувват бир минут давом этадиган ўртача қувват, агар $T=1$ соат бўлса, бир соат давом этадиган ўртача қувват ва $T \gg 1$ соат бўлганда, узоқ вақт давом этадиган ўртача қувват дейилади; R – юклама қаршилик, унда сигналнинг ўртача қуввати аниқланади: $U(t)$ – бирламчи сигнал кучланиши.

Бирламчи сигнал W_{\max} максимал қувват билан тавсифланади. Максимал қувват тушунчалик орқали U_k амплитудали эквивалент синусоидал сигнал қуввати тушунилади. Унинг қиймати $U(t)$ сигнал ўзгарувчи ташкил этувчининг оний қийматлари орқали ε маълум кичик эҳтимоллик билан ошади. Турли хилдаги сигналлар учун ε қиймати $10^{-2}, 10^{-3}$ ва ҳатто 10^{-5} га тенг бўлади.

Сигналнинг ўртача ва максимал қувватини шундай танлаб олиш керакки, сигнал узатиш канали орқали ўтаётганда уларнинг қийматлари қувватнинг жоиз қийматларидан ошиб кетмаслиги керак. Қувватнинг узатилаётган маълумотни қабул қилишда тўғри тикланиши учун сигналларнинг бузилмай узатилишини таъминлайдиган қийматини унинг жоиз қиймати дейилади.

W_{\min} минимал қувват тушунчаси орқали U_k амплитудали эквивалент синусоидал сигнал қуввати тушунилади; унинг қиймати $U(t)$ сигнал ўзгарувчи ташкил этувчисининг оний қиймати орқали одатда $1-E=0,98$ га teng маълум эҳтимоллик билан ошади.

Каналнинг конкрет нуқтасида бирламчи сигнал қувватларининг мумкин бўлган сочилиши Dc динамик диапазон билан тавсифланади. Динамик диапазон тушунчаси орқали қуидаги кўринишдаги нисбат тушунилади:

$$D_c = 10 \lg \frac{W_{\max}}{W_{\min}}, \text{ dB}, \quad (1.16)$$

бу ерда W_{\max} – сигналнинг каналнинг бирон-бир нуқтасидаги максимал (чўкки) қуввати ва W_{\min} – минимал қуввати.

Сигнал максимал қувватининг унинг ўртача қувватидан ошиб кетишини Q_c чўқчи-фактор дейилади ва у қуидаги формула орқали аниқланади:

$$Q_c = 10 \lg \frac{W_{\max}}{W_{\min}}, \text{ dB}, \quad (1.17)$$

Бирламчи сигнал W_{\min} ўртача қувватининг халақитнинг W_x ўртача қувватидан ошиб кетишини ҳимояланганлик дейилиб, у қуидагига teng:

$$A_x = 10 \lg \frac{W_{\min}}{W_x}. \quad (1.18)$$

Бирламчи телекоммуникация сигналлари (узлуксиз ва дискрет) вақтнинг нодаврий функциялари ҳисобланади. Бундай сигналларга таркибида частотавий ташкил этувчиларнинг сони чексиз бўлган, туташ спектрлар тўғри келади. Бироқ частоталар диапазонини ҳар доим кўрсатиш керак. Бу диапазон чегарасида сигналнинг асосий (90 фоиздан кам бўлмаган) энергияси тўпланган бўлиб, унинг кенглиги қуидагига teng:

$$\Delta F_c = F_{\max} - F_{\min}, \quad (1.19)$$

бу ерда F_{\min} – бирламчи сигналнинг минимал частотаси F_{\max} – унинг максимал частотаси. Бу диапазонни сигналнинг **эффектив узатилаётган частоталар полосаси** ҳам дейилади. Бу частоталар полосаси бирламчи сигналларнинг конкрет турини узатиш сифатига кўйилган талаблардан келиб чиккан ҳолда тажрибада белгиланади.

Бирламчи сигналнинг учта физик параметрлари T_c давомийлиги, D_c динамик диапазони ва ΔF_c эффицитив узатилаётган частоталар полосасининг кўпайтмаси, яъни

$$V_c = T_c \cdot D_c \cdot \Delta F_c \text{ ни} \quad (1.20)$$

бирламчи сигналнинг ҳажми дейилади.

Бирламчи сигналнинг потенциал ахборот ҳажми ёки у томонидан вакт бирлигига кўчириладиган I_c *ахборот миқдори* ушбу сигналнинг муҳим параметри ҳисобланниб, у қуидагига тенг:

$$I_c = 3,32 \eta \Delta F_c \lg \left(1 + \frac{W_{yp}}{W_x} \right), \text{ бит/с,} \quad (1.21)$$

бу ерда η - бирламчи сигнал манбайнинг активлик коэффициенти (телефон сигналлари учун 0,25 – 0,35 га, бошқалар учун эса 1 га тенг, деб олинади); ΔF_c – эффицитив узатилаётган частоталар полосаси, Гц; W_{yp} – бирламчи сигналнинг ўртача куввати ва W_x –халақитнинг ўртача жоиз куввати.

Бирламчи сигналлар ҳар хил таснифга эга, лекин узатилаётган сигналларнинг турига оид ва узатилаётган маълумотларнинг турига оид таснифлар энг кўп кўлланилади. Сигналларнинг турига оид тасниф аналог, дискрет ва рақамли, тор полосали ва кенг полосали сигналларни ўз ичига олади.

Аналог (узлуксиз) сигнал. Такдим этилувчи (ахборот) параметрлар катталиги узлуксиз жуда кўп ҳолатларни қабул қилиши мумкин бўлган телекоммуникация сигнали, аналог (узлуксиз) сигнал дейилади. Агар импульсли сигналнинг параметрларидан (амплитудаси, давомийлиги, такрорланиш частотаси, фазаси) бири чексиз жуда кўп ҳолатларни қабул қилса, у аналог сигналга айланади.

Дискрет (узлукли) сигнал. Тақдим этишувчи параметрлардан бирининг катталиги квантланса, яъни саналадиган жуда кўп ҳолатларга эга телекоммуникация сигнали, *дискрет (узлукли)* сигнал дейилади.

Рақамли сигнал. Тақдим этишувчи параметрлардан бирининг саналадиган жуда кўп катталиклари код комбинацияларининг чекланган тўпламлари орқали изохланади. Маълумотларни узатиш ва телеграф сигналлари, телебошқарув ва теленазорат, телемеханика ва бошқа сигналлар, рақамли сигналга мисол бўла олади.

Агар бирламчи сигналнинг эфектив узатилаётган частоталар полосасининг чегаравий частоталар нисбати $F_{\max} / F_{\min} \leq 2$ бўлса, бундай сигналларни тор *полосали*, агар $F_{\max} / F_{\min} >> 2$ бўлса, бундай сигналларни *кенг полосали* сигналлар дейилади.

Бирламчи сигналларнинг узатилаётган маълумотларнинг турига оид таснифи *телефон (сўзлашув)* сигналлари ва *төвушли эшилтириш* сигналлари, *маълумотларни узатиш* ва *телеграф* сигналлари, *телевизион сигналлар* ва *факсимил сигналлар*, маълумотларни узатиш сигналларининг хусусий ҳоли бўлган телемеханика, телебошқарув ва теленазорат сигналларини ўз ичига олади.

Телефон (сўзлашув) сигналлари

Сўзлашув, кейин эса телефон сигналларининг физик параметрларини моҳиятини тушуниш учун сўзлашувнинг ҳосил бўлиш жараёнини кўриб чиқайлик.

Сўзлашув товушларининг ҳосил бўлишида ўпкалар, овоз ёригини ҳосил қилувчи овоз бойламларига эга ҳалқум, бурун юткум атрофи, тил, тишлар ва лаблар иштирок этади. Сўзни талаффуз этиш жараёнида одам нафас олиб, ўпкалар ҳаво билан тўлади, улар ҳавони бронхлар орқали ҳалқумга, сўнгра титраб турувчи товуш бойламлари орқали оғиз бўшлиғи ва бурунга чиқаради.

Овоз бойламлари товуш ёригини гоҳ сиқиб, гоҳ очиб ҳавони импульс-импульс тарзида ўтказади, уларнинг такорланиш частотасини *асосий тон* дейилади. *Асосий тоннинг частотаси* 50–80 Гц (энг паст овоз -бас) дан 200–250 Гц (аёл ва болалар овози) гача чегарада ётади.

Асосий тон импульслари сони кўп бўлган (40 тагача) қўшимча юқори тон – гармоникаларни ўз ичига олади. Гармоникалар

амплитудаси асосий тон баландлигининг ҳар бир оқтавага кўтариш (яъни асосий тон частотасини икки бараварга ошириш) билан тахминан 12 дБ тезлиқда камаяди. Масалан, асосий тон импульсларини 100 Гц частотали ташкил этувчисининг амплитудаси унинг 200 Гц ли иккинчи гармоникасининг амплитудасидан 12 дБ га, бу ўз навбатида унга тегишли 400 Гц ли иккинчи гармоникасикидан 12 дБ га, 400 Гц частотали иккинчи гармоникасининг амплитудаси эса 800 Гц ли ташкил этувчисининг амплитудасидан 12 дБ га ва ҳоказога катта бўлади.

Ҳаво импульслари ўзининг йўлида оғиз бўшлиғи ва бурун ютқум ҳажмларига, тил, тишлар ва лабнинг ҳолатига қараб ҳосил бўладиган ҳамда ҳар хил товушларни талаффуз килиш жараёнида ўзгарувчи резонаторлар тизимиға дуч келади. Резонаторларнинг бу тизимидан ўтаётганда асосий тон импульсли кетма-кетлигининг баъзи гармоник ташкил этувчилари кучаяди, бошқалари эса кучсизланади. Оғиздан таралаётган товуш (унли) спектрининг манзараси 1.4-расмда тасвирланган кўринишни олади, бу ерда куйидаги белгилашлар қабул килинган:

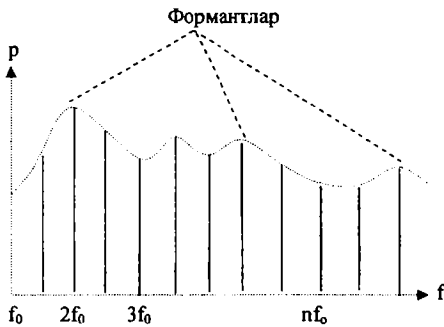
r – асосий тон частоталарининг спектрал ташкил этувчи-ларининг сатҳлари;

f_a – асосий тон частотаси; 1, 2, 3..., n – асосий тон частотасининг гармоникалари.

Унли товушлардан ундош товушларга ўтища (ва, аксинча) маълум чегарада асосий тон частотасининг ўзгаришини сезиш мумкин.

1.4-расмда конкрет товуш спектри учун хос бўлган частоталарнинг кучайган соҳалари яққол кўриниб турибди. Частоталарнинг бу кучайган соҳаларини формант соҳалар ёки қисқача формантлар дейилади. Сўзлашув товушлари бир-биридан формант сони билан ва уларнинг частотавий соҳада жойлашиши билан фарқланади. Формантлар бошқа ташкил этувчилардан кучлироқ бўлганлиги учун, улар у ёки бу товушни ҳосил қилиб, асосан эшитувчининг қулогига таъсир қиласи.

Узатилаётган сўзларнинг тушунарли бўлиши, эшитувчининг қулогига формантнинг қайси қисми бузилмай ва қайси қисми бузилиб етиб келаётганига, ёхуд у ёки бу сабаблар туфайли эшитилмай қолишига боғлик. Спектрнинг 1.4-расмда ифодаланган кўриниши маълум даврийликка эга унли товушларнинг талаффуз этилишига тўғри келади.



1.4-расм. Товушни шаклантириш спектри.

Кўпгина ундош товушлар нодаврийдир ва уларнинг частотавий спектрлари ёки тўлиқ туташ бўлади, ёки таркибида туташ спектр соҳаси мавжуд бўлади (1.4-расмда штрихланган чизик).

Айрим энг юкори товушларда олтита кучайтирилган частотавий соҳа борлигини сезиш мумкин. Улардан баъзилари маълум энергияга эга бўлса ҳам, товушларни аниқлашда ҳеч қандай аҳамиятга эга эмас. Дастребки биринчи, иккинчи формантлар (частоталар ўқидаги) муҳим ҳисобланади ва улардан биронтаси узатишдан чиқарилса, бу узатилаётган товушнинг бузилишига олиб келади, яъни узатилаётган товушни бошқа товушга айлантиради ёки унда инсон нутқига оид белгилар бутунлай йўқолади. Сўзлашув товушларининг дастребки учта форманти 300 дан 3400 Гц гача частоталар полосасида ётади ва бу узатилаётган сўзнинг яхши тушунарли бўлишини тъъминлаш учун, овознинг табиий жарангдорлиги ва тембрини сақлаш учун, сўзловчини таниб олиш учун частоталарнинг бу полосасини етарли деб ҳисоблашга имкон беради.

Демак, телефон сигналиниңг эффектив узатилаётган частоталар полосасини:

$$\Delta F_r = 0,3 \dots 3,4 \text{ кГц} \quad (1.22)$$

га тенг, деб қабул қилиш мумкин.

Телефон аппаратлари микрофонларининг тавсифларини, телефон тармоқлари абонент ва улаш линияларининг турлари ва

тавсифларини, сўзловчининг ўзига хос хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда, телефон сигналининг минимал, максимал ва ўртача кувватларини аниқлаш бўйича тадқиқотлар қўйидаги хулосаларни чиқаришга имкон беради:

телефон сигнали манбанинг ўртача активлиги: $\eta_T = 0,25 - 0,35$ га эга бўлганда, телефон сигналининг нолинчи нисбий сатҳли нуткадаги минимал қуввати $W_{T_{\min}} = 0,1 \text{ мкВт} \Omega$ га тенг;

телефон сигналининг шу нуткадаги ўртача қуввати, манбанинг активлик интервалларида $W_{T_{\text{typ}}} = 88 \text{ мкВт} \Omega$ га тенг;

$E = 10^{-5}$ ошириш эҳтимоллигига эга бўлган телефон сигналининг максимал қуввати, нолинчи нисбий сатҳли нуткада $W_{T_{\max}} = 2220 \text{ мкВт} \Omega$ га тенг. (1.16 ва 1.17) формулаларга биноан, динамик диапазон ва чўкки-фактор тегишли равишда $D_T = 43 \text{ дБ}$ га (амалдаги ҳисоблашларда $D_T = 40 \text{ дБ}$ га тенг, деб олинади) ва $Q_T = 14 \text{ дБ}$ га тенг бўлади (бунинг ҳам ҳисоблашлардагиси олинади).

Телефон сигнали таркибидаги ахборот микдорини баҳолаш учун, (1.22) формуладан фойдаланиб қўйидаги: $\eta_T = 0,33$, $\Delta F_T = 3400 - 300 = 3100 \text{ Гц}$, $W_{T_{\text{typ}}} = 88 \text{ мкВт} \Omega$ ва халақит қуввати $W_x = 0,1 \text{ мкВт} \Omega$ қўйматларни қўйган ҳолда (бу етарлича бўлиши мумкин), $I_T = 10000 \text{ бит/с}$ га тенглигини топамиз.

Товушли эшиттириш сигналлари

Юқори сифатли микрофонлар товушли эшиттириш бирламчи сигналларини манбалари ҳисобланади. Бу сигналлар турли хилдаги сигналларнинг алмасиниши: нутқ (сухандон нутқини алоҳида ажратиш керак), бадий ўқиши (сўзлар ва мусика биримлари), якка ижродан симфоник оркестрларда ижро этиладиган мусикий вокал ва чолғу асбоблари асарларининг алмасинишини ифодалайди.

Эшиттириш сигналларининг частотавий спектри 15 дан (барабан товуши) 20000 Гц гача бўлган частоталар полосасини эгаллайди. Лекин эшиттириш сигналларини узатишга йўналтирилган ΔF_T эффектив узатилаётган частоталар полосаси (ЭУЧП) ни тиклаш сифатига қўйиладиган талабларга караб, частоталар полосаси маълум даражада чегараланган бўлиши мумкин. Товушли эшиттириш сигналларини юқори сифатда тиклаш учун, унинг ЭУЧП 50 – 10 000 Гц ни ташкил қилиши керак. Эшиттириш

дастурларининг бенуқсон эшиттирилишига эришиш учун, эшиттириш сигналининг частоталар полосаси 30 ... 15 000 Гц ни ташкил этиши керак.

Эшиттириш сигнали $W_{\text{шр}}$ ўртача кувватининг қиймати ўртачалаштириш интервалига маълум даражада боғлиқ. Сигналнинг нол нисбий сатҳли нуқтадаги куввати ўртачалаштирилганда 1 соатда 923 мкВт0 ни, 1 минутда 2230 мкВт0 ни ва 1 секундда 4500 мкВт0 ни ташкил қиласди. Товушли эшиттириш сигналининг $W_{\text{макс}}$ максимал куввати шу нуқтада 8000 мкВт0 ни ташкил этади.

Эшиттириш сигналининг D_{T3} динамик диапазони анча кенг бўлганлиги учун, минимал кувватли (масалан, сокин ёз кечасидаги баргларнинг шитирлаши) ҳамда максимал кувватли сигналлар (масалан, парвоз қилаётган лайнер моторларининг гувиллаши)ни узатиш мумкин ва у 100–110 дБ катталика етади. Сухандон нутқининг динамик диапазони 25 – 35 дБ га, бадий ўқишини – 40 – 50 дБ га, унча катта бўлмаган вокал ва чолғу ансамбларники – 45 ... 55 дБ га, симфоник оркестрники – 60 – 65 дБ га тенг.

Эшиттириш сигналининг динамик диапазони белгиланаётганда сигналнинг кувватини ϵ ошириш эҳтимоллиги 2 фоизни ташкил этса, унинг кувват даражаси максимал, сигналнинг кувватини ошириш ϵ эҳтимоллиги 98 фоизни ташкил этса, унинг кувват сатҳи минимал бўлади.

Динамик диапазон $D_{\text{T3}}=65$ дБ бўлганда, товушли эшиттириш сигналлари сифатли узатилади ва қабул қилинади.

Товушли эшиттириш сигналининг потенциал (имконият даражасидаги) ахборот ҳажми халақитнинг реал қийматларида ЭУЧП нинг кенглигига қараб, 140 – 200 кбит/с оралиғида ётади.

Факсимил сигналлар

Факсимил алоқа, телекоммуникация турларидан бири бўлиб, у кўзғалмас тасвирлар: фотографиялар, чизмалар, матнлар (шу жумладан, қўлёзмаларни ҳам), газета сахифалари ва бошқаларни узатишни таъминлайди. *Бирламчи факсимил сигналлар* кўзғалмас тасвирнинг электр оптик ёйилиш жараёни ёрдамида олинади. Тасвир элементларидан қайтган ёруғлик оқимини электр оқимига ўзгаришга электр оптик ёйилиш дейилади. Бирламчи факсимил сигнални ҳосил қилувчи моделлардан бирининг содда схемаси 1.5-расмда келтирилган.

Узатилаётган тасвир, тегишли форматдаги варақда D электр двигателининг валида жойлашган узатувчи факсимил аппарати барабанинг устига кўйилади; ёритиш элементи – ЁЭ (ёруғлик диоди, лазер диоди), L_1 , L_2 оптик линзалар тизимларидан таркиб топган узатувчи факсимил аппаратнинг оптик тизими тасвирини сиртида кичик диаметрли равшан ёруғ донги ҳосил қиласди. Бу доң барабан ўки бўйлаб силжиди.

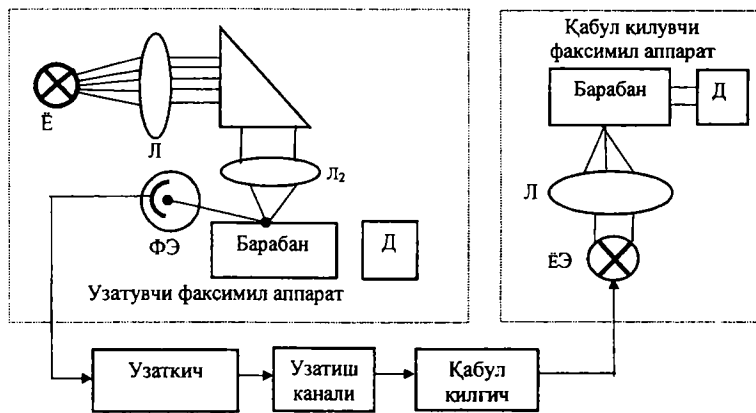
Барабан айланыётганда ёруғ доғ спирал орқали барабанини гиҳ айлануб чиқади ва шу йўл билан тасвирини барча элементларини сканерлайди. Тасвир элементларидан қайтган ёруғлик оқими фотоэлемент - ФЭ га таъсир қиласди, бунда тасвир элементи қанча ёруғ (ок) бўлса, ёруғлик оқими фотоэлемент занжирида шунчак катта ток ҳосил қиласди. Натижада ФЭ занжирида пульсацияланувчи $i_\phi(t)$ ток ҳосил бўлади, унинг оний қиймати тасвири элементларининг қайтариш қобилияти билан аниқланади.

Сўнгра факсимил сигнал токи сигналнинг параметрларини узатиш каналининг параметрларига мослаштирувчи, демак бирламчи факсимил сигнални шакллантирувчи «Узаткич» га келиб тушади.

Факсимил сигнал узатиш каналининг чиқишидан «Қабул қилгич»га, кейин қабул қилувчи факсимил аппаратнинг ёритиш элементи – ЁЭ (ёруғлик диоди ёки лазер диоди)га келиб тушади.

ЁЭ ёруғлик оқимининг интенсивлиги «Қабул қилгич»нин чиқишидаги сигналнинг оний қийматига мутаносибdir. Ёруғлик дастаси L_3 линза тизими билан фокусланади ва ёруғлик - сезгири қозоғ маҳкамланган қабул қилувчи аппаратнинг барабанини узатилади. Қабул қилувчи аппаратнинг барабани узатувчи аппаратнинг барабани билан синхрон ва синфаз тарзда айланади. Ёруғ доғ худди «Узаткич»дагига ўхшаб, барабанинг ўки бўйлаб ёруғликни сезувчи қозоғ бўйича силжиди ва узатилаётган тасвирини нусхасини шакллантиради.

Факсимил сигналнинг частотавий спектри узатилаётган тасвирини хусусияти, ёйилиш (барабанинг айланиси) тезлиги ва таҳлил қилинаётган ёруғ доғнинг ўлчами орқали аниқланади. Тасвирини кенглиги ёруғ доғнинг диаметрига teng, ok ва қора майдонлари навбатма-навбат алмашинаётганда, факсимил сигналнинг частотаси максимал қийматга эришади.



1.5-расм. Факсимил сигнални шакллантириш ва узатишнинг тузилиш схемаси.

Бу ҳолда сигнал частотаси қыйдагига тенг бўлади:

$$f_{\phi} = \frac{\pi D N}{120 d} \text{ Гц}, \quad (1.23)$$

бу ерда D-барабан диаметри, мм; N - барабаннинг 1 минутдаги айланишлар сони, айл/мин; d – таҳлил қилинаётган ёруғ дөг диаметри, мм.

Халқаро телекоммуникация иттифоқи (ХТИ) томонидан факсимил аппаратларнинг қыйдаги параметрлари тавсия қилинган: $N=120,90$ ва 60 айл/мин; барабан диаметри $D=70$ мм ва ёруғ дөг диаметри $d=0,15$ мм. (1.23) формуладан тегишли равища қыйдагиларни олиш мумкин: $N=120$ айл/мин учун $f_{\phi} = 1465$ Гц; $N = 90$ айл/мин учун $f_{\phi} = 1100$ Гц; $N=60$ айл/мин учун $f_{\phi}=732$ Гц. Газета сахифаларини узатишда сигнал частотаси $180 - 250$ Гц га етади.

Реал тасвирларни узатишда мураккаб шаклли бирламчи сигнал ҳосил бўлади, унинг энергетик спектри 0 дан f_{ϕ} гача частоталарни ўз ичига олади. Тасвирларнинг хусусиятига кўра, улар штрихланган ва ярим тошли тасвирларга бўлинади. Таркибида иккита ёритилганлик градацияси бўлган штрихланган ва градациялар сони факсимил маълумотни узатиш сифатларига қўйилган талабларга қараб аниқланадиган тасвир ярим тошли

тасвир бўлади. Сигналнинг ярим тонли тасвирларни узатишига тегишли динамик диапазони тахминан $D_\phi \approx 25$ дБ ни ташкил қиласди.

Факсимил сигналнинг Q_ϕ чўққи – фактори қуидаги муносабатдан аниқланади:

$$Q_\phi = 20 \lg (U_{\phi, \text{макс}} / U_{\phi, \text{ср}}),$$

бу ерда $U_{\phi, \text{макс}}$ ва $U_{\phi, \text{ср}}$ факсимил сигнал кучланишининг тегишли максимал ва ўртача квадратик қиймати. Факсимил сигналнинг чўққи - факторини қуидаги мулоҳазалардан аниқлаш мумкин. Ярим тонли тасвирларда барча ёритилганлик градацияларини мавжуд бўлиш экстремолиги тенг, яъни i -градациянинг ҳосил бўлиши $p_i=1/k$ га тенг, деб тахмин қиласлик, бу ерда k – узатишнинг сифатини таъминлайдиган ёритилганлик градацияларининг сони. Ҳар хил ёритилганлик градацияларига мос бўлган сигнал сатҳларини уларнинг ўсиш тартибида шундай ракамлаш керакки, сигналнинг i -сатҳидаги кучланиши $U_i = U_{\phi, \text{макс}} \cdot i/k$ га, ўртача квадратик кучланиш қиймати эса қуидагига тенг бўлсин:

$$U_{\phi, \text{ср}}^2 = \sum_1^k U_i^2 p_i = \frac{U_{\phi, \text{макс}}^2}{k^3} \sum_1^k i^2.$$

Маълумки, $\sum_1^k i^2 = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6}$ бўлади,

$$\text{шунинг учун } U_{\phi, \text{ср}} = \frac{U_{\phi, \text{макс}}}{k} \sqrt{\frac{(k+1)(2k+1)}{6}}.$$

Демак, $Q_\phi = 7,78 + 20 \lg k - 10 \lg [(k+1)(2k+1)] \quad (1.24)$

$k=16$ бўлганда, факсимил сигналнинг чўққи-фактори $Q_\phi \approx 4,4$ дБ га тенг бўлади. Ёритилганлик градациялари сонининг ортиши чўққи-факторнинг ўсишига унча таъсир этмаслигини сезиш мумкин. $k \rightarrow \infty$ бўлганда, чўққи-фактор $Q_{\phi, \text{макс}} = 4,8$ дБ катталикка интилишини кўрсатиш унча қийин эмас.

Юқоридаги мулоҳазаларга биноан, факсимил сигналларнинг динамик диапазони қуидагига тенг бўлади:

$$D_\phi = 20 \lg (k+1). \quad (1.25)$$

$A_{\phi, \text{ср}} = 35$ дБ га тенг бўлганда ярим тонли сигналлар, штрихланган сигналларга ўхшаб, зарурий химоялаиган бўлади. Бунда факсимил сигналларнинг имконият даражасидаги ахборот ҳажми қуидагига тенг бўлади:

$$I_\phi = 6,64 f_\phi \lg k, \quad (1.26)$$

бу ерда штрихланган тасвирлар учун ёритганлик градациялари сони $k=2$ га teng. Газеталар сахифаларини босиш пунктларига узатиш факсимил алоқанинг мухим турларидан бири хисобланади. Бунинг учун юқори тезлишка эга маҳсус факсимил аппаратлардан фойдаланилади. Бу аппаратлар таҳлил қилинаётган донгнинг диаметрини 0,04–0,06 мм гача кичрайтириш, яъни донгнинг аниқлигини маълум даражага ошириш хисобига нусхаларнинг юқори сифатга эга бўлишини таъминлайди. Газета сахифаларини намунавий узатиш аппаратураларида сигналнинг энг юқори частотаси 180 кГц га, газета сахифаларини узатиш вақти эса 2,3–2,5 мин га етади. Газета сахифаларининг тасвири штрихланган, яъни $k=2$ га teng бўлади. Бундай сигналнинг ахборот ҳажми (1.26) формулага биноан, 360 кбит/с га teng.

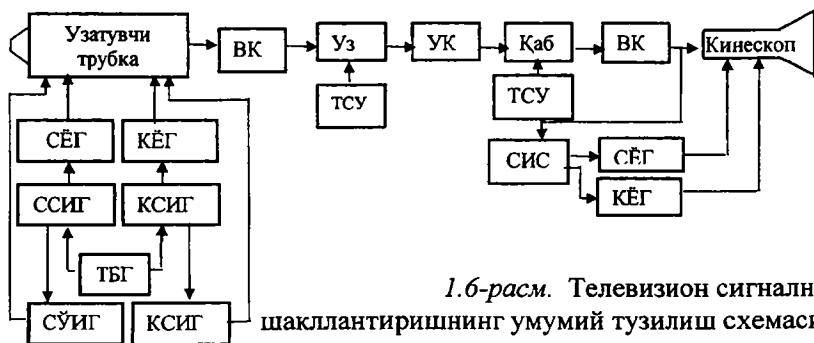
Телевизион сигналлар

Бирламчи телевизион сигнал электрон ёйилиш усули билан оптик тасвирни **видеосигнал ёки ёруғлик сигналига** ўзгартириб берадиган узатувчи телевизион трубканинг ёювчи нури ёрдамида ҳосил қилинади.

Ҳаракатчан тасвир бир-бири билан алмашинувчи **кадрлар** оний фотография кўринишида узатилади. Шуни ҳам айтиш керакки, текис ҳаракат эфектини ҳосил қилиш учун 1 секундда $Z_k=25$ та кадр узатилиши керак. Ҳар бир кадр сатрларга ажралади, уларнинг сони белгиланган стандартлар билан аниқланади. Кенг кўламда тарқалган стандартта ҳар бир кадр $Z_c = 625$ та сатрга ажралади. Қабул қилувчи телевизион трубка экрани (кинескоп)да кадрлар алмашинуви сезилмайдиган (милтилламайдиган) бўлиши учун тасвирлар сони 1 секундда 50 та кадрдан кам бўлмаслиги керак. Бу эса ёйилиш тезлигини оширишни талаб қиласди, бу ўз навбатида телевизион сигналларни шакллантириш ва узатиш ускунасини мураккаблаштиради. Шу сабабли мумкин бўлган милтиллашларни йўқотиш учун ҳар бир кадр икки босқичда узатилади: дастлаб тоқ, сўнгра жуфт сатрлар узатилади. Натижада кинескоп экранида **майдонлар** ёки ярим кадрлар деб аталувчи икки тасвирдан иборат кадр ҳосил бўлади. Ярим кадрлар сони 1 секундда 50 тани ташкил қилганлиги учун тасвирлар алмашинуви сезилмайдиган бўлиб қолади, шу сабабли милтилламайдиган тасвир ҳосил бўлади. Кўриш ҳолатининг бир муддатга сақланиб

қолиши (инерционлиги) туфайли 1 секундда 50 та ярим кадрларни узатиш яхлит ҳаракатланувчи тасвир кўринишида қабул қилинади. Кадрлар ва сатрларнинг алмашинуви вактида қабул қилувчи трубканинг ёювчи нури учирив кўйилиши керак. Шу сабабли трубканинг бошқарув электродига видеосигналнинг қора майдон узатилаётган пайтдаги кучланишига тенг кучланиш берилади. Бунинг учун узатувчи телевизион камера сигналнинг нурнинг тескари юриш вактидаги кучланишини видеосигналнинг қора майдон узатилаётган пайтдаги кучланишига тенг бўлган қийматигача етказадиган курилмалар билан такомиллаштирилади. Бунда ҳосил бўладиган кучланиш импульсларини ўчирувчи импульслар дейилади. Узатувчи ва қабул қилувчи телевизион трубкаларнинг ёювчи нурлари синхрон ва синфаз ҳаракат қилиши керак. Бунинг учун телевизион сигналнинг узаткичидан унинг қабул қилгичига **синхроиловчи** импульслар узатилади: нурни бир сатрнинг охиридан кейинги сатрнинг бошланиш жойига ўтиш пайтида **сатрни синхроиловчи** импульслар, ҳар бир кадр (ярим кадр)нинг охиридан бошқасининг бошланиш жойига ўтиш пайтида эса кадрни **синхроиловчи** импульслар узатилади.

Синхроимпульслар тасвирга халақит бермасликлари учун улар кинескоп нури ўчирилган, яъни ўчирувчи импульслар узатилаётган пайтда узатилади. Қабул қилгичда синхронловчи ва ўчирувчи импульсларга тақсимлаш сатҳ бўйича амалга оширилади: агар ўчирувчи импульслар видеосигналнинг қора майдон узатилаётган пайтдаги сатҳига тенг сатҳ билан узатилса, синхроимпульслар эса видеосигналнинг «ўта қора» майдон узатилаётган пайтда ҳосил бўлиши мумкин бўлган сатҳига тенг сатҳ билан узатилади (1.6-расм).



1.6-расм. Телевизион сигнални шакллантиришнинг умумий тузилиш схемаси.

Бу ерда қуйидаги белгилашлар қабул қилинган; СЁГ – узатувчи ва қабул қылувчи телевизион трубкаларнинг сатрни ёйиш генератори ва КЁГ – кадрни ёйиш генератори; ССИГ – сатр синхроимпульслари генератори; КСИГ – кадр синхроимпульслари генератори; ТБГ – топширик берувчи генератор; СҮИГ – сатрни ўчирувчи импульсли генератор; КСИГ - кадрни ўчирувчи импульсли генератор; ВК – узатиш тракти ва қабул қилиш трактининг видеокучайтиргичи; Уз- телевизион сигналлар ва товушни узатиб борувчи сигналларнинг узаткичи; ТСУ- узатиш тракти ва қабул қилиш трактининг товушни узатиб борувчи сигналларни шакллантириш ускунаси; УК- узатиш канали; Қаб – телевизион сигналлар ва товушни узатиб борувчи сигналларни қабул қылгич; СИС – синхроимпульслар селектори.

Шундай қилиб, телевизион канал узаткичининг киришига келиб тушадиган бирламчи телевизион сигнал, узлуксиз ўзгарувчи амплитуда (кучланиш)ли импульслар кетма-кетлигини ифодалайди. Бу импульслар сатрнинг $F_c=Z_k \cdot Z_c=25 \cdot 625=15625 \text{ Гц}$ такрорланиш частотаси билан такрорланади, битта сатрнинг узатилиш вақти эса $1/F_c=T_c=64 \text{ мкс}$ га teng. Улар ўртасидаги ораликларда ўзгармас амплитудали сатрни ва кадрни синхронловчи импульслар узатилади.

Бирламчи телевизион сигнал спектрининг кенглиги қуйидаги усулда аникланиши мумкин: спектрнинг максимал частотаси тасвирилар алмашинувчи оқ ва кора квадрат элементларини узатишга тўғри келади. Элементларнинг вертикал ўлчами сатрнинг ўлчами билан аникланади. Кадр кенглигининг унинг баландлигига нисбатан $4/3$ га тенглигини ҳисобга олган ҳолда, бир сатрда мавжуд бўлган M элементларнинг сонини аниклаш қийин эмас, у $M=(4/3) \cdot Z_c^2$ га teng. 1 секундда 25 та кадр (тасвирилар навбатмавбат жуфт ва тоқ сатрларидан ташкил топган 50 та яrim кадр)нинг узатилиши ҳисобга олинса, 1 секундда узатилаётган элементларнинг умумий сони $25 M$ га teng бўлади. Демак, битта элементнинг узатилиш вақти $\tau=1/25M=3/4(4625^2 \cdot 25)=0,083 \text{ мкс}$ га teng бўлади. Телевизион сигнал спектрининг максимал частотаси $F_{\max}=1/2r=1/2 \cdot 0,083 \cdot 10^{-8}=6 \text{ МГц}$ га teng. Шундай қилиб, телевизион спектрнинг пастки чегаравий частотасини 50 Гц га teng (яrim кадрларнинг алмашиниш частотаси), деб фараз қилиб, товушни узатиб борувчи сигналларни узатишни ҳисобга олган ҳолда,

телевизион сигнал спектрининг умумий кенглигини 50 Гц ... 6 МГц, деб қабул қилинади.

Телевизион сигналнинг энергетик спектри дискрет хусусиятга эга бўлиб, унинг энергиясининг максимумлари nF_c сатр частоталарининг гармоникалари ($n=1,2,3,\dots$) яқинидаги тўплланган. Бирок амалда ёруғлик сигналларининг барча энергияси 0 – 1,5 МГц гача диапазонда тўплланган. Видеосигналнинг бундай ўзига хослигидан 50 Гц дан 1,2–1,5 МГц гача частоталар полосасида қуриладиган видеотелефон алоқа ташкил қилинаётганда фойдаланилади.

Ёруғлик сигналларининг халақитдан химояланганлиги 48 дБ дан кичик бўлмаслиги керак. Телевизион сигналнинг ёритилганлик градацияларининг сони тахминан $k=100$ га тенг ва (1.25) формулага биноан, видеосигналнинг динамик диапазони $D_{tb}=40$ дБ га тенг бўлади. Ярим тошли факсимил сигналнинг (1.24) формулада кўрсатилган чўкки-фактори 4,8 дБ дан катта бўлмайди, телевизион сигналнинг потенциал ахборот ҳажми эса (1.26) формулага биноан: $I_{mb} = 6,64 \cdot 6,0 \cdot 10^6 \lg 100 \approx 80 \text{ Мбит/с}$ га тенг.

Юкорида кўриб чиқилганларнинг барчаси ок-қора рангли телевидение учун ўринли. Рангли телевидение сигналлари айрим ўзига хос хусусиятларга эгадир.

Рангли телевидениенинг асосида куйидаги физик жараёнлар ётади:

кўп рангли тасвирнинг маҳсус рангли ёруғлик фильтлари ёрдамида асосий – қизил (R-red), яшил (G-green) ва кўк (B-blue) рангдаги учта бир рангли тасвирларга оптик ёйилиш жараёни;

узатувчи телевизион трубкада учта бир рангли тасвирларни уларга мос E_R , E_G , E_B электр сигналларга ўзгартириш жараёни;

ушбу учта электр сигналларни алоқа каналлари орқали узатиш жараёни;

маҳсус кинескоп (телевизион трубканинг қабул қилгичи) да тасвирнинг электр сигналларини учта бир рангли – қизил, яшил ва кўк рангли оптик тасвирларга қайта ўзгартириш жараёни; ҳар бир ранг иккиси: ёруғлик ва ранглилик (тўйинганлик) параметрлари билан тавсифланади; ок-қора рангли телевидениеда тасвир ёйилаётганда фақат унинг айрим элементларининг ёритилганлигини ўзгаради ва узатилаётган сигнал ёруғлик сигнали ҳисобланади;

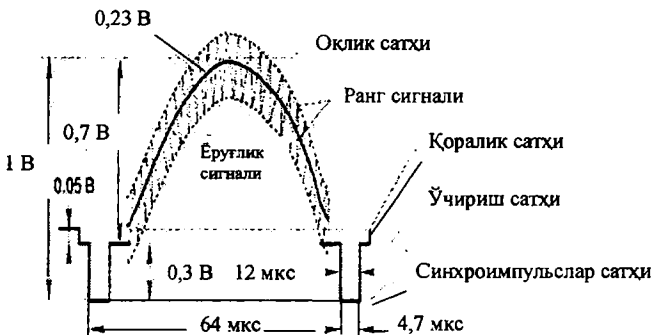
учта бир рангли тасвирларнинг маълум мутаносибликда битта кўп рангли тасвирга оптик қўшилиш жараёни; бунда E_γ ёруғлик сигнали шаклланади.

E_γ сигнали мавжуд бўлганда учта рангли сигнал: E_R , E_G , E_B ни узатиш шарт эмас. Улардан исталган иккитасини узатиш етарли. Одатда ёруғлик сигналининг 59 фоизи яшил сигнал бўлганлиги сабабли, рангли телевидение тизимларида энг кенг полосали E_G яшил сигнал чиқариб ташланади, E_G дан E_B ни ҳам олиб ташлаш натижасида ҳосил бўлган ёруғлик сигналини *ҳар хил рангли сигналлар* дейилади. Ёруғлик сигнали энергиясининг максимуми куйи частоталар диапазонида тўпланади. Сигнал ташкил этувчиларининг амплитудалари юкори частоталар диапазонида жуда кичик бўлади. Ёруғлик сигналининг айни шу диапазонига элтувчи частоталар ёрдамида ҳар хил рангли сигналлар жойлаштирилади, натижада *ранг берувчи сигналлар* ҳосил бўлади. Шундай усул билан умумий частотавий спектрда зичлашаётган ёруғлик сигнали ва ҳар хил рангли сигналлар ўзаро халақитларни ҳосил қилиши мумкин. Элтувчи частоталарни юкори частота диапазони (яъни ёруғлик сигналининг ташкил этувчилари жуда кичик ва элтувчи частотанинг амплитудаси бу ташкил этувчиларининг амплитудасидан катта қилиб олинадиган диапазон)да танлаб, ёруғлик сигналининг юкори частотали ташкил этувчиларининг ҳар хил рангли сигналларга таъсири камайтирилади. Айни вактда элтувчи частотанинг амплитудаси ёруғлик сигналининг максимал амплитудасининг 23 фоизидан катта бўлмаслиги керак.

Шундай қилиб, ёруғлик сигнали ва иккита ҳар хил рангли сигнал ўзаро сезиларли таъсири этмай, телевизион сигналнинг стандарт частоталар полосасини банд киласди.

Тўла телевизион сигнал (ТВ) нинг асосий параметрлари кўрсатилган унинг бир сатри осциллограммасининг бўлаги 1.7-расмда ифодаланган.

Рангли телевидениенинг бир неча тизими мавжуд. Улар бир-биридан асосан элтувчи частоталарни ҳар хил рангли сигналлар орқали модуляциялаш усуллари билан фарқланади. Мамлакатимизда SEKAM (СЕКАМ) тизими қўлланила бошланди (франц. *Seguentiel couleurs a memoire* – рангларни ёдда саклаган ҳолда уларни кетма-кет узатиш).



1.7-расм. Тўла ТВ-сигнал бир сатрининг осцилограммаси.

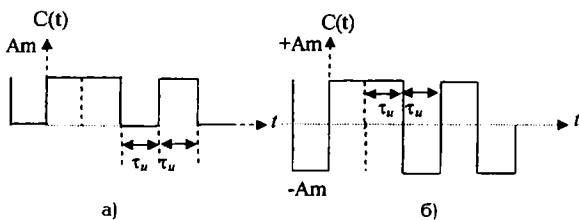
Бу тизимнинг ўзига хослиги шундан иборатки, ҳар хил рангли сигналлар *частотавий модуляция* усули билан ёруғлик сигналининг частотавий спектрида ёрдамчи рангли элтувчиларга узатилади. Элтувчини частота бўйича бир вактнинг ўзида иккита сигнал билан модуляциялаш мумкин бўлмаганлиги сабабли, SEKAM тизимида сигналлар навбатма-навбат сатрлар орқали узатилади. Битта сатрнинг узатилиш вақти мобайнида факат $E_R - E_\gamma$, бошқа сатрда факат $E_R - E_\gamma$, учинчи сатрнинг узатилиш вақтида яна $E_R - E_\gamma$ ва х.з. ҳар хил рангли сигналлар узатилади. Телевизорда $E_G - E_\gamma$ ҳар хил рангли сигнални олиш учун, бир вактнинг ўзида иккита $E_R - E_\gamma$ ва $E_B - E_\gamma$ ҳар хил рангли сигналлар бўлиши зарур. Бунинг учун телевизорларда вақт бўйича битта сатр (64 мкс) га кечикадиган кечикириувчи линиядан (хотирада сақлаган ҳолда) фойдаланилади. Шундай қилиб, ҳар бир узатилаётган сатр кечикириувчи линияда сақланади ва навбатдаги сатрнинг келишига учинчи ҳар хил рангли сигнални шакллантириш учун ундан етишмайдиган сигнал сифатида фойдаланилади. Иккала элтувчи частоталар сатрни ёйиш частотасининг жуфт гармоникалари билан танланади. $E_R - E_\gamma$ сигнални узатиш учун

$f_{OR}=282 \cdot F_c=282 \cdot 15625=4,406$ МГц ли частотадан ва $E_B - E_\gamma$ сигнални узатиш учун $f_{OB}=272 \cdot F_c=272 \cdot 15625=4,250$ МГц ли частотадан фойдаланилади.

Маълумотларни узатиши ва телеграф сигналлари

Телеграф ва маълумотларни узатишнинг бирламчи сигналлари телеграф аппаратлари ёки маълумотларни узатиш аппарату-раларининг чиқишидан олиниади ва улар ўзгармас амплитуда ва давомийликка эга бир кутбли (1.8.а-расм,) ёки икки кутбли (1.8.б-расм,) тўғри бурчакли импульслар кетма-кетлигини ифодалайди. Бунда мусбат импульс одатда узатилаётган «1» символга, оралиқ ёки манфий импульс «0» символга мос бўлади. Бундай сигналларни иккилик сигналлари дейиш қабул қилинган.

1.8-расмда куйидаги белгилашлар қабул қилинган: $C(t)$ -маълумотларни узатиш ва телеграфнинг бирламчи сигнал; A_m – импульслар амплитудаси ва τ_u – импульслар давомийлиги. Импульслар кетма-кетлигининг бу параметрларидан ташқари, такт частотаси тушунчаси ҳам киритилган. Бу тушунча орқали $F_t = 1/\tau_u$ кўринишдаги нисбат тушунилади ва такт частотаси сон жиҳатдан бод (В) ларда ифодаланган узатиш тезлигига teng. F_t такт частотаси ва В узатиш тезлигининг қиймати фақат иккилик кетма-кетлигини узатиш ҳолидагина бир хил бўлади. Кўп позицияли кодларга ўтилаётганда бундай бир хиллик бўлмайди.



1.8-расм. Маълумотларни узатиш ва телеграф сигналлари.

Бир кутбли импульслар кетма-кетлиги (баъзида умумий телеграф сигнални деб аталадиган) ва мусбат ёки манфий кутбли импульслар учун «1» ва «0» нинг ҳосил бўлиш эҳтимоллиги, шунингдек, импульслар ўртасидаги статистик боғланишлар маълумот манбайнинг хоссалари билан аниқланади. Бу эҳтимолликлар кўпинча 0,5 га teng ва кетма-кетлик импульсларини статистик жиҳатдан мустақил деб қаралади.

Телеграф ва маълумотларни узатиши бирламчи сигналларинин асосий физик параметрларини аниклайлик. Маълумотларни узатиши ва телеграф сигналлари учун ҳам, шунингдек, барча иккили сигналлари учун ҳам динамик диапазон тавсифи қўлланимайди модомики шундай экан, бундай сигналлар синфи учун динами диапазонни тушунтириш хеч қандай маънога эга эмас. Маълумотларни узатиш ва телеграф сигналларининг ахборо ҳажми узатиш тезлигига, яъни $I_{\text{vle}} = F_t$ га тенг.

Телеграф ва маълумотларни узатиш сигналларини сифатли узатиш учун зарурый частоталар полосасини аниклашда A , амплитудали ва τ_u давомийликли тўғри бурчакли импульс элементар сигнал $S_u(f)$ амплитудасининг спектр зичлиги дегаи тушунчадан фойдаланамиз.

Баъзида видеоимпульс деб аталадиган бундай импульс амплитудасининг спектр зичлигини унга Фуръенинг тўғри алмаштиришини қўллаб аниклаймиз:

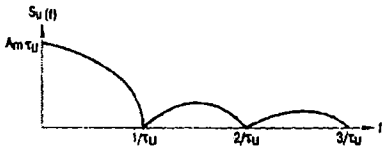
$$S_u(f) = A_m \cdot \tau_b \left| \frac{\sin \omega \frac{\tau_u}{2}}{\omega \frac{\tau_u}{2}} \right| = A_m \cdot \tau_u \left| \frac{\sin \pi f \tau_u}{\pi f \tau_u} \right|. \quad (1.27)$$

(1.27) формууланинг таҳлилидан амплитуданинг спектр зичлигид: нолларнинг мавжудлиги келиб чиқади. Бу ноллар $\sin \pi f \tau_u = 0$, яъни $\pi f \tau_u = 2k\pi$ бўлгандаи частоталарда, демак, $f_k = k/\tau_u = kF_t$ частоталарда жойлашган бўлади, яъни тўғри бурчакли якка импульс амплитудасининг спектр зичлигидаги ноллар такт частотасини гармоникаларида жойлашган бўлади. $f \rightarrow 0$ бўлганда, (1.27) куйидаги қийматга эга бўлади:

$$S_u(0) = \lim_{f \rightarrow 0} \left(A_m \cdot \tau_u \left| \frac{\sin \pi f \tau_u}{\pi f \tau_u} \right| \right) = A_m \cdot \tau_u,$$

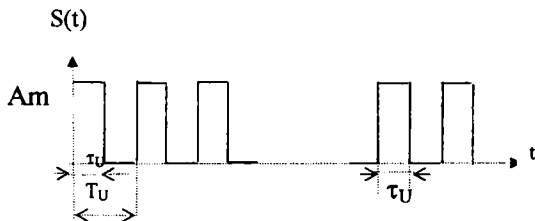
яъни импульс спектр зичлигининг бошлангич ва бир вақтнин ўзида энг катта қиймати унинг юзасига тенг: $S_u = A_m \cdot \tau_u$. Видеоимпульс (тўғри бурчакли якка импульс – элементар элтувчи амплитудаси спектр зичлигининг графиги 1.9-расмда кўрсатилган).

Импульснинг асосий энергияси (90 фоиздан кўпроғи) 0 дан $F_t = 1/\tau_u$ гача бўлган частоталар полосасида, яъни импульс амплитудасининг спектр зичлиги бош «япроқчаси»нинг частоталаф полосасида, 0 дан $F_t/2$ гача бўлгаи частоталар полосасида эса 60 фоиздан кўпроғи жойлашганлиги 1.9-расмдан кўриниб туриди.



1.9-расм. Видеоимпульс амплитудасининг спектр зичлиги.

«Нуқта»ни узатишга, яъни «1» токли ва «0» токсиз элтувчиликнинг даврий кетма-кетлигига мос сигнал маълумотларни узатиш ва телеграф сигналининг бошқа тури ҳисобланади (1.10-расмга қаранг). Бу ерда юқорида қабул қилинган белгилашлардан ташқари, янги белгилашлар ҳам киритилган: T_u – импульсларнинг такрорланиш даври, $1/T_u = F_u$ эса – импульсларнинг такрорланиш частотаси; $T_u / \tau_u = q_u$ – импульсларнинг ўтказишга мойиллиги («нуқта»ни узатиш ҳоли учун ўтказишга мойиллик $q=2$).



1.10-расм. «Нуқта»ни узатишга мос телеграф сигнали.

Даврий сигнал Фурье қатори билан ифодаланиши мумкин:

$$C(t) = A_m \frac{\tau_u}{T_u} + \frac{2A_m}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin k\pi \frac{\tau_u}{T_u}}{k} \cos k2\pi F_u t = \frac{A_m}{q_u} + \frac{2A_m}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{k\pi}{q_u}}{k} \cos k2\pi F_u t. \quad (1.28)$$

(1.28) формууланинг таҳлили шуни кўрсатадики, импульсларнинг даврий кетма-кетлиги энг умумий ҳолда

$$A_o = A_m \tau_u / T_u = A_m / q_u \quad (1.29)$$

амплитудали ўзгармас ташкил этувчиликдан ва

$$A_k = 2A_m [\sin(k\pi \tau_u / T_u)] / k\pi = 2A_m [\sin(k\pi / q_u)] / k\pi \quad (1.30)$$

амплитудали F_u импульслар тақрорланиш частотасининг гармоникаларидан иборат. Уларнинг сони импульслар даврий кетма-кетлигининг ўтказишга майиллигига боғлиқ. «Нуқта» ни узатиш ҳолида ўтказишга майиллик $q_u = 2$ бўлганни учун, (1.28) формула қуидаги кўринишини олади:

$$C(t) = \frac{A_m}{2} + \frac{2A_m}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin k \frac{\pi}{2}}{k} \cos k 2\pi F_u t. \quad (1.31)$$

Импульслар даврий кетма-кетлигининг асосий энергияси частоталарнинг 0 дан $F_t = 2F_u$ гача бўлган частоталар полосасида ётади.

Демак, маълумотларни узатиш ва телеграф сигналларининг спектри, энг умумий ҳолда, амплитудасининг спектр зичлиги якка импульснинг спектр зичлиги билан бир хил бўлган узлуксиз ташкил этувчилардан ва «нуқта» типидаги импульслар даврий кетма-кетлиги амплитудасининг спектрига мос дискрет ташкил этувчилардан иборат.

Бирок шуни назарда тутиш керакки, иккилик сигналлари узатилаётганда қабул қилгичда импульсларнинг бузилишсиз тикланишига, яъни уларнинг кўринишини қатъий суратда саклашга зарурат йўқ; ахборотни тиклаш учун икки кутбли сигналда импульснинг ишорасинигина ёхуд бир кутбли сигнал учун импульснинг бўлиши ёки бўлмаслигини қайд қилиш етарлидир.

Агар сигнал спектри ҳар жиҳатдан мукаммал қуий частотали фильтр (КЧФ) билан чекланса, у ҳолда $0,5F_t$ га тенг кесма частотасида сигналларни ишонч билан қабул қилиш мумкин, яъни бу сигналлар Одан $0,5F_t$ гача бўлган частоталар полосасини эгаллайди, деб хисоблаш мумкин. Бироқ реал шароитларда телеграф ва маълумотларни узатиш сигналлари спектрининг юқори чегаравий частотаси $1F_t$ га ёки ҳатто $1,2 F_t$ га тенг бўлади. Бунга узатишнинг баъзи турларида ахборотнинг импульслар давомий-лигининг ўзгаришлари кўринишида бўлганлиги, шунингдек, халақитга тўсқинлик қилувчи таъсир сабабдир.

Агар махсус шартлар олдиндан айтиб қўйилган бўлмаса, маълумотларни узатиш ва телеграф сигналлари 0 дан F_t гача бўлган частоталар полосасини эгаллайди.

Бундай сигналлар узатилаётганда символ («1» ёки «0» белги) ни нотўғри қабул қилиш эҳтимоллиги ёки хатонинг бўлиш

эҳтимоллиги 10^{-5} дан кичик бўлмаслиги керак. Бу халақитдан зарурий ҳимояланганлик қийматини $A_{\text{тлг}} = 12$ дБ дан кичик бўлмайдиган қилиб танлашга имкон беради.

1.4. Узатиш каналлари

1.4.1. Узатиш каналлари, уларнинг таснифи ва асосий тавсифлари

Узатиш канали ёки телекоммуникация канали телекоммуникация тизимлари ва тармоқлари техникасининг асосий тушунчалари хисобланади.

Телекоммуникация тармоқларининг охирги ёки оралиқ пунктлари ўртасида телекоммуникация сигналларини маълум частоталаролосасида ёки маълум узатиши тезлиги билан узатишни таъминловчи техник воситалар ва уларнинг тарқалиши муҳити мажмусини узатиш канали дейилади.

Узатиш канали (бундан кейин қисқача «каналлар» деб олинади) куйидагиларга таснифланади:

Телекоммуникация сигналларини узатиш усулларига кўра, аналог ва рақамли канал турлари мавжуд. Аналог каналлар ўз навбатида сигналнинг тақдим этилувчи (ахборот) параметрининг ўзгаришига қараб, узлуксиз ва дискрет турларга бўлинади («Электр алоқанинг бирламчи сигналлари»га қ.). Рақамли каналлар импульс-кодли модуляция (ИКМ) дан фойдаланиладиган каналларга, дифференциал ИКМ дан фойдаланиладиган каналларга ва дельта-модуляцияга асосланган каналларга бўлинади; каналларнинг бир тармогида сигналларни узатишнинг аналог усулларидан, бошқа тармогида эса рақамли усулларидан фойдаланиладиган каналларни аралаш узатиш каналлари дейилади;

телекоммуникация сигналлари узатиладиган ўтказиш полосасининг кенглигига ва каналлар параметрларининг белгиланган меъёрларга мослигига қараб, товуш частотали аналог намунавий каналларга, бирламчи, иккиласми, учламчи ва тўртламчи кенг полосали аналог намунавий каналларга; товушли эшилтириш сигналларини, телевидениенинг тасвир ва товушни узатиб борувчи сигналларини узатишнинг аналог намунавий каналларига бўлинади;

узатиш тезлигига ва каналлар параметрларининг белгиланган меъёрларга мослигига қараб, асосий рақамли каналга; бирламчи,

иккиламчи, учламчи, тўртламчи ва бешламчи рақамли каналларга бўлинади;

телекоммуникация сигналлари тарқалаётган мухитини тарқалиш турига кўра, кабелли ва баъзи ҳолларда, ҳаво алоқа линиялари орқали ташкил қилинган **симли каналларга** ва радио радиорелейли ва йўлдош алоқа линиялари орқали ташкил қилинган **радиоалоқа каналларига** бўлинади.

Электр алоқанинг бирламчи сигналларини маълумотни бирламчи сигналга ўзгартирувчи ўзгартиргич ёки бирламчи сигнални маълумотга ўзгартирувчи ўзгартиргичдан узатишни таъминловчи техник воситалар ва уларнинг тарқалиши мухити маъжмуасини телекоммуникация канали дейилади.

Юқорида айтилган таснифлардан ташқари, телекоммуникация каналлари куйидагиларга бўлинади: узатилаётган бирламчи сигналлар (маълумотлар)нинг турига кўра: телефон каналлари, товушли эшилтириш каналлари, телевизион каналлар, телеграф каналлари ва маълумотларни узатиш каналларига бўлинади;

икки томонлама боғланишнинг ташкил қилинишига кўра: икки симли бир полосали канал, икки симли икки полосали канал ва тўрт симли бир полосали каналга бўлинади;

телекоммуникация каналлари худудий белгиларига кўра: халқаро, шаҳарлараро, магистрал, регионал ва маҳаллий каналларга бўлинади.

Юқорида кўриб чиқилган узатиш ва телекоммуникация каналларининг таснифи уларнинг амалда шаклланган ташкил қилинишига ҳамда уларнинг асосий параметрлари ва тавсифларига (булар бирламчи сигналларнинг тегишли параметрлари ва тавсифларига мос, деб қабул қилинган) кўйилган талабларнинг ишлаб чиқилишига мос келади.

Канал учта параметр билан тавсифланади:

1) Эффектив узатиладиган частоталар полосаси - ΔF_k ; сигналларнинг узатилиш сифатига кўйилган талаблар бажарилиши билан эффектив узатиладиган частоталар полосаси (ΔF_k) да канални ўтказиб юборади.

2) T_k вакт; каналда сигналларни ёки маълумотларни узатиш учун кетган вакт;

3) D_k динамик диапазон; бу тушунча орқали куйидаги кўринишдаги нисбат тушунилади:

$$D_k = 10 \lg \frac{W_{kmax}}{W_{kmin}}, \quad (1.32)$$

бу ерда W_{kmax} - сигналнинг канал орқали узатилиши мумкин бўлган бузилмайдиган максимал қуввати; W_{kmin} – унинг минимал қуввати, бунда халақитдан зарурий ҳимояланганлик таъминланади.

ΔF_c , T_c ва D_c параметрли сигналларнинг ΔF_k , T_k ва D_k параметрли каналлар орқали узатилиши

$$\Delta F_k \geq \Delta F_c, \quad T_k \geq T_c, \quad D_k \geq D_c \quad (1.33)$$

шартлар бажарилгандагина мумкин.

Каналларнинг учта параметрларининг кўпайтмаси ($V_k = D_k \cdot F_k \cdot T_k$), унинг *сигими* дейилади. Каналнинг сигими сигналнинг ҳажмидан кичик бўлмаса, сигнал канал орқали узатилиши мумкин («Электр алоқанинг бирламчи сигналлари» га қаранг). Агар 2 (1.33) тенгсизлик тизими бажарилмаса, у ҳолда сигналнинг параметрларидан бири *деформацияланиши* мумкин, бу сигнал ҳажми билан канал сигимининг бирдай бўлишига олиб келади. Демак, сигналнинг канал орқали узатилишининг мумкин бўлган шарти умумий ҳолда куйидаги кўринишда ифодаланиши мумкин:

$$V_k \geq V_c. \quad (1.34)$$

Канал куйидаги ҳимояланганлик билан тавсифланади:

$$A_{kx} = 10 \lg \frac{W_{kmin}}{W_x}, \quad (1.35)$$

бу ерда W_x - каналдаги халақит қуввати.

Каналнинг ўтказиш қобилияти куйидаги ифода орқали изохланади:

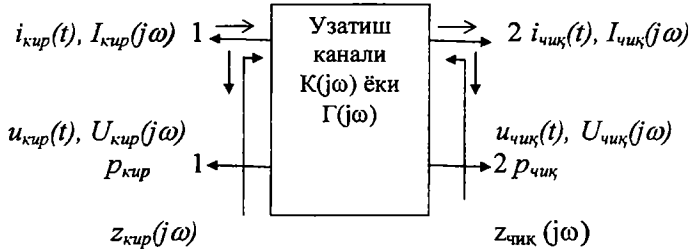
$$I_k = 3,32 \Delta F_k \lg \left(1 + \frac{W_{yp}}{W_x} \right), \quad (1.36)$$

бу ерда W_{yp} - канал орқали узатилаётган сигналнинг ўртача қуввати.

1.4.2. Тўрткүтбликка ўхшаш узатиш канали

Узатиш канали электр сигналнинг техник воситалари ва тарқалиш мухитининг мажмуасига ўхшаш сигнални фильтрлаш, ўзгартириш, уларнинг кучайини ва коррекцияланишини амалга оширувчи турли тўрткүтбликнинг каскадли (бўғинли) бирикмасини ифодалайди. Шундай қилиб, канални тўрткүтбликнинг эквиваленти

деб қараш мумкин, унинг параметрлари ва тавсифлари сигналларни узатиш сифатини белгилайди (1.11-расмга қаранг)



1.11-расм. Тўрткутблікка ўхшаш узатиш канали.

1.11-расмда қуйидаги белгилашлар қабул қилинган: 1-1 ва 2-2 –тегишли кириш ва чиқиш кутблари (қисқичлари); $I_{κιр} = (j\omega)$ ва $I_{чиқ} = (j\omega)$ – комплекс кириш ва чиқиш токи; $U_{κιр}(j\omega)$ ва $U_{чиқ}(j\omega)$ – мажмua кириш ва чиқиш кучланиши; $Z_{κιр} = (j\omega)$ ва $Z_{чиқ}(j\omega)$ мажмua кириш ва чиқиш қаршилиги (одатда катталиклар актив ва тенг қийматли бўлади, яъни $Z_{κιр} = R_{κιр} = Z_{чиқ} = R_{чиқ}$); $K(j\omega) = U_{чиқ}(j\omega)/U_{κιр}(j\omega) = K(\omega) e^{-jb(\omega)}$ – кучланиш бўйича мажмua узатиш коэффициенти, $K(\omega)$ – узатиш коэффициенти модули ва $b(\omega)$ – кириш ва чиқиш сигналлари ўртасидаги фазавий силжиш; агар кириш токининг чиқиш токига нисбати олинса, у ҳолда ток бўйича узатиш коэффициенти тўғрисида гап боради; $u_{κιр}(t)$, $u_{чиқ}(t)$ – кириш ва чиқиш сигналларининг оний кучланиш қиймати, $p_{κιр}$ ва $p_{чиқ}$ – сигналнинг кучланиш ёки қувват бўйича кириш ва чиқиш сатхлари. Узатиш каналлари 1-1 ва 2-2 тегишли қисқичлар (кутблар) га мос қилиб уланган $Z_{1\omega}(j\omega)$ ва $Z_{2\omega}(j\omega)$ реал юкламалар билан ишлайди.

Каналларнинг хусусиятлари ва уларнинг маълумотларнинг узатилиш сифатига кўйилган талабларга мослиги параметрлар ва тавсифлар билан аниқланади.

А₁ қолдиқ сўниш каналнинг биринчи ва асосий параметрларидан бири ҳисобланади, бу тушунча орқали каналнинг $R_{κιр}$ ва $R_{чиқ}$ нинг номинал қийматларига тўғри келадиган актив қаршиликларни тегишли равишда 1-1 ва 2-2 қутбларга уланган ҳолатда ўлчангандек ёки ҳисобланган ишчи сўниши тушунилади. Узатиш каналнинг айrim қурилмаларини кириш ва чиқиш қаршиликлари бир-бири билан яхши мослашган бўлади. Бунда

каналнинг ишчи сўниши шарти деб, каналнинг айрим қурилмаларини тавсифий (хусусий) сўнишлари (кучсизланишлари) нинг йигиндинисига тенглиги олинади, бунда қайтишлар ҳисобга олинмайди. У ҳолда каналнинг қолдик сўниши қўйидағи формула орқали аниқланishi мумкин:

$$A_r = P_{\text{кип}} - P_{\text{чиқ}} = \sum_{i=1}^k A_i - \sum_{j=1}^l S_j, \quad (1.37)$$

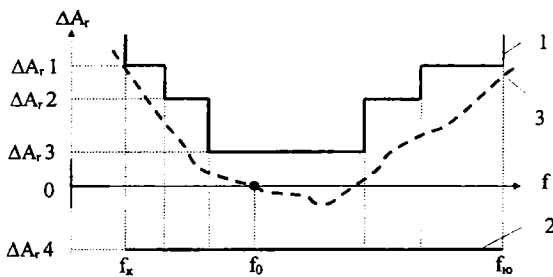
бу ерда $P_{\text{кип}}$ ва $P_{\text{чиқ}}$ – каналнинг кириши ва чиқишидаги сатхлар (1.11-расмга к.); A_i – узатиш каналини ташкил этувчи j - тўрткүтубликнинг i - сўниши ва S_j - кучайиши. Бу каналнинг қолдик сўниши (КС), сўнишлар ва кучайишларнинг алгебраик йигиндинисидан иборат эканлигини ҳамда кучайтирувчи тармоқларнинг сўнишлари ва кучайтиргичларнинг кучайтиришлари маълум бўлганда A_r ни ҳисоблаш қуай эканлигини билдиради. КС ҳар бир канал учун аник бўлган ўлчаш частотасида ўлчанади.

Каналдан фойдаланиш жараённида унинг КС ўзгармайдиган катталиклигича қолмайди, балки у турли *бекарорлаштирувчи факторлар* таъсирида номинал қийматидан оғади. КС нинг бу ўзаришларини *нобарқарорлик* дейилади ва у КС нинг номинал қийматидан максимал ва ўргача квадратик оғиш қийматларига ёки унинг дисперсия катталигига кўра аниқланади.

Каналнинг қолдик сўниши унинг ўтказиш полосасига боғлиқ бўлади. Қолдик сўнишнинг каналнинг частоталар полосаси чегарасидаги қиймати унинг номинал қиймати (ΔA_r) дан катта бўлмаган қийматга фарқ қиласа, бундай каналнинг частоталар полосасини эффектив узатилаётган частоталар полосаси (ЭУЧП) дейилади.

КС нинг номинал қийматидан ΔA_r жоиз оғишлари ЭУЧП чегарасида меъёrlанади. КС жоиз оғишларининг «шаблон» ларидан фойдаланиш, меъёrlашнинг кўп тарқалган усулларидан ҳисобланади. Бундай шаблоннинг тахминий кўриниши 1.12-расмда келтирилган.

1.12-расмда қуйидаги белгилашлар қабул қилинган: f_0 – КС нинг номинал қиймати аниқланадиган частота; f_K ва f_{10} – ЭУЧП нинг куи ва юқори чегаравий частоталари; 1,2 - КС жоиз оғишларининг чегаралари; 3 – КС нинг ўлчанганди частотавий тавсифининг кўриниши КС нинг номинал қийматидан оғиши қуйидаги формула орқали аниқланади:

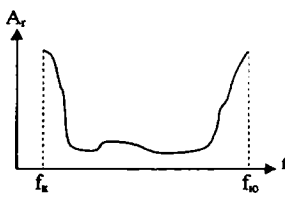


1.12-расм. Узатиш каналининг КС жоиз оғишларининг тахминий шаблони.

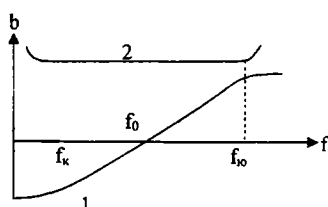
$$\Delta A_r = A_r(f) - A_r(f_0), \quad (1.38)$$

бу ерда f - КС нинг одатдаги частотаси ва f_0 – унинг номинал кийматини аниқлайдиган частота.

ЭУЧП тушунчаси билан каналнинг амплитуда-частотавий тавсифи – АЧТ (ёки қисқача частотавий тавсифи) узвий боғланган. Бу тушунча орқали каналнинг киришидаги ўзгармас сатҳ, яъни $P_{кир} = \text{const}$ даги қолдик сўнишнинг частотага бояланиши $A_r = \varphi_v(f)$ тушунилади. Бу тавсиф каналнинг КС ни частотага боялиқлиги ҳисобига канал ҳосил қиласидиган амплитуда – частотавий (қисқача частотавий) бузилишни аниқлайди. Жоиз бузилишлар КС нинг ЭУЧП чегарасидаги оғишларининг шаблони орқали аниқланади. Канал АЧТ нинг тахминий кўриниши 1.13-расмда кўрсатилган.



1.13-расм. Каналнинг частотавий тавсифи.



1.14-расм. Каналнинг фазавий тавсифи.

Қатор телекоммуникация сигналларини узатиша каналнинг фаза-частотавий тавсифи – ФЧТ (қисқача фазавий тавсифи) муҳим ҳисобланади. Бу тушунча орқали кириш ва чиқиш сигналлари ўртасидаги фазавий силжишининг частотага боғлиқлиги, яъни $b=\Phi_f(f)$ га боғланиши тушунилади. Канал фазавий тавсифининг умумий кўриниши 1.14-расмда келтирилган (1-чилик). ЭУЧП нинг ўрта қисмида фазавий тавсиф тўғри чизикка яқин, унинг четларида эса узатиш каналининг таркибига кирувчи фильтрлар туфайли бу чизикнинг сезиларли эгриланиши кузатилади.

Канал ҳосил қиладиган фазавий силжишни бевосита ўлчаш қийин бўлганлиги сабабли, фазавий бузилишларни аниқлаш учун гурӯхли ўтиш вакти - ГЎВ (ёки секинлашиши – ГСВ) нинг қўйидаги частотавий тавсифини кўриб чиқайлик:

$$\tau(\omega)=db(\omega)/d\omega, \quad (1.39)$$

бу ерда $b(\omega)$ – фаза-частотавий тавсиф.

ГЎВ частотавий тавсифининг тахминий кўриниши 1.14-расмда тасвирланган (2-чилик).

Қолдик сўниш, фазавий силжиш ёки гурӯхли ўтиш вактининг частотавий тавсифлари билан узатиш каналлари орқали телекоммуникация сигналлари ўтаятганда каналлар ҳосил қиладиган чизикли бузилишлар аниқланади.

Чизикли бузилишларнинг узатилаётган сигналларга таъсирини аниқлашда сигналларнинг спектр ёки вакт орқали тақдим этилишидан ва узатиш каналлари (трактлари)нинг тегишли частотавий ёки вакт бўйича тавсифларидан фойдаланиш мумкин. Сигналнинг спектр ва вакт орқали тақдим этилишлари Фурье алмаштиришлари жуфти орқали ўзаро боғланган:

$$S(j\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} c(t) e^{-j\omega t} dt, \quad (\text{тўғри алмаштириш});$$

$$c(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} S(j\omega) e^{j\omega t} d\omega \quad (\text{тескари алмаштириш}),$$

бу ерда $c(t)$ – вакт функцияси кўринишидаги сигнал; $S(j\omega)$ – сигналнинг мажмуа спектр функцияси. Бу боғланиш каналнинг киришидаги сигналнинг кўриниши (берилган таъсир) маълум бўлганда, каналнинг чиқишидаги сигналнинг кўриниши (жавоб таъсир)ни аниқлашга имкон беради. Агар каналнинг киришидаги сигнални $c_j(t)$ деб белгиланса, у ҳолда уни қўйидаги кўринишда ифодалаш мумкин:

$$c_1(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} S_1(j\omega) e^{j\omega t} d\omega, \quad (1.40)$$

бу ерда $S_1(j\omega)$ – кириш сигналининг мажмуда спектр функцияси.

Каналнинг чиқишидаги сигнални

$$c_2(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} S_2(j\omega) e^{j\omega t} d\omega \quad (1.41)$$

кўринишда аниқлаш мумкин, бу ерда $S_2(j\omega)$ – чиқиши сигналинин мажмуда спектр функцияси.

Бу функция каналнинг қўйида ифодаланган маълум частотавий тавсифлари ёрдамида аниқланади:

$$S_2(j\omega) = K(\omega) e^{-jb(\omega)} \cdot S_1(j\omega), \quad (1.42)$$

бу ерда $K(\omega)$ – узатиш коэффициенти модули; $b(\omega)$ – фазавий силжиши.

Шундай килиб, каналнинг амплитуда-частотавий ва фаза-частотавий тавсифларини билган холда, каналнинг киришидаги таъсир маълум бўлса, унинг чиқишидаги жавоб таъсирни аниқлаш мумкин.

Каналнинг киришидаги маълум кўринишдаги таъсирга унин чиқишидаги жавоб таъсирларни каналнинг вакт бўйича тавсифлари дейилади. Уларга якка функция кўринишида ифодаланган таъсирга каналнинг жавоб таъсирини изоҳловчи ўтиш тавсифи ва якка импульс кўринишида ифодаланган таъсирга каналнинг жавоб таъсирини изоҳловчи импульсли тавсиф киради.

Импульсли (телеграф, маълумотларни узатиш) сигналлар ёки факсимил ва телевизион сигналлар узатилаётганда каналнинг сифатини, унинг вакт бўйича тавсифларига қараб баҳолаш қулай, бунда сигналларни тўғри қабул қилиш учун, қабул қилишда уларнинг кўриниши тўғри тикланиши керак. Телефон сигналлари ва товушли эшилтириш сигналлари узатилаётганда каналнинг сифатини унинг частотавий тавсифларига қараб баҳолаш қулай, бунда сигналларни тўғри қабул қилиш учун қабул қилишда узатилаётган сигналнинг спектр зичлигини тўғри тикланиши мухимдир. Частотавий тавсифларга қараб баҳолаш усули (спектр усули) бирмунча кенг суратда қўлланила бошланди, чунки:

1) бир нечта тўрткүтбликдан иборат каскад (бўғинли) бирикмасининг частотавий тавсифлари шу бирикманинг таркибига кирувчи ҳар бир тўрткүтбликларнинг тавсифларига қараб осон аниқланади. Вақт бўйича тавсифларни бундай оддий тарзда аниқлаб бўлмайди.

2) частотавий тавсифларни маълум даражадаги аниқлик билан ўлчаш осон, ҳолбуки вақт бўйича тавсифларни аниқ ўлчаш анча мураккаб масала ҳисобланади;

3) каналнинг частотавий тавсифларига қараб, унинг вақт бўйича тавсифларини аниқлаш мумкин, ҳолбуки бунинг тескариси хамма вақт ҳам ечимини топмаслиги мумкин.

Идеал ҳолда каналда чизикли бузилишларнинг бўлмаслиги узатиш коэффициенти ёки қолдиқ сўнишнинг ўзгармаслигига ва частоталарнинг 0 дан чексизликкача бўлган барча диапазонларида фазавий тавсифнинг чизиклилигига мос келади, яъни

$$K(\omega)=K_o=const \quad \text{ёки} \quad A_r(\omega)=A_o=const, \quad (1.43)$$

$$b(\omega)=\omega\tau+b_o, \quad (1.44)$$

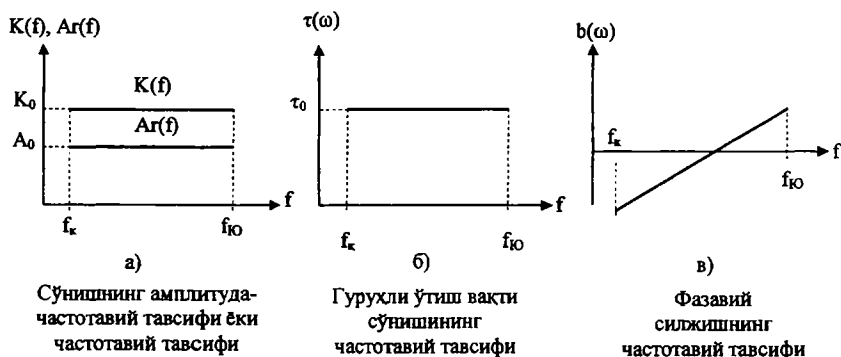
бу ерда $b_o=\pm 2k\pi$, $k=0, 1, 2, \dots$

(1.44) даги шарт каналнинг гурухли ўтиш вақти (секинлашиши) нинг ўзгармаслигига мувофиқ бўлади, яъни

$$\tau(\omega)=\frac{db(\omega)}{d(\omega)}=\tau_0=const \quad (1.45)$$

(1.43 – 1.45) шартларни бузилмаган узатиш шартлари дейилади. Каналнинг $f_k \dots f_{10}$ частоталар полосаси учун бузилмаган узатиш шартларининг график тасвири 1.15-расмда ифодаланган.

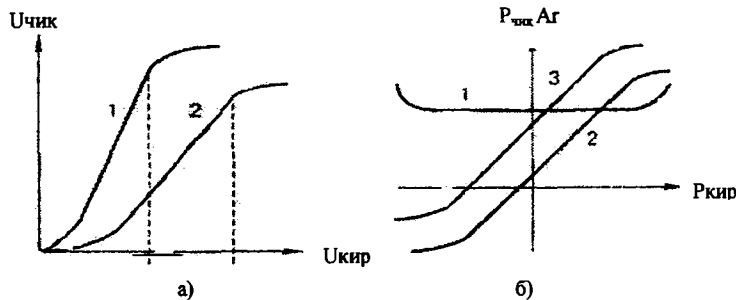
Каналнинг чиқишидаги қувват, кучланиш, ток ёки улар сатҳларининг каналнинг киришидаги қувват, кучланиш, ток ва уларнинг сатҳларига боғланишини каналнинг амплитудавий тавсифи – АТ дейилади. Каналнинг АТ тушунчаси орқали каналнинг қолдиқ сўнишини унинг киришидаги сигнал сатҳига, яъни $A_r=\varphi_a(P_{kwp})$ боғланиши ҳам тушунилади. Сигналнинг бу сатҳи каналнинг киришидаги ўлчаш сигналининг келишилган ўзгармас бирон-бир частотаси, яъни $f_{y_{lq}}=const$ да ўлчанади.



1.15-расм. Бузилмаган узатиш шартлари.

Каналнинг амплитудавий тавсифи турли боғланишлар орқали ифодаланиши мумкин (1.16-расм): $U_{чиқ} = \varphi_k (U_{кир})$ (1.16.а - расмда 1- ва 2-чизиклар), $A_r = \varphi_A (P_{кир})$ (1.16.б- расмда 1-чизик), $r_{чиқ} = \varphi_p (P_{кир})$ (1.16.б - расмда 2- ва 3-чизиклар), бу ерда куйидаги белгилашлар қабул қилинган: $U_{кир}$, $U_{чиқ}$ –каналнинг кириши ва чиқишидаги сигналнинг тегишли кучланишлари; $P_{кир}$, $P_{чиқ}$ –каналнинг кириши ва чиқишидаги сигналлар (кучланишлар, қувватлар)нинг тегишли сатҳлари; A_r – узатиш каналининг қолдик сўниши.

1.16-расмда ифодаланган графиклардан АТ нинг учта соҳадан иборатлиги кўриниб турибди:



1.16-расм. Узатиш каналининг амплитудавий тавсифи.

1) канал киришидаги сигналнинг кучланиши ёки сатхарининг кичик қийматларига тўғри келадиган ночилик соҳа; бунда АТ нинг ночиликлиги, сигнал кучланиши ёки сатхнинг каналнинг шовқинлари билан тенглаша олиши орқали тушунтирилади;

2) кириш сигнални кучланиши ёки сатхининг қийматларига тўғри келадиган чизиқли соҳа; бу соҳа, каналнинг киришидаги сигналнинг кучланиши (сатхи) билан унинг чиқишидаги сигналнинг кучланиши (сатхи) ўртасидаги тўғри мутаносиб боғланишга хосдир;

3) кириш сигнални кучланиши (сатхи) нинг уларнинг U_{\max} (r_{\max}) максимал қийматларидан катта қийматларига тўғри келадиган жуда сезиларли ночилик соҳа; бу соҳа, ночиликли бузилишларнинг вужудга келишига хосдир. Агар АТ нинг чизикли соҳасига тегишли тўғри чизикнинг қияланиш бурчаги 45^0 га тенг бўлса, у ҳолда каналнинг чиқишидаги сигналнинг кучланиши (сатхи) унинг киришидаги сигналнинг кучланиши (сатхи)га тенг бўлади; агар қияланиш бурчаги 45^0 дан кичик бўлса, у ҳолда каналда сўниш, агар қияланиш бурчаги 45^0 дан катта бўлса, у ҳолда каналда кучайиш содир бўлади. Агар $A_r > 0$ бўлса, у ҳолда узатиш канали сўниш (кучизланиш)ни, агар $A_r < 0$ бўлса, канал қолдик кучайишни ҳосил киласди.

Сигналнинг кириш кучланиши ёки сатхининг кичик қийматларida АТ нинг бироз эгриниши узатиш сифатига таъсири қилмайди ва тавсифнинг бу қисмини зътиборга олмаса ҳам бўлади. Кириш сигналининг кучланиши ёки сатхининг сезиларли даражадаги катта қийматларida АТ чизиқли соҳасининг четларидан чиқувчи унинг эгриниши ночиликли бузилишларнинг вужудга келиши билан тавсифланади. Бу бузилишлар кириш сигналининг гармоникалари ёки комбинацион частоталарининг ҳосил бўлиши билан намоён бўлади. АТ га кўра ночиликли бузилишлар катталигини фақат тахминий баҳолаш мумкин. Каналлардаги ночиликли бузилишлар катталиклари ночиликли бузилишлар коэффициенти ёки ночиликли сўнишлар (канал амплитудавий тавсифининг ночиликлигига асосланган) орқали етарли даражада аниқ баҳоланади:

$$K_{\#6} = \frac{\sqrt{U_{2z}^2 + U_{3z}^2 + \dots U_n^2}}{U_{1z}}, \text{ ёки } A_H = 20 \lg \frac{1}{K_{\#6}}, \quad (1.45)$$

бу ерда U_{1z} – ўлчов сигналининг биринчи (асосий) гармоникаси кучланишининг амалда қўлланиладиган қиймати; U_{2z} U_{3z} ве ҳоказолар, сигналнинг иккинчи, учинчи ва ҳоказо гармоникалари кучланишларининг амалда қўлланиладиган қийматлари. Бу гармоникалар узатиш канали АТ нинг эгриланиши туфайли пайдс бўлади. Бундан ташқари, кўп каналли телекоммуникация узатиш тизимлари техникасида гармоникалар бўйича ночизиқли сўнишилар тушунчасидан кўп фойдаланилади:

$$A_{nz} = 20 \lg(U_{1z}/U_{nz}) = p_{1z} - p_{nz}, \quad n=2,3,\dots, \quad (1.46)$$

бу ерда p_{1z} – канал АТ нинг эгриланиши туфайли пайдо бўладиган ўлчов сигналининг биринчи гармоникасини мутлақ сатхи; p_{nz} – n -гармоникасининг мутлақ сатхи.

Рақамли каналлар, сигналларни узатиш тезлиги билан тавсифланади, уларнинг узатилиш сифати эса **хатоликлар коэффициенти** билан баҳоланади. Хатоликлар коэффициенти тушунчаси орқали хатолар билан қабул қилинган рақамли сигнал элементлари сонларининг ўлчашлар олиб борилган вақт давомида узатилган сигнал элементларининг умумий сонига нисбати тушунилади:

$$K_x = N_x / N = N_x / BT, \quad (1.47)$$

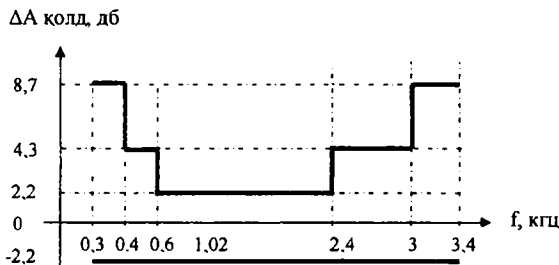
бу ерда N_x – хатолар билан қабул қилинган элементлар сони; N – узатилган элементларнинг умумий сони; B –битларда ифодаланган узатиш тезлиги; T – ўлчаш (кузатиш) вақти.

Телекоммуникация тизимларини шундай ташкил қилиш керакки, бунда каналлар маълум универсалликка эга бўлиб, турли кўринишдаги маълумотларни узатишга ярокли бўлиши керак. Параметрлари ва тавсифлари меъёрланган **намунавий каналлар** шундай хусусиятларга эгадир. Намунавий каналлар **оддий**, яъни транзит ускунаси орқали ўтмайдиган ва **мураккаб**, яъни транзит ускунаси орқали ўтадиган каналларга бўлиниши мумкин.

1.4.3. Намунавий узатиш каналлари

Товуш частотали канал. 300–3400 Гц частоталар полосали ва меъёрланган параметрлар ва тавсифларга эга аналог намунавий узатиш каналини **товуш частотали канал** – ТЧК дейилади.

ТЧКнинг киришида нисбий (ўлчаш) сатхининг меъёрланган (номинал) катталиги $r_{\text{кир}} = -13$ дБм0, ТЧК нинг чиқишида эса $r_{\text{чиқ}} = +4$ дБм0 га тенг. Ўлчов сигналининг частотаси $f_{\text{ўлч}} = 1020$ Гц (илгари 800 Гц) га тенг, деб қабул қилинган. Шундай қилиб, ТЧКнинг номинал қолдик сўниши $A_f = -17$ дБ га тенг, яъни ТЧК 17 дБ га тенг кучайишни ҳосил қиласди.



1.17-расм. ТЧК қолдик сўнишининг жоиз огишлари шаблони.

ТЧК нинг эффектив узатилаётган частоталар полосаси (мураккаб ва максимал узунликдаги) деб, унинг чегаравий частоталари (0,3 ва 3,4 кГц) да A_f қолдик сўниш 1020 Гц (илгари 800 Гц) частотадаги қолдик сўнишдан 8,7 дБга катта бўлган частоталар полосасига айтилади.

ΔA_f қолдик сўнишнинг номинал қиймат (-17 дБ) дан огишларининг частотавий тавсифи 1.17-расмда келтирилган шаблон чегарасида бўлиши керак.

Қолдик сўнишнинг частотавий тавсифига қўйилган талаб бажарилиши учун, 2500 км узунликдаги оддий канал учун таснифнинг нотекислиги (тенг ўлчовли эмаслиги) 1.1-жадвалда кўрсатилган чегараларда жойлашган бўлиши керак.

1.1-жадвал

f, кГц	0,3...0,4	0,4...0,6	0,6...2,4	2,4...3,0	3,0...3,4
ΔA_f , дБ	1,4	0,72	0,6	0,72	1,4

Фаза-частотавий бузилишлар сўзлашув сигналларининг узатилиш сифатига кам таъсир қиласди, лекин ТЧК дан бошқа бирламчи сигналларни узатишда ҳам фойдаланилганлиги сабабли, катта фаза-частотавий бузилишларга ёки гурухли ўтиш вақти (ГЎВ)

частота тавсифининг нотекислигига йўл кўйиб бўлмайди. Шунинг учун 2500 км узунликдаги оддий канал учун ГЎВ нинг 1900 Гц частотадаги қийматидан унинг огиши меъёrlанади (1.2-жадвал).

1.2-жадвал

f, кГц	0,4	0,6	0,8	1,0	1,4	1,6	2,2	2,4	2,8	3,0	3,2	3,3
Δt, мс	2,4	1,5	1,1	0,6	0,4	0,1	0,1	0,15	0,45	0,75	1,35	1,9

Табиийки, мураккаб каналлар нечта оддий каналдан ташкил қилинган бўлса, ушбу канал учун ГЎВ нинг огиши шунча марта катта бўлади. ТЧКнинг амплитудавий тавсифи қуйидагича меъёrlанади: ўлчов сигналининг сатҳи нол ўлчаш сатҳли нуқтада ЭУЧП чегарасидаги истаган частотада – 17,5 дан +3,5 дБ гача ўзгарганда, оддий каналнинг қолдиқ сўниши 0,3 дБ гача аниқликда ўзгармаслиги керак. Оддий канал учун очизикили бузилишлар коэффициенти узатишнинг номинал сатҳида 1020 Гц частотада 1,5 фоиз (3-гармоника бўйича 1 фоиз) дан ошмаслиги керак.

Меъёrlаниш ТЧК кириш ва чиқиш қаршиликларининг ташкил жирлар – юклама қаршиликлари: узатилаётган сигналлар манбанинг ички қаршилиги ($Z_{1\text{ю}}$) ва юклама қаршилиги ($Z_{2\text{ю}}$) га мувофиклашув даражасига ҳам тегишилдир. ТЧК нинг кириш ва чиқиш қаршиликлари актив қаршиликлар бўлиб, улар $R_{\text{кир}}=R_{\text{чиқ}}=60$ Ом га teng. Каналнинг кириши ва чиқиши симметрик бўлиши керак, δ қайтиш коэффициентлари ёки A_δ мувофиклашмаганлик (қайтиш) сўниши тегишили равишда қуйидагиларга teng:

$$\delta_{\text{кир}} = \left| \frac{(Z_{1\text{ю}} - R_{\text{кир}})}{(Z_{1\text{ю}} + R_{\text{кир}})} \right|; \quad \delta_{\text{чиқ}} = \left| \frac{(Z_{2\text{ю}} - R_{\text{чиқ}})}{(Z_{2\text{ю}} + R_{\text{чиқ}})} \right| \quad \text{ёки } A_\delta = 20 \lg \frac{1}{\delta} = -20 \lg \delta, \quad (1.48)$$

улар мос равишида 10 фоиздан ёки 20 дБ дан ошмаслиги керак.

Халақитлар қуввати ТЧК орқали узатилиш сифатининг муҳим кўрсаткичи ҳисобланиб, улар псофометр (псофос – юонча сўз бўлиб, у «шовқин»ни ифодалайди) деб аталадиган маҳсус асбоб билан ўлчанади. Псофометр тўғрилашнинг квадратик тавсифига эга вольтметрdir. Бундай тавсифнинг танланиши қулоқнинг айrim манбаларининг шовқинларини уларнинг қуввати сифатида йиғиши, қувват эса кучланиш ёки токнинг квадратига мутаносиблиги билан тушунирилади. Псофометрлар одатдаги квадратик вольтметр-

лардан уларда сезгириликнинг частотага бөглиқлигининг мавжуд лиги билан фарқланади. Ушбу боғланиш қулоқнинг халақитлар в шовқинлар спектрининг таркибига кирувчи айрим частоталарг турли сатҳдаги сезгиригини ҳисобга олади ва у ўлчовчи псофометрик фильтр билан шакллантирилади.

Псофометр киришига нол ўлчаш сатҳли 800 Гц частотали кучланиш берилганда унинг кўрсаткичи 775 мВ га тенг бўлади. Бошқа частоталарда ўша кўрсаткични олиш учун кўпинча ўлчаш сатҳи нольдан катта бўлиши керак. Псофометр билан ўлчанганд $U_{\text{псо}}$ халақит кучланиши $U_{\text{эф}}$ эффектив кучланишга $U_{\text{псоф}}=k_n \cdot U_{\text{эф}}$ муносабат орқали боғланган, бу ердаги k_n ни *псофометрик коэффициент* дейилади ва у $k_n=0,75$ га тенг. Халақитлар в шовқинларнинг псофометр билан ўлчанганд кучланишини псофометрик кучланиш дейилади; баъзи R қаршилиқда псофометрик кучланиш билан аникланадиган кувватни псофометрик кувва дейилади ва у $W_{\text{псоф}}=k_n^2 U_{\text{эф}}^2 / R = 0,56 U_{\text{эф}}^2 / R$ га тенг.

Текис спектрли халақит кувватининг 0,3–3,4 кГц частоталај полосасида псофометрик ўлчашлардаги ўртача сатҳи унин амалдаги (эффектив) қийматларини ўлчашдаги сатҳига қараганд 2,5 дБ (ёки 1,78 марта) га кичик бўлади.

Оддий каналларнинг максимал сонидан таркиб топгај максимал узунликдаги ТЧК нинг нол ўлчаш сатҳи нуктасидаги халақитнинг псофометрик куввати 50 000 пВт0 (нол нисбий сатҳи) нуктасидаги *псофометрик* пиковатт)дан ортиқ бўлмаслиги керак. Халақитнинг эффектив (ўлчаммаган) жоиз кувватининг тегишли қиймати 87 000 пВт0 ни ташкил қиласди. 2500 км узунликдаги оддий каналдаги халақитнинг псофометрик куввати 10 000 пВт0 дан ошиб кетмаслиги керак.

Телефон сигналларининг ТЧК киришидаги ўртача ва чўққи кувватларининг жоиз катталиклари ҳам меъёрланади: кувватнин нол нисбий сатҳли нуктадаги ўртача қиймати 32 мкВт0 ни, чўққи қиймати эса 2220 мкВт0 ни ташкил этади.

ТЧК нинг динамик диапазони 30–35 дБ катталикни ташкил этади.

ТЧК частоталар полосасининг кенглигини, узатилаётгай сигналнинг ўртача кувватини, халақитнинг ўлчаммаган кувватининг қийматини билиш юқоридаги бандда (1.43) формула ёрдамида ТЧК нинг ўтказиш қобилиятини баҳолашга имкои беради, у тахминан 25 кбит/с га тенг экан.

Товушли эшиттириш канали. Товушли эшиттириш сигналларини узатишга мўлжалланган 30–15 000 Гц (50–10 000 ёки 80–6300 Гц) ЭУЧП ли намунавий узатиш каналини юқори (иккинчи, учинчи) синфига оид товушли эшиттириш канали (ТК) дейилади. Намунавий ТК га телевидениенинг товушни узатиб борувчи сигналларини узатиш каналлари киради.

ТК частоталар полосасининг кенглигини нутқий ва мусиқий дастурларини қайта эшиттириш сифатига маълум даражада таъсир қилувчи товушли эшиттириш бирламчи сигналининг барча ташкил этувчиларини узатишни таъминлайдиган қилиб танланади. ТК нинг эффектив узатилаётган частоталар полосаси (ЭУЧП) си деб, унинг чегаравий частоталарида колдик сўниш 1020 (800) Гц частотадаги колдик сўнишдан $\Delta A_M = 4,3$ дБ дан ошмайдиган микдорга катта бўлган частоталар полосасига айтилади.

ТК ЭУЧП нинг куйи чегаравий частотасини одатда 30...80 Гц деб, қабул қилинади. Юқори чегаравий частотасининг қиймати эшиттириш дастурларининг таҳсимланишини амалга оширувчи эшиттириш канали ускунаси ва трансляция тармоқлари ускунасининг тавсифлари орқали аниқланади. Кўпгина холларда бу частоталар 6.300–15.000 Гц чегарада жойлашади, лекин ТК нинг чегаравий частоталарини қатъий тарзда шундай танлаш керакки, ЭУЧП четки чегаравий частоталарининг кўпайтмаси 450 000–500 000 ни ташкил этиши керак. Кўрсатилган шартдан анча катта оғишлар ТК орқали қабул қилинаётган дастурда паст (жарангиз тембр) ёки юқори (жарангли тембр) тонларнинг устунлик қилишига олиб келади.

ТК да амплитуда-частотавий бузилишлар товушни ташкил этувчилар баландликларининг ўзаро нисбатини ўзгартиради. Шунинг учун ТК нинг қолдик сўниши частотавий тавсифининг нотекислиги ўрта частоталарда $\pm(1-2)$ дБ дан ва ЭУЧП нинг чеккаларида эса $\pm 4,3$ дБ дан катта бўлмаслиги керак.

Кулоқ частотавий таҳлиллагич ҳисобланади ва шунинг учун у фаза-частотавий бузилишларни кам сезади. Бироқ, юқори товуш баландликларида эшиттириш сигналининг обертонлари ўргасидаги фазавий ўзаро муносабатларнинг катта ўзгаришларини товуш тембри ва баландлигининг ўзгариши сифатида қабул қилинади. Шунинг учун ТК да фаза-частотавий бузилишлар жоиз бузилишлардан катта бўлмаслиги керак. (ГЎВ) нинг ТК нинг пастки чегаравий частотаси билан 1020 (800) Гц частотаси ўртасидаги

фарқ 50...80 мс дан, юқори чегаравий частотаси билан 1020 (800) Гц частотаси ўргасидаги фарқ эса 10 мс дан ортиқ бўлмайдиган катталик билан чекланади.

Эшиттириш сигналларининг динамик диапазони жуда кенг. Замонавий ТК бундай динамик диапазондаги сигналларни узатишни амалга ошира олмайди. Канал ортиқча юқланганда у «юқори» дан чекланади, халақитлар бўлганда эса «паст» дан чекланади. ТК нинг 40 дБли динамик диапазонини қоатланарли деб ҳисоблаш мумкин. Келиб чиқиши жиҳатидан ҳар хил бўлган халақитлардан химояланганлик 60 дБ дан пастга тушмаслиги керак.

Одатда ночизиқли бузилишлар катталикларини кўриб чиқишга k_n ночизиқли бузилишлар коэффициентига қараб рухсат берилади, бу коэффициент 0,03 дан катта бўлмаслиги керак. ТК нинг параметрлари ва тавсифларига қўйилган талаблар 1.3-жадвалда келтирилган.

1 км узунликдаги ТК чиқишидаги сигналнинг максимал сатҳи билан халақитнинг псофометрик кучланиш сатҳи ўргасидаги фарқ $A_{\text{тк}}=53+10 \lg (12500/l)$ формула орқали аникланади.

Юқори синфга оид ТК колдик сўнишининг жоиз оғиши қўйидагилардан иборат: 30 дан 50 Гц гача частоталар полосасида $\Delta A_{\text{тк}}=4,35$ дБ га; 50 дан 10 000 Гц гача частоталар полосасида $\Delta A_{\text{тк}}=1$ дБ га тенг ва 10 000 дан 15 000 Гц гача частоталар полосасида эса бу оғиш 4,35 дБ дан ошмайди.

1.3-жадвал

Параметрлар, тавсифлар	Ўлчов бирлиги	Товушли эшиттириш каналининг синфи		
		юқори	биринчи	иккинчи
ЭУЧП нинг кенглиги	Гц	30.....15 000	50... 10 000	80...6 300
1020(800)Гц частотадаги колдик сўниш	дБ	0±2	0±2	0±2
Ночизиқли бузилишлар коэффициенти		0,0008...0,018	0,01...0,03	0,01...0,03
ГУВ нинг нотекислиги (тенг ўлчовли эмаслиги)				
$t_{\text{кч}}-t_{\text{мин}}$	мс	12	80	80
$t_{\text{юч}}-t_{\text{мин}}$		2	2	10

Изоҳ. Бу ерда t_{\min} – ГЎВ нинг минимал қиймати; $t_{\kappa\eta}$ – ГЎВ нинг ЭУПЧ нинг кўйи чегаравий частотасидаги қиймати; t_{\max} – ГЎВ нинг ЭУЧП нинг юқори чегаравий частотасидаги қиймати.

Биринчи синфга оид ТК қолдик сўнишининг жоиз оғиши: 50 дан 100 Гц гача ва 8500 дан 10 000 Гц гача частоталар полосаларида 4,35 дБ дан кичик бўлмайди, 100 дан 200 Гц гача ва 6 000 дан 8 500 Гц гача частоталар полосаларида 2,5 дБ га тенг, 200 дан 6 000 Гц гача частоталар полосасида бу қиймат 1,7 дБ дан катта бўлмайди.

ТК нинг қолдик сўниши частотавий тавсифининг хотекислилиги пасайиш томонга 1–1.5 дБ дан ошмаслиги керак.

Тасвир канали. Тўла рангли телевизион сигнални узатишига мўлжалланган намунавий канални **тасвир канали** – ТК дейилади.

Аниқлик телевизион тасвир сифатининг муҳим тавсифларидан ҳисобланади, у каналнинг тасвирнинг энг майда деталларигача узата олиш қобилиятини аниқлашга имкон беради.

Тасвир аниқлиги узатувчи телевизион трубкадаги ёйилувчи доғнинг ўлчамлари, кадр ажралаётган сатҳларнинг сони, ЭУЧП нинг кенглиги ва ТК нинг шу частоталар полосаси чегарасидаги частотавий тавсифларига боғлик. Тасвир канали ЭУЧП нинг керакли кенглигини қўйидаги йўсинда аниқлаш мумкин:

узатилаётган тасвирнинг ҳар хил ёритилган майдонлари ўртасидаги чегарага видеосигнал кучланишининг сакрашсимон ўзгариши мос келади. Кучланишининг $\tau_{1\phi}$ ўзгариш вақти (яъни сигнал фронтининг давомийлиги) тасвир чегарасининг аниқлиги, ёйилаётган нур кесимининг ўлчамлари ва ёйилиш тезлигига боғлик. ТК чиқишидаги сигнал фронтининг давомийлиги бошлангич сигнал фронтининг давомийлигидан катта бўлади: $\tau_{2\phi} = \tau_{1\phi} + \Delta\tau$. Тасвирни етарли даражада аниқ қайта тиклаш учун, $\tau_{1\phi} \rightarrow 0$ бўлганда ТК оширадиган сигнал давомийлигининг катталашиши нурнинг тасвирнинг энг майда элементлари бўйлаб t_s ҳаракатланиш давомийлигидан катта бўлмаслиги керак. Сатҳлар сони $Z_c = 625$ кадр ($Z_k = 25$, $t_s = 0,083$ мкс) бўлганда, ТК орқали узатилаётган сигнал фронтининг давомийлиги $\Delta\tau = 0,083$ мкс дан ошмаслиги керак.

Агар ТК $0...f_2$ ўтказиш полосасида частотавий бузилишларни вужудга келтирмаса, у ҳолда кучланиш сакрашининг ўсиб бориш давомийлигининг ошиши $\Delta\tau \approx 1/f_2$ ни ташкил этиши мумкин. Бундан видеосигнал трактининг юқори чегаравий частотаси $f_2 = 1/(2\Delta\tau) = 1/(2t_s) = 1/(2 \cdot 0,083 \cdot 10^{-6}) \approx 6$ МГц дан пастда бўлмаслиги

керак, ранг берувчи сигналнинг тегишли градацияларини узатишни ҳисобга олиб, уни 6,5 МГц га тенг, деб қабул қилинади. Шундай қилиб, ЭУЧП 0–6,5 МГц диапазонни эгаллади.

ЭУПЧ чегарасидаги частотавий ва фазавий бузилишлар жоиз бузилишлардан катта бўлмаслиги керак, акс ҳолда улар туфайли ҳосил бўладиган видеосигналнинг амплитудавий ва фазавий ташкил этувчилари ўртасидаги муносабатларнинг ўзгаришлари телевизион трубканинг қабул қилувчи экранида видеосигналнинг кўринишини бузади.

ТК нинг тавсифларига, ЭУЧП чегарасида қўйилган талабларни аниклашда қўйидагиларни ҳисобга олиш зарур:

Тасвирнинг ёритилган майдонлари ўртасидаги фарқка зинасимон кўринишдаги $\tau_{1\phi}$ фронт давомийликли ΔU_1 кучланишга эга видеосигнал мос келади. Агар ТК куи частоталарнинг $f_k=6,5$ МГц га тенг кесма частотага эга қуи частотали идеал фильтрнинг тавсифларига эга бўлганда эди, у ҳолда каналнинг чиқишидаги ΔU_2 кучланишнинг зинаси $\tau_{2\phi} > \tau_{1\phi}$ бўлган фронт давомийлигига, ΔU_2 кучланишни белгилаш эса тебранма хусусиятга эга бўлар эди.

Тебранма жараён давомийлиги f_2 нинг кичрайиши билан ўсиб боради, бошлангич сигнал фронтининг $\tau_{1\phi}$ си қанча кичик бўлса, биринчи, энг катта отқиннинг қиймати шунча катта бўлади. $\tau_{1\phi} \rightarrow 0$ бўлганда, отқин 0,09 ΔU_2 га эришади.

Сўнишнинг $0...f_2$ полосада монотон (частотанинг ўсишига мувофиқ равища) ўсиши $\tau_{2\phi}$ ни оширади ва отқинни кичрайтиради. Сўнишнинг монотон кичрайиши тескари эффектга олиб келади. Сўнишнинг монотон ўзгариши ўтиш жараёнига ЭУЧП нинг факат юқори частоталаридагина унинг пастки частоталарида сўнишнинг худди шундай монотон ўзгариши катталигига қараганда камроқ таъсир киласи. Сўнишнинг тўлқинсимон ўзгариши асосий сигналга нисбатан вакт бўйича силжиган қўшимча сигналлар (акс садо-сигналлари) нинг ҳосил бўлишига олиб келади.

Фаза-частотавий тавсифларнинг монотонлиги чиқиш кучланишининг ўсиб бориш вақтига унча таъсир қиласи, лекин отқинларни кескин суратда оширади ва импульсли сигналларнинг олд томондаги ва орқа томондаги фронтларининг носимметрик бузилишларига сабаб бўлади. Фаза-частотавий тавсифларнинг тўлқинсимон ўзгариши асосий сигналга нисбатан вакт бўйича

силжиган ҳар хил қутбли қўшимча сигналлар (акс садо-сигналлари) нинг ҳосил бўлишига олиб келади.

Частотавий ва фазавий бузилишлар кузатиладиган частоталар диапазони қанча юқори бўлса, бу бузилишлар ўтиш жараёнига шунча кам таъсир қиласди.

Сигналларнинг фронтларини давомийлигининг катталashiши тасвирнинг контрастлигини камайтиради, кучланишининг отқинлари эса тасвир майдони вертикаль чегараларининг ҳошияланишига олиб келади. Қўшимча импульслар таクロрий (асосий тасвирга нисбатан силжиган) тасвирни ҳосил қиласди.

TK ни ташкил этувчи тўрткүтблікларнинг кириш-чиқиш қаршиликларини мос бўлмасликлари ҳам таクロрий тавсифларнинг ҳосил бўлишига сабабчи бўлиши мумкин.

Ночизиқли бузилишлар (каналнинг амплитудавий тавсифини ночизиқлиги туфайли юзага келган) телевизион сигналларнинг амплитудалар кетма-кетлигини ўзаро муносабатларининг, демак, тасвир элементларининг ўзаро ёритилганлик муносабатларининг ўзгаришига олиб келади. Ўта ночизиқли бузилишлар, синхронизация тизимининг меъёрда ишлашини бузиши мумкин.

Келиб чиқиши ва хусусияти жиҳатидан ҳар хил бўлган халақитлар телевизион сигналларнинг узатилиш сифатига турлича таъсир қиласди.

Частотаси ярим кадрлар частотасига каррали бўлган даврий халақит кинескоп экранида қоронғи горизонтал полосаларнинг пайдо бўлишига олиб келади. Қорайиш даражаси халақитларнинг амплитудаларига, экрандаги қоронғи полосалар сони эса халақитлар ва ярим кадрлар частоталарининг ўзаро муносабатига боғлиқ: халақит частотаси қанча юқори бўлса, қоронғи полосалар шунча кўп бўлади.

Агар халақит частотаси ярим кадрнинг таクロланиш частотасига каррали бўлмаса, у ҳолда қоронғи полосалар вертикаль йўналишда силжий бошлайди. Халақит частотаси билан унга яқин бўлган ярим кадрлар частотасининг гармоникаси ўртасидаги фарқнинг катталashiши билан силжиш тезлиги ўса боради. Сатр частотасига каррали, f_t частотали даврий халақит, яъни $f_x=mF_c$, бир сатрни узатиш мобайнида, видеосигнал кучланишининг m даврий ўзгаришларини ҳосил қиласди. Бу кинескоп экранида ҳар бир сатрда ёритилганлиги бўйича алмашинувчи соҳаларнинг ҳосил бўлишига олиб келади. Сатрни узатиш вақтида халақит

даврларининг бир қанча сони ўтганлиги сабабли, ҳар бир кейинги сатрнинг қоронғи ва ёруғ соҳалари аввалги сатрнинг худди шунга ўхшаш соҳалари сингари бўлади. Кадрни узатиш вактида халақит даврларининг бирқанча сони ўтганлиги туфайли, ҳар бир кейинги кадрдаги сатрнинг ёруғ ва қоронғи соҳалари экранда ўз ҳолатини сақлайди. Халақит частотаси қанча юқори бўлса, бир сатрни узатиш вактида ўтган халақит даврларининг сони шунча кўп, экранда ҳосил бўладиган қоронғи полосалар сони шунча кўп ва уларнинг ҳар бири шунча тор бўлади. Сатр частотасига каррали бўлмаган частотали даврий халақит, кинескоп экранида ҳаракатчан кия полосалар тўрларининг пайдо бўлишига олиб келади.

Қисқа муддатли импульсли халақитлар ёруғ ва коронғи горизонтал полосачаларнинг ҳосил бўлишига сабабчи бўлади, уларнинг узунлиги импульсли халақитнинг давомийлигига боғлиқ бўлади.

Флуктуацион халақитларнинг отқинлари кинескопнинг турли соҳаларида тартибсиз пайдо бўладиган ёруғ ва коронғи нуқталарнинг ҳосил бўлишига олиб келади. Флуктуацион халақитлар етарли даражада кўп бўлганда милтилловчи нуқталар қабул қилинаётган тасвирнинг аниқлиги ва контрастлигини пасайтирувчи юпқа пардан ҳосил қиласди.

ТКдаги частотавий бузилишларнинг меъёри шаблонларга кўра белгиланади. Юкори чегаравий частотаси 65 МГц гача бўлган каналлар учун, қолдик сўнишнинг частотавий тавсифини идеалдан оғиши ± 2 дБ атрофида ва 0–1,2 МГц диапазонда гурӯҳли ўтиш вакти ($\bar{G}V$) $\pm 0,3$ мкс атрофида оғишлирага, 1,2–6,5 МГц частоталарда қолдик сўнишнинг частотавий тавсифини монотон катталашиши 2–4 дБ атрофида ва $\bar{G}V$ учун эса $\pm 0,5$ мкс атрофида оғишлирага йўл қўйилади.

Тасвир сигнали кенглигининг ТК нинг чиқишида ўлчанган флуктуацион халақитга нисбати 99 фоиз вакт давомида 57 дБ дан кичик бўлмаслиги керак. Бу микдор 0,1 фоиз вакт давомида 49 дБ гача камайиши мумкин.

Тасвир сигнали кенглигининг даврий халақит кенглигига нисбати қуйидагилардан кичик бўлмаслиги керак: 50–100 Гц частоталар полосасидаги халақит учун 30 дБ дан; 1 кГц дан 1 МГц гача частоталар полосасидаги халақит учун 50 дБ дан ва 1 дан 6 МГц гача частоталар полосасидаги халақит учун $\{50 \cdot 4(f_x - 1)\}$ дан кичик бўлмаслиги керак, бу ерда f_x – халақит частотаси, МГц. ТК

кириш ва чиқиши қаршиликларининг бир-бирига мувофиқлап маганликларидағи (қайтиши) сўниши 24 дБ кичик бўлмаганда, б қаршиликларнинг номинал катталиги 75 Ом га тенг бўлиши керак

Кенг полосали ва рақамли каналлар. Кенг полосали канала (тракт) ларга: бошлангич гурух (БГКК), бирламчи (БКК) иккиласми (ИКК), учламчи (УКК) ва тўртламчи (ТКК) кен полосали каналлар киради. Телекоммуникация тармоқлари билан ташкил қилиш учун бу каналларнинг параметрлари в тавсифлари, уларни ташкил қилган ускуналардан қатъий назар, би хил меъёрланган бўлиши керак.

Кенг полосали каналларнинг электр тавсифлари ва параметрларига кўйилган асосий меъёрлар 1.4-жадвалда келтирилган.

Номинал ўлчаш сатҳлари, қолдиқ сўниш ва амплитудави тавсиф катталиклари бошлангич гурухли кенг полосали канал учун 18 кГц, бирламчи учун 82 кГц, иккиласми учун 420 кГц ва учламч учун 1545 кГц частоталарда ўлчанади.

1.4-жадава

Параметрлар ва тавсифлар	Намунавий кенг полосали каналлар				
	БГКК	БКК	ИКК	УКК	ТКК
Эффектив узатилаётган частоталар полосасининг чегаралари, кГц	12,3... 23,4	60,6... 107,7	312,3.. 551,4	812,6... 2043,7	8515... 12388
Кириш ва чиқиши қаршиликларининг номинал микдори, Ом	600	150	75	75	75
Номинал иисбий ўлчаш даражаси, дБм0: киришда, чиқишда	-36 -14	-36 -23	-36 -23	-36 -23	-36 -23
Қолдиқ сўниш, дБ	-22	-13	-13	-13	-13
Қолдиқ сўниш частотавий тавсифининг жоиз нотекислилиги, дБ	±0,87	±0,87	±0,87	±0,5	±0,15
Гурухли ўтиш вактининг жоиз оғишлари, мкс полосада, кГц	10 13...23	10 65..103	5 330.. 530	0,25 900... 1900	0,25 9300... 117000

Сатҳ ўзгараётганда эмплитудавий тавсиф ѓўгри чизиқли бўлади, дБм камайиш томонига ўсиш томонига заникли билан \pm дБ	-10 24 2	-10 26 2	-10 26 2	-10 28 2	-10 30 2
Сигналнинг нол нисбий сатҳли нуқтадаги ўртача кувати, мВт0	0,096	0,348	1,92	9,6	2836
2500 км узунликдаги каналнинг ўлчаммаган ўртача шовкин сатҳи (соатда), дБм0,	-42	-35	-28	-21	-16
Узатиш қобилияти сичик эмас, бит/с	$82 \cdot 10^3$	$330 \cdot 10^3$	$165 \cdot 10^4$	$8,5 \cdot 10^6$	$33 \cdot 10^6$

Телекоммуникация тармоқларида намунавий рақамли канал (тракт) лар ташкил қилинади, уларнинг асосийлари қуидагилар хисобланади:

узатиш тезлиги $64 (1 \pm 50 \cdot 10^{-6})$ кбит/с га teng асосий рақамли канал (АРК);

узатиш тезлиги $480 (1 \pm 50 \cdot 10^{-6})$ кбит/с га teng суббирламчи рақамли канал (СБРК);

узатиш тезлиги $2048 (1 \pm 50 \cdot 10^{-6})$ кбит/с га teng бирламчи рақамли канал (БРК);

узатиш тезлиги $8448 (1 \pm 30 \cdot 10^{-6})$ кбит/с га teng иккиламчи рақамли канал (ИРК);

узатиш тезлиги $34\,368 (1 \pm 20 \cdot 10^{-6})$ кбит/с га teng учламчи рақамли канал (УРК);

узатиш тезлиги $139.264 (1 \pm 15 \cdot 10^{-6})$ кбит/с га teng тўртламчи рақамли канал (ТРК).

Рақамли каналлар орқали узатиш сифати, юкорида айтиб ўтилганидек хатоликлар коэффициенти орқали аниqlанади.

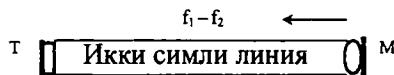
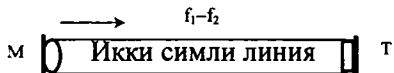
1.5. Икки томонлама каналлар

1.5.1. Икки томонлама каналларни ташкил қилиш

Икки абонент (одам-одам, одам-машина, машина-машина) боғланишидаги диалогни таъминлаш учун узатиш канали икки томонлама ишлаши ёки икки томонлама канал бўлиши керак.

Юқорида кўриб ўтилган намунавий каналлар бир томонлама ҳисобланади, демак, икки томонлама - дуплекс боғланишни ташкил килиш учун, иккита бир томонлама намунавий-симплекс каналлардан фойдаланиш керак. Бунда бир томонлама каналларнинг ўзаро мустақиллигини сақлаган ҳолда, улар икки томонлама ягона тизимга бирлаштирилади. Телефон алоқа ўзаро боғланишнинг энг оммавий тури бўлганлиги учун, икки томонлама телефон каналларини ташкил қилиш принципларини кўриб чиқайлик. Бундан келиб чиқадиган ўзаро боғланишлар ва хulosалар маълумотларнинг бошқа турларини узатишнинг икки томонлама каналларини ташкил қилиш учун ўринли бўлади.

Икки томонлама боғланишнинг бир полосали тўрт симли тизими (1.18-расм), тарихан биринчи телефон алоқанинг икки томонлама тизими ҳисобланади. Бунда бир абонентнинг М микрофонидан бошқа абонентнинг Т телефонига узатиш икки симли линия орқали $f_1 \dots f_2$ частоталарнинг битта полосасида олиб борилади. Икки томонлама боғланишни ташкил қилишнинг бундай схемаси иқтисодий жиҳатдан ва ундан фойдаланиш бўйича мақсадга мувофиқ эмас, чунки абонентларга тўрт симли линияларни улаб бериш талааб қилинади.



1.18-расм. Икки томонлама телефон алоқани ташкил қилишнинг бир полосали тўрт симли схемаси.

Одатдаги абонент линиялари икки симли бўлгани учун, микрофонлар ва телефонларнинг бундай линияларга улаш учун маҳсус ажратувчи қурилмалар - АҚ (телефон аппаратининг қарама-қарши жойлашиш схемаси)дан фойдаланиш талааб қилинади. Бунда икки томонлама боғланишнинг бир полосали икки симли схемаси ҳосил бўлади (1.19-расм), бу боғланишда узатиш у йўналишда ҳам, бошқа йўналишда ҳам икки симли линиялар орқали ва частоталарнинг битта полосасида амалга оширилади.



1.19-расм. Икки томонлама боғланишни ташкил қилишнинг бир полосали икки симли схемаси.

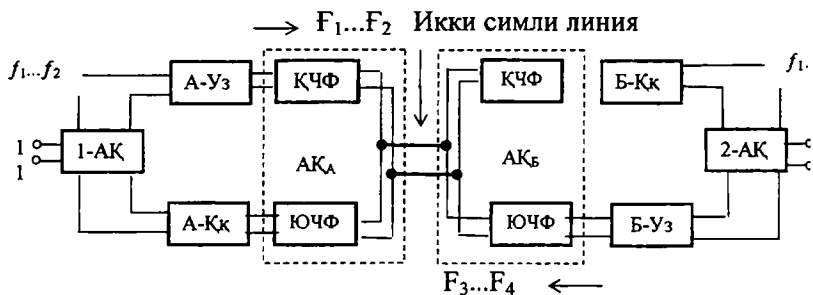
1.19-расмдан кўриниб турибдики узатиш, бир ёки бошқа йўналишларда частоталарнинг битта полосасида олиб борилади, узатиш йўналишларини ажратиш эса, тавсифларига маълум талаблар кўйиладиган махсус АК ёрдамида амалга оширилади.

Икки симли линиядан фойдаланилаётгандан икки томонлама боғланишни частоталарнинг икки полосаси ёрдамида амалга ошириш мумкин: $f_1 \dots f_2$ частоталарнинг бир (куйи) полосаси А абонентдан Б абонентга узатилади, $f_3 \dots f_4$ частоталарнинг бошқа (юқори) полосаси эса Б абонентдан А абонентга узатилади. Демак, боғланишни ташкил қилишнинг икки полосали икки симли схемасида ажратувчи қурилма (АК) дан ташқари, бошланғич сигналларнинг частоталар полосасини узатиш трактига тегишли йўналишнинг частоталар полосасига ўзгартирувчи ва қабул қилиш трактида эса тескари томонга ўзгартиришнинг частоталар полосасига ўзгартирувчи қурилмалар бўлиши керак. Узатиш йўналишларини ажратиш, йўналтирувчи фильтрлар ёки йўналтирувчи фильтрларнинг айриси деб аталаидиган куйи ва юқори частотали фильтрлар ёрдамида амалга оширилади. Икки томонлама боғланишни ташкил қилишнинг икки симли икки полосали схемаси 1.20 -расмда келтирилган.

Сигналнинг А станциядаги абонентдан Б станциядаги абонентга (тескари йўналиш учун барча жараёнлар ўхшаш бўлади) телефон сигналларини икки полосали икки симли икки томонлама узатиш канали орқали ўтишини ва улардаги асосий ўзгаришларни кўриб чиқайлик.

1-1 (2-2) қисқичларга икки симли физик занжирлардан фойдаланиладиган телефон тармоқнинг икки симли тракти уланади, бу тракт орқали телефон сигналлар $f_1 \dots f_2$ телефон частоталар диапазонида узатилади. Бу сигналлар узатиш ва қабул қилиш йўналишларига ажратиш учун мўлжалланган ажратувчи

курилма (1-АК) га келиб тушади. 1-АК чиқишидан чиқаётган F_1 частоталар полосасидаги бирламчи сигнал А станциядаги узат (А-Уз)га келиб тушади, бу ерда у икки симли линия (физик занж орқали узатилаётган $f_1 \dots f_2$ чизиқли спектрга ўзгаради. станциядан Б станцияга узатиш йўналишидаги чизиқли спект қўйи частотали йўналтирувчи фильтр (КЧФ) би шакллантирилади. Б станцияда сигнал КЧФ билан ажратиб олин ва у қабул килгич (Б-Кк) нинг киришига келиб тушади, бу е унинг $f_1 \dots f_2$ частоталар полосали телефон спектрига ўзгари содир бўлади. Б-Кк чиқишидан чиқаётган сигнал Б станцияни қа қилиш ва узатиш трактларига ажратиш учун мўлжаллан ажратувчи қурилма (2-АК) га ва ниҳоят у телефон алоқанинг и симли трактига келиб тушади.

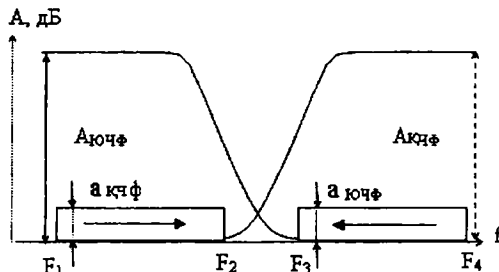


1.20-расм. Икки томонлама боғланишни ташкил қилишнинг икки полосали икки симли схемаси.

Б станциядан А станцияга узатилаётганда Б станциян узаткичи (Б-Уз) да бирламчи сигнал $f_1 - f_2$ спектрининг юқ частотали йўналтирувчи фильтри (ЮЧФ) билан ажра олинадиган $F_3 - F_4$ чизиқли спектрга ўзгириши амалга оширилади станциянинг қабул қилиш трактида ЮЧФ чизиқли спект ажратиб олади ва кейин А станциянинг қабул қилгичи (А-Кк)да f_2 телефон спектрига ўзгартирилади ва ниҳоят у А станци узатиш ва қабул қилиш трактларига ажратувчи 1-АК орк телефон алоқанинг икки симли трактига келиб тушади.

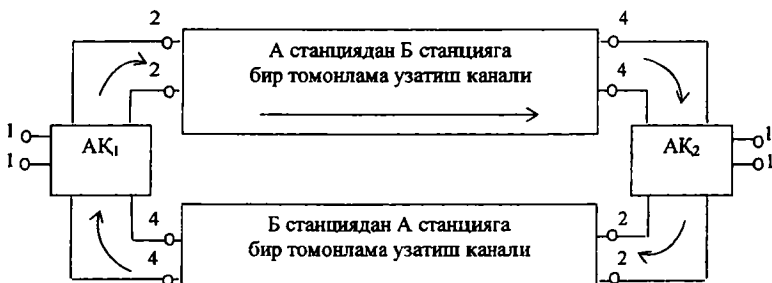
Юкорида кўриб чиқилганлардан аёнки, А ва Б станциялард йўналтирувчи КЧФ ва ЮЧФ нинг айрилари, узатишнинг ажрату ѹўналишига ўрнатилган ажратувчи қурилмалар (AK_A ва А штрих линиялар билан ўралган) вазифасини бажаради.

Тўғридан-тўғри амалга ошириладиган телефон алоқанинг узокклиги қуйидаги мулоҳазаларга асосланиб аникланди: телефон аппаратининг намунавий микрофони чиқишидаги бирламчи сигналнинг ўртача куввати $W_m=1$ мВт га, сигналнинг нормал қабул қилинишига тўғри келадиган телефоннинг киришидаги унинг куввати $W_t=1$ мкВт га, бир абонентнинг микрофони ва бошқа абонентнинг телефони ўртасидаги жоиз сўниш (кучсизланиш) $A_{mt}=10 \lg(W_m/W_t)=10\lg(1/10^{-3})=30$ дБ га teng. Агар линиянинг сўниш коэффициенти $\alpha=\text{дБ}/\text{км}$ га teng бўлса, у ҳолда тўғридан-тўғри амалга ошириладиган алоқанинг узокклиги $L=A_{mt}/\alpha$ га teng бўлади, у км да ифодаланади.



1.21-расм. Юқори ва қутичастотали йўналтирувчи фильтрларнинг кучсизланиш тавсифлари.

Телефон частотали канал (ТЧК) - бир томонлама узатиш канали ҳисобланади. Икки томонлама боғланишни ташкил қилиш учун иккита ТЧК керак бўлади ва уларни телефон тармоқларининг икки симли линияларига улаш ажратувчи қурилмалар (AK_1 ва AK_2) ёрдамида амалга оширилиши керак.



1.22-расм. Икки томонлама каналнинг умумий тузилиш схемаси.

Икки томонлама канал берк тизимни ифодалайди, демағ тексари боғланиш занжирі ҳосил бўлади ва маълум шароитлард каналнинг ўз-ўзидан қўзгалишини кўриш мумкин. Икки томонлам каналнинг умумий тузилиш схемаси ва тексари боғланишларнин ҳосил бўлиш йўлларининг схемаси 1.22-расмда кўрсатилган.

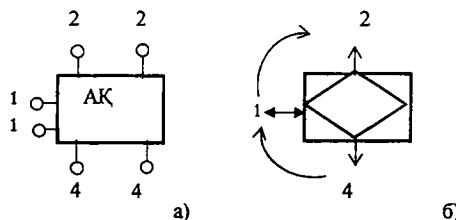
А пункт (А) дан Б пункт (Б) га узатилаётгандаги сигналла ўтишини кўриб чиқайлик. Сигнал А даги абонентдан икки симл линия орқали сигналнинг АК₁ нинг 1-1 қисқичларига, сўнгра АК нинг 2-2 қисқичларига ва бир томонлама узатиш канали орқали АК нинг 4-4 қисқичларига ва ниҳоят АК₂ нинг 1-1 қисқичлари орқал икки симли занжир орқали Б даги абонентга келиб тушади.

Агар АК₂ нинг 4-4 қисқичларидан 2-2 қисқичларига келаётга сигналнинг сўниши чексизликка тенг бўлмаса, у ҳолда А дан Б г узатиш каналининг чиқишидан чиқаётған сигнал узатишнин тексари йўналишидаги каналнинг киришига келиб тушади, ва ага АК₁ нинг 4-4 қисқичларидан 2-2 қисқичларига келаётга сигналнинг сўниши ҳам чексизликка тенг бўлмаса, у ҳолда сигнал А п. дан Б п. га узатиш каналининг 2-2 қисқичлари ва канали киришига келиб тушади. Шу тарика берк электр занжирин (тексари алоқа занжирин) ҳосил бўлади.

Тексари алоқа занжирин якка берк тизим (ЯБТ) ни ҳоси қиласди, бу тизимда маълум шароитларда ўз-ўзидан қўзгалиш генерацияланиш содир бўлиши мумкин.

1.5.2. Ажратувчи курилмалар, уларга қўйилган талаблар ва таснифи

АК олти кутбли (2×3 кутбли) дан иборатлиги икки томонлам каналларни ташкил қилиш схемасининг шартли белгилашлари 1.23-расмда келтирилган.



1.23-расм. Ажратувчи курилма (а) ва уни шартли белгилашлари (б).

Сигналларни 1-1(1) қисқичлардан 2-2 (2) қисқичларга ва 4-4 (4) қисқичлардан 1-1 (1) қисқичларга узатиш йўлларини ўтказиш йўналишлари дейилади ва улар минимал мумкин бўлган сўниш (кучсизланиш) билан тавсифланади; сигнални 4-4 (4) қисқичлардан 2-2 (2) қисқичларга узатиш йўлини ажратувчи йўналиш деб аталади ва у максимал мумкин бўлган сўниш билан тавсифланади.

Узатилаётган сигналларнинг частотавий ва динамик ишчи диапазонларида АҚ да қуидаги талаблар бажарилса, бундай ажратувчи қурилмани идеал АҚ дейилади:

узатиш йўналишларида сўниш бўлмаса, яъни $A_{1-2} = A_{4-1} = 0$ бўлса;

ажратувчи (кечикувчи) йўналишларда чексиз катта сўниш (кучсизланиш) ўринли, яъни $A_{4-2} = A_{2-4} = \infty$ бўлса;

1-1, 2-2 ва 4-4 қисқичлар томонидаги кириш қаршиликлари юкламалар билан мувофиқлашган бўлса;

сигналлар ўтказувчи (ажратувчи) йўналиш томонга узатилаётганда турли хил бузилишлар бўлмаса.

АҚ частотавий селекция принциплари асосида ёки дифференциал тизимлар (ДТ) деб атальувчи мувозанатлашган (баланслашган) кўприк схемалари принциплари асосида қурилиши мумкин.

Ажратувчи қурилмалар қуидаги учта гурухга бўлинади: линиявий АҚ; улар пассив элементлардан қурилган бўлиб, элементларининг параметрлари вақт давомида ўзгармайди ва улар сигналларни узатиш сатҳига боғлик бўлмайди. Буларни пассив АҚ дейилади;

линиявий АҚ; уларнинг қурилмаларини схемаларига актив элементлар уланган бўлиб, элементларининг параметрлари вақт давомида ўзгармайди ва улар сигналларни узатиш сатҳига боғлик бўлмайди. Буларни актив АҚ дейилади;

параметрик АҚ; уларнинг қурилмаларини схемаларига вақт давомида ўзгарадиган элементлар уланган бўлади. Буларни параметрик АҚ дейилади.

$A_{1-2} = A_{2-1}$, $A_{4-1} = A_{1-4}$ шартлар бажарилса, бундай ҳолдаги ажратувчи қурилмаларни ўзаро боғланган (ўзаро ҳамкор) АҚ дейилади. Бу шартлар бажарилмаса, бундай АҚ ни ўзаро боғланмаган АҚ дейилади. Линиявий пассив АҚ ўзаро боғланган - ҳамкор АҚ қурилмаларга киради.

Икки томонлама боғланишни ташкил қилишнинг бир полосали икки симли ва тўрт симли тизимларида кўприк схемаси бўйича уланган, резисторлар асосида қурилган линиявий пассив

ўзаро боғланган АҚ кенг миқёсда тарқалган бўлиб, уларни резисторли дифференциал тизимлар (РДТ) дейилади, дифференциал трансформаторлар асосида курилган АҚ ни трансформаторли дифференциал тизимлар (ТДТ) дейилади.

Дифференциал тизимларнинг таҳлили масаласини аниқлаш куйидагича ҳисобланади:

1) дифференциал тизим худди ажратувчи олти қутблика ўхшаб, мумкин бўлган минимал сўнишли ўтказиш йўналишига ва мумкин бўлган максимал сўнишли ўтказмайдиган (кечиктирадиган) йўналишга эга шартлари;

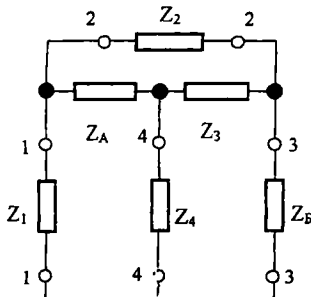
2) юкламани дифференциал тизимнинг тегишли кисқичларига мувофиқ улашни таъминловчи шартлари;

3) дифференциал тизим (бундан кейин - дифтизим) нинг узатишнинг турли йўналишларидаги ишчи сўнишлари (кучсизланиши) ни.

1.5.3. Резисторли дифференциал тизим

Резисторли дифтизим (РДТ) Т - берк тўртқутблик схемаси бўйича амалга оширилади (1.24-расм). Бу схемадан минимал сўнишли узатиш йўналишларига ва чексиз сўнишли кечиктириш йўналишларига ва юкламаларни мослаштириб улаш имкони бўлган ажратувчи курилма сифатида фойдаланиш мумкинлигини кўрсатиб ўтайлик.

Бу кўприк схемаси бўлиб, бу ерда Z_1 , Z_A , Z_3 , Z_B резисторлар схеманинг елкаларини, 2-2 ва 4-4 қутблар (кисқичлар) эса унинг диагоналини ифодалайди.



1.24-расм. Резисторли дифференциал тизим.

Бу диагоналга Z_2 ва Z_4 қаршиликлар уланади.

Фараз қиласылыш:

$$Z_1 = Z_2 = Z_3 = Z_4 = Z \quad (1.49)$$

ва

$$Z_A = \eta Z \text{ ва } Z_B = Z / \eta \quad (1.50)$$

ілсин.

(1.49) формуладаги шарт ва $\eta=1$ га тенглиги бажарилганда, нинг елкали, акс ҳолда тенг бўлмаган елкали РДТ ҳосил бўлади.

$$Z_1 \cdot Z_3 = Z_A \cdot Z_B \quad (1.51)$$

шарт бажарилганда, схема (1.27-расм) 4-4 кутблардан 2-2 кутбларга узатиш йўналишида мувозанатлашган (баланслашган) бўлади 1 аксинча. Агар 4-4 (2-2) кутбларга генератор уланса, у ҳолда 2-2-4) кутбларда кучланиш нолга тенг бўлади, яъни сўниш учизиланиш $A_{42}=A_{24}=\infty$ бўлади. Демак, 4-4 (2-2) кутблардан 2 (4-4) кутбларга узатиш йўналиши очик бўлади ва улар бирорига таъсир килмайди.

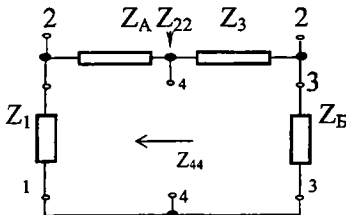
Икки томонлама боғланиш ташкил қилинаётганда РДТ дан кратувчи курилма сифатида фойдаланилганда 1-1 кутбларга икки имли линия уланади, деган шарт кўйилади. Бу линиянинг тўлқин ёшлилиги маълум ва бундан кейин олиб бориладиган таҳлил содда ёлиши учун у, яъни $Z_1 = Z$ га тенг деб фараз қилинади; 2-2 тбларга узатиш тракти, 4-4 кутбларга эса қабул қилиш тракти уланади.

Юкламани РДТ га мослаштириб улашни таъминлаш учун .51) шарт бажарилганда, РДТ нинг турли кутблари томонидаги нинг кириш қаршилигини, яъни РДТ нинг баланслашганлигини икълайлик.

Эквивалент схема (1.28) ни кўриб чиқиб, РДТ нинг 2-2 тблари томонидаги кириш қаршилигини топамиз.

1.25-расмдан маълумки, РДТ нинг 2-2 кутблари томонидаги ёриш қаршилиги кўйидагига тенг:

$$Z_{22} = \frac{(Z_A + Z_3)(Z_1 + Z_B)}{Z_1 + Z_A + Z_3 + Z_B}.$$



1.25-расм. РДТ нинг 2-2 ва 4-4 кутблари томонидаги кириш қаршиликлари.

(1.49) ва (1.50) ифодаларни хисобга олган ҳолда, охирғи тенгламани қўйидаги кўринишда ифодалаш мумкин:

$$Z_{22} = \frac{(\eta Z + Z) \left(Z + \frac{1}{\eta} Z \right)}{Z + \eta Z + Z + \frac{1}{\eta} Z} = Z = Z_2. \quad (1.52)$$

Худди юқоридаги шартларда РДТ нинг 4-4 кутблари томонидаги кириш қаршилиги қўйидагига teng бўлади:

$$Z_{44} = \frac{(Z_1 + Z_A)(Z_3 + Z_B)}{Z_1 + Z_A + Z_3 + Z_B}.$$

Бу формулага (1.49) ва (1.50) даги қаршилик қийматларини қўйиб ва мураккаб бўлмаган алмаштиришларни бажариб, қўйидагиларни олиш мумкин:

$$Z_{44} = Z = Z_4. \quad (1.53)$$

Шундай қилиб, РДТнинг юқорида кўриб чиқилган схемасида фойдаланилаётганда, икки томонлама каналнинг узатиш трактини кириш қаршилиги Z_2 га, қабул қилиш трактининг чиқиши қаршилиги эса Z_4 га teng бўлиши керак. Бунда канални икки симли линияга мослаштириб улаш таъминланган бўлади.

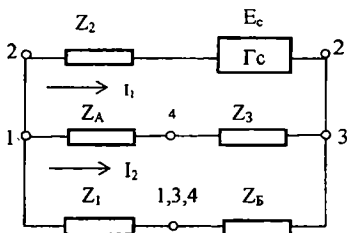
(1.49) ва (1.51) шартлар бажарилганда, 1-1 ва 3-3 кутблај томонидаги, шунингдек, бошқа кутбларни улаш томонидаги кириш қаршиликлари Z_1 , Z_3 , Z_A ва Z_B га teng бўлади ва бу факат тенг елкали РДТ учунгина ўринлидир.

Кўриб чиқилаётган РДТ нинг турли узатиш йўналишларидағи сўнишини аниқлайлик. Бунда барча киришлар (1-1, 2-2, 3-3 ва

Узатишнинг йўналишлари кўйидагича: узатиш 2-2, 4-4 қутбларидан 1-1, 3-3, 1-4 ва 1-3 қутбларига томон, ва аксинча бўлади.

Сигналнинг 1.26-расмда ифодаланган 2-2 қутбларидан Z_1 (1-1 қутб), Z_A (1-4 қутб), Z_3 (4-3 қутб) ва Z_B (3-3 қутб) елкаларнинг барча қаршиликларига узатилаётгандаги РДТ нинг мувозанатлашган (баланслашган) эквивалент схемасини кўриб чиқайлик. Бу ерда юкорида қабул килинган элементлар ва белгилашларга янгилари кўшилади: Γ_c , Z_c ички қаршилилкка эга бўлган сигнал генератори ва E_e - генераторнинг электр юритувчи кучи (ЭЮК).

2-2 қутблардан 1-1 қутбларга томон сўнишни аниклайлик. (1.49) ва (1.50) ларни ҳисобга олган ҳолда, 2-2 қутбларга қўйилган кучланишнинг қўйидагига тенглиги схемадан кўриниб турибди (1.26-расм):



1.26-расм. Ўтказиш йўналишларидаги сўнишлар (кучизланишлар) га оид схема.

$$U_{22} = I_2 Z_1 + I_2 Z_B = I_2 Z + I_2 \frac{Z}{\eta} = I_2 Z \left(1 + \frac{1}{\eta}\right), \quad (1.54)$$

бу ерда I_2 , $Z = U_{11}$ ва I_2 , $Z/\eta = Z_1$ (1-1 қутб) ва Z_B (1-4 қутб) қаршиликлардаги кучланишларнинг тушишлари; I_2 , Z_1 ва Z_B қаршиликлардан оқиб ўтувчи ток.

2-2 (1-1) қутблардан 1-1 (2-2) қутбларга узатиш йўналишидаги сўниш:

$$A_{21} = A_{12} = 20 \lg \frac{U_{22}}{U_{11}} = 20 \lg \frac{I_2 Z \left(1 + \frac{1}{\eta}\right)}{I_2 Z} = 20 \lg \left(1 + \frac{1}{\eta}\right). \quad (1.55)$$

2-2 (3-3) қутблардан 3-3 (2-2) қутбларга, яъни Z_B қаршиликк:
тomon ўтказиш йўналишидаги сўниш юкорида келтирилган
ифодага ўхшап аниқланади:

$$A_{23} = A_{32} = 20 \lg \frac{U_{22}}{U_{33}} = 20 \lg \frac{I_2 Z \left(1 + \frac{1}{\eta}\right)}{I_2 Z \frac{1}{\eta}} = 20 \lg (1 + \eta). \quad (1.56)$$

Ўтказиш йўналишларидағи сўнишларни аниқлашнин юкорида келтирилган услубларидан фойдаланиб, 2-2 қутблардан 1-4 қутблар (Z_A қаршилик) га томон сўниш қуидаги формула орқали аниқланади:

$$A_{214} = A_{142} = 20 \lg \frac{U_{22}}{U_{14}} = 20 \lg \frac{I_1 (Z_A + Z_3)}{I_1 Z_A} = 20 \lg \frac{Z(1 + \eta)}{\eta Z} = 20 \lg \left(1 + \frac{1}{\eta}\right), \quad (1.57)$$

2-2 қутблардан 4-3 қутблар (Z_3 қаршилик)га томон сўниш қуидагига тенг бўлади:

$$A_{234} = A_{342} = 20 \lg \frac{U_{22}}{U_{34}} = 20 \lg \frac{I_1 (Z_A + Z_3)}{I_1 Z_3} = 20 \lg \frac{Z(1 + \eta)}{\eta} = 20 \lg (1 + \eta). \quad (1.58)$$

4-4 қутблардан A_{41} нинг 1-1 қутблари (Z_1 қаршилик) га, A_{41} нинг 1-4 қутблари (Z_A қаршилик)га, A_{443} нинг 4-3 қутблари (Z_3 қаршилик)га, A_{43} нинг 3-3 қутблари (Z_B қаршилик) га томон сўнишларни аниқлаш учун мувозанатлашган РДТ нинг эквивалент схемасини тасвирлаш керак, бунинг учун юкорида келтирилган услубдан фойдаланиб қуидагиларни оламиз:

$$\left. \begin{array}{l} A_{41} = A_{14} = 20 \lg (1 + \eta), \\ A_{414} = A_{144} = 20 \lg \left(1 + \frac{1}{\eta}\right), \\ A_{443} = A_{34} = 20 \lg \left(1 + \frac{1}{\eta}\right), \\ A_{43} = A_{34} = 20 \lg (1 + \eta). \end{array} \right\} \quad (1.59)$$

(1.55) - (1.59) формулалардан тенг елкали РДТ нинг ($\eta=1$ бўлганда) барча ўтказиш йўналишларида сўнишнинг бир хил ва тенг бўлиши кўриниб турибди:

$$A_{ym}=20\lg 2=6 \text{ дБ}. \quad (1.60)$$

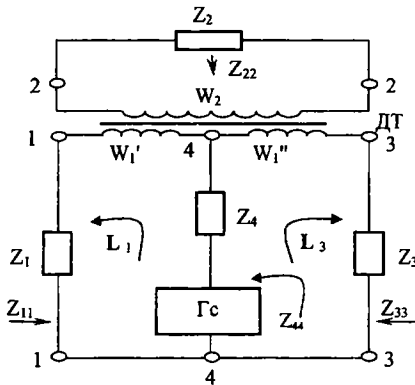
Бу катталиктининг физик моҳияти содда қилиб тушунтирилади: тенг елкали РДТ нинг тегишли кутблари (кўприк диагоналлари)даги қувват елканинг тўртга қаршиликлари ўртасида тенг тақсимланади.

η нинг тегишли қийматларини танлаб, сўнишни узатишнинг баъзи йўналишларида ошириш ҳисобига бошқа йўналишларида уни камайтириш мумкин. (1.49)...(1.51) муносабатлар шуни кўрсатадики, РДТ нинг барча қаршиликлари ёки актив ёки реактив бўлса, РДТ ни амалга ошириш осон бўлади. Қаршиликлардан лоакал биттаси мажмуя хусусиятга эга бўлса, бошқа қаршиликлар ҳам мажмуя кўринишида бўлиши керак; бу ҳолда РДТ анча мураккаблашади.

Қаршиликлардан ташкил топган кўприк схемаларнинг, хусусан частоталаридан қувватни тақсимлагичлар сифатида фойдаланилади. Қувватни тақсимлагичлар иккита генераторнинг умумий юкламада бир-биридан мустақил равишда ишлашини ёки битта генераторнинг турли хил юкламаларда ишлашини таъминлайди. Демак, қувватни тақсимлагичлар ажратувчи қурилмалар бўлиб ҳисобланади.

1.5.4. Трансформаторли дифференциал тизим

Юкланган трансформаторли дифференциал тизим (ТДТ) нинг умумий схемаси 1.27-расмда келтирилган, бу ерда қуйидаги белгилашлар қабул қилинган: ДТ - дифференциал трансформатор; 1-1, 2-2, 3-3 ва 4-4 - юкланиш қаршиликлари уланадиган кутблар; 1-1 кутбларга Z_1 кириш қаршиликли икки симли линия уланади; 2-2 кутбларга Z_2 кириш қаршиликли узатиш йўналиши уланади; 4-4 кутбларга Z_4 чиқиш қаршиликли қабул қилиш йўналиши уланади. 3-3 кискичларга Z_3 баланс қаршилиги деб аталувчи қаршилик уланади.



1.27-расм. Трансформаторли дифференциал тизим.

Z_{11} - ТДТ нинг 1-1 кутблар томонидаги кириш қаршилиги;

Z_{22} - ТДТ нинг 2-2 кутблар томонидаги кириш қаршилиги;

Z_{44} - ТДТ нинг 4-4 кутблар томонидаги кириш қаршилиги;

Z_{33} - ТДТ нинг 3-3 кутблар томонидаги кириш қаршилиги.

w_1^I - ДТ бирламчи чулғамининг биринчи ярим чулгами ўрамларининг сони; w_1^{II} - ДТ бирламчи чулғамининг иккинчи ярим чулгами ўрамларининг сони ва W_2 - ДТ иккиламчи чулгами ўрамларининг сони.

ДТ нинг трансформациялаш коэффициентлари қўйидаги кўринишда белгиланади:

$$n = \frac{w_1^I + w_1^{II}}{w_2} = \frac{w_1}{w_2}, \quad n_1 = \frac{w_1^I}{w_2}; \quad n_2 = \frac{w_1^{II}}{w_2}; \quad n = n_1 + n_2; \quad \eta = \frac{w_1^I}{w_1^{II}}, \quad (1.61)$$

бу ерда n -ДТ нинг трансформациялаш коэффициенти; n_1 ва n_2 - ДТ нинг иккиламчи чулгами ва бирламчи чулғамининг ярим чулғамлари ўртасидаги трансформациялаш коэффициентлари η -ТДТ елкаларининг teng бўлмаслик коэффициенти. Агар $\eta=1$ бўлса, бундай ТДТ ни *тeng елкали тизим*, агар $\eta \neq 1$ бўлса, бундай тизимни *teng бўлмаган елкали тизим* дейилади.

Тeng бўлмаган елкали ТДТ ни таҳлил қиласли. Тегишли формулаларга $\eta=1$ коэффициентни кўйиб, тeng елкали ТДТ учун керакли муносабатлар олинади. Z_1 қаршилик (ТДТ га уланадига икки симли линиянинг тўлқин ёки кириш қаршилиги)ни маълум волиди. ТДТ ни идеал, яъни уни йўқотишлардан ҳоли, ДТ чулғаминин индуктивлиги чексиз катта бўлиб, йўқ бўлмайди, деб хисоблаймиз.

1.5.5. ТДТ нинг 4-4 қутблардан 2-2 қутбларга ўтказмаслик шартини аниқлаш

Агар 4-2 узатиш йўналишида сўниш ∞ га тенг, яъни $A_{42}=\infty$ бўлса, бундай ажратувчи қурилмани мувозанатлашган (баланслашган) қурилма дейилади. A_{42} нинг ∞ га тенг бўлиши, икки томонлама каналнинг қабул қилиш трактини, унинг узатиш трактига таъсирини истисно этади.

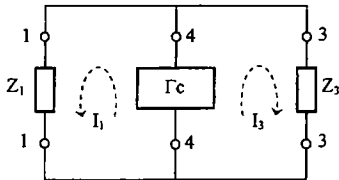
ТДТ нинг A_{42} сўниши бениҳоя чексиз катта бўладиган шартларни аниқлайлик. Z_4 ички қаршиликга эга бўлган Γ_c генераторни 4-4 қутбга, Z_1 , Z_2 ва Z_3 қаршиликларни мос равиша 1-1, 2-2 ва 3-3 қутбларга улайлик (1.27-расмга к.).

Ток 4-4 қутблардан узатилаётганда, у қутблардан ДТ нинг w_1^I ва w_1^{II} чулғамлари орқали оқиб ўтадиган I_1 ва I_3 ташкил этувчи токларга тармоқланади. I_1 ва I_3 токлар тегишли w_1^I ва w_1^{II} чулғамлар орқали оқиб, $I_1 w_1^I$ ва $I_3 w_1^{II}$ ампер-ўрамларга мутаносиб бўлади ва қарама-қарши томонларга йўналган магнит оқимларни ҳосил қиласди. Бу токлар томонидан ТД нинг магнит ўтказгичида ҳосил қилинган натижавий магнит оқим бирламчи чулғам ярим чулғамининг ампер-ўрамлари фарқига мутаносибdir. Ярим чулғамнинг ампер-ўрамлари тенг бўлганда натижавий магнит оқим нолга тенг бўлади, шунинг учун w_2 иккиласми чулғамда ЭЮК ҳосил бўлмайди, яъни 2-2 қутбларда U_2 кучланиш нол ($U_{22}=0$) га ва Z_2 қаршилик орқали окувчи ток нол ($I_2=0$) га тенг бўлади.

Шундай қилиб, 4-4 қутблардан 2-2 қутбларга ўтказмаслик шарти ёки ТДТ нинг мувозанатлашганлик (баланслашганлик) шарти қуйидаги тенгликдан иборат:

$$I_1 w_1^I = I_2 w_1^{II} \text{ ёки } \frac{I_3}{I_1} = \frac{w_1^I}{w_1^{II}} = \eta. \quad (1.62)$$

Идеал ТДТ да w_1^I ва w_1^{II} чулғамлар I_1 ва I_3 токлар учун қаршиликни ифодаламайди. Бу токларнинг йўлида фақат Z_1 ва Z_3 қаршиликларгина учрайди, бу ҳол учун ТДТ нинг эквивалент схемаси 1.28-расмда ифодаланган кўринишни олади.



1.28-расм. Мувозанатлашган ТДТ нинг ток 4-4 кутблардан 2-2 кутбларга узатилаётган эквивалент схемаси.

1.28-расмдаги схемадан, (1.62) ни ҳисобга олган ҳолда, қуйидаги тенглик ўринлидир:

$$I_1 Z_1 = I_3 Z_3 \quad \text{ёки} \quad \frac{I_3}{I_1} = \frac{Z_1}{Z_3} = \eta. \quad (1.63)$$

Бу тенгламадан 4-2 йўналишда бениҳоя чексиз сўнишнинг, яъни $A_{42}=\infty$ содир бўлиши, ўтказмасликнинг асосий шарти келиб чиқади.

$$Z_3 = Z_1 \frac{I_1}{I_3} = Z_1 \frac{\frac{w_1'}{w_1''}}{\eta} = \frac{Z_1}{\eta}, \quad Z_3 = Z_1 / \eta, \quad I_3 = \eta I \quad \text{ёки} \quad I_1 = I_3 / \eta. \quad (1.64)$$

Трансформаторли дифференциал тизим (дифтизим) линиявий пассив ажратувчи қурилмалар каторига кирганлиги туфайли, (1.64) шартлар бажарилганда, 2-2 кутблардан 4-4 кутбларга ўтишдаги сўниш (кучизланиш) ҳам ∞ га, яъни $A_{42}=A_{24}=\infty$ га тенг бўлади.

1.5.6. Трансформаторли ва резисторли дифференциал тизимларни солиштириш

Ажратувчи қурилмаларни трансформаторли ва резисторли дифференциал тизимлар асосида қуриш ва уларнинг ишлаш принциплари билан танишганимиздан кейин, уларни солиштира бошлаймиз.

Трансформаторли дифтизим қуйидаги афзалликларга эга:
юклама уланадиган баъзи бир кутблар (асосан, ҳамма кутблар) ўртасида гальваник (ўзгармас ток бўйича) боғланишларнинг ўйқилиги;

турли хил катталиқдаги түрттагача юклама қаршиликларини мос равиша улаш имкониятининг мавжудлиги;

ұтказиш йұналишларида унча катта бўлмаган сўнишлар.

Трансформаторли дифтизим қатор нуқсонларга эга, уларнинг асосийлари қўйидагилардан иборат:

ферромагнит ўзакли трасформаторлар вужудга келтирадиган ночизиқли бузилишлар; ўзакнинг кесими қанча кичик ва сигналнинг узатилаётган куввати қанча катта бўлса, ночизиқли бузилишларнинг қиймати шунча катта бўлади;

ТДТ нинг ұтказиш йұналишидаги сўнишининг бир меъёри частотавий тавсифини олиш учун дифференциал трансформатор чулғамининг индуктивлигини ошириш зарур; бунга юқори сифатли ферромагнит материаллардан қилинган ўзаклардан фойдаланиб ёки ўзак кесимини катталаштириб эришилади;

ўлчамларининг бир мунча катталиги, массасининг оғирлиги ва нархининг бир қадар юқорилиги.

Резисторли дифференциал тизим (РДТ) қўйидаги афзаликларга эга:

тайёрланишининг соддалиги, вазнининг енгиллиги; габаритларининг кичикилиги, нархининг арzonлиги; уни кичкина қилиб тайёрлаш имкониятининг мавжудлиги;

барча ұтказиш йұналишларида сўнишининг бир меъёри частотавий тавсифга эгалиги;

ночизиқли бузилишларнинг бўлмаслиги;

тўртта ва ҳатто олтита бир хил қаршиликларни мослаб улаш имкониятининг мавжудлиги;

кўприк схемасининг тегишли конфигурациясида учта ұтказмайдиган йұналишнинг мавжудлиги.

РТД нинг камчиликлари қўйидагилардан иборат:

ұтказиш йұналишларида сўнишининг бирмунча катталиги;

юкламанинг барча қаршиликлари орасида гальваник бөгланишларнинг мавжудлиги;

агар юкламанинг қаршиликларидан бири мажмуа кўринишда бўлса, қолган бешта қаршиликларнинг ҳаммаси ҳам мажмуа кўринишда бўлиши.

Юқорида айтиб ўтилганлардан дифтизим иккала турининг ўзига хос афзаликлари ва камчиликларига эга эканлиги келиб чиқади; турли мақсадлар учун мўлжалланган ажратувчи

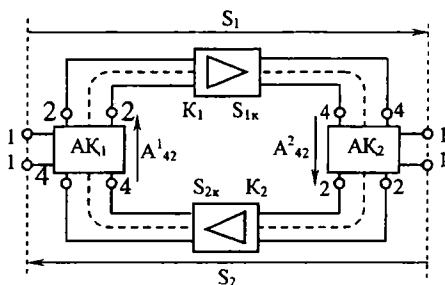
курилмаларни қуриш усулларини танлашда булар хисобга олиниш керак.

1.6. Берк тизимга ўхшаш икки томонлама канал

1.6.1. Икки томонлама каналнинг барқарорлиги

Икки томонлама каналлар қурилаётганда шубҳасиз бер электр тизимлар ҳосил бўлади. Улар қарама-қарши узати ѹўналишлари ўртасидаги охирги сўниш катталигига эга дифференциал тизимлар ёки ѹўналтирувчи фильтрлар асосида ишлай диган ажратувчи курилмалар (AK) дан фойдаланиш туфайли ҳосил бўлади.

Икки томонлама канал битта (якка) берк тизим ёки бир неч каскад (бўгин) тарзда уланган якка берк тизимлар (ЯБТ) да иборат. ЯБТ нинг умумий схемаси 1.29-расмда келтирилган.



1.29-расм. Якка берк тизимнинг барқарорлиги.

Бу ерда куйидаги белгилашлар қабул қилинган: AK_1 , AK_2 ажратувчи курилмалар, 1-1, 2-2, 4-4 эса уларнинг кутблари; A_{42}^1 в A_{42}^2 – узатиш ѹўналишлари ўртасидаги AK га мос ўтиш сўнишлари K_1 ва K_2 – узатишнинг тегишли ѹўналишларида (узатиш каналлар у ёки бу ѹўналишларининг эквиваленти сифатида) жойлашга кучайтиргичлар; S_1 ва S_2 – 2-2 ва 4-4 кутблар ўртасида жойлашга кучайтиргичларнинг кучайтириши; S_1 ва S_2 – AK_1 ва AK_2 нинг 1-кутблари ўртасидаги узатишнинг тегишли ѹўналишларид жойлашган, икки симли линияларни улайдиган кучайтиргичларнинг ишчи кучайтириши.

АК₁ даги ўтувчи сўниш чекли катталик бўлганлиги сабабли, бу тизимда АК₁ нинг 4-4 қутбларидан 2-2 қутблари – К₁ – АК₂ нинг 4-4 ва 2-2 қутблари – К₂ – АК₁нинг 4-4 қутблари томон тескари боғланиш ҳалқаси ҳосил бўлади (пунктир линия). Бунинг натижасида узатишнинг бир йўналиши бошқа йўналишига таъсир этади. Бу таъсир баъзи бир ҳолларда ЯБТ нинг ўз-ўзидан кўзгалишига олиб келади ва бунда узатиш мумкин бўлмай қолади.

Найквиистнинг барқарорлик мезонидан фойдаланиб, ЯБТ нинг барқарорлик шартларини аниқлаймиз. Бу мезонга биноан, нолдан чексизгача бўлган частоталар полосасида тескари алоқанинг ажратилган ҳалқаси учун бир вактнинг ўзида иккита шарт бажарилса, тескари алоқали тизим ўз-ўзидан кўзгалади:

1) амплитудалар шарти

$$\sum_{i=1}^k S_i \geq \sum_{j=1}^l A_j, \quad (1.65)$$

яъни тескари боғланишнинг ажратилган занжиридаги кучайишлар йигиндиси шу ҳалқадаги сўнишлар йигиндисидан катта ёки унга teng бўлади.

2) фазалар шарти, яъни тескари боғланиш ҳалқасини ҳосил килувчи курилмалар [АК₁, К₁, АК₂ ва К₂ (1.29-расм)] юзага келтирадиган фазавий силжишлар йигиндиси қуйидагига teng бўлади:

$$\sum_{i=1}^m \varphi_i = 2n\pi, \quad (1.66)$$

бу ерда n=0,1,2,...

Кўрилаётган ЯБТ да фазавий муносабатлар тасодифий бўлгани учун, частоталар ишчи полосасининг лаоқал бир частотасида фазалар шарти бажарилади, деб фараз қилиниб, ЯБТ нинг барқарорлик шартини, яъни амплитудалар шартининг бажарилмаслигини аниқлаймиз:

$$\sum_{i=1}^k S_i < \sum_{j=1}^l A_j \text{ ёки } \sum_{j=1}^l A_j > \sum_{i=1}^k S_i. \quad (1.67)$$

$$1.29\text{-расмга биноан, } A_{42}^1 + A_{42}^2 > S_{1_k} + S_{2_k} \quad (1.68)$$

бўлганда, ЯБТ барқарор бўлади, яъни генерациялаш содир бўлмайди.

Ҳалқа бўйича сўнишлар йиғиндиси кучайишлар йиғиндисидан қанчага катта эканлигини кўрсатувчи X катталикни барқарорлик захираси дейилади. Кўрилаётган ЯБТ учун барқарорлик захираси кўйидагига тенг:

$$X = (A_{41}^1 + A_{42}^2) - (S_{1e} + S_{2e}). \quad (1.69)$$

Баъзан X катталикни тескари боғланиш ҳалқасидаги сўниш дейилади.

ЯБТ нинг ўз-ўзидан қўзғалиши учун [(1.66) фазалар шарти бажарилади, деб фараз қиласлик)] S_{1e} ва S_{2e} кучайтиргичларнинг кучайтиришларини қанчага ошириш мумкинлигини кўрсатувчи катталикни барқарорлик дейилади ва у кўйидаги формула орқали аникланади:

$$\sigma = \frac{A_{41}^1 + A_{42}^2}{2} - \frac{S_{1e} + S_{2e}}{2} = \frac{X}{2}. \quad (1.70)$$

Барқарорлик (1.66) фазалар шарти бажарилганда, ЯБТ да генерациялаш содир бўлиши учун ундаги ҳар бир кучайтиргичнинг кучайтиришини қандай σ катталикка ошириш кераклигини кўрсатади.

Агар ажратувчи қурилмалар (AK_1 ва AK_2) сифатида тенг елкали трансформаторли дифференциал тизим (ТДТ) дан фойдаланса, у ҳолда ўтувчи сўниш (1.61га биноан) кўйидагига тенг бўлади:

$$A_{42}^1 = A_{1e} + 6, dB \text{ ва } A_{42}^2 = A_{2e} + 6, dB, \quad (1.71)$$

бу ерда, A_{1e} ва A_{2e} – биринчи ва иккинчи ТДТ нинг баланс сўнишлари. 1.29-расмдан S_1 ва S_2 ишчи кучайтиришлар кўйидагига тенг:

$$S_1 = S_{1e} - A_{12} - A_{41} = S_{1e} - 6, dB \text{ ва } S_2 = S_{2e} - A_{12} - A_{41} = S_{2e} - 6, dB, \quad (1.72)$$

бу ерда A_{12} ва A_{41} – тенг елкали ТДТ нинг ўтказиш йўналишидаги сўниш.

Сўнишлар (1.71) ва кучайишлар (1.72) қийматларини (1.69) ва (1.70) формулаларга кўйиб, барқарорлик захираси

$$X = (A_{1e} + A_{2e}) - (S_1 + S_2), \quad (1.73)$$

$$\text{барқарорлик} \quad \sigma = \frac{A_{1e} + A_{2e}}{2} - \frac{S_1 + S_2}{2} \quad (1.74)$$

тенглигини оламиз.

$$\text{Агар} \quad A_{1e} = A_{2e} = A_e \text{ ва } S_1 = S_2 = S \quad (1.75)$$

бўлса (булар тез-тез учрайди), у ҳолда

$$\sigma = A_e - S \quad (1.76)$$

га тенг бўлади.

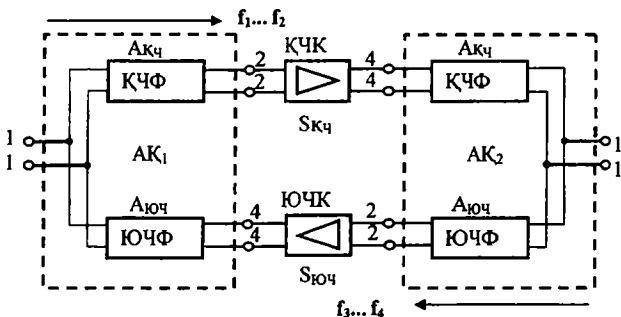
Икки томонлама икки симли икки полосали канал туридаги ЙБТ нинг барқарорлик захираси [бу ерда чапдан ўнгга $f_1 \dots f_2$, ўнгдан чапга эса $f_3 \dots f_4$ частоталар полосаси узатилади ва АҚ сифатида қуий (КЧФ) ва юқори (ЮЧФ) частотали йўналтирувчи фильтрларнинг айрисидан фойдаланилади] тескари боғланиш ҳалқаси бўйича АҚ₁ нинг 2-2 кутбларидан КЧК, АҚ₂ нинг 4-4 кутблари, КЧФ, ЮЧФ, АҚ₂ нинг 2-2 кутблари, ЮЧК, АҚ₂ нинг 4-4 кутблари, ЮЧФ, КЧФ ва АҚ₁ нинг 2-2 кутблари томон сўнишга тенг:

$$X = -S_{kv} + A_{\text{юч}} - S_{\text{юч}} + A_{\text{юч}} = 2A_{\text{юч}} - (S_{kv} - S_{\text{юч}}), \quad (1.77)$$

барқарорлик қуидаги формула орқали аниқланади:

$$\sigma = \frac{X}{2} = A_{\text{юч}} - \frac{S_{kv} + S_{\text{юч}}}{2}. \quad (1.78)$$

(1.77) ва (1.78) формулаларда ҳамда 1.30-расмда қуидаги белгилашлар қабул қилинган:



1.30-расм. Юқори ва қуий частотали йўналтирувчи фильтрларга эга икки томонлама икки полосали каналнинг барқарорлиги.

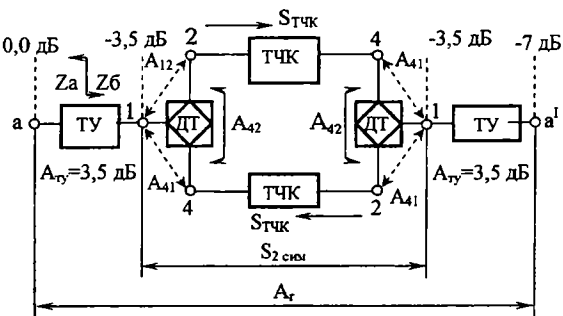
$A_{\text{кв}}$ – частоталарнинг ($f_3 \dots f_4$) эффектив ушлаб қоли полосасида куйи частотали фильтр (ҚЧФ) ёки частоталарни эффектив узатилаётган полосасида юқори частотали фильтр (ЮЧФ) нинг сўниши; $A_{\text{юч}}$ – частоталарнинг ($f_1 \dots f_2$) эффектив ушлаб қолиши полосасида ЮЧФ ёки частоталарнинг эффектив узатилаётган полосасида ҚЧФнинг сўниши («Икки томонлама канал»даги 1.20-расмга каранг);

$S_{\text{кв}}$ – куйи частотали кучайтиргич (КЧК) нинг кучайтириши ва S – юқори частотали кучайтиргич (ЮЧК) нинг кучайтириш Фильтрларнинг эффектив утказиш полосаларидағи сўниши эффектив ушлаб қолиши полосаларидағи сўнишидан анча кичик бўлганлиги учун фильтрнинг ушбу сўнишини ташлаб юборса ҳам бўлади.

Икки томонлама икки симли икки полосали каналнинг куй частоталар полосаси гурухидаги барқарорлиги йўналтирувчи ЮЧФ нинг $A_{\text{юч}}$ сўниши билан, юқори частоталар полосаси гурухидаги ёйўналтирувчи ҚЧФ нинг $A_{\text{кв}}$ сўниши билан таъминланади.

1.6.2. Телефон каналининг барқарорлиги

Телефон канали дифференциал тизимлар (одатда, трансфо́рматорли) ёрдамида бирлаштирилган қарама-қарши узатил ѹўналишларидаги иккита телефон частотали каналдан ибора Ҳозирги вақтда телефон каналлари асосан тўрт симли бир полосал ёки икки симли икки полосали (электр жиҳатдан тўрт симли тизимлардан ташкил қилинади). Телефон каналларида тескар алоқанинг бефойда токлари охирги дифтизимларнинг етарл даражада баланслашмаганлиги натижасида ҳосил бўлади.



1.31-расм. Телефон каналининг барқарорлиги ва барқарорлик захираси.

Икки томонлама боғланишни ташкил қилишнинг икки полосаси икки симли схемасининг оралиқ қучайтиргичларида ҳосил бўлувчи тескари боғланиш токларини ташлаб юборса ҳам бўлади, чунки эффектив ушлаб қолиш полосаларидаги йўналтирувчи фильтрларнинг сўнишларининг йигиндиси узатиш-нинг иккала йўналишидаги кучайишларнинг йигиндисидан анча каттадир.

Телефон каналининг барқарорликни аниқлайдиган эквивалент схемаси 1.31-расмда келтирилган, бу ерда қўйидаги белгилашлар қабул қилинган: ТЧК – телефон частотали канал; ТУ-сўниши $A_{Ty}=3,5$ дБ га тенг бўлган транзит узайтиргич; S_{TCh} – ТЧК нинг қолдик сўниши (кучайиши); S_{2sim} – телефон каналининг икки симли охиридаги қолдик сўниши (кучайиши); A_{42} -дифтизимнинг ўтказмайдиган (ажратувчи) йўналишларидағи сўниши; A_{12} , A_4 – дифтизимнинг ўтказиш йўналишларидағи сўниши; A_r – телефон каналининг aa' кутблар (телефон тармоқлари линияларини улаш нукталари) ўртасидаги қолдик сўниши.

1.31-расмга биноан, телефон канали якка берк тизимга эквивалентdir, унда дифтизимдан (одатда, трансформаторли) ажратувчи қурилма сифатида фойдаланилади, демак, бунда телефон каналининг барқарорлиги ((1.73) га қаранг) қўйидагига тенг бўлади:

$$X_{TCh} = 2A_{42} - 2S_{2sim} \quad (1.79)$$

1.31-расмдан $S_{2sim} = A_r - 2A_{Ty} = 0$ га тенглиги кўриниб турибди, демак, телефон каналининг барқарорлик захираси

$$X_{TCh} = 2A_{42} \quad (1.80)$$

га тенг бўлади.

A_e баланс сўниш токларнинг телефон каналининг икки симли охири уланадиган aa' нуктадардан қайтиши туфайли ҳосил бўлган сўниши орқали аниқланади. Тескари боғланиш токи ТУ транзит узайтиргичга келади (бу ерда унинг сўниши $\frac{A_1}{2}$ га тенг), a нуктадан қайтади (бу ерда унинг сўниши A_e га тенг), сўнгра у $\frac{A_1}{2}$ га тенг сўниб, ТУ орқали 1 нуктага қайтади. Шундай килиб, 4-4 кутблардан 2-2 кутбларга ўтишда тескари боғланиш токининг сўниши қўйидагига тенг бўлади:

$$A_{42} = 2A_{Ty} + A_e = A_r + A_e. \quad (1.81)$$

Z_6 дифтизимнинг баланс контуруни қаршилиги (баланс қаршилик) одатда ТУнинг тавсифий қаршилигига тенг қилиб танлаб олинади, шунинг учун

$$A_e = 20 \lg |(Z_a + Z_6)/(Z_a - Z_6)|, \quad (1.82)$$

бу ерда Z_a – телефон каналининг a нүктасига уланган занжирнинг кириш қаршилиги. Икки томонлама телефон каналининг ишлаши учун энг нокулай шароит бу, бўш (баланс контур уланмагандаги) юриш ($Za=\infty$) ёки кисқа туташиш ($Za=0$) режимида ишлашидир. Za нинг бу қийматларини (1.82) га қўйиб ва ноаникликни очиб, $Ae=0$ га тенглигини топамиз. Баланс сўнишнинг бу қийматини (1.81) га қўйиб, $A_{42}=A_r$ га тенглигини топамиз. Бу тенгликни ҳисобга олган ҳолда, (1.80) қўидаги кўринишга келтирилади:

$$X_{\text{тнф}} = 2A_r, \quad (1.83)$$

яъни барқарорлик захираси телефон каналининг колдик сўнишини иккиланганлитига, унинг барқарорлиги эса қўидагига тенг бўлади:

$$\sigma_{\text{тнф}} = X_{\text{тнф}} / 2 = A. \quad (1.84)$$

Телефон каналининг колдик сўниши $A_r=7$ дБ га тенг бўлганлиги туфайли, телефон канали, сўзсиз, барқарордир ва унинг барқарорлиги A_r дан қайтиш сўниши миқдорига катта бўлади, бу катталик 5 дБ дан кичик бўлмайди. Шунинг учун телефон канали барқарорлигининг энг кичик захираси ишчи режимда 12 дБ дан кичик бўлмайди.

Узайтиргичлар сўнишининг ортиши, уларнинг кучайишининг шунча катталикка ортишини талаб қилғанлиги учун, телефон каналининг барқарорлиги транзит узайтиргичларнинг сўниш катталигига боғлиқ эмаслигини эслатиб ўтиш керак, акс ҳолда телефон канали қолдик сўнишининг қиймати ўзгаради.

1.6.3. Тескари алоқада вужудга келадиган бузилишлар

Узатиш йўналишлари ўртасида хосил бўладиган чекли қийматли ўтувчи сўнишга эга икки томонлама каналлар ташкил қилинаётганда ажратувчи курилмалар (АК) нинг мавжудлиги (ҳатто барқарорлик шартларига риоя қилинганда ҳам) тескари боғланиш (ТБ) нинг бефойда токларининг хосил бўлишига олиб келади. Бу ҳолда узатишнинг хоҳлаган йўналишларидаги кучайтиргични тескари боғланишли кучайтиргич сифатида қараш мумкин, бу ерда қўидаги белгилашлар қабул қилинган:

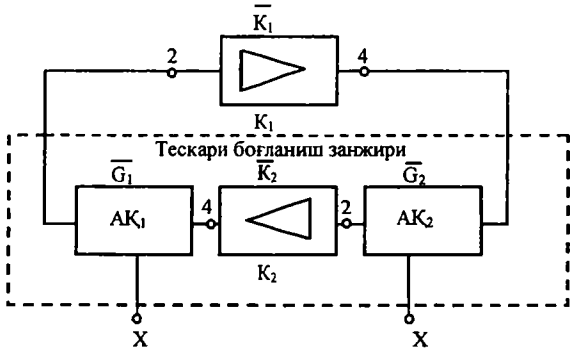
\bar{K}_1, \bar{K}_2 - кучайтиргичларнинг узатиш коэффициенти; \bar{G}_1, \bar{G}_2 - битта кучайтиргичнинг чиқишига ва бошқа кучайтиргичнинг киришига уланган (4-2 кутблар ўртасида) $A\bar{K}_1$ ва $A\bar{K}_2$ ажратувчи қурилмаларнинг доимий узатиши. K_1 кучайтиргич учун 2-2 ва 4-4 кутбларга уланган барча қурилмалар тескари боғланувчи занжири ифодалайди.

Кучайтиргичлар назариясидан маълумки, ТБ занжири уланаётганда кучайтиргичнинг узатиш коэффициенти $\bar{F} = 1 - \bar{T}$ мартага камаяди, яъни

$$\bar{K}_{1TB} = \bar{K}_1(1 - \bar{T}), \quad (1.85)$$

бу ерда \bar{F} - тескари боғланиш чуқурлиги, \bar{T} - ҳалқа кучайиши, у кўрилаётган берк тизим учун қуйидагига тенг:

$$A_{42} = A_{41} + A_{kaym} + A_{12} \quad (1.86)$$



1.32-расм. Тескари боғланишда вужудга келадиган бузилишлар.

бу ерда $S_1 - S_2$ – кучайтиргичларнинг кучайтиришлари ва A_1 ва A_2 ажратувчи қурилмаларнинг децибелларда ифодаланган сўнишлари; ϕ -тескари боғланишнинг ҳалқаси бўйича фазавий силжиш йигиндиси. $S_1 + S_2 + A_1 - A_2 = -X$ кўринишдаги йигинди [(1.69) га қаранг] манфий ишорали тескари боғланиш занжиридаги сўнишни, яъни тескари боғланиш ҳалқасининг кучайишини ифодалайди.

(1.86) ни ҳисобга олган холда, (1.85) формулани қуйидаги кўринишда ифодалаш мумкин:

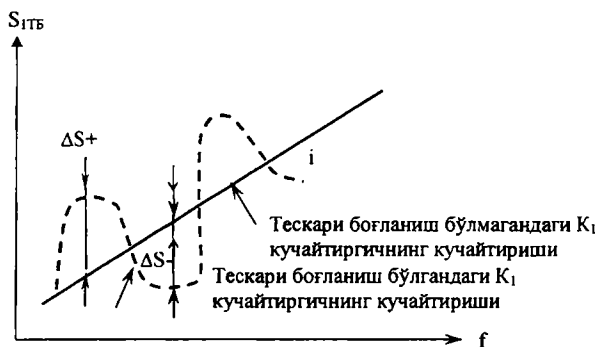
$$20\lg \bar{K}_{1TB} - 20\lg \bar{K}_1 = -20\lg [1 - 10^{-0.05X} e^{j\varphi}]. \quad (1.87)$$

К1 кучайтиргич кучайтиришининг тескари алоқага асосланган ўзгариши қуидагига тенг бўлади:

$$\Delta S_{TB} = S_{TB} - S_1 = -20 \lg |1 - 10^{0.05X} e^{j\varphi}| = -20 \lg |1 - 10^{0.1\sigma} e^{j\omega}| = 20 \lg \left| \frac{1}{1 - 10^{0.1\sigma} e^{j\varphi}} \right| \quad (1.88)$$

бу ерда $X = 2\sigma = (A_1 + A_2 - S_1 - S_2)$ - икки томонлама каналнинг (якка берк тизим) барқарорлик захираси. Тескари боғланиш мавжуд бўлгандаги К1 кучайтиргич кучайтиришининг частотавий тавсифи 1.33-расмда ифодаланган.

Бефойда тескари алоқа туфайли кучайтиргич кучайтиришининг частотавий тавсифи тескари алоқа бўлмагандаги частотавий тавсифига нисбатан тўлқинсимон хусусиятга эгалиги 1.33-расмдан кўриниб туриди.



1.33-расм. Тескари алоқада пайдо бўладиган бузилишлар.

Кучайтиргичнинг кучайтириш частотавий тавсифининг бундай хусусияти, берк тизимдаги турли фазавий боғланишларга мос келувчи частотали бефойда тескари алоқа токлари, кучайтиргичнинг кучайтиришини ошириши, ёки камайтириши билан тушунтирилади. Демак, тескари боғланиш токларининг мавжудлиги ўзига хос амплитуда – частотавий бузилишларга олиб келади. Бундай бузилишларни тескари боғланишда вужудга келадиган бузилишлар дейилади. Бу бузилишларни амалда тузиатишнинг имкони йўқ.

Икки томонлама (телефон) каналда фазавий боғланишлар, худди берк тизимга ўхшаб тасодифий хусусиятга эга бўлганигидан, тескари боғланишда вужудга келадиган бузилишларни

аниқлаш учун амалда уларнинг тескари боғланиш ҳалқасидаги $\phi=(2n+1)\pi$ га teng фазавий силжиш, яъни манфий тескари боғланишдаги ва $\phi=2n\pi$ га teng фазавий силжиш, яъни мусбат тескари боғланишдаги кучайтиргич кучайтиришининг ўзгариши билан боғлиқ бўлган энг охирги қийматларигина аниқланади. Манфий тескари боғланиш учун кўпайтuvчи $e^{j\phi} = -1$ га teng ва манфий тескари боғланишда вужудга келадиган бузилишлар катталиги қуидагига teng бўлади [(1.88) га қаранг]:

$$\Delta S = 20 \ln \frac{1}{1 + 10^{-0.1\sigma}}, \quad (1.89)$$

мусбат тескари боғланиш учун кўпайтuvчи $e^{j\phi} = 1$ га teng ва мусбат тескари боғланишда вужудга келадиган бузилишлар катталиги қуидагига teng бўлади:

$$\Delta S_s = 20 \lg \frac{1}{1 - 10^{-0.1\sigma}} \quad (1.90)$$

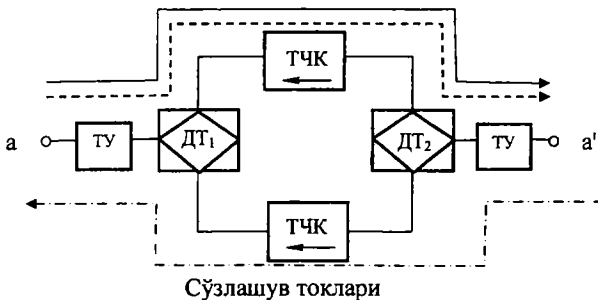
Мусбат тескари алоқа токларининг таъсири манфий тескари алоқа токларининг таъсиридан катталиги (1.89) ва (1.90) дан кўриниб турибди. Бироқ барқарорликнинг катта қийматлари ($\sigma > 12dB$) да бу катталиклар бир хил бўлади. $a > 15\dots 17dB$ бўлганда, бефойда тескари алоқанинг каналнинг частотавий тавсифига таъсирини ташлаб юбориш мумкин. Бунда тескари алоқа токлари туфайли вужудга келадиган бузилишлар шунчалик кичик бўладики, улар амалда телефон маълумотларининг узатилиш сифатига таъсир қилмайди.

1.6.4. Электрик акс садо ҳодисаси

Абонент трактини нисбатан катта узунликдаги телефон каналига улаш нуқталари (1.34-расмдаги а ва a^1 нуқталар) да номувофиқликнинг мавжудлиги электр акс садо токларининг пайдо бўлишига олиб келади. Бу ҳодисанинг моҳиятини тушуниш учун телефон каналини кўриб чиқайлик (1.34-расм), бу ерда ТУ – транзит узайтиргичлар; ДТ_{1,2} – икки симли абонент трактидан тўрт симли трактга ўтишни таъминловчи дифференциал тизимлар; ТЧК – бир томонлама телефон частотали каналлар; а, a^1 – абонент трактини телефон каналига уловчи нуқталар.

Масалан, чапдан ўнгга (а нуқтадан a^1 нуқтага) узатилаётган сўзлашув сигналининг энергиясининг бир кисми ДТ₂ дифти-

зимнинг тўлиқ мувозанатлашмаганлиги (баланслашмаганлиги) туфайли қабул қилишнинг охири (a^1 нуқта) дан қисман қайтади.



1.34-расм. Электр акс садо ходисасининг пайдо бўлиш механизми.

Қайтган тўлқин тескари йўналишдаги каналга келиб тушади ва сўзловчи абонентга вақт бўйича силжиган ҳолда қайтиб келади. Бу вақт сигналнинг a ва a' нуқталари ўртасида тарқалиш вақтининг иккиланганлигига teng. Баъзи ҳолларда сўзловчи абонент ўзининг сўзларини акустик акс садо ходисасига ўхшаш ходиса сифатида қайтарилишини қабул қилиши мумкин. Шу тариқа сўзловчининг биринчи акс садоси пайдо бўлади. DT_1 ҳам тўлиқ, мувозанатлашмаганлиги сабабли сўзловчининг биринчи акс садосининг токи а нуқтадан қисман қайтади ва қайтган тўлқин узатиш каналидаги a дан a' га келиб тушади. Натижада эшитувчининг биринчи акс садоси пайдо бўлади. Эшитувчининг биринчи акс садосидан кейин сўзловчининг иккинчи акс садоси a ҳ.к пайдо бўлиши мумкин. Аста-секин акс садо токларининг энергияси камая боради ва жараён сўнади. Айрим ҳолларда такрорланган акс садо сигналлари 8-9 мартараб эшитилиши мумкин.

Тажрибалар шуни кўрсатадики, электр акс садонинг сўзловчи абонентга ҳалакит килувчи таъсири шундай ҳолда намоён бўладики, унга худди сухбатдоши унинг гапини бўлгандек, эшитувчи учун эса эшитиш аниқлиги пасайған каби таъсир қиласи.

Сўзловчининг акс садо сигналининг қуввати эшитувчининг акс садо қувватидан етарли даражада юқори бўлганлиги учун, электр акс садонинг ҳалакит килувчи таъсирини ҳисоблаш факат сўзловчининг акс садоси учунгина бажарилади. Электр акс садо ходисаси қуйидаги икки шарт бажарилганда кузатилади:

биринчидан, товушнинг талаффуз этилиши ва акс садо сигналининг келиши ўртасида сезиларли вакт оралиги мавжуд бўлганда;

иккинчидан, акс садо сигналининг етарли даражадаги кувватида.

Товушнинг талаффуз этилиши ва акс садо сигналининг келиши ўртасидаги вакт оралиги электр сигналларнинг физик мухит ҳамда каналлар ва трактлар ускуналари орқали тарқалишининг чекли тезлиги билан аниқланади ва уни *гуруҳли ўтиш* – ГЎВ ёки *кучсизланиш вақти* дейилади. Телефон каналида ГЎВ нинг мутлақ катталиги савол ва жавоб ўртасидаги вакт оралиги катталигига ҳам таъсири қиласди. Бу вактнинг узок давом этиши абонентлар ўртасидаги контакт сезувчанликнинг йўқолишига олиб келади. Сигнал тарқалишининг мутлақ вақти 250 мс дан ошмаса, ГЎВ нинг таъсири унча сезиларли бўлмаслиги тажрибавий йўл билан аниқланган. 250 мс га тенг мутлақ ГЎВ ни 50000–70000 км узунликдаги кабелли магистралларда олиш мумкин бўлганлиги учун, фақат Ернинг сунъий йўлдошлари орқали алоқа килинаётгандагина бу микдорни ошириш мумкин.

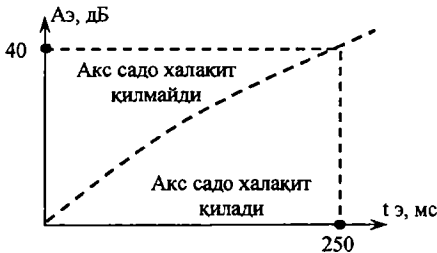
Телеграф ва маълумотларни узатиш, товушли эшиитириш ва телевидение, факсимил сигналларини узатиш каналлари бир томонлама бўлганлиги учун, ГЎВ нинг мутлақ катталиги бу сигналларни узатишга ҳалақит қилмайди.

Эксприментал тадқиқотлар электр акс садонинг каналда t_{ac} тарқалиш вақти билан акс садо токлари йўлидаги (бу ерда электр акс садо ҳодисаси унча сезиларли бўлмайди) A_{ac} сўнишнинг минимал зарурий катталиги ўртасидаги боғланишни аниқлашга имкон беради (1.35-расмга қаранг).

а ва a' нуқталар ўртасидаги сўниш (1.34-расмга қаранг) телефон каналининг A_g қолдик сўнишини белгилайди, демак, электр акс садо токларининг сўниши куйидагига тенг бўлади:

$$A_{ac} = 2A_r + A_e,$$

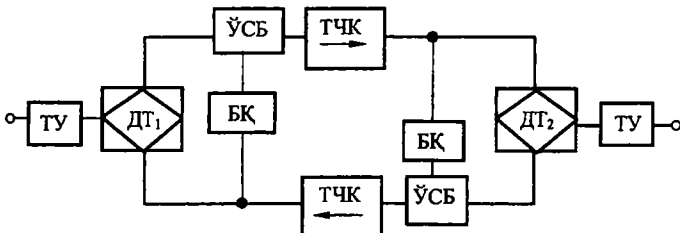
бу ерда A_e – электр акс садо токлари пайдо бўладиган томондаги охирги дифференциал тизимнинг баланс сўниши. Энг нокулай шароитларда (абонент тракти кириш қаршилигининг катталиги қисқа туташув ёки бўш юриши катталигига яқин) баланс сўниш катталиги $A_e = 6$ дБ га тенг,



1.35-расм. Акс садо токларининг минимал зарурий сўнишининг сўзловчи биринчи акс садосининг ўтиш вақтига боғланиши.

демак, $K_1 = (K_n + NK_3)L$ бўлади. Ае нинг график бўйича олингаг қийматига қараб (1.35-расмга қаранг), ГЎВ нинг мумкин бўлган катталигини ва алоқанинг максимал узоклигини (бунда электр акс садо токларининг халақит таъсири унча сезиларли бўлмайди аниқлаш мумкин.

Агар сигналнинг бир томонга ўтишининг мутлақ вақти 30 мс дан ошмаса, электр акс садо телефон каналларида алоқанин сифатини ёмонлаштирумайди. Бу вақт 30 мс дан катта бўлган ҳолда электр акс садо токлари йўлидаги сўнишни қолдиқ сўнишни ошириш йўли орқали ошириш керак. Бироқ, қолдиқ сўнишни сезиларли даражада ошириш мумкин эмас, чунки бунда алоқанин сифати ёмонлашади. Шунинг учун телефон каналининг қолдиқ сўниш катталигини унинг номинал қиймати $A_{\text{г}}=7$ дБ га teng ҳолда саклаш ва электр акс садо токларининг халақит қилувчи таъсиrlарини камайтириш учун ТЧК нинг охирги станцияларида акс садони тўсувчи деб аталадиган маҳсус курилмалар уланади. Бу курилмалар электр акс садонинг йўлида сезиларли даражада (50 дБ гача) сўнишни ҳосил қиласи.



1.36-расм. Акс садони тўсувчи курилмани улаш.

Электр акс садонинг халақит қилувчи таъсиrlарини камайтиришдан ташқари, акс садони тўсувчи қурилма ёрдамида куйидагиларни қўллашга имкон бор:

дифференциал тизимнинг ўз-ўзини баланслаш (мувозанатлаш) усули; бунда акс садо токларининг йўлидаги сўнишини оширишга баланс контурнинг қаршилигини автоматик ростлаш ёрдамида дифтизимнинг баланс сўнишини ошириб эришилади;

компенсация усули: акс садо токларининг йўлидаги сўнишнинг ошишини фақат акс садо сигналларининг тескари йўналишдаги қолдик сўнишини ошириш ҳисобигагина таъминлайдиган усул. Бунга акс садо сигналларига ўхшаш, лекин фазаси бўйича тескари бўлган сигналларни шакллантириш орқали эришилади.

Назорат саволлари

1. Қувват, кучланиш ва ток бўйича сатҳлар деб нимага айтилади ва улар ўзаро қандай боғланган?
2. Қувват, кучланиш ва ток бўйича нисбий, мутлақ ва ўлчов сатҳлари деб нимага айтилади ва улар ўзаро қандай боғланган?
3. 0 дБ мутлақ сатҳ қандай қувват, кучланиш ва токка тўғри келади?
4. Узатиш сатҳларини ўлчайдиган асбоб нимани ифодалайди? Нима учун ўлчаш мақсадларида ток бўйича узатиш сатҳлари кўлланилмайди?
5. Ҳимояланганлик, сатҳлар диаграммаси бўйича қандай аникланади?
6. Бирламчи сигналнинг ўртача қуввати деб нимага айтилади? Унинг аналитик ифодасини келтиринг.
7. Бирламчи сигналнинг динамик диапазони деб нимага айтилади? Динамик диапазонни аниклайдиган формула таркибидаги катталикларнинг физик моҳияти нимадан иборат?
8. Бирламчи сигналнинг чўкки-фактори деб нимага айтилади? Уни аниклайдиган формула таркибидаги катталикларнинг физик моҳияти нимадан иборат?
9. Бирламчи сигнал билан кўчирилаётган ахборотнинг микдори (ҳажми)ни аникланг.
10. Эффектив узатилаётган энг кенг частоталар полосасига эга бирламчи сигнални айтинг.

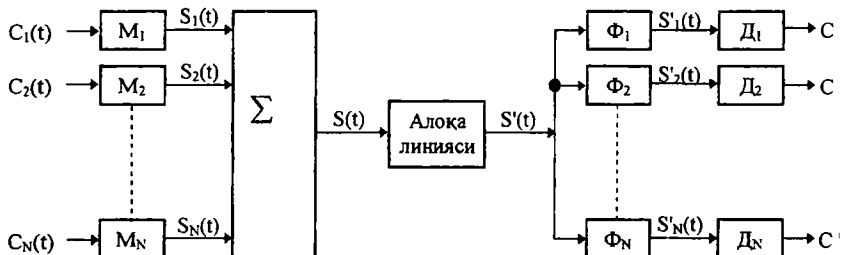
11. Бирламчи сигналларнинг асосий параметрларини ва уларнин ўлчов бирликларини айтинг.
12. Икки томонлама каналлар қандай ташкил қилинади?
13. Икки симли бир полосали, тўрт симли бир полосали ва икки симли икки полосали икки томонлама узатиш каналларини ташкил қилиш схемасини тасвирланг.
14. Икки томонлама каналларни ташкил қилишда ажратувчи курилмаларнинг вазифаси, уларга қўйилган талаблар ва уларнинг таснифи ҳакида тушунча беринг.
15. Трансформаторли дифференциал тизимдаги баланс сўниш нинг физик мөҳиятини тушунтиринг.
16. Барқарорлик захираси ва барқарорлик тушунчаларининг физик мөҳиятини тушунтиринг.
17. Якка берк тизимнинг тескари боғланишида бузилишларнинг вужудга келиш сабаблари, уларни аниқлаш ва камайтириш усулларини тушунтиринг.
18. Электр акс садолар нима сабабли юзага келади?
19. Электр акс садоларнинг халақит қилувчи таъсирини камайтиришнинг қандай усулларини биласиз?
20. Узатиш канали деб нимага айтилади? Унинг тузилиш схемаси ва асосий элементларига қўйилган талаблар.
21. Тўртқутбликка ўхшаш узатиш канали деганда нимани тушунасиз?
22. Каналнинг асосий параметрлари ва тавсифларини санағчикинг ва уларнинг физик мөҳиятини изоҳлаб беринг.
23. Узатиш каналининг қолдик сўниши деганда нимани тушинасиз? У қандай аниқланади?
24. Сўниш узатиладиган сигнал сифатига қандай таъсир кўрсатади?
25. Каналнинг эфектив узатилаётган частоталар полосаси деганда нимани тушунасиз?
26. Каналнинг частотавий тавсифини тушунтириб беринг. Сигнал тавсифининг мёёрдан оғиши, сигнал сифатига қандай таъсир кўрсатади?
27. Каналнинг фаза-частотавий тавсифи ва гурухли ўтиш (секинлашиш) вақтининг частотавий тавсифи, уларнинг ўзарос боғлиқлиги ва уларнинг сигналларни узатилиш сифатига таъсиринг тушунтиринг.

28. Чизикли бузилишлар, уларнинг вужудга келиш сабаблари ва уларни аниклаш усуллари. Чизикли бузилишларнинг тасифини тушунтиринг.
29. Каналнинг амплитудавий тавсифини тушунтириб беринг.
30. Ночизикли бузилишлар нима сабабли вужудга келади ва улар қандай аникланади.

II БОБ. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ УЗАТИШ ТИЗИМЛАРИНИНГ ТУЗИЛИШ ПРИНЦИПЛАРИ

2.1. Кўп каналли узатиш тизимининг умумий тузилиш схемаси

N манбалардан *N* истеъмолчиларга бир алоқа линияси (элек алоқа сигналлари тарқаладиган физик мухит) орқали бир хил ё ҳар хил маълумотларни бир вақтда ва мустақил равишда узатиш таъминловчи техник воситалар мужмуасини **кўп каналли узатиш тизими** (бундан кейин қисқача узатиш тизими) дейилади. каналли узатиш тизими (УТ) нинг умумий тузилиш схема 2.1-расмда келтирилган.



2.1-расм. Кўп каналли узатиш тизимининг умумий тузилиши.

$C_i(t)$ бирламчи сигналлар (улар бир вақтда мавжуд бўлиши : частоталарининг спектри бир-бирининг устини қисман ёки тўлі қоплаши мумкин) узатиш тизимининг узатувчи қисмига кели тушади, бу ерда улар M_i қурилма ёрдамида $S_i(t)$ канал сигналлари ўзгарамади.

Бирламчи сигнални канал сигналига ўзгариш жараёни икк масалани ҳал қиласиди.

Биринчидан, ҳар бир $S_i(t)$ канал сигнали уни бошқа канал сигналларидан фарқловчи физик белгиларнинг йигиндисига қаро ажратилади, бу белгилар ёки параметрларни ажратувчили дейилади.

Иккинчидан, канал сигналларини шундай шакллантириш керакки, уларда узатилаётган маълумотлар, яъни каналларнинг киришларига келиб тушаётган бирламчи сигналларнинг кўриниши тўғрисида маълумотлар сакланган бўлиши керак.

Кўп каналли ёки $S(t)$ гурухли сигнал канал сигналларини \sum бирлаштириш курилмасида бирлаштириш орқали олинади. Хусусан канал сигналларини қўшиб гурухли сигнални олиш мумкин, яъни:

$$S(t) = \sum_{i=1}^N S_i(t). \quad (2.1)$$

Канал сигналлари йигиндисидан ташкил топган гурухли сигнал мавжуд бўлган узатиш тизимини *аддитив* (микдорий) узатиш тизими дейилади.

Гурухли сигнални шакллантиришда бошқа тадбирлар кўлланиладиган узатиш тизимини *комбинацион* узатиш тизими дейилади.

Замонавий кўп каналли телекоммуникация тизимлари асосан аддитив тизимлар ҳисобланади.

Гурухли сигналнинг алоқа линияси (тарқалиш муҳити) орқали ўтиши ҳалакитлар ва бузилишлар билан кузатилади, демак, узатиш тизими қабул қилиш қисмининг киришида $S'(t)$ сигнал ҳосил бўлади.

Гурухли сигнални бирламчи сигналлар узатилаётганда уларда мавжуд бўлган ажратиш белгилари асосида ажратувчи курилмалар Φ_i (фильтровчи курилмалар) билан айрим канал сигналларига ажратиш амалга оширилади. Φ_i курилмаларнинг чиқишида $S_i(t)$ канал сигналидан бу сигналнинг узатиш тизими ускунасининг элементлари ва тарқалиш муҳити (алоқа линияси) орқали ўтиши сабабли вужудга келадиган ҳалақитлар ва бузилишларнинг ўзида мавжудлиги билан фарқланувчи $S'_i(t)$ канал сигнали олинади.

Φ_i ажратувчи курилмалар чизиқли ва ночизиқли бўлиши мумкин. Ажратувчи курилмалар ўзгармас ёки ўзгарувчи параметрли чизиқли тўртқутбликлардан иборат бўлган ҳолдаги узатиш тизимини чизиқли ёки сигналларни чизиқли ажратиладиган узатиш тизими дейилади. Агар ажратувчи курилмалар ночизиқли тўртқутбликни ифодаласа, бундай узатиш тизимларини ночизиқли узатиш тизимлари дейилади. Асосан каналлар (сигналларни) чизиқли ажратиладиган узатиш тизимлари кўлланилади.

Канал сигналлари ажратилгандан кейин D_i қурилмага келіп тушади, бу ерда $S_i(t)$ канал сигналларининг $C_i(t)$ бирламғы сигналларга ўзгариши амалға ошади. Бу сигналлар узатилаётгә бирламчи сигналлардан ўзларида узатиш тизими ускунасиниң элементлари ва алоқа линияси (тарқалиш мұхити) вужуді көлтирадиган халақитлар ва бузилишларнинг мавжудлиги билә фарқланади.

Күп каналлы узатиш тизимлари ишлаб чиқылаётгандан 1 тадқық қилинаётгандан одатта бирламчи сигналларнинг хоссалары каналлар сони ҳамда алоқа линияси - тарқалиш мұхити 1 халақитнинг тасвифлари маълум бўлади.

Күп каналли телекоммуникация тизимларини ташкил қилип назарияси канал сигналларини ажратишнинг мүмкінлигин таъминловчи шу сигналларнинг синфини кўрсатиб бериши ҳам 1 узатишдаги $C(t)$ ва қабул қилишдаги $C'(t)$ бирламчи сигналлар ўртасидаги минимал фарқни таъминловчи канал сигналларин шакллантиришни ва уларни ажратиш қурилмаларига қўйилга талабларни аниқлаб бериши керак. Шунингдек, канал сигналларини M шакллантириш, уларни Σ бирлаштириш 1 ажратиш қурилмаларини техник жиҳатдан қуриш йўллари ҳа кўрсатилган бўлиши керак.

Күп каналли узатиш тизимларида ташқи халақитларда ташқари, канал сигналларини ажратиш қурилмаларининг идея бўлмаган ҳолда ишлаши сабабли ўзига хос халақитлар вужуді келади. Бу халақитлар каналлар ўртасида ўзаро ўтувчи таъсирла сифатида намоён бўлади. Бу таъсирларни уларнинг жой қийматларигача пасайтириш йўлларини кўрсатиб бериш лозим.

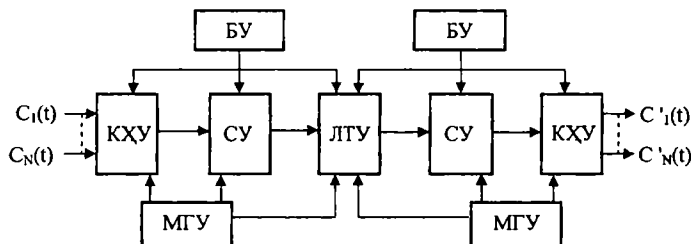
Узатиш тизимлари сигналларни узатишнинг юқори сифатлилигина эмас, балки унинг ишончлилигини ҳам таъминлаш керак. Бунда алоқанинг узоқлилиги минглаб километргача етиш мүмкін. Шунингдек, юқори иктиносидій самараадорликка эриши ҳам кўп каналли узатиш тизимлари техникасининг мухи вазифаларидан бири хисобланади. Юқорида кўрсатилганидеги иктиносидій самараадорлик узатиш каналининг 1 км ини қуриш 1 ундан фойдаланиш нархлари билан баҳоланади. Шу сабабдан ё кўрсаткичларни минималлаштирувчи кўп каналли узатиш тизимини ташкил қилиш вазифаси қўйилиши мүмкін.

Шундай қилиб, кўп каналли узатиш тизими техникасиниң асосий вазифалари берилган маълум сондаги каналларни

узатишнинг талаб қилинаётган сифати, ишончлилиги, самарадорлилигини ва алоқанинг узоклилигини таъминловчи тизимларни яратишдан иборатdir.

Замонавий кўп каналли узатиш тизимлари қуйидаги асосий қисмлар: канал ҳосил қилувчи ускуна (КҲУ), бօғловчи ускуна (БУ), линия тракти ускунаси (ЛТУ), бир меъёрга солинган генератор ускунаси (УГУ) ва сервис ускунаси (СУ) дан иборат (2.2-расм).

Узатиш тизимининг аниқ тури учун канал ҳосил қилувчи ускуна бир меъёрга солинган бўлиб, у маълум меъёларга мос бўлган тавсифли намунавий каналларни яратишга мўлжаллангандир.



2.2-расм. Бир меъёрга солинган кўп каналли узатиш тизимлари ускунаси.

Линия тракти ускунаси узатиш тизимининг бир қисми хисобланади, унда барча каналларнинг сигналлари гурухли ёки кўп каналли сигналга бирлашган бўлади. Бу сигналнинг параметрлари тарқалиш мухитининг узатиш параметрлари билан мос бўлиб, уни **линния сигнал** дейилади. Линия тракти ускунаси охирги станцияларга ўрнатилган курилмалар, алоқа линияси ва оралиқ станциялар (кучайтиргичлар ва қайта тиклаш пунктлари)нинг ускунасини ўз ичига олади.

Бօғловчи ускуна ҳар бир узатиш тизими учун маҳсус бўлиб, у канал ҳосил қилувчи ускунанинг линия тракти ускунаси мос бўлишилигини таъминлади.

Узатиш тизими таркибига бир меъёрга солинган генератор ускунаси ҳам киради. Бу ускуна канал сигналларини шаклантириш учун зарур бўлган электр сигналларни ва узатиш тизимининг барча ускуналарини сифатли ишлашини таъминловчи ёрдамчи сигналларни ишлаб чиқаради.

Сервис ускуна узатиш тизимининг каналлари ва трактларига техник хизмат кўрсатиш жараёнларини автоматлаштириши таъминлайди.

Канал сигналларини турли усууллар билан ажратишни амалга оширувчи канал ҳосил қилувчи ускуна кўп каналли узатиш тизимининг энг қимматбаҳо турадиган қисми ҳисобланади.

2.2. Каналлар ўртасидаги ўзаро ўтувчи халақитлар

Узатиша канал сигналларини M_i шакллантириш қурилмалари ва қабул қилишда канал сигналларини Φ_i ажратиш қурилмаларининг идеал тарзда ишламаслиги оқибатида кўп каналли узатиш тизимларининг қабул қилувчи қисмида (2.5-расмга к.) каналлар ўртасида ўзига хос ўзаро ўтувчи халақит ёки ўзаро халақит вужудга келади. Гурухли (кўп каналли) сигнални узатиш қурилмаларидағи чизиқли ёки начирикли бузилишлар бундай халақитларнинг сабабчиси бўлиши мумкин.

Канал сигналларини M_i шакиллантириш қурилмаларининг идеал тарзда ишламаслиги, $s_i(t)$ канал сигналларининг тақрибий шакилланишига олиб келади. Узатиш трактларидағи бузилишлар ва мультиплектив халақитлар канал сигналларининг шаклини ҳам ўзгартиради, элтувчи сигналларнинг ортогоналлик шарти бузилади. Натижада қабул қилиш қурилмасининг киришига келиб тушувчи канал сигналлари ажратиш шартларини тақрибий қаноатлантиради холос. Φ_i ажратиш қурилмасини идеал тарзда ишламаслиги сигналларни ажратиш алгоритмининг аниқ амалга оширишга имкон бермайди. Буларнинг ҳаммаси каналлараро ёки ўзаро ўтувчи халақитларнинг пайдо бўлиш сабабчиси ҳисобланади.

Кўп каналли узатиш тизимининг сифатини ўзаро ўтувчи халақитлар нуқтаи назаридан таъсир қилувчи ва таъсирга дучор бўлган каналлар ўртасидаги ўзаро ўтувчи сўниш деб аталувчи сўниш катталиги билан тавсифлаш мумкин.

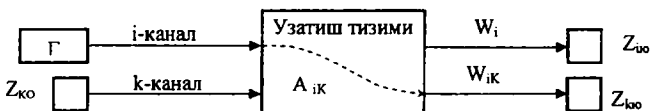
Ўзаро ўтувчи таъсирларни баҳолаш учун 2.3-расмни кўриб чиқайлик, бу ерда қўйидаги белгилашлар қабул қилинган: Г- таъсир қилувчи i -каналнинг киришига уланган ўлчаш сигнални генератори; $Z_{\text{ко}}$ -таъсирга дучор бўлган k -канал киришидаги юклама қаршилиги; $Z_{\text{но}}$ - i -канал чиқишидаги юклама қаршилиги; $Z_{\text{ко}} - k$ -

канал чиқишидаги юклама қаршилиги; W_i -таъсир қилувчи канал чиқишидаги сигнал күввати; W_{ik} -таъсирга дучор бўлган канал чиқишидаги сигнал күввати. Юқорида айтиб ўтилган сабаблар туфайли вужудга келган ўзаро ўтувчи халақитларнинг сўниши қўйидагига тенг бўлади:

$$A_{ik} = 10 \lg \frac{W_i}{W_{ik}}. \quad (2.2)$$

A_{ik} сўнишни каналнинг ўзаро ўтувчи халақитлардан ҳимояланганлиги ҳам дейилади. Бу катталикни билиш ўзаро ўтувчи халақитнинг W_{ik} күвват катталигини қўйидаги формула орқали аниқлаш имконини беради:

$$W_{ik} = 10^{-0.14ik}, \quad \text{мВт.} \quad (2.3)$$



2.3-расм. Ўзаро ўтувчи халақитларнинг сўнишини аниқлашга оид.

Кўп каналли узатиш тизимларини ташкил қилишда ҳал қилинадиган асосий масалалардан бири каналлар ўртасидаги ўзаро ўтувчи халақитлар каттаикларининг уларнинг жоиз катталикларидан ошиб кетмаслик шартларини таъминлашдан иборатdir. Ушбу каттаиклар ҳар бир аниқ ҳолатда сигналларнинг кўринишига, узатиш тизимининг мақсади ва алоқа сифатига кўйилган талабларга қараб аниқланади. Гурухли ёки кўп каналли сигнал узатиш трактининг берилган маълум тавсифларида элтувчилар тури ва ўзаро ўтувчи халақитлардан ҳимояланганликнинг максимал қийматини таъминловчи уларнинг ажратиш ва ахборот параметрларини танлаш масаласи кўйилган бўлиши мумкин.

Кўп каналли узатиш тизимлари ташкил қилинаётганда каналларни ҳар хил модуляция турлари асосида вакт бўйича ва частотавий ажратиш кўпроқ тарқалган.

2.3. Каналлари частота бўйича ажратилган узатиш тизимида канал сигналларини шакллантириш принциплари

2.3.1. Каналларни частота бўйича ажратиладиган узатиш тизимининг тузилиш схемаси

Каналларни частота бўйича ажратиладиган кўп каналли узатиш тизимлари (КЧА УТ) бир хил ёки спектрлари бир-бирининг устини қопладиган, сигналларни чизикли ажратувчи тизимлар синфида киради. КЧА УТ да канал сигналларини элтувчилар сифатида турли частотали гармоник тебранишлардан фойдаланилади, ушбу тебранишларнинг бир ёки бир нечта параметрларининг модуляцияси эса канал сигналларини шакллантириш усуллари ҳисобланади. Канал сигналларини элтувчиларни элтувчи тебранишлар ёки элтувчи частоталар дейилади.

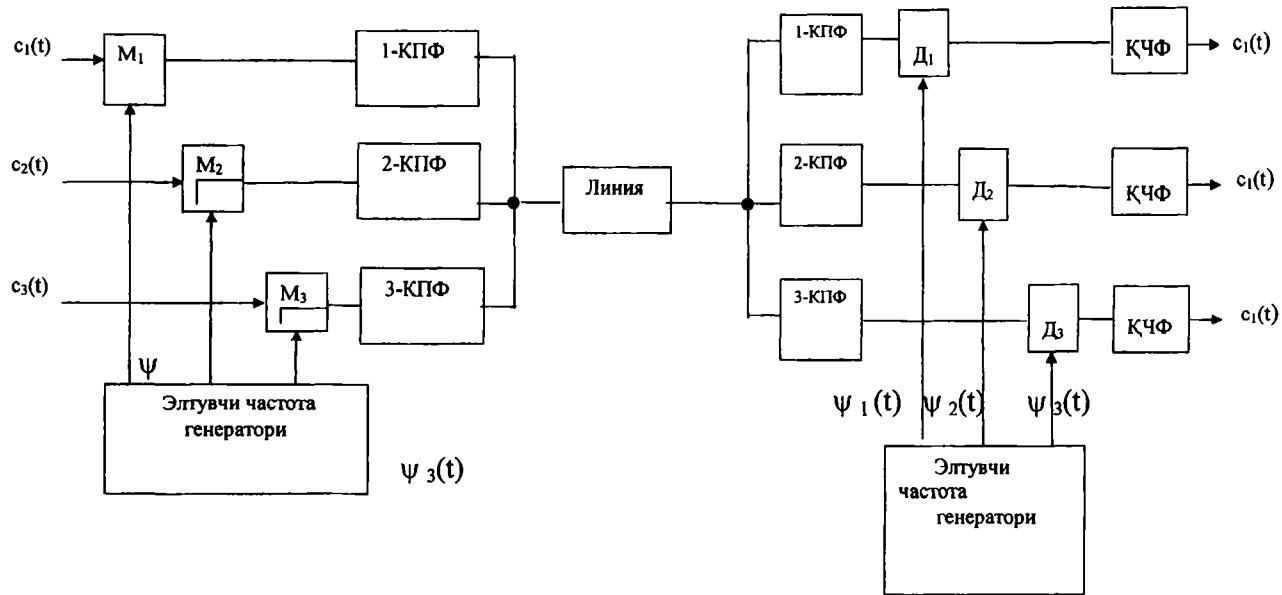
Маълумки, элтувчи частота параметрларидан бирининг модуляцияси модуляцияловчи сигнал спектрини элтувчи тебранишнинг частоталари ва модуляция тури билан аникланадиган частоталар спектрига кўчиради.

КЧА УТ ни ташкил қилишнинг моҳияти шундан иборатки, ҳар бир бирламчи сигнал спектри элтувчи частоталар ёрдамида алоқа линияси (электр сигнал тарқаладиган физик мухит) нинг унга ажратилган частоталар полосасига кўчирилади. Шундай йўл билан бир-бирининг устини қопламайдиган спектрли канал сигналлари шаклланади (2.4-расм).

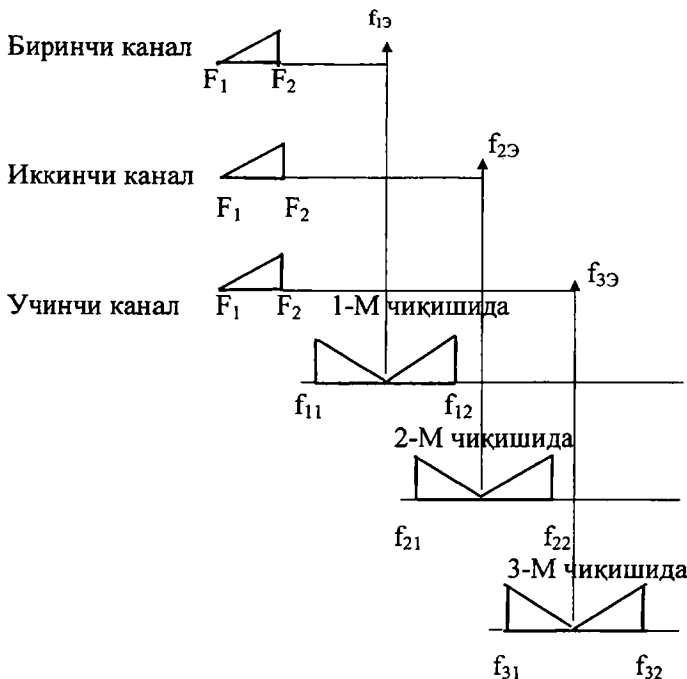
M_1, M_2 ва M_3 канал модуляторлари киришига $c_1(t)$, $c_2(t)$ ва $c_3(t)$ бирламчи сигналлар келиб тушади, уларнинг $S_1(f)$, $S_2(f)$ ва $S_3(f)$ спектрлари бир хил $\Delta F_C = F_1 \dots F_2$ частоталар полосасини эгаллайди (2.5.а-расм.).

Гармоник тебранишлар- $\psi_1(t)$, $\psi_2(t)$ ва $\psi_3(t)$ элтувчиларни ифодаловчи, яъни f_{11} , f_{21} ва f_{31} элтувчи частоталар ёрдамида бирламчи сигналлар биринчи канал учун $f'_1 \dots f''_1$, иккинчи канал учун $f'_2 \dots f''_2$ ва учинчи канал учун $f'_3 \dots f''_3$ частоталар полосасини эгалловчи канал сигналларига ўзгаради (2.5.б-расм.).

Канал сигналлари полосали канал фильтрлари билан (биринчи канал учун 1-ПКФ, иккинчи канал учун 2-ПКФ ва учинчи канал учун 3-ПКФ) ажратилади.

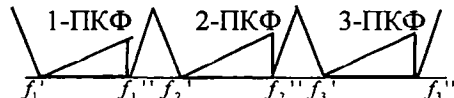


2.4-расм. Каналларни частота бўйича ажратиладиган узатиш тизимининг тузилиш схемаси.



а)

Каналнинг полосали
фильтрлари
чиқишида



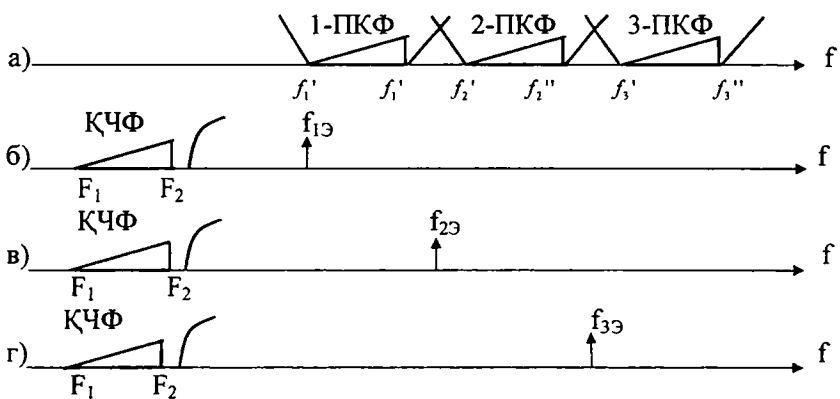
б)

2.5-расм. Узатувчи қисм-узатиш трактидаги каналларни частота бўйича ажратиладиган узатиш тизимида канал сигналларини шакллантириш.

Гурӯҳли сигнал спектри уч полосадан иборат бўлиб у f_1' да f_1'' гача бўлган умумий частоталар диапазонини эгаллади.

Қабул қилувчи қисмида канал сигналларини биринчи канал учун 1-ПКФ, иккинчи канали учун 2-ПКФ, учинчи канали учун 3-ПКФ ажратувчи полосали канал фильтрлари ёрдамида ажратиб содир бўлади. Каналлари частота бўйича ажратиладиган узатиш

тизимининг қабул қилувчи қисмининг сигналларини спектр диаграммаси 2.6-расмда келтирилган.

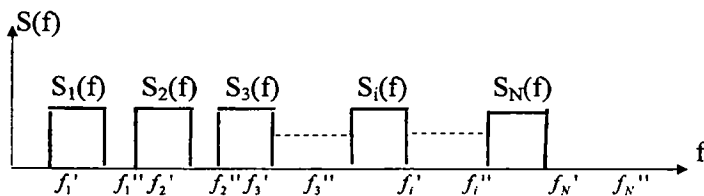


2.6-расм. Қабул қилувчи қисм – қабул қилиш трактда канал сигналларини ўзгартириш.

2.6.а-расмда каналлари частота бўйича ажратилган узатиш тизимининг қабул қилувчи қисми ёки қабул қилиш трактининг ажратувчи полосали канал фильтрлари (1-ПКФ, 2-ПКФ, 3-ПКФ) нинг чиқишидаги канал сигналлари кўрса-тилган. Ажратиб олинган канал сигналлари биринчи канал D_1 демодуляторининг, иккинчи канал D_2 демодуляторининг ва учинчى канал D_3 демодуляторининг киришига келиб тушади (2.4-расмга қаранг). Демодуляторнинг бошқа киришига биринчи каналнинг $f_{1\omega}$, иккинчи каналнинг $f_{2\omega}$ ва учинчى каналнинг $f_{3\omega}$ элтувчи частоталари берилади. Демодуляторлар чиқишида $\Delta F_c = F_1 \dots F_2$ частоталар полосасига эга бирламчи сигналлар ва юқори частотали демодуляция маҳсулотлари ҳосил бўлади. Демодулятор чиқишига ўрнатилган кўйи частотали фильтр (КЧФ) бирламчи сигналларнинг ΔF_c частоталар полосасини ажратиб олади ва юқори частотали демодуляция маҳсулотларини йўқотади.

КЧА УТ узатиш трактининг полосали канал фильтрларининг чиқишида сигналларнинг частоталар соҳасида ортогонал (тўғри бурчакли) бўлишини кўрсатиш қийин эмас. N каналли узатиш

тизимини кўриб чиқайлик, унинг канал сигналларининг спектрлари 2.7-расмда келтирилган.



2.7-расм. Каналлари частота бўйича ажратиладиган N каналли УТ канал сигналларининг спектри.

Канал сигналлари спектри учун (2.7-расмга қаранг) қуийдаги шартлар ўринлидир:

$$\left. \begin{array}{l} S_i(f) = \begin{cases} \neq 0 & f'_i \leq f \leq f''_i \\ = 0 & f'_i > f > f''_i \end{cases} \text{ бўлганда,} \\ S_i(t) = \begin{cases} \neq 0 & f'_i \leq f \leq f''_i \\ = 0 & f'_i > f > f''_i \end{cases} \text{ бўлганда.} \end{array} \right\} \quad (2.4)$$

$S(f) = S_i(f)$ кўп каналли-гуруҳли сигналлар эгаллаган умумий частоталар диапазони f_i дан f'_N гача бўлган частоталар соҳасида жойлашган. $s_i(t)$ канал сигналлари спектрлари бир-бирининг устини қопламайди ва шунинг учун:

$$\int_{f'_i}^{f''_i} S_i(t) S_n(f) df = \begin{cases} A_i & i = n \\ 0 & i \neq n \end{cases} \quad \text{бўлганда,} \quad (2.5)$$

бу ерда A_i – i -канал сигналининг энергияси билан аниқланадиган баъзи бир ўзгармас катталик.

(2.5) ифода частотанинг ортогонал функцияларининг канал сигналларини спектрларини изоҳлашини кўрсатмоқда, демак, улар ҳамиша ажраладиган спектрлардир. Канал сигналлари $s_1(t)$, $s_2(t) \dots s_N(t)$ -вақт функциялари сифатида ҳам ортогоналдир, буни Фурье алмаштиришлари ёрдамида исботлаш осон.

Агар i -ажратувчи $K_i(f)$ полосали канал фильтрининг узатиш коэффициенти модули (частотавий тавсифи) куйидаги шартни қаноатлантира:

$$K_i(f) = \begin{cases} 1 & f'_i \leq f \leq f''_i \\ 0 & f_i > f > f''_i \end{cases} \quad \text{бўлганда,} \quad (2.6)$$

гурухли сигналдан i -канал сигналини ажратиб олиш амалга ошиди.

Бу ифода идеал полосали фильтрнинг частотавий тавсифига мос келади. Реал полосали фильтрлар эффектив сўниш полосасида маълум даражадаги, лекин сўнгти сўнишга ва ўтиш соҳаси-фильтрсизлаш полосасига эга. Шунинг учун канал сигналларини реал фильтрлар ёрдамида канал сигналлари спектрлари оралигига ажралишини таъминлаш учун Δf_x химоявий частотавий интерваллар бўлиши керак, уларнинг кенглиги полосали канал фильтрларини фильтрсизловчи полоса кенглигини аниклади.

Полосали ажратувчи канал фильтрларининг номукаммаллиги каналлараро ўтувчи халақитларни вужудга келтиради.

Агар барча канал сигналлари бир хил частоталар полосасига эга, яъни $\Delta f_i = \Delta f$ бўлса, гурухли сигналнинг трактга узатиладиган ΔF умумий частоталар полосаси бир канал учун ажратиладиган Δf , частоталар полосаси, каналларнинг Δf_{xi} химоявий частотавий интервали ва N сони билан аникланади:

$$\Delta F_{\Sigma} = \sum_{i=1}^N (\Delta f_i + \Delta f_{xi}) \quad (2.7)$$

ёки

$$\Delta F = N(\Delta f + \Delta f_x). \quad (2.8)$$

Бир канал учун ажратиладиган Δf частоталар полосаси канал сигналларини шакллантириш усули билан аникланади ва унинг кенглиги бирламчи сигналнинг ΔF_c бошланғич частоталар полосасига тенг ёки ундан кенг, яъни $\Delta f \geq \Delta F_c$ бўлиши мумкин. Алоқа линиясидан тежамли фойдаланиш учун гурухли сигнал частоталар полосасининг кенглиги каналнинг белгиланган N сонида иложи борича кичик бўлиши керак. $\Delta f = \Delta F_c$ бўлганда, гурухли сигналнинг частоталар полосаси минимал кенгликка эга бўлади.

Шунинг учун КЧА УТ ни ташкил қилишда канал сигналларини шакллантирувчи усулни танлаб олиш катта аҳамиятга эга.

2.3.2. Канал сигналларини шакллантириш

Каналларни частота бўйича ажратилган узатиш тизимларида канал сигналларини шакллантиришнинг асосий усули сифатида гармоник тебраниш-элтувчи частотани амплитудавий модуляциялаш усулидан фойдаланилади. Бу усул алоқа линиясининг частотавий спектридан жуда самарали фойдаланишга имкон беради.

Элтувчи тебраниш қуйидаги кўринишда ифодаланади:

$$\psi(t) = U_\omega \cos(\omega t + \varphi_\omega) = U_\omega \cos(2\pi f t + \varphi_\omega), \quad (2.9)$$

бу ерда U_ω -элтувчи тебраниш амплитудаси, f -элтувчи тебраниш частотаси, ω -айланма частота, φ_ω -элтувчи тебранишнинг бошлангич фазаси.

Бирламчи сигнал мураккаб тебраниш бўлиб, унинг частоталар спектри $F_1 \dots F_2$ (ёки $\Omega_1 \dots \Omega_2$) полоса билан чекланган, яъни:

$$c(t) = \sum_{\Omega_i=\Omega_1}^{\Omega_2} U_{\Omega_i} \cos(\Omega_i t + \varphi_{\Omega_i}), \quad (2.10)$$

бу ерда U_{Ω_i} -бирламчи сигнал i -частотавий ташкил этувчисининг амплитудаси, Ω_i -бирламчи сигналнинг i -частотавий ташкил этувчиси, φ_{Ω_i} -бирламчи сигнал i -частотавий ташкил этувчисининг бошлангич фазаси. Формулалар ва боғланишлардан олинган хуносаларни соддалаштириш учун, $c(t)$ модуляцияловчи сигнални қуйидаги кўринишдаги бир частотали гармоник тебранишдан иборат деб фараз қиласлик:

$$c(t) = U_\Omega \cos(\Omega t + \varphi_\Omega). \quad (2.11)$$

Бундай фараз билан таҳлил килишни амалга ошириш, сўнгра эса олинган хуносаларни мураккаб модуляцияловчи тебраниш бирламчи сигналга татбиқ этиш нисбатан осондир.

Амплитудавий модуляцияланган сигналларнинг таҳлили. Элтувчи тебраниш (2.9) амплитудаси гармоник сигнал (2.11) билан модуляцияланганда амплитудавий модуляцияланган тебраниш қуйидаги кўринишни олади:

$$s(t) = [U_{\omega} + U_{\Omega} \cos(\Omega t + \varphi_{\Omega})] \cos(\omega t + \varphi_{\omega}) = \\ = U_{\omega} \left[1 + \frac{U_{\Omega}}{U_{\omega}} \cos(\Omega t + \varphi_{\Omega}) \right] \cos(\omega t + \varphi_{\omega}). \quad (2.12)$$

$\frac{U_{\Omega}}{U_{\omega}} = m$ катталикни модуляциялаш чуқурлиги коэффициенти дейилади, бу ифодани ҳисобга олган ҳолда амплитудавий модуляцияланган сигнал учун (2.12) қуйидаги кўринишга эга бўлади:

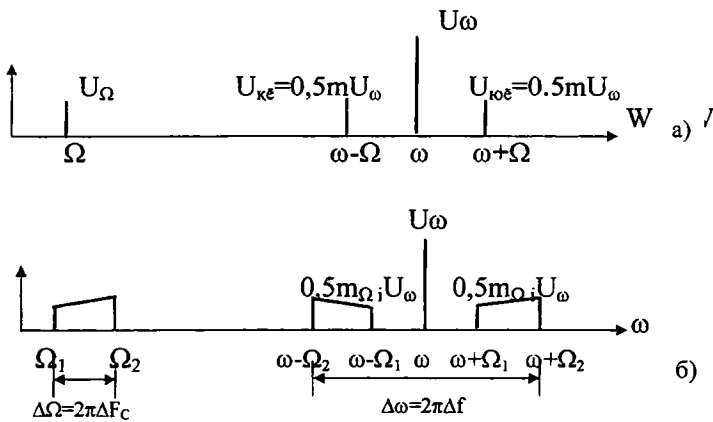
$$s(t) = U_{\omega} [1 + m \cos(\Omega t + \varphi_{\Omega})] \cos(\omega t + \varphi_{\omega}). \quad (2.13)$$

Чизикли амплитудавий модуляциялашда $m \leq 1$ бўлади.

Унча мураккаб бўлмаган тригонометрик алмаштиришлар орқали (2.13) ифода қуйидаги кўринишга келтирилади:

$$S(t) = U_{\omega} \cos(\omega t + \varphi_{\omega}) + \frac{m}{2} U_{\omega} \cos[(\omega - \Omega)t + (\varphi_{\omega} - \varphi_{\Omega})] + \\ + \frac{m}{2} U_{\omega} \cos[(\omega + \Omega)t + (\varphi_{\omega} + \varphi_{\Omega})] \quad (2.14)$$

Бу ифоданинг таҳлили шуни кўрсатадики, амплитудавий модуляцияланган сигнал спектри таркибида U_{ω} амплитудали элтувчи тебраниш ҳамда шу тебранишга нисбатан симметрик ва $U_{\omega} = \frac{m}{2} U_{\omega}$ га teng бўлган бир хил амплитудали икки ёндош частотали тебранишлар мавжуд. Бирламчи сигнал ва амплитудавий модуляцияланган сигналнинг гармоник тебраниш билан модуляциялангандаги спектри 2.8.a -расмда кўрсатилган.



2.8-расм. Бирламчи сигнал ва амплитудавий модуляцияланган канал сигналининг гармоник тебраниш (а) ва мураккаб сигнал (б) билан модуляциялангандаги спектри.

Агар бирламчи сигнал $\Omega_1..Ω_2$ частоталар полосаси билан чекланган мураккаб сигнални ифодаласа, амплитудавий модуляцияланган сигнал куйидаги кўринишга эга бўлади:

$$s(t) = U_\omega \left[1 + \sum_{\Omega_i=\Omega_1}^{\Omega_2} m_{\Omega_i} \cos(\Omega_i t + \varphi_{\Omega_i}) \right] \cos(\omega t + \varphi_\omega) \quad (2.15)$$

ёки

$$\begin{aligned} s(t) = & U_\omega \cos(\omega t + \varphi_\omega) + \frac{1}{2} U_m \sum_{\Omega_i=\Omega_1}^{\Omega_2} m_{\Omega_i} \cos[(\omega - \Omega_i)t + (\varphi_\omega - \varphi_{\Omega_i})] \\ & + \frac{1}{2} U_\omega \sum_{\Omega_i=\Omega_1}^{\Omega_2} m_{\Omega_i} \cos[(\omega + \Omega_i)t + (\varphi_\omega + \varphi_{\Omega_i})], \end{aligned} \quad (2.16)$$

бу ерда $m_{\Omega_i} - U_{\Omega_i}$ амплитудавий модуляцияловчи сигналнинг i -ташкил этувчиси бўйича аниқланадиган амплитудавий модуляциялаш чукурлиги. Чизиқли амплитудавий модуляцияланганда $\sum m_{\Omega_i} \leq 1$; $\frac{1}{2} m_{\Omega_i} U_\omega = U_{1i} - \omega \pm \Omega_i$ ёндош частота кучланининг амплитудаси (юқори ёндош частотага «+» ишора, куйи ёндош частотага «-» ишора мос келади). Чизиқли модуляциялашда (2.13) ва (2.15) формулалардаги квадратик қавсларда турувчи ифодалар ҳар доим мусбат бўлади (чунки $1 \geq m \geq 0$) ва $\omega \gg \Omega$

бўлганда, улар модуляцияланган тебранишнинг эгилишини ифодайди.

(2.16) ифодадан амплитудавий модуляцияланган сигнал спектрининг таркибида элтувчи частота ва унга нисбатан симметрик бўлган икки ёндош частоталар полосаси (юқори ва қуий) нинг мавжудлиги кўриниб турибди. амплитудавий модуляцияланганда канал сигнали спектрининг тўла кенглиги бирламчи сигналнинг энг юқори частотасини иккапланганига тенг: $\Delta f = 2F_2$ (2.5.6-расмдан $\Delta\omega = \omega + \Omega_2 - \omega + \Omega_2 = 2\Omega_2 = 2\pi\Delta f = 4\pi F_2$ га тенглиги, бундан $\Delta f = 2F_2$ га тенглиги келиб чиқади).

Амплитудавий модуляцияланган сигналнинг W_{AM} қуввати элтувчи тебраниш, қуий ёндош $W_{\omega-\Omega}$ ва юқори ёндош $W_{\omega+\Omega}$ тебранишлар қувватлари йигиндисига тенг. Ёндошларнинг қувватлари тенг, яъни $W_{\omega-\Omega} = W_{\Omega+\omega} = W_e$. Демак,

$$W_{AM} = W_\omega + W_{\omega-\Omega} + W_{\omega+\Omega} = W_\omega + 2W_e. \quad (2.17)$$

(2.14) формуладан шартли юкламанинг R қаршилигига ёндош тебранишнинг қуввати $W_e = \frac{U_\omega^2}{8R} m^2$ га, элтувчи тебранишнинг қуввати эса $W_e = \frac{U_\omega^2}{2R} m^2$ га тенглиги келиб чиқади. Ёндош тебраниш қувватининг элтувчи тебраниш қувватига нисбати куйидагига тенг:

$$\frac{W_e}{W_\omega} = \frac{U_\omega^2}{8R} m^2 \Big/ \frac{U_\omega^2}{2R} = \frac{1}{4} m^2. \quad (2.15)$$

$m \leq 1$ бўлганда $W_e = 0,25m^2$ га тенг; $W_\omega \leq 0,25W_e$ бўлиши (2.18) дан кўриниб турибди демак,

$$W_{AM} = W_\omega (1 + 0,5m^2) \leq 1,5W_\omega. \quad (2.19)$$

(2.14) ва (2.19) муносабатларга биноан, амплитудавий модуляциялашда элтувчи тебранишнинг қуввати ўзгармай қолади, амплитудавий модуляцияланган сигналнинг қуввати эса та модуляциялаш чуқурлиги коэффициентига боғлиқ бўлган $2W_e$.

катталилкка ошади; бунда амплитудавий модуляцияланган сигналнинг қуввати 1,5 мартагача ошиши мумкин.

Амплитудавий модуляциялаш қатор афзаликларга эга бўлган ҳолда (техник жиҳатдан амалга оширишнинг осонлиги, амплитудавий модуляцияланган сигналнинг частоталар полосасини нисбатан унча кенг бўлмаслиги ва уни кичрайтириш имкониятининг мавжудлиги, амплитудавий модуляцияланган сигнални демодуляциялашнинг осонлиги), маълум камчиликларга ҳам эга, уларнинг асосийлари куйидагилардан иборатdir:

1) халақитга бардошлиликнинг пастлиги; 2) амплитудавий модуляцияланган сигналнинг асосий қуввати таркибида фойдали ахборот бўлмаган элтувчи тебранишларга тўғри келади, бу узатиш тракти элементлари (асосан кучайтиргич қурилмалари) нинг бехуда юкланишига олиб келади.

(2.14) ва (2.16) формулалардан бошланғич-бирламчи сигналнинг фақат ёндош частоталар полосалари таркибидагина бўлиши кўриниб туриди ва шунинг учун қабул қилишда амплитудавий модуляцияланган сигналдан бирламчи сигнални тиклаш учун амплитудавий модуляцияланган сигналнинг барча спектрини канал орқали узатиш шарт эмас. Шунинг учун кўп каналли КЧА УТ дан фойдаланиш соҳасига ва уларнинг ишлашларининг ўзига хос хусусиятига кўра, канал амплитудавий модуляцияланган сигналларни шакллантириш ва узатишнинг турли усулларини қўллаш мақсадга мувофиқдир. Амплитудавий модуляцияланган сигналларни узатишнинг куйидаги усуллари мавжуд:

икки ёндош полоса ва элтувчи частотани узатиш; бу ҳолда бир канал сигнали учун ажратиб олинадиган частоталар полосаси куйидагига тенг:

$$\Delta f = 2F_2, \quad (2.20)$$

бу ерда F_2 -бирламчи сигналнинг максимал частотаси;

элтувчисиз икки ёндош частоталар полосасини узатиш; бу ҳолда бир канал сигнали учун ажратиб олинадиган частоталар полосаси куйидагига тенг:

$$\Delta f = 2F_{2i}; \quad (2.21)$$

бир ёндош частоталар полосаси ва элтувчили узатиш; бу ҳолда бир канал сигнали учун ажратиб олинадиган частоталар полосаси кўйидагига тенг:

$$\Delta f = F_2; \quad (2.22)$$

элтувчисиз бир ёндош частоталар полосасини узатиш; бу ҳолда бир канал сигнали учун ажратиб олинадиган частоталар полосаси кўйидагига тенг:

$$\Delta f = \Delta F_c, \quad (2.23)$$

бу ерда ΔF_c - бирламчи сигналнинг частоталар полосаси;

бир ёндош частоталар полосаси, элтувчини ва иккинчи ёндош частоталар полосасининг бир қисмини узатиш; бу ҳолда бир канал сигнали учун ажратиб олинадиган частоталар полосаси кўйидагига тенг:

$$\Delta f = F_2 + F_c, \quad (2.24)$$

бу ерда F_c -иккинчи (қисман бостирилган) ёндош частоталар полосасига узатиладиган бирламчи сигналнинг максимал частотаси. Одатда бу усул учун $\Delta f \approx 1,2F_2$.

Барча бу усуллар КЧА УТ да канал сигналларини шакллантиришнинг, қабул қилишда канал сигналларини чизикли ажратиш ва бирламчи сигналларни тикланишининг асосий имкониятини таъминлайди. Лекин бу усулларни амалда рўёбга чиқариш турли техник ечимларни талаб киласди.

2.4. Каналлари частота бўйича ажратилган узатиш тизимининг каналлари ва трактларидаги бузилишлар

$s_i(t)$ канал сигналлари гурухли ёки $S(t)$ кўп каналли сигналга бирикади, қабул қилиш курилмаларида кўп каналли сигнални канал сигналларига ажралгунинг қадар у гурухли (кўп каналли) трактлар бўйича узатилади. $S(t)$ сигнал гурухли трактнинг элементлари орқали ўтаётганда турли кўринишдаги бузилишлар содир бўлади. Каналлари частота бўйича ажратиладиган узатиш

тизими (КЧА УТ) ташкил килинаётганда канал сигналлари спектрининг ортогонал бўлмаслигига олиб келувчи бузилишларга алоҳида аҳамият бериш керак. Бунда частотавий фильтрлар кабул килишда канал сигналларини ажратади, бу эса кабул килишда канал сигналларини идеал тарзда ажратиб бўлмаслиги туфайли, каналлараро ўтишларнинг содир бўлишига ёки каналлар ўртасида ўтиш таъсиrlарига олиб келади. Барча турли-хил бузилишлардан икки тури: чизиқли ва ночизиқли бузилишларни кўриб чиқайлик. Гурухли сигнални бузилишсиз узатилиши учун гурухли трактнинг амплитудавий тавсифини чизиқлилигини, амплитуда-частотавий тавсифининг ўзгармаслигини ва фаза-частотавий тавсифининг чизиқлилигини таъминлаш зарур. Амплитудавий тавсиф гурухли трактнинг ночизиқли бузилишларини, амплитуда-частотавий ва фаза-частотавий тавсифлар эса чизиқли бузилишларини белгилайди. КЧА УТ гурухли трактининг бу тавсифларининг гурухли сигнални узатиш сифатига таъсирини ва каналлараро ўтишларнинг содир бўлиши мумкинлигини кўриб чиқайлик.

Гурухли сигналнинг чизиқли бузилишлари. Кўп каналли узатиш тизимидағи ҳар қандай канал ёки гурухли трактни узатишнинг кучланиш ёки ток бўйича $K(\omega)$ мажмua коэффициенти билан тавсифланувчи чизиқли тўртқутблик сифатида кўриб чиқиши мумкин (2.9.а -расм):

$$K(\omega) = K(\omega)e^{+jb(\omega)}, \quad (2.25)$$

бу ерда $K(\omega)$ - узатишнинг мажмua коэффициент модули ёки амплитуда-частотавий тавсифи (АЧТ) ва $b(\omega)$ - фаза - частотавий тавсиф (ФЧТ). Чизиқли бузилишларни аниқлашда ФЧТ ўрнида гурухли ўтиш вақти ($\Gamma\text{УВ}$) нинг куйидаги частотавий тавсифидан фойдаланилади:

$$\tau(\omega) = \frac{db(\omega)}{d\omega}. \quad (2.26)$$

АЧТ ўрнида кўпинча трактнинг куйидагига тенг сўниш катталигидан фойдаланилади:

$$A(\omega) = 20 \lg [1/K(\omega)] = -20 \lg K(\omega). \quad (2.27)$$

Гурухли тракт киришига N та ортогонал канал сигналлари йигиндисидан иборат гурухли сигнал узатилади (2.9.а-расмга қаранг):

$$S(t) = \sum_{i=1}^N s_i(t), \quad (2.28)$$

бу сигналнинг спектри бир-бирининг устини қопламайдиган (ортогонал) N та канал сигналлари спектрларининг йигиндисига тенг:

$$G(\omega) = \sum_{i=1}^N g_i(\omega). \quad (2.29)$$

Агар бузилмаган узатиш шартлари бажарилса, бу ҳолда гурухли тракт (канал) да чизиқли бузилишлар бўлмайди.

1. Амплитуда-частотавий (ёки частотавий) бузилишларнинг бўлмаслик шарти; бу шарт гурухли сигналнинг частоталар полосасида АЧТ нинг ўзгармаслигини ифодалайди (2.9-расм):

$$K(\omega) = K_0 = \text{const} \quad \omega_1 \leq \omega \leq \omega_2 \quad \text{бўлганда} \quad (2.30)$$

ёки

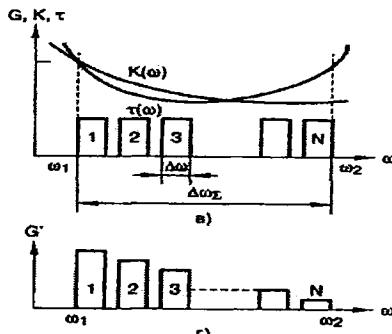
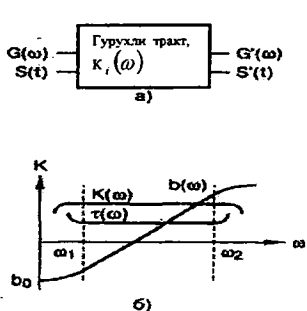
$$A(\omega) = A_0 = \text{const}. \quad (2.31)$$

2. Фаза-частотавий (фазавий) бузилишларнинг бўлмаслик шарти; бу шарт гурухли сигналнинг частоталар полосасида ФЧТ нинг чизиқли боғликлигини ифодалайди (2.9.б -расмга қаранг):

$$b(\omega) = \omega\tau \pm 2\pi k \quad \omega_1 \leq \omega \leq \omega_2 \quad \text{ва} \quad k = 0, 1, 2, \dots \quad \text{ва бўлганда} \quad (2.32)$$

Ёки гурухли сигналнинг частоталар полосасида гурухли ўтиш вақтининг ўзгармаслигини ифодалайди (2.9.б -расм):

$$\tau(\omega) = \frac{db(\omega)}{d(\omega)} = \tau = \text{const} \quad \omega_1 \leq \omega \leq \omega_2 \quad \text{бўлганда.} \quad (2.33)$$



2.9-расм. Гурухли трактнинг чизиқли бузилишларини ва уларнинг каналларни частота бўйича ажратиладиган узатиш тизимларидағи сигналларни узатиш сифатига таъсири.

Гурухли тракт (канал) нинг чиқишидаги $G(\omega)$ гурухли сигнал спектри гурухли трактнинг киришидаги $G(\omega)$ гурухли сигнал спектрини $K(\omega)$ узатишнинг мажмуа коэффициентига кўпайтмасига яъни қўйидагига тенг:

$$G'(\omega) = G(\omega) \cdot K(\omega) \quad (2.34)$$

ёки (2.25) ни хисобга олган ҳолда, қўйидагини оламиз:

$$G'(\omega) = K(\omega) \sum_{i=1}^N g_i(\omega) = \sum_{i=1}^N g_i(\omega) K(\omega). \quad (2.35)$$

Гурухли трактнинг киришидаги $g_i(\omega)$ канал сигналлари спектрлари спектри бўйича кесишимайдиган (1 тур) тўпламни ифодалайди ва улар (2 турдаги) ортогоналлик шартини қаноатлантириди. Одатдек $\omega_1 < \omega < \omega_2$ бўлганда, гурухли сигналнинг частоталар полосасида $K \neq 0$ бўлади, демак, (1) шарт гурухли тракт (канал)нинг чиқишидаги $g'_i(\omega) = K(\omega)g_i(\omega)$ канал сигналлари спектрлари учун ҳам бажарилади. Шундай қилиб, гурухли трактнинг чиқишидаги канал сигналлари спектрлари ҳам бир-бирларининг устини копламайди ва ортогоналлик шартини қаноатлантириди. Шунинг учун канал сигналлари қабул қилувчининг учидаги частотавий канал фильтрлари билан ажратиб олиниши мумкин, яъни каналларни частота бўйича

ажратиладиган узатиш тизимларида гурухли сигналнинг чизиқли бузилишлари каналлараро ўтишларга олиб келмайди.

Бузилмаган узатиш шартлари бажарилмаганда (2.9.в-расм,), канал сигналларининг спектрларида амплитудавий (2.9.г-расм) ва фазавий муносабатлар ўзгаради ва чизиқли бузилишлар содир бўлади, уларда $s_i(t)$ канал сигнали ҳар бирининг шакли ўзича бузилади. Лекин айрим каналларда бундай бузилишлар унча кўп бўлмайди, чунки канал частоталарининг тор полосаси чегарасида АЧТ ва гурухли ўтиш вақти (ГЎВ) нинг частотавий тавсифи унча ўзгармайди.

Гурухли сигналнинг ночизиқли бузилишлари. Тракт киришидаги кучланишлар (токлар) билан унинг чиқишидаги кучланишлар (токлар) ўртасида мутаносибликнинг йўклиги сигнал шаклининг бузилишларига олиб келади, уларни *ночизиқли бузилишлар* дейилади. Чиқиш кучланиши (токи)нинг кириш кучланиш (токи) га боғлиқлиги трактнинг амплитудавий тавсифи (АТ) билан изоҳланади, бу тавсиф қўйидаги даражали қатор билан ифодаланиши мумкин:

$$S'(t) = a_1 S(t) + a_2 [S(t)]^2 + a_3 [S(t)]^3 + \dots, \quad (2.36)$$

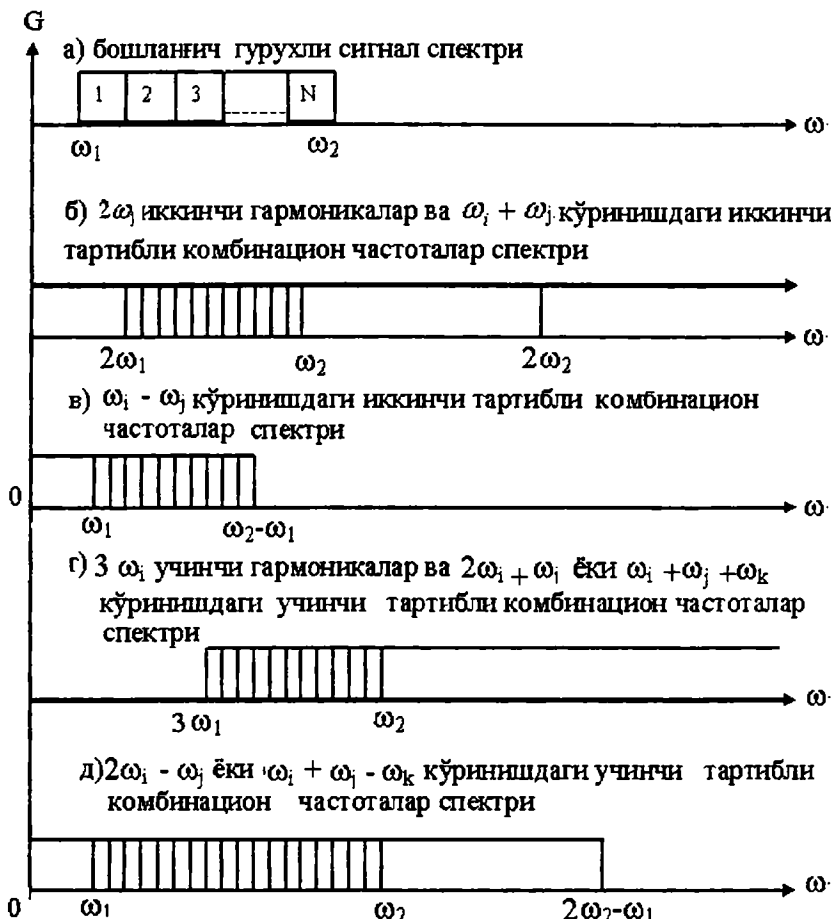
бу ерда $S(t)$ - гурухли тракт киришидаги гурухли (кўп каналли) сигналнинг кучланиши (токи) ва $S'(t)$ -гурухли тракт чиқишидаги гурухли сигналнинг кучланиши (токи) (2.5.а-расмга қаранг); $a_1, a_2, a_3 \dots$ - гурухли трактнинг АТ ни изоҳлайдиган даражали полином коэффициентлари. (2.36) даги биринчи қўшилувчи гурухли трактнинг чиқишидаги бузилмаган гурухли сигнални, қолганлари эса ночизиқли бузилишларни ёки ночизиқли халақитларни ифодалайди;

$$u_x(t) = a_2 [S(t)]^2 + a_3 [S(t)]^3 + \dots \quad (2.37)$$

Фуръенинг тўғри алмаштиришларидан фойдаланиб, гурухли тракт чиқишидаги гурухли сигнал спектрини аниқлаймиз (2.10.а -расмга қаранг):

$$G(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} S(t) e^{j\omega t} dt = a_1 G(\omega) + a_2 \int_{-\infty}^{\infty} [S(t)]^2 e^{-j\omega t} dt + a_3 \int_{-\infty}^{\infty} [S(t)]^3 \sqrt{e^{-j\omega t}} dt \dots \quad (2.38)$$

(2.38) даги биринчи күшилувчи бузилмаган гурухли сигнал спектрини, қолғанлари эса $u_x(t)$ нөчизикли халақитлар спектрини ифодалайды.



2.10-расм. Каналлари частота бүйича ажратиладиган узатиш тизимининг гурухлы трактларидаги нөчизикли бузилишлар ва каналлараро ўтишларни вужудга келиши.

Агар $\omega_1 \dots \omega_2$ частоталар полосасини эгалловчи гурухли сигнал (2.6.а-расмга к.) $S(t) = \sum_{\omega=1}^{\omega_2} U_i \cos \omega_i t$ кўринишдаги монохроматик (бир частотали) тебранишлар йигиндини ифодаласа, у ҳолда гурухли сигнал квадратининг [(2.38) даги иккинчи қўшилувчи] спектри куйидагиларни ўз ичига олади:

спектри $2\omega_1$ дан $2\omega_2$ гача бўлган частоталар полосасини эгаллайдиган гурухли сигнал барча ташкил этувчиларининг $2\omega_i$ кўринишдаги иккинчи гармоникаларини (2.10.б -расм);

спектри $2\omega_1$ дан $2\omega_2$ гача бўлган частоталар полосасини эгаллайдиган $\omega_i + \omega_k$ кўринишдаги иккинчи тартибли йигинди комбтнацион частоталарни (2.10.б -расмга қаранг);

спектри 0 дан $\omega_2 - \omega_1$ гача бўлган частоталар полосасини эгаллайдиган $\omega_i - \omega_k$ кўринишдаги иккинчи тартибли фарқли комбинацион частоталарни (2.10.в -расм).

Гурухли сигнал кубининг спектри [(2.238) даги учинчи қўшилувчи] куйидагиларни ўз ичига олади:

спектри $3\omega_1$ дан $3\omega_2$ гача бўлган частоталар полосасини эгаллайдиган гурухли сигнал ташкил этувчиларининг $3\omega_i$ кўринишдаги учинчи гармоникаларини (3.10.г -расм);

частота полосаси гурухли сигнал учинчи гармоникаларининг частота полосасига ўхшац, $2\omega_i + \omega_k$ ва $\omega_i + \omega_j + \omega_k$ кўринишдаги учинчи тартибли йигинди комбинацион частоталарни (2.10.г -расм);

спектри 0 дан $2\omega_2 - \omega_1$ гача бўлган частоталар полосасини эгаллайдиган $2\omega_i - \omega_k$ ва $\omega_i + \omega_j - \omega_k$ ва $\omega_i - \omega_j - \omega_k$ кўринишдаги учинчи даражали фарқли комбинацион частоталарни (2.10.д -расм).

2.10-расмга биноан, гармоникалар ҳамда иккинчи ва учинчи тартибли комбинациялар кўринишидаги ночиликли халақитлар қисман ёки тўлиқ ҳолда ($2\omega_i - \omega_j$ кўринишдаги маҳсулотлар) гурухли сигналнинг $\omega_1 \dots \omega_2$ частоталар полосасига келиб тушади.

Агар сигнални факат каналлардан бирининг киришига узатилса, у ҳолда бу сигнал (2.37) кўринишидаги ночиликли амплитудавий тавсифли гурухли тракт орқали ўтаётганида унинг спектри кенгаяди (иккинчи ва учинчи гармоникалар, иккинчи ва учинчи тартибли комбинацион маҳсулотлар вужудга келади).

Бунда, 2.10-расмга биноан, бу каналнинг ночизиқли халақитларини спектри кўшни каналларнинг спектрлари билан қопланади.

Бу бошқа каналларда ночизиқли ўтиш халақитларини вужудга келишига сабаб бўлади. Шундай қилиб, КЧА УТ нинг гурухли трактларидаги ночизиқли бузилишлар каналлара ўтишларни вужудга келтиради.

Мисол кўриб чиқайлик. Уч каналли КЧА УТ нинг гурух сигнални 4 дан 16 кГцгача частоталар полосасини эгалласи биринчи канал 4–8 кГц, иккинчиси 8–12 кГц ва учинчиси 12–16 кГц частоталар диапазонини (яхлитланган) эгаллайди (2.11.а -расм).

$G(f)$

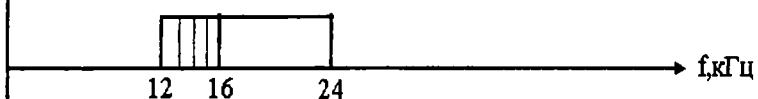
а) гурухли сигналнинг бошланғич спектри



б) сигналлар биринчи канал орқали узатилаётганда $2f_i$ ва $f_i + f_k$ кўринишдаги иксинчи тартибли ночизиқли халақитлар



в) сигналлар биринчи канал орқали узатилаётганда $3f_i$, $f_i + f_j + f_k$ кўринишдаги учинчи тартибли ночизиқли халақитлар

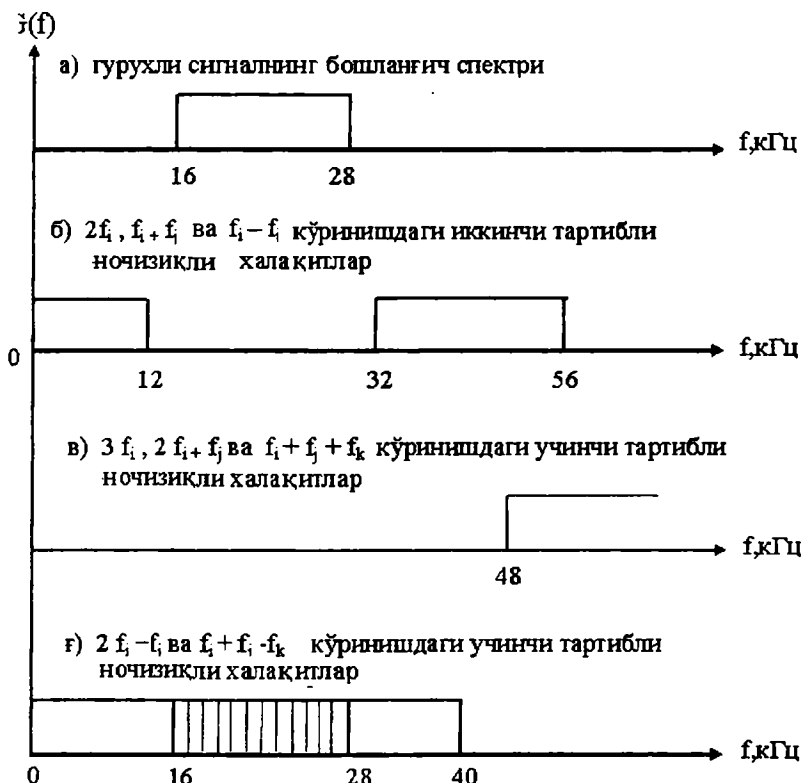


г) сигналлар биринчи канал орқали узатилаётганда $f_i + f_j - f_k$ ва $2f_i + f_j$ кўринишдаги учинчи тартибли ночизиқли халақитлар



2.11-расм. КЧА УТ нинг гурухли трактларида каналлараро ўтишла ва ночизиқли халақитларнинг вужудга келиши.

2.11-расмга биноан, сигнал биринчи канал орқали 4–8 кГц частоталар полосасида узатилаётганда гурухли трактнинг амплитудавий тавсифини начизикли бўлганлиги туфайли, $2f_i$ ва $f_i + f_j$ кўринишдаги иккинчи тартибли начизикли халақитлар (2.11.б-расм,), $3f_i$, $f_i + f_j + f_k$ ва $2f_i + f_j$ кўринишдаги учинчи тартибли начизикли халақитлар (2.11.в-расм) ва $f_i + f_j - f_k$ ва $2f_i - f_j$ кўринишдаги учинчи тартибли начизикли халақитлар (2.11.г-расм,) вужудга келади, улар иккинчи ва учинчи каналларнинг частоталар полосасига келиб тушади ва учинчи каналлараро ўтишлар кўринишида намоён бўлади (штрихланган қисмлар).



2.12-расм. β параметрнинг начизикли халақитлар ва каналлараро ўтишларнинг спектр тақсимотига таъсири.

Каналлараро ўтишлар (таъсиirlар) ни камайтириш мақсадид: КЧА УТ нинг гурухли трактлари қурилмаларига уларнинг амплитудавий тавсифлари эгриланишининг узатилаётгасига сигналнинг динамик диапазони чегарасида кичик бўлишлигини таъминлашга оид юкори талаблар кўйилади.

Ночизиқли халақитлар ва каналлараро ўтишларни гурухли трактнинг нисбий кенг полосалилигини тавсифлайдиган $\beta = f_2/f_1$ параметрни танлаш орқали ҳам камайтириш мумкин. Ночизиқли бузилишлар, ночизиқли халақитлар ва каналлараро ўтишларни вужудга келишининг юкорида келтирилган механизмлари учун (2.12-расмга қаранг) параметр $\beta > 2$ бўлади ва бунга кўра иккинчи ва учинчи тартибли ночизиқли халақитлар (гармоникалар ва комбинацион частоталар) гурухли трактнинг частоталар полосасига келиб тушади. Агар параметр $\beta < 2$ бўлса, қатор ночизиқли маҳсулотлар гурухли трактнинг частоталар полосасига тушмайди.

Мисол кўриб чиқайлик. Гурухли тракт гурухли сигнал тегишили 16–28 кГц частоталар полосасини эгалласин (2.12.а -расм).

2.12-расмга биноан, бошланғич гурухли сигналнинг частоталар полосасига иккинчи тартибли ночизиқли маҳсулотла (гармоникалар ва комбинацион частоталар) келиб тушмайди (2.8.б-расм), яна иккинчи турнинг учинчи тартибли ночизиқли маҳсулотлари деб аталувчи учинчи тартибли ночизиқли маҳсулотлар (гармоникалар ва йигинди комбинацион частоталар) келиб тушмайди (2.12.в-расм) ва бошланғич гурухли сигналнинг частоталар полосасида учинчи тартибли ночизиқли халақитлар биринчи турнинг учинчи даражасали ночизиқли маҳсулотлари деб аталувчи фарқли комбинацион частоталар бўлади.

Мана шунинг учун частотани кўп марта ўзгартиришдан фойдаланган ҳолда, каналлар гурухи шакллантирилаётганда бошланғич гурух, бирламчи, иккиламчи ва каналларнинг бошқа гурухи учун гурухли трактнинг кенг полосали параметри $\beta \leq 2$ шартни қаноатлантиради. Бу ҳолда каналлар гурухини навбатдаги ўзгартиришларда ночизиқли халақитларнинг энг кам бўлиши таъминланади.

Ночизиқли бузилишлар каналлар ўртасида ўзаро халақитларнинг вужудга келишига сабаб бўлади, улар асли пайдо бўлиши жиҳатидан ночизиқли шовқин ёки бир каналдан бошқасига ўтувчи аниқ сўзлашув кўринишида намоён бўлиши мумкин, бошқа сигналлар (телеграфлар, маълумотлар, эшилтиришлар) ни узатиш

учун телефон частотали каналлардан фойдаланиш бу сигнал-ларнинг бузилишига олиб келади.

2.5. Каналлари вақт бўйича ажратилган узатиш тизимини ташкил этиш принциплари ва уни ишлашининг ўзига хос хусусиятлари

2.5.1. Каналларни вақт бўйича ажратилган узатиш тизимининг тузилиш схемаси

Каналларни вақт бўйича ажратиш (КВА) гояси бошқа каналларнинг сигналларига боғлиқ бўлмаган, i-каналга тегишли $c_i(t)$ бирламчи сигнал элементларини τ_k турли вақт интервалларида умумий алоқа линияси орқали узатишдан иборат.

Кўпинча бирламчи сигналлар аналог (узлуксиз) сигналлар бўлиб, каналларни вақт бўйича ажратиш гояси уларни дискретлаш зарурлигини ифодалайди. Дискретлаш амали дискретлаш теоремаси (ёки В.А. Котельников теоремаси) га биноан бажарилади [7]. Бу теорема электр алоқа сигналларига мувофиқ равишда кўйидаги кўринишда таърифланади: F_{\max} частота билан чекланган спектрли, ҳар қандай вақт давомида узлуксиз бўлган $c_i(t)$ сигнал унинг $T_d \leq \frac{1}{2F_{\max}}$ вақт интервалида олинган оний қийматлари (саноги) кетма-кетлиги орқали ифодаланган бўлиши мумкин. Демак, бирламчи сигналнинг ҳаммасини эмас, балки унинг вақт бўйича ажратилган бўлакларини узатиш мумкин. Бунда N та канал сигналларининг вақт бўйича ажратилган бўлаклари умумий алоқа линиялари орқали бир вақтда эмас, наебатма-наебат узатилиб, τ_k вақт интервалида ҳар бир канал сигналига канал интервали деб аталувчи ўзининг $\tau_k = \frac{T_d}{N}$ вақт интервали тақдим этилган бўлиши керак.

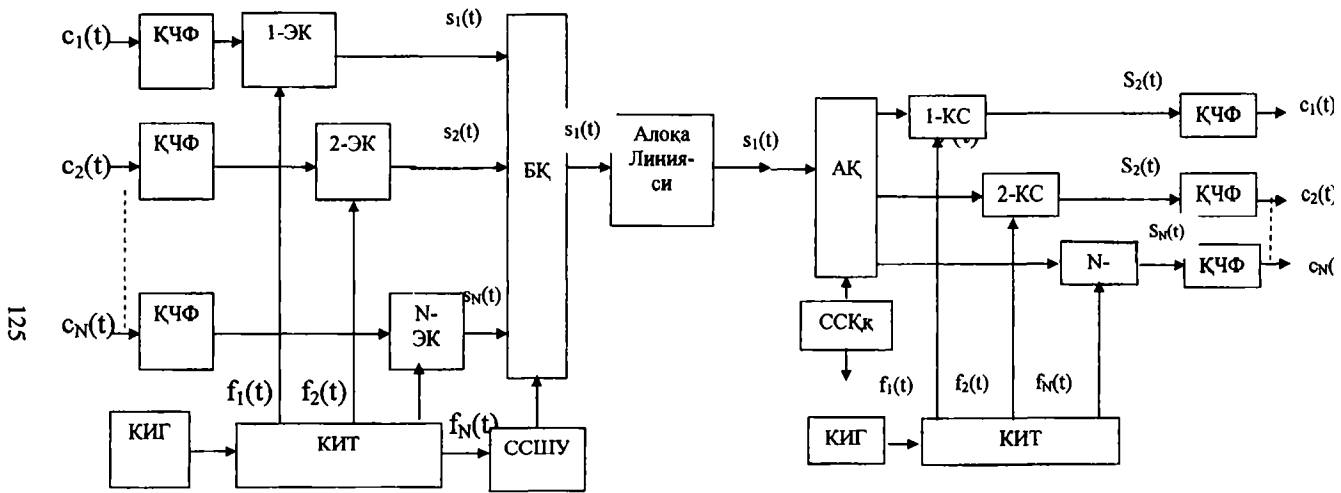
Илгари айтилганидек, бирламчи сигналлар (сўзлашув, эшилтириш, телевидение ва бошқалар) анча кенг частоталар диапазонини эгаллайди ва дискретлаш амалини ўтказишдан аввал бирламчи сигналнинг частоталар спектрини унга тегишли кўйи частоталар фильтри (КЧФ) ёрдамида чегаралаш зарур. Дискретлаш амали каналнинг электрон калити (ЭК) ёрдамида амалга оширилади. Унинг биринчи киришига $c_i(t)$ бирламчи сигнал,

бошқарув киришига эса T_d даврли $f(t)$ тўғри бурчакли импульъеларнинг даврий кетма-кетлиги (ТИДК) дан иборат элтувчи келиб тушади. ТИДК импульсларининг давомийлиги $\tau_s \ll T_d$. Сўнгра канал сигналлари бирлашади ва умумий гурухли тракт орқали узатилади. Қабул қилишдаги канал сигналларини ажратиш учун узатишдаги каналнинг электрон калитлари билан синхрон ишловчи канал селекторлари зарур.

Каналлари вакт бўйича ажратилган узатиш тизимининг умумий тузилиш схемаси 2.13-расмда келтирилган.

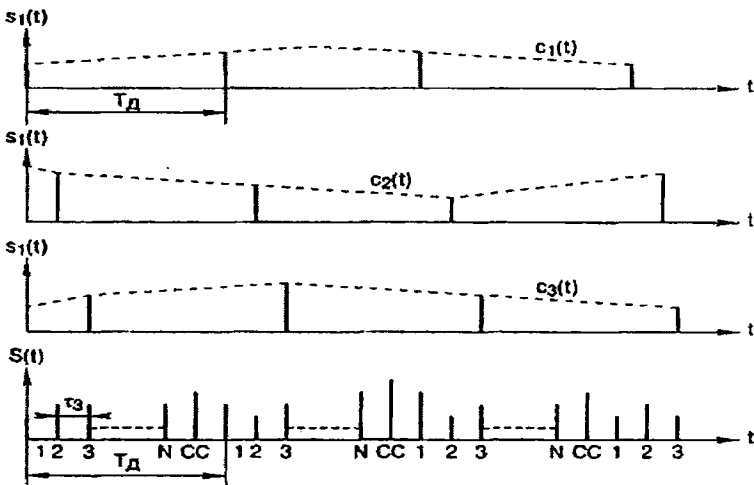
Бу ерда қуйидаги белгилашлар қабул қилинган: $c_1(t), c_2(t), \dots, c_N(t)$ – бирламчи сигналлар; КЧФ-қуи частотали фильтрлар, улар F_{\max} частотали бирламчи сигналларнинг частоталар полосасини чегаралайди ва қабул қилишдаги бирламчи сигналларни тиклади; 1-ЭК, 2-ЭК, ..., N-ЭК-каналнинг электрон калитлари, улар частота бўйича чегараланган бирламчи сигналларни дискретлашни амалга оширади;

$s_1(t), s_2(t), \dots, s_N(t)$ – канал сигналлари; БҚ-бирлаштирувчи курилма, у канал сигналлари билан узатишда каналнинг электрон калитларини ва қабул қилишда канал селекторларининг синхрон тарзда ишлашини таъминловчи синхросигналларни бирлаштиришга мўлжалланган; $S(t)$ – алоқа линиясининг киришидаги гурухли сигнал; 1-КС, 2-КС, 3-КС, ..., N - КС-канал селекторлари, улар тегишли канал сигналларини ажратиб олишни таъминлайди; АҚ-ажратувчи курилма, у қабул қилишдаги канал сигналлари ва синхросигнални ажратишни таъминлайди; $S'(t)$ -халақитлар ва бузилишлар таъсирида ўзгарувчи алоқа линиясининг чиқишидаги гурухли сигнал; КИГ – узатиш ва қабул қилишдаги канал импульслари генератори ва КИТ-канал импульсларини тақсимлагич; ССШУ-синхросигнални шакллантиргич ва узаткич; ССҚқ-синхросигнални қабул қилгич; $f_1(t), f_2(t), \dots, f_N(t)$ – тўғри бурчакли импульсларнинг даврий кетма-кетлиги (ТИДК), улар канал электрон калитларнинг ишини бошқаради. Баъзан электрон калитлар билан канал селекторларининг мажмууини электрон коммутаторлар дейилади, уларнинг ишини КИТ нинг чиқишидан чиқаётган импульслар бошқаради.



2.13-расм. Каналлари вақт бўйича ажратилган узатиш тизимининг тузилиш схемаси.

2.14-расмда КВА УТ даги канал сигналлари ва гурухли сигналнинг шаклланишини тушунтирувчи вақт бўйича диаграмма кўрсатилган.



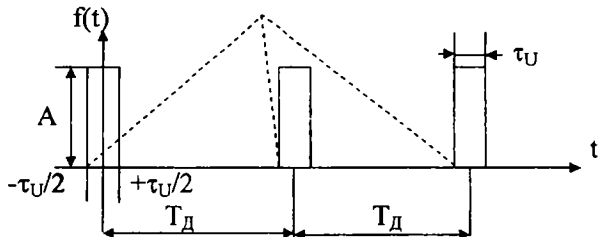
2.14-расм. Каналларни вақт бўйича ажратиш усули.

Узатишда каналнинг электрон қалитларини ва қабул қилишда канал селекторларининг синхрон тарзда ишлашини таъминловчи синхронловчи сигнал (СС), канал сигналларининг вақт бўйича ажратилган импульсларидаш нимаси биландир (амплитудаси, давомийлиги ва бошқалар) фарқланишини сезиш мумкин.

Канал сигналларини каналлари вақт бўйича ажратилган узатиш тизимларида шакллантириш. Каналлари вақт бўйича ажратилган узатиш тизимларида бир-бирига нисбатан τ_x ҳимоя интервали катталигига силжиган (2.14-расмга қаранг), параметрлари бирламчи сигналларнинг ўзгариш қонуни бўйича ўзгарадиган тўғри бурчакли импульслар даврий кетма-кетлиги (ТИДКэлтувчилар ҳисобланади).

Барча параметрлари кўрсатилган тўғри бурчакли импульслар даврий кетма-кетлиги 2.15-расмда кўрсатилган.

ТИДКнинг тектаклари



2.15-расм. элтувчилар-тўғри бурчакли импульслар даврий кетма-кетлиги.

Куйидагилар ТИДК нинг асосий параметрлари хисобланади:
А-импульслар амплитудаси, τ_u -импульслар давомийлиги (кенглиги), T_δ -импульсларнинг тақорланиш даври ёки $F_\delta = 1/T_\delta$ - импульслар даврий кетма-кетлигининг тақорланиш частотаси ёки тектакли частотаси ($\Omega_\delta = 2\pi F_\delta$ доиравий тақорланиш частотаси), импульсларнинг $t_i = iT_\delta$ ($i = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) тектакли нукталарга нисбатан ҳолати ва ТИДК нинг ўтказишга мойиллиги деб аталаувчи $T_\delta/\tau_u = q$ нисбат. Замонавий КВА УТ да ўтказишга мойиллик 20–2500 чегарасида ётади.

Тўғри бурчакли импульслар даврий кетма-кетлигини қуйидаги аналитик кўринишда ифодалаш мумкин.

$$f(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \sigma(t - kT_\delta), \quad (2.39)$$

бу ерда: $\sigma(t) - f(t)$ бошланғич кетма-кетликнинг якка импульсини ифодалайдиган функция.

ТИДК учун (2.15-расмга қаранг) $\sigma(t)$ функция куйидаги кўринишни олади:

$$\sigma(t) = \begin{cases} A, & -\frac{\tau_u}{2} \leq t \leq \frac{\tau_u}{2} \\ 0, & t < -\frac{\tau_u}{2}, t > \frac{\tau_u}{2} \end{cases} \quad \text{бўлганда.} \quad (2.40)$$

Иккинчи томондан, ТИДК нинг $f(t)$ аналитик кўриниши Фурье қаторлари билан ҳам тасвиirlаниши мумкин:

$$f(t) = A \left[\frac{\tau_U}{T_\delta} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\pi \frac{\tau_U}{T_\delta}}{n} \cos n\Omega_\delta t \right], \quad (2.41)$$

бу ерда $\Omega_\delta = 2\pi/T_\delta - f(t)$ кетма-кетликнинг доиравий частотаси.

2.15-расмдан ТИДК спектри қуидагига тенг амплитудавий ўзгармас ташкил этувчини:

$$A_0 = A \frac{\tau_U}{T_\delta} = \frac{A}{q},$$

такрорланиш частотасининг гармоникаси, қуидаги амплитудали дискретлаш частотасини

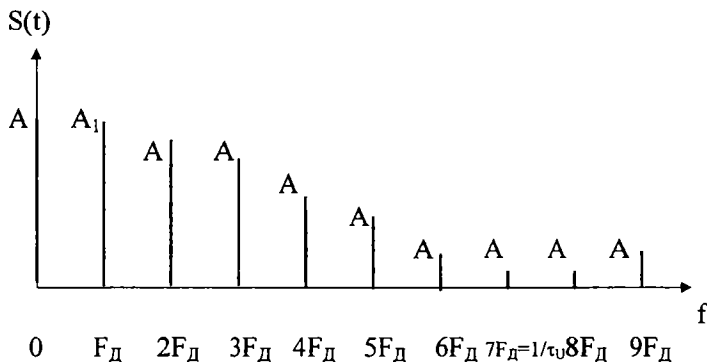
$$A_{l_2} = \frac{2A}{\pi} \frac{\sin n\pi \frac{\tau_U}{T_\delta}}{n} \cos n\Omega_\delta t = \frac{2A}{\pi n} \sin \frac{n\pi}{q} \cos 2n\pi F_\delta t$$

ўз ичига олиши кўриниб турибди. ТИДК спектри 2.16-расмда ифодаланган.

Маълумки, ТИДК амплитудалари спектрининг эгилиши τ_U давомийликли тўғри бурчакли якка импульс спектрига мос бўлиб, тант частотаси (такрорланиш частотаси) гармоникаларининг сони эса амплитудалар спектрининг биринчи нолигача $q-1$ га тенг, яъни импульслар кетма-кетлигининг q ўтказиш мойиллигидан биттага кам. Импульслар даврий кетма-кетлигининг 90...95 фоиздан ортикроқ куввати 0 дан $F_{max} = 1/\tau_U$ гача частоталар полосасига тегишилдири. Демак, бошлангич ТИДК ни каналлар, трактлар ва алоқа линиялари орқали узатишда уларнинг частоталар полосаси $\Delta F = 1/\tau_U$ дан кичик бўлмаслиги керак.

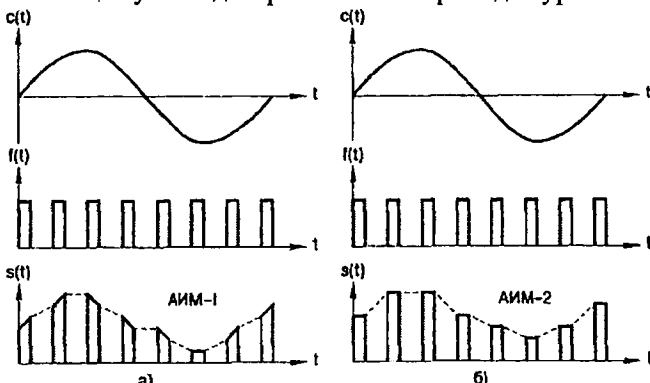
КВА УТ да канал сигналларини ТИДК нинг асосий параметрларидан бирини модуляциялаш асосида шакллантириш амалга оширилади. Асосан уч тур импульсли модуляция: амплитуда-импульсли (АИМ), кент-импульсли (ИКМ) ва вакт

бўйича импульсли модуляция (ВИМ) лар кенг тарқалган. Фаза-импульсли модуляция (ФИМ) ва частота-импульсли модуляция (ЧИМ) ҳам импульсли модуляциянинг турлари хисобланади.



2.16-расм. Тўғри бурчакли импульсларнинг даврий кетма-кетлиги амплитудаларининг спектри.

Канал сигналларини амплитуда-импульсли модуляция ёрдамида шакллантириш. Амплитуда-импульсли модуляцияда ТИДК нинг амплитудаси $c(t)$ бирламчи ёки модуляцияловчи сигнал қонунига асосан ўзгаради, импульсларнинг давомийлиги, уларнинг такорланиш частотаси ва тактили нуқтасига нисбатан ҳолати эса АИМ да ўзгармай қолади. АИМ канал сигналини шакллантиришининг вакт бўйича диаграммаси 2.17-расмда кўрсатилган.



2.17-расм. Амплитуда-импульсли модуляция принциплари.

$c(t)$ бирламчи сигнал $f(t)$ ТИДК нинг амплитудасини модуляциялаши натижада $s(t)$ амплитудавий модуляцияланган канал сигналининг хосил бўлиши 2.17-расмда кўрсатилган. Бунда амплитуда-импульсли модуляция (АИМ) нинг икки туридан фойдаланилади:

Биринчи турдаги амплитуда-импульсли модуляция (АИМ-1) да, импульслар амплитудасининг оний қиймати модуляцияловчи сигналнинг оний қийматига боғлиқ бўлиб, импульсларнинг чўқуси бошлангич сигнални импульслар давомий- (кенглиги) лигига такрорлайди (2.17.а -расм);

иккинчи турдаги амплитуда-импульсли модуляция (АИМ-2) да, импульслар амплитудаси унинг барча давомийлигига ўзгармай колади (2.17.б -расм.). ТИДК нинг ўтказишга мойиллиги $q > 10$ бўлганда, АИМ-1 ва АИМ-2 ўртасидаги фарқ йўқолади, шунинг учун бундан кейин амплитуда-импульсли модуляциянинг бутурлари ўртасидаги фарқка эътибор бермаймиз.

АИМ канал сигналларини узатиш учун керакли частоталар полосасини, уларни демодуляциялаш мумкинлигини аниқлаш ва турли хилдаги импульсли модуляцияни солишириш учун қуйидаги синусоидал сигнал

$$c(t) = C_{\max} \sin \omega_c t \quad (2.42)$$

ва частоталари чегараланган спектрли мураккаб сигнал билан модуляциялангаётган АИМ сигнал спектрини аниқлаймиз.

Умумий холда $s(t)$ амплитудавий модуляцияланган (канал) сигналини қуйидаги аналитик ифода билан изоҳлаш мумкин:

$$s(t) = [1 + m_a c(t)] f(t), \quad (2.43)$$

бу ерда m_a -модуляциялаш чукурлигини тавсифлайдиган коэффициент; $c(t)$ -модуляцияловчи (бирламчи) сигнал; $f(t)$ -импульсларнинг даврий кетма-кетлиги. (2.43) даги $s(t)$ учун (2.42) ва $f(t)$ учун (2.39) ифодаларни қўйиб, АИМ канал сигнални учун қуйидаги ифодани оламиз;

$$s(t) = A(1 + m_a \sin \omega_c t) \left[\frac{\tau_u}{T_o} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \pi \frac{\tau_u}{T_o}}{n} \cos n\Omega_o t \right], \quad (2.44)$$

бу ерда $m_a = c_{max} / A$.

(2.44) да $q = T_o / \tau_u$ кўринишдаги алмаштиришни ва оддий тригонометрик алмаштиришларни бажариб, кўйидаги ифодани оламиз:

$$s(t) = \frac{A}{q} + \frac{m_a A}{q} \sin \omega_c t + \frac{2A}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{q}}{n} \cos n\Omega_o t + \frac{m_a A}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{q}}{n} \sin(n\Omega_o \pm \omega_c)t. \quad (2.45)$$

(2.45) формуладан АИМ канал сигнали:

$$A_0 = A/q \quad (2.46)$$

амплитудали доимий ташкил этувчидан,

$$A_c = \frac{m_a A}{q} \sin \omega_c t \quad (2.47)$$

амплитудали бошланғич модуляцияловчи сигналдан,

$$A_n = \frac{2A}{\pi} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{i\pi}{q}}{n} \cos n\Omega_o t \quad (2.48)$$

амплитудали ТИДК нинг такрорланиш частотаси-дискретлаш частотасининг гармоникаларидан ва

$$A_{ne} = \frac{m_a A}{\pi n} \sin \frac{n\pi}{q} \sin(n\Omega_o \pm \omega_c)t \quad (2.49)$$

амплитудали дискретлаш частотасининг гармоникалари яқинидаг ёндош частоталардан иборатлиги кўриниб турибди.

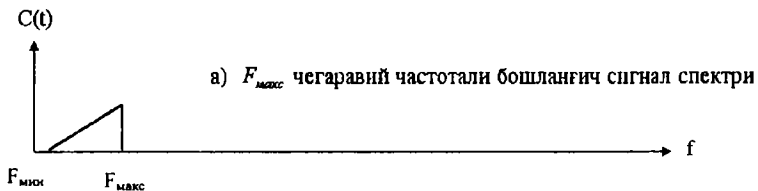
Агар модуляцияловчи сигнал ω_1 дан ω_2 гача частотала полосасини эгалловчи кўп частотали бўлса, $s(t)$ АИМ канда сигналининг спектри доимий ташкил этувчидан, ω_1 дан ω_2 гач частоталар полосасини эгалловчи бошланғич сигналдан, нўл дискретлаш частотасининг гармоникаларидан ҳамда $n\Omega_e \pm (\omega_1 \dots \omega_2)$ частоталар полосасини эгалловчи дискретлаш частотасининг гармоникалари атрофидаги куйи ва юқори ёндош частотала полосасидан иборат бўлади.

Кўп частотали АИМ канал сигнални ташкил этувчиларинин амплитудалари (2.46)-(2.49) формулалардан аниқланади. $\omega_1 = \omega_m$ ва $\omega_2 = \omega_{max}$ доиравий частоталар ёки F_{max} куйи чегаравий частот ёки F_{max} юқори чегаравий частота орқали чегараланган $C(f)$ спектрли сигнал билан модуляциялаш натижасида ҳосил бўлга АИМ сигналнинг $S(f)$ спектри 2.18-расмда кўрсатилган.

АИМ сигнал спектрида бошланғич сигналнинг ҳам мавжудлиги 2.18.6-расмдан кўриниб турибди. Демак, АИМ сигнални демодуляциялаш жараёни куйи частотали фильтр (ҚЧФ орқали амалга оширилади. Лекин F_{max} юқори чегаравий частотал бошланғич сигналнинг частоталар полосаси билан $F_d - F_{max}$ куй чегаравий частотали F_d дискретлаш частотасининг биринч гармоникаси яқинидаги куйи ёндош частоталар полосаси ўртасид бирламчи сигнални бузмасдан ажратиб олиш учун ҚЧФ нинг ΔF_{phi} фильтрсизлаш полосаси куйидагига teng бўлади:

$$\Delta F_{phi} = F_{max} - (F_d - F_{max}) = 2F_{max} - F_d. \quad (2.50)$$

Охирги ифодага биноан, «идеал қуйи частотали фильтр»да фойдаланилганда фильтрсизлаш полосаси $\Delta F_{phi} = 0$ teng бўлади демак, Котельников теоремасига мувофиқ $F_d = 2F_{max}$ tengли бажарилади.



2.18-расм. Чегараланган спектрли сигнал билан ТИДК ни модуляциялаш натижасида ҳосил бўлган АМ сигнал спектри.

Лекин ўтиш соҳасида фақат чекли қияликка эга сўниш тавсифли фильтрни тайёрлаш мумкин, шунинг учун АМ сигналдан бирламчи сигнални бузмасдан тиклашни таъминлаш учун, куйидаги шарт бажарилиши керак:

$$F_d = 2F_{\max} + \Delta F_{\phi c} \quad \text{ёки} \quad F_d > 2F_{\max} \quad (2.51)$$

Телефон частотали каналлар учун максимал частота $F_{\max} = 3,4$ кГц га ва дискретлаш частотаси $F_d = 8$ кГц га teng, яъни 6,8 кГц дан катта бўлади. Дискретлаш даври $T_d = 1/T_d = 1/8000 = 125$ мкс га teng. Бунда АМ канал сигналини демодуляциялашни амалга оширувчи КЧФ нинг фильтрсизлаш полосаси $\Delta F_p = 1,2$ кГц га teng.

АМ асосида ташкил килинган КВА УТ да канал импульсларининг τ_v давомийлиги N каналлар сони ва гурӯҳли сигнал импульсларининг куйидаги муносабат орқали аниқла-надиган γ ўтказишга мойиллигига боғлиқдир:

$$\gamma = \frac{\tau_u + \tau_x}{\tau_u} \quad (2.52)$$

бу ерда τ_x -қўшни каналлар импульслари ўртасидаги химоя интервалининг давомийлиги.

АИМ сигналли N каналли узатиш тизимида импульслар давомийлиги қуидаги ифода орқали аниqlаниши мумкин:

$$\tau_{\text{авм}} = \frac{\tau_\delta}{(N+1)\gamma} \quad (2.53)$$

бу ерда $T_\delta = 1/F_\delta$ – дискретлаш даври; $(N+1) - T_\delta$ давр давомида ҳосил бўладиган импульсларининг умумий сони (СС-синхросигнални ҳисобга олган ҳолда). $N >> 1$ бўлганда, $\tau_{\text{авм}} \approx T_\delta/N\gamma$ бўлади. Одатда гурухли сигналнинг ўтказиш мойиллиги $\gamma = 2$ га teng. АИМ гурухли сигнални узатиш учун зарур частоталар полосаси қуидагига teng:

$$\Delta F_{\text{авм}} = \frac{1}{\tau_{\text{авм}}} = \frac{(N+1)\gamma}{T_\delta} = F_\delta(N+1)\gamma \quad (2.54)$$

Амплитуда-импульсли модуляция асосида ташкил қилинган КВА узатиш тизимлари охирги станцияларни ташкил қилишининг оддийлиги билан бошқалардан фарқ киласди, лекин уларнинг (пастрокда кўрсатилади) халақитга бардошлилиги паст бўлиб, улар линиявий, гурухли трактлар ва алоқа линияларининг частотавий тавсифларини албатта таҳлил қила бошлайди. Шунинг учун КВА УТ да амалда қўлланиладиган АИМ усууллари импульсли модуляциянинг бошқа турларидан фойдаланиладиган КВА узатиш тизимида канал сигналларини шакллантиришнинг биринчи босқичидагина қўлланилади.

2.6. Каналлари вақт бўйича ажратилган узатиш тизимининг каналлари ўртасида вужудга келадиган ўзаро ўтувчи таъсиirlар

Каналлари вақт бўйича ажратилган кўп каналли узатиш тизимларининг каналлари ўртасидаги ўзаро ўтувчи таъсиirlар,

битта канал сигналини вақт бўйича ажратиш учун кетган вақтнинг шу канал учун ажратилган вақт интервали билан чекланмаслигига асосланган. Бунда ушбу каналлар орқали узатилаётган сигналлар энергиясининг баззи қисмини бошқа каналларнинг вақт интервалларига ўтиши содир бўлади.

Гурухли сигнал (2.19-расмга қаранг.) ночизиқли бузилишларни келтириб чиқариши, импульсли-модуляцияланган сигналлар спектрини чеклаши мумкин бўлган ва ўтказиш полосасида чизикили (амплитуда-частотали ва фаза-частотали) бузилишларни келтириб чиқарадиган узатиш трактидан ўтади.

КВА УТ нинг гурухли сигнални узатиш тракти таркибига киравчи инерциясиз чизикили тўрткўтблיק канал сигналларининг шаклини ўзgartириб, ночизиқли бузилишларнинг вужудга келишига олиб келади, лекин канал сигналлари ҳаракат қилаётган вақт оралигини ўзgartирмайди. Шунинг учун КВА УТ нинг гурухли сигналларни узатиш трактидаги ночизиқли бузилишлар каналлар ўртасида ўзаро ўтувчи таъсиirlарнинг вужудга келишига сабаб бўлади.

Импульсли сигналларнинг чекланган ўтказиш полосали узатиш трактлари орқали ўтиши, ўзаро ўтувчи жараёнлар билан кузатилади. Кўшни каналларнинг импульслари ўртасидаги химоялаш интервалининг кичик қийматида олдинги каналнинг импульсидан кейинги канал импульсининг пайдо бўлиш лаҳзасигача ўтиш жараёни тўхташга улгура олмайди. Бунда бошқа каналларнинг вақт интервалларида канал орқали узатилаётган сигнал энергиясининг баззи қисмини ўзаро ўтиши рўй беради. Натижада импульсларнинг бир-бирининг устини қоплаши содир бўлади, узатиш тизимининг каналлари ўртасида ўзаро ўтувчи таъсиirlарнинг вужудга келишига олиб келувчи ўзаро кесишувчи бузилишлар деб аталувчи бузилишлар пайдо бўлади. Барча КВА УТ да ўзаро ўтувчи таъсиirlарнинг намоён бўлиш тури у ёки бу даражада бир хил бўлиб, битта узатиш канали орқали узатилаётган сигнал энергияси бошқа каналларни ташкил этувчи қурилмага келиб тушади. Амалда каналлар ўртасидаги ўзаро ўтувчи таъсиirlарнинг вужудга келиши муқаррардир; максад уларнинг катталикларини ва узатишга халақит берувчи таъсиirlар даражасини камайтиришдан иборатdir.

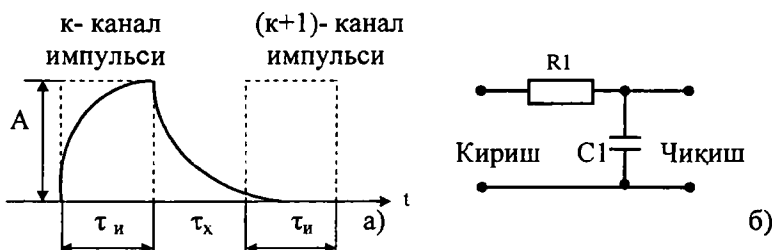
КВА УТ нинг гурухли узатиш трактининг киришида (масалан, ФИМ асосида ташкил килинган) турли каналларнинг импульс-

ларини вақт бўйича ажратилган бўлаклари τ_x ҳимоялаш интерваллари билан бўлинган бўлиб, у идеал тўғри бурчакли кўринишга ва А амплитудага эга, деб фараз қиласлик (2.19.а -расм, пунктир).

Узатиш трактининг частоталар полосасини юқоридан чеклаш хисобига ўзаро ўтувчи таъсирларнинг таҳлилини осонлаштириш мақсадида, уни қуий частотали RC-фильтрнинг эквивалент схемаси деб тавсия этилади (2.19.б -расм,), 3 дБ сатҳда аниқланган унинг ўтказиш полосасининг юқори чегаравий частотаси қуидагига teng:

$$f_{\text{ко}} = \frac{1}{2\pi R_1 C_1}. \quad (2.55)$$

Ўтказиш полосасини юқоридан чеклаш туфайли ҳар бир импульс фронтларининг чўзиши содир бўлади. Бундай моделдаги гурухли узатиш трактининг чиқишида олинган сигнал туташ чизик билан кўрсатилган (2.19.а-расмга қаранг). Бу ерда τ_u – канал импульсларининг давомийлиги.

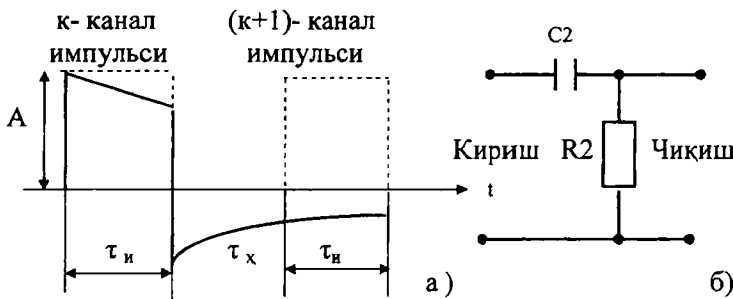


2.19-расм. Гурухли сигналнинг бузилмаган ва бузилган импульслари (а); гурухли узатиш трактининг юқори частоталар соҳасидаги эквивалент схемаси (б).

Канал импульслари юқори частотали ташкил этувчиликнинг сўниши туфайли импульслар чўзилган фронтларининг бошқа каналларнинг вақт интервалларида бир-бирининг устини қоплашнинг содир бўлиши 2.19-расмдан кўриниб турибди.

Таъсир этувчи каналнинг бевосита орқасидан борувчи каналда энг кўп ўтиши ўрин эгаллади; ўзаро ўтувчи ҳалақитнинг энергияси тезда сўниб, вақт бўйича анча узокдаги каналларга

таъсири сезиларли даражада камаяди. Бундай бузилишлар ва улар туфайли каналлар ўртасида вужудга келадиган ўзаро ўтувчи халақитларни қисқача қилиб мос равишда 1-тур бузилишлар ва 1-тур ўзаро ўтувчи халақитлар дейилади.



2.20-расм. Гурухли сигналнинг бузилмаган ва бузилган импульслари (а); гурухли узатиш трактининг қутичастоталар соҳасидаги эквивалент схемаси (б).

КВА УТ нинг гурухли трактини ўтказиш полосасини қуидан чеклаш, 2.20.а - расмда кўрсатилганидек, импульсларнинг чўққидан пасаяётганлиги ва тескари кутбли импульсларнинг пайдо бўлиши каналлар ўртасида ўзаро ўтувчи таъсиirlарни келтириб чиқаради. Гурухли трактнинг ўтказиш полосасини қуидан чеклангандаги унинг эквивалент схемаси 2.15.б -расмда кўрсатилган.

Ўтказиш полосасининг юқори частоталар соҳасидаги RC-фильтрнинг 3 дБ сатҳидаги пастки чегаравий частотаси (2.20.б-расмга қаранг) қуидагига тенг бўлади:

$$f_{\text{кв}} = \frac{1}{2\pi R_c C_2}. \quad (2.56)$$

Ўтказиш полосасини қуидан чеклаш, 2.20.б -расмда кўрсатилганидек, импульсларнинг чўққидан пасаяётганлиги ва тескари кутбли отқинларнинг пайдо бўлиши каналлар ўртасида ўзаро ўтувчи таъсиirlарни келтириб чиқаради. Бу отқинлар жуда секин сўнади, шунинг учун гурухли трактнинг ўтказиш полосасини юқоридан чеклаганда бўлганидек, ваqt бўйича таъсиir этувчи каналлардан анча узоклаштирилган каналлар, ўзаро ўтувчи таъсирга дучор бўлади. Бундай кўринишдаги бузилишлар, 2-тур

бузилишлар, ўзаро ўтuvчи халақитлар эса- 2-тур ўзаро ўтуvчи халақитлар дейилади.

1-тур ўзаро ўтuvчи халақитларни баҳолаш. Турли хилда импульсли модуляция учун ўзаро ўтuvчи халақитларнинг вужуд келиш механизми куйидагилар билан фарқланади: АИМ да ўзақ ўтuvчи халақитнинг қиймати таъсирга дучор бўлган канал импульси амплитудасининг ўзгаришига боғлиқ бўлса, КИМ ФИМ да ўзаро ўтuvчи халақитнинг қиймати таъсирга дучор бўлгани амплитудавий канал чеклагичи чиқишидаги импульслар фронларининг ўзгаришига мутаносиб бўлади.

Кўшни каналдаги ўзаро ўтuvчи халақитнинг қиймати аниклайлик (2.19.а-расмга қаранг). С₁ конденсаторда кучланишини пасайиши (2.19.б-расмга қаранг) экспоненциал қонун бўйича рўядеради:

$$U_u = Ae^{-\frac{t}{R_1 C_1}}, \quad (2.5)$$

бу ерда t -таъсир этувчи каналнинг τ_u вақт интервали тугашида кейинги вақт.

Кўшни каналдаги ўзаро ўтuvчи халақитнинг кучланишини аниклаш учун (2.57) тенгламага куйидагини кўйиб, (2.57) тенгламани t га нисбатан ечиш етарлидир.

$$t = \tau_x + \tau_\partial, \quad (2.5)$$

бу ерда τ_∂ -сигналларни санаш кетма-кетлигини демодуляцияла усулига боғлиқ бўлган катталик.

Кўйи частотали фильтр ёрдамида демодуляцияланадиган τ_∂ катталиги куйидагига teng бўлади:

$$\tau_\partial = R_1 C_1 \lg \frac{\tau_u}{R_1 C_1}, \quad (2.5)$$

бу ерда τ_u -канал импульсининг давомийлиги.

(2.58) ва (2.59) ҳисобга олинган АИМ да, 1-тур ўзаро ўтuvчи халақит кучланишининг қиймати куйидагига teng бўлади:

$$U_{lx} = Ae^{-\frac{\tau_x + \tau_d}{R_i C_1}}. \quad (2.60)$$

1-тур ўзаро ўтувчи халақитдан ҳимояланганлик қўйидаги ифода билан аниқланади:

$$A_{lx} = 20 \lg \frac{A}{U_{lx}} = 20 \lg \frac{A}{Ae^{-\frac{\tau_x + \tau_d}{R_i C_1}}} = 20 \lg e^{\frac{\tau_x + \tau_d}{R_i C_1}} = 8,7 \frac{\tau_x + \tau_d}{R_i C_1}. \quad (2.61)$$

(2.55) ни ҳисобга олган ҳолда, (2.61) формулани қўйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$A_{lx} = 2\pi 8,7(\tau_x + \tau_d) f_{\text{кн}}. \quad (2.62)$$

Вақт бўйича таъсир қилувчи каналдан узоқлаштирилганда 1-тур ўзаро ўтувчи халақитларнинг сезиларли сўниши илгари айтилган эди. $\tau_x \approx \tau_d$ деб ва юқорида олинган муносабатлардан фойдаланиб, масалан, $(\tau_x + \tau_d)/R_i C_1 = 3$ бўлганда, биринчи каналдаги ўзаро ўтувчи таъсирларнинг сўниши иккинчи каналнига караганда 52 дБ га катта бўлишини кўриш мумкин. Лекин, бу ҳол амалда мумкин эмас, чунки бу ерда биринчи каналнинг иккинчи каналга ўзаро ўтувчи таъсирларнинг сўниши атиги 26 дБ ни ташкил этади деб тахмин қилинади. Ҳақиқатда эса каналлар ўртасидаги ўзаро ўтувчи сўнишнинг меъёри анча юқоридир. Агар биринчى каналдан иккинчига ўзаро ўтувчи сўниш, масалан, 60 дБ га яқин бўлса, бу ҳолда биринчى каналдан учинчига ўзаро ўтувчи сўниш 180 дБ га ортиши керак, яъни бундан узоқдаги каналлар учун 1-тур ўзаро ўтувчи таъсирларни ҳисобга олиш амалий жиҳатдан мақсадга мувофиқ эмас, деган хулоса келиб чиқади. КИМ ва ФИМ да импульс олд фронтининг ҳолати U_{lx} чеклаш чегарасига эга амплитудавий чеклагич билан белгилаб кўйилади (2.18-расмга қаранг). Импульснинг бу даражадаги давомийлигини τ_0 билан ва ўзаро ўтувчи халақит туфайли $(k+1)$ -канал импульси олдиндаги фронтининг вақт бўйича силжишини $\Delta \tau_0$ билан белгилаймиз.

КИМ ва ФИМ да биринчى тур ўзаро ўтувчи халақитларни миқдорий баҳолаш учун каналнинг ҳимояланганлик коэффициентини киритамиз:

$$K_{1x} = \frac{e^{-\Delta \tau_{max}}}{\Delta \tau_0}, \quad (2.63)$$

бу ерда $\Delta\tau_{max}$ -КИМ ва ФИМда импульс олд фронтиниң максимал ўзариши. 1-тур ўзаро ўтувчи халақитлардан ҳимояланганлик қуидагига тенг бўлади:

$$A_{1x} = 20 \lg K_{1x} = 20 \lg \frac{2\Delta\tau_{max}}{\Delta\tau_0}. \quad (2.64)$$

Ҳимоялаш интервали қанча катта бўлса, $\Delta\tau_0$ шунча кичик бўлади. Одатда линия орқали узатишда гурухли сигналнин импульслари кўнғироқ шаклидаги импульсларни ифодалайди чунки бундай импульслар спектрининг энергияси частоталарни анча торолосасига жамланган бўлади. Шунинг учун кўнғироқ шаклига ўхшаш импульслар шакли ва $\tau_x \approx 1,5\Delta\tau_{max}$ да A_1 , ҳимояланганлик катталиги 170–250 дБ тартибга тенг бўлади, яъни тизим параметрлари оптималь танланганда 1-тур ўзаро ўтувчи халақитлар анча кам бўлади.

2-тур ўзаро ўтувчи халақитларни баҳолаш. Қарама-қарши кутбли отқинларнинг пайдо бўлиши туфайли вужудга келган ўзаро ўтувчи халақитларни (2.20.а -расмга қаранг) экспотенциал функциялар ёрдамида таҳлил килиш мумкин. Таъсир килувчи канал орқали узатилаётган сигналнинг саногини кучланиши икки марта сакрашининг йигиндиси кўринишида ифодалаб таҳлилни олис бориш қулай, бу сакрашлардан бири $t=0$ вақт лаҳзасида $+A$ га, иккинчиси эса $t=\tau_u$ да $-A$ га тенг бўлади.

Бу ҳолда U_{2x} ўзаро ўтувчи халақитнинг кучланиши биринчи канал вақт интервалининг бошланишидан кейин t вақт ўтгандан сўнг қуидаги муносабат орқали аниқланади:

$$U_{2x} = Ae^{-\frac{t}{R_2 C_2}} - Ae^{-\frac{t-\tau_u}{R_2 C_2}} = Ae^{-\frac{t}{R_2 C_2}} \left(1 - e^{-\frac{\tau_u}{R_2 C_2}} \right), t \geq \tau_u \quad (2.65)$$

Масалан, биринчи каналдаги сигналларни узатини туфайли иккинчи каналда вужудга келган ўзаро ўтувчи халақитнинг кучланишини (2.65) тенгламага $t = \tau_u - \tau_x$ қийматни қўйиб топиш мумкин:

$$U_{...} = Ae^{-\frac{\tau_u + \tau_x}{R_2 C_2}} \left(1 - e^{\frac{\tau_u}{R_2 C_2}} \right). \quad (2.66)$$

(2.66) формулада иккинчи каналдаги ўзаро ўтuvchi халақит ихтиёрий вакт учун эмас, балки бу канал вакт интервалининг бошланиш лаҳзасида аниқланган. Лекин бу каналларнинг ўзаро таъсирини баҳолаш натижаларига кам таъсир қиласи, чунки $R_2 C_2$ нинг анча катта қийматларида тескари кутбили отқинларнинг сўниши битта вакт интервали чегарасида ташлаб юборса бўладиган даражада кичикдир. Maxsus ҳолларда $\tau_u + \tau_x \approx 10^{-3} R_2 C_2$ бўлади. Демак, ҳатто иккинчи каналнинг вакт интервали бошланишидан хисобланган 10 вакт интервалларидан сўнг, ўтиш халақитининг кучланиши унинг иккинчи каналдаги катталигига нисбатан 1 фойзгагина камаяди.

Таъсир қилувчи канал орқали санаш кетма-кетлиги узатилганда кўпгина санаш туфайли пайдо бўлган ўзаро ўтuvchi халақитларнинг таъсиридан таъсир 2-тур ўзаро ўтuvchi халақитларнинг йигинди кучланиши ҳосил бўлади. Агар таъсир қилувчи канал орқали F_c дискретлаш частотасидан анча кичик бўлган f_c паст частотали синусоидал тебраниш узатилса, бу ҳолда (2.55) ни хисобга олганда ўзаро ўтuvchi халақитлар йигинди кучланишининг куйидагига tengligини кўрсатиш мумкин:

$$U_{2x\Sigma} \cong \frac{F_c \tau_u}{f_c f_{\text{ср}}} . \quad (2.67)$$

Охирги ифодадан 2-тур ўзаро ўтuvchi халақитлар йигин-дисининг катталиги модуляцияловчи кетма-кетлик параметрлари билан аниқланиб, у ҳимоялаш интервали катталигига боғлиқ эмас. Бундай кўринишдаги халақитлар КВА УТнинг барча каналларига зарар етказади.

2.20.а-расм ва (2.67) га биноан, ўзаро ўтuvchi халақитлардан химояланганлик куйидагига teng бўлади:

$$A_{2x} = 20 \lg \frac{f_c}{F_c f_{\text{ср}} \tau_u} . \quad (2.68)$$

2-тур ўзаро ўтuvchi халақитлар импульсли модуляциянинг турли кўринишларида рўй беради, лекин хисоблашлар шуни кўрсатадики, ФИМ да 2-тур ўзаро ўтuvchi халақитлардан химояланганлик АИМ ва КИМ дагига қараганда юқори бўлади.

2-тур ўзаро ўтувчи халақитлардан ҳимояланганликнинг керакли қиймати орқали маълум даражада узатиш трактларининг куи частоталар соҳасидаги частотавий тавсифларига қўйилган талаблар аниқланади.

Назорат саволлари, масалалар ва машқлар

1. Кўп каналли узатиш тизими ташкил қилинаётганда каналларни частота бўйича ажратишнинг моҳияти нимада?
2. Кўп каналли узатиш тизимларида канал сигналлари қандай шаклланади?
3. Амплитудавий модуляциялашнинг частотавий ва фазавий модуляциялашга нисбатан афзаликлари ва камчиликлари нимада?
4. Амплитудавий модуляцияланган сигналларни қандай узатиш усулларини биласиз?
5. Каналлари чатота бўйича ажратиладиган узатиш тизими (КЧА УТ)ни ташкил қилишда БЁПли узатиш усулини қўллаш мақсадга мувофиқ эканлигини асослаб беринг.
6. БЁП ни шакллантиришнинг фильтрлаш усулининг моҳияти нимадан иборат?
7. Бузилмаган узатишнинг аналитик ва график шартларини ифодаланг. КЧА УТ нинг гурухли сигналини узатиш трактларида чизиқли бузилишларининг намоён бўлиши нимага боғлиқ?
8. КЧА УТ нинг гурухли трактларида ночизиқли бузилишларнинг намоён бўлиши, уларнинг вужудга келиш сабаблари нимада?
9. Нима учун КЧА УТ нинг гурухли сигналини узатиш трактларида ночизиқли бузилишлар каналлараро ўтишга сабаб бўлади?
10. Нима учун Котельников теоремаси фақат чекланган спектрли узлуксиз сигналгагина тадбиқ қилинади?
11. Сигналнинг дискретлаш частотаси унинг максимал частотасидан икки марта кичик қийматга эга бўлганда, узлуксиз сигнал дискретланаётганда қандай бузилишлар ўрин эгаллайди?
12. $\tau_u = 1$ мкс, давр $T_d = 1$ мкс ва $A=4B$ параметрларли импульс кетма-кетлиги берилган. Импульсларнинг F_d такрорланиш частотасини, импульс кетма-кетлигининг биринчи нол частота спектригача бўлган ΔF спектр кенглигини, F_d частотанинг бешинччи гармоника-ларигача бўлган доимий ташкил этувчиси ва дискрет ташкил

этувчиларини аниқланг. Берилган импульслар кетма-кетлигининг частотавий спектрини тасвирланг.

13. АИМ-1ва АИМ-2 деб нимага айтилади, уларнинг фарқи нимадан иборат ва қачон бу фарқлар йўқолади?

14. 1-турдаги ўзаро ўтувчи халақитларнинг вужудга келиш сабаблари ва уларни йўқотиш йўллари.

15. 2-турдаги ўзаро ўтувчи халақитларнинг вужудга келиш сабаблари ва уларни йўқотиш йўллари.

16. КВА УТнинг амплитуда-импульсli канал модуляторларининг киришига ва канал селекторларининг чиқишига уланадиган қуйи частотали фильтрнинг вазифаси.

17. Амплитуда-импульсli канал модуляторлари ва канал селекторларининг синхрон тарзда ишлашининг зарурати.

18. Нима учун КВА УТда фақат ФИМ, лекин, албатта, АИМ ёки КИМ билан биргаликда ишлатилади?

19. Телефон частотали каналга тегишли сигнал амплитуда-импульсli модуляцияга дучор бўлади. Амплитуда-импульсli модуляторнинг киришига ва канал селекторининг чиқишига уланадиган фильтрларнинг фильтрсизлаш полосасининг кенглиги $\Delta f_{\phi} = 1,2$ кГц га teng. Дискретлашнинг бузилиши йўқоладиган дискретлаш часто-тасининг минимал қийматини аниқланг.

20. 60 дан 80 кГц гача бўлган частоталар полосали сигнал вакт давомида дискретлашга дучор бўлади. Дискретлаш частотасининг қуйида санаб ўтилган қийматлари: 48 кГц, 96 кГц, 144 кГц ва 192 кГц дан қайсинасида дискретлаш бузилишлари кузатилмайди? Амплитуда-импульсli канал модулятори ва селекторида фойдаланиладиган фильтрларни идеал фильтрлар деб хисоблаш керак.

21. Амплитуда-импульсli канал модуляторининг киришига ва канал селекторининг чиқишига сўниш тавсифининг қиялиги 0,1 дБ/Гц ва эфектив кечиктирувчи полосадаги сўниш 60 дБ га teng қуйи частотали фильтри улангандаги, 0,3...3,4 кГц частоталар полосасини эгалловчи аналог сигнал дискретлаш частотасининг минимал қийматини аниқланг.

III БОБ. РАҚАМЛИ УЗАТИШ ТИЗИМЛАРИНИ ТАШКИЛ ҚИЛИШ

3.1. Рақамли узатиш тизимларидағи сигналларни шактлантириш ва узатишнинг умумий принциплари

Каналлари частота ва вакт бүйича ажратилған узатиш тизимлари ташкил килинаётганда элтувчининг параметрлари ўзгараётган баъзи соҳаларда бу параметрлар амалда чексиз кўп қийматларни қабул қылса, модуляциянинг аналог усулларидан фойдаланилади. Шунинг учун бундай узатиш тизимлари аналог узатиш тизимлари (АУТ) га тегишли бўлади. Бу эса халақитлаф фонида сигналларни ажратиб олишни, турли хил бузилишларни тузатишини қийинлаштиради, халақитлар ва бузилишларнинг тўпланишига олиб келади.

Линия сигнални параметрларининг имкон қадар кўп бўлиши маълум бўлса, халақитлар ва бузилишларнинг тўпланишидан холи бўлиш мумкин. Бунда сигнални унинг маълум параметрлари бўйича тўлиқ тиклаш учун ва шу йўл билан халақитлар ва бузилишларнинг таъсирини ҳамда уларнинг тўпланишини бартараф қилиш учун халақитлар ва бузилишлар фонида сигналнинг борлиги тўғрисида ахборотга эга бўлиш етарлидир.

Халақитлар ва бузилишларнинг тўпланиш жараёнини мумкин қадар камайтиришга, баъзида эса бутунлай йўқотишига йўл қўядиган бундай имкониятлар маълумотларни рақамли усулларининг кашф этилишига олиб келди.

Элтувчи параметрларининг маълум квантланган қийматлар билан ўзгарадиган кўп қийматлар қабул қилиши узатишнинг рақамли усулларининг моҳиятини ташкил қиласи. Сигналларга бундай ишлов берилишига узлуксиз сигналларни узатишдан дискрет қийматли сигналларни узатишга ўтиш мисол бўла олади, бунда сигналнинг дискрет қийматлари В.А.Котельников теоремасига биноан, чексиз кўп ҳолатларни қабул қилувчи элтувчиларнинг ахборот параметрларини импульсли модуляциялаш усуллари билан танланади [7]. Бу ҳолатлар тўпламини ҳам дискрет усуллар билан чеклаш мумкин. Масалан, амплитуда-импульсли

модуляциялашда канал сигналарининг вақт бўйича ажратилган бўлаклари амплитудалари A_{\min} дан A_{\max} чегарада ҳар қандай кийматларни қабул қилиши мумкин. Сигналларининг вақт бўйича ажратилган бўлакларининг амплитудавий кийматларини дискретлашдан фойдаланиб, уларнинг чексиз амплитудавий тўпламини A_{\min} дан A_{\max} гача диапазонда δ , $2\delta, \dots, M\delta$ амплитудаларнинг дискрет қаторини ҳосил қилувчи чекли тўплам билан алмаштириш мумкин. Сигналларининг вақт бўйича ажратилган бўлакларини квантланган бу қатори ҳал қилинган ҳолатлар дейилади. Сигналларнинг вақт бўйича ажратилган бўлакларини амплитудаларининг узлусиз тўпламини уларнинг дискрет киймати билан алмаштиришни сатҳ бўйича квантлаш, тегишли сигнални эса сатҳ бўйича квантланган сигнал дейилади. δ катталикни квантлаш қадами дейилади, сони жиҳатидан у куйидагига teng:

$$M = (A_{\max} - A_{\min})/\delta$$

Кенг-импульсли модуляциялашда импульслар давомийлиги τ_{\min} дан τ_{\max} гача чегарада чексиз кўп ҳолатларни қабул қиласди. Кенг-импульсли модуляцияланаётган (КИМ) сигналлар учун квантлаш жараёнини қўллаб, юкорида айтилган ҳолатлар тўпламини $\Delta\tau, 2\Delta\tau, \dots, M\Delta\tau$ сигналларнинг вақт бўйича ажратилган бўлаклари давомийлигининг дискрет қатори билан алмаштирилади. $\Delta\tau$ катталикни давомийлик бўйича квантлаш қадами дейилади, бунда квантлаш қадамлари (ҳал қилинган ҳолатлар) сони $M = (\tau_{\max} - \tau_{\min})/\Delta\tau$ га teng бўлади. Бундай иш тадбирини сигналларни фаза-импульсли модуляциялаш учун ҳам бажариш мумкин.

Узатишнинг дискрет усуллари сигналларни тиклаш (регенерациялаш) оркали линия бўйлаб халақитларнинг тўпланишини анча камайтиришга имкон беради, бу дискрет узатиш усулларининг мухим афзаллиги хисобланади. Регенерациялаш имконияти квантланган сигналнинг дискрет узатиш тизимларидағи барча ҳал қилинган ҳолатларининг қабул қилиш пунктида айнан ўзидаи бўлишининг маълумлигига асослангандир. Бу халақитлар ва бузилишлар таъсирига дучор бўлиб қабул қилинган сигнални сигналнинг ушбу тизимдаги барча ҳал қилинган ҳолатлари билан

солиширишга, улардан қабул қилинган сигналга энг яқинини олишга ва уни қабул қилиб оловчи қурилмасига узатишга имкон беради. Регенерация жараёни кўпроқ иккилик сигналлар, яъни икки ажратилган ҳолатли сигналлар учун бажарилади.

Катта масофадаги алоқада алоқа линиясини қисмларга ажратиб ва уларнинг ҳар бирининг охирига сигнални тиклайдиган қурилмани ўрнатиб, регенерациялашни бир неча марта қайтариш мумкин. Бу қурилмани *регенератив трансляция* дейилади.

Замонавий рақамли узатиш тизимлари (РУТ) да узлуксиз бирламчи сигналларни амплитуда-импульсли модуляция усууллари билан дискретлашга ўтказиб, сўнгра сатҳ бўйича квантланади. Квантланган, сигналларнинг вакт бўйича ажратилган бўлаклари кодланади ва натижада рақамли сигнал хосил бўлади. Бу сигнал токли («бир») ва токсиз («нол») элтувчининг тасодифий кетма-кетлигини ифодалайди.

3.2. Сигналларни сатҳ бўйича квантлаш

Сатҳ бўйича квантланаётганда АИМ сигнални вакт бўйича ажратилган бўлакларининг амплитудаларини узлуксиз диапазонини, Ц квантлашнинг жуда кўп ҳал қилинган сатхлари тўплами билан алмаштирилади. Бунда АИМ сигналнинг вакт бўйича ажратилган бўлакларини узлуксиз динамик диапазони δ , квантлаш қадамлари деб аталувчи қатор участкаларга бўлинади. Агар сигналнинг вакт бўйича ажратилган бўлакларининг амплитудаси кўйидаги шартни қаноатлантируса:

$$U_i - \frac{\delta_i}{2} \leq U_{\text{квр}} \leq U_i + \frac{\delta_i}{2}, \quad (3.1)$$

у ҳолда сигналга квантлашнинг i – сатхига мос амплитуда тўғри келади.

Шундай қилиб, квантлаш жараёни АИМ сигналнинг вакт бўйича ажратилган бўлакларини, квантлаш сатхларининг чекли сонидан иборат шкала билан солишириш ва уни энг биринчи ҳал қилинган сатхга яқинлаштириш жараёнини ифодалайди. Бошқача айтганда, квантлаш жараёни сигналнинг вакт бўйича ажратилган бўлагининг амплитудасини энг биринчи ажратилган сатхигача яхлитлашни ифодалайди.

Сигналнинг вақт бўйича ажратилган бўлаклари кетма-кетлиги ва уларга мувофик квантланган сигналлар 3.1-расмда кўрсатилган. Квантлашни амалга оширадиган қурилмани *квантловчи қурилма* дейилади.

Хар бир дискрет чиқиши даражаси кириш сигнали қийматларининг баъзи интервалига тўғри келганлиги сабабли, квантловчи қурилманинг узатиш тавсифи босқичли бўлади (3.1.а-расмга қаранг).

AIM-2 сигнал (3.1.б-расмга қаранг) билан унинг тахминан квантланган AIM сигнали (3.1.а -расмга қаранг) орасидаги фарқни *хатолик ёки e(t)* *квантлаш шовқини* дейилади. Унинг катталиги δ , квантлаш қадамининг ярмидан ошмайди, яъни

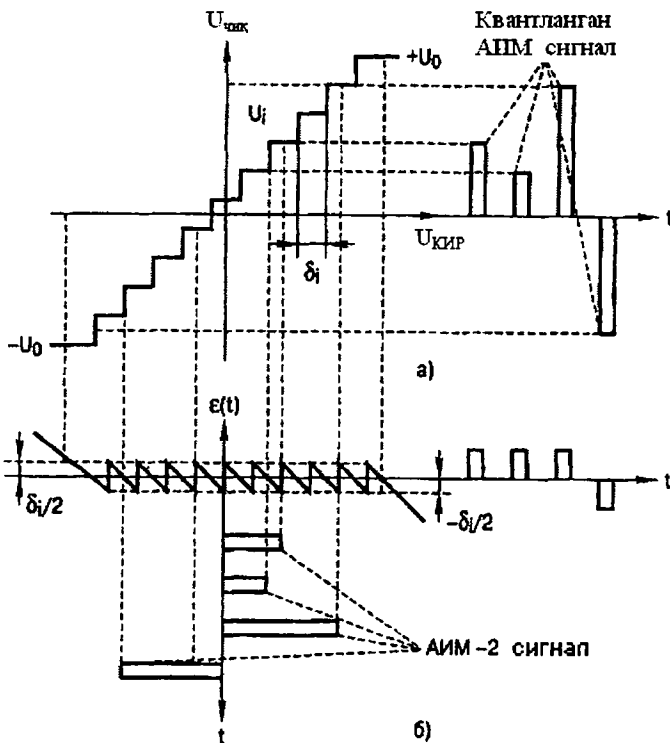
$$e(t) = U_{\text{кнр}} - U_i \leq \delta_i / 2. \quad (3.2)$$

М квантлашнинг ҳал қилинган сатҳлари канча катта бўлса, яъни квантлаш қадами қанча кичик бўлса, хатолик ёки квантлаш шовқини катталигининг шунча кичик бўлиши 3.1-расмда аниқ кўриниб турибди.

Квантловчи қурилманинг амплитудавий тавсифи $e(t) = U_{\text{кнр}} - U_i \leq \delta_i / 2$ иккита ўзига хос участкалар: $-U_0 \leq U_{\text{кнр}} \leq +U_0$ бўлганда, квантлаш зонасига ва $U_{\text{кнр}} > U_0$ бўлганда, чеклаш зонасига эга босқичли эгри чизиқдан иборат эканлиги 3.1.а - расмдан кўриниб турибди. Шовқиннинг квантлаш шовқини ва чеклаш шовқини турлари мавжуд.

Агар кириш сигналининг қийматлари $-U_0$ дан $+U_0$ гача бўлган барча диапазонда δ_i квантлаш қадами катталиги ўзгармас катталик бўлиб қолса, бундай квантлашни *текис квантлаш*; агар квантлаш қадами $U_{\text{кнр}}$ сигналининг қиймати билан ўзгарса, бундай квантлашни *нотекис квантлаш* дейилади.

Квантланган сигналларни кодланган дейиш мумкин қачонки М рухсат этилган сатҳлар сонига teng бўлган ва кодли гурухда символлар сони бирга teng бўлган код асосида кодланган бўлса. Шундай қилиб, квантланган сигнал кўп сатҳли сигнал ҳисобланади.



3.1-расм. Квантлаш жараёни. Квантлаш шовқинлари.

3.3. Квантлаш шовқинларини баҳолаш

Текис квантлашдаги шовқинларни баҳолаш. Кириц сигналининг оний қийматларини тақсимлаш эҳтимоллигинин зичлиги $w(u_{kip})$ функция билан ифодаланаётган ва уни квантлаш $-U_0$ дан $+U_0$ гача чегарада амалга ошаётган бўлсин. Бу диапазон М та квантлаш қадамига бўлинган, уларнинг ҳар бирини $u_i - \delta/2$ дафу $u_i + \delta/2$ гача чегарада ётади.

Сатхи i – квантлаш қадами чегарасида ётувчи сигналнинг пайдо бўлиш эҳтимоллиги қўйидагига тенг:

$$p_i(u_i - \delta_i/2 \leq u_{\text{кнр}} \leq u_i + \delta_i/2) = \int_{u_i - \delta_i/2}^{u_i + \delta_i/2} w(u_{\text{кнр}}) du_{\text{кнр}} \quad (3.3)$$

Квантлаш қадами кириш сигналининг ўзгариш диапазонига нисбатан кичик бўлганлиги туфайли юқоридаги эҳтимолликни куйидагига teng, деб қабул қилиш мумкин:

$$p_i(u_i - \delta_i/2 \leq u_i \leq u_i + \delta_i/2) = w(u_i) \delta_i. \quad (3.4)$$

Бу формуладаги $w(u_i)$ -сигнал кучланиши катталиги эҳтимоллигининг қаралаётган интервалнинг ўртасидаги зичлиги.

Якка қаршиликда ошиб борувчи квантлаш шовқинининг оний куввати берилган квантлаш қадамига оид квантлаш хатолигининг квадратига teng:

$$W_{\text{тон}} = (u_{\text{кнр}} - u_i)^2,$$

i -квантлаш қадами чегараларида ётувчи сигналлар квантланяётганда пайдо бўлувчи квантлаш шовқинининг куввати куйидагига teng бўлади:

$$W_i = \int_{u_i - \delta_i/2}^{u_i + \delta_i/2} (u_{\text{кнр}} - u_i)^2 w(u_{\text{кнр}}) du_{\text{кнр}} \cong \frac{1}{12} w(u_i) \delta_i^3. \quad (3.5)$$

(3.4) ва (3.5) ифодаларни ҳисобга олиб, куйидагини ҳосил қиласиз:

$$W_i = \frac{1}{12} \delta_i^2 p_i. \quad (3.6)$$

Тўлиқ квантлаш шовқинининг куввати ҳар бир қадамдан иборат бўлган ташкил этувчилар квантлаш шовқинларининг йигиндисига teng:

$$W_{\text{нн}} = \sum_{i=0}^M \frac{1}{12} \delta_i^2 p_i. \quad (3.7)$$

Текис квантлаш шкаласида $\delta_i = \delta$, $\sum_{i=1}^M p_i = 1$, бўлганда,

$$W_{\text{кв}} = \frac{1}{12} \delta^2 \quad \text{бўлади.} \quad (3.8)$$

(3.8) формуладан текис квантлаш шкаласида квантлаш шовқинларининг қуввати квантланувчи сигналнинг сатхига боғли бўлмайди, у фақат квантлаш қадами орқали аниқланади.

Квантлаш шовқини фақат сигнални узатиш билан бир вақтд амалга ошади: сигнал бор экан, квантлаш шовқинлари бўлади сигнал бўлмаса-квантлаш шовқинлари бўлмайди. Шунинг учун квантлаш шовқинларининг узатиш сифатига таъсирини сигнални квантлаш шовқинига нисбати (СКШН) ё орқали аниқлаш кулади. Б нисбат қуидагига тенг:

$$\eta = W_c / W_{\text{кв}}, \quad (3.9)$$

ёки бу нисбат сигналнинг квантлаш шовқинидан химояланганлиг сифатида логарифмик бирликлар (dB) да ифодаланади:

$$A_{\text{кв}} = 10 \lg(W_c / W_{\text{кв}}), \quad (3.10)$$

бу ерда W_c – фойдали сигналнинг қуввати.

Квантланувчи сигналнинг маълум динамик диапазонида δ квантлаш қадами M квантланаш сатхларининг сонини, яъни иккили рақамли сигнални шакллантириш мақсадида сигналнинг квантланган саногини навбатдаги кодлаш учун зарур бўлган m коэлементлари (разрядлари) нинг сонини аниқлайди.

Турли манбалардан квантловчи қурилманинг киришига кели тушувчи сигналлар қуввати, динамик диапазонига кўра бир биридан анчагина фарқ қилишлари мумкин. Масалан, микросфонлар, абонент линиялар тури ва узунлигининг ҳар хиллиги сўзлашувчиларининг ўзига хос хусусиятлари туфайли телефо сигналларининг параметрлари ўзаро бир-биридан фарқ қиласди. Квантловчи қурилманинг параметрлари кейинги кодлаш қурил масида ҳам ўзгармай қолади, шунинг учун квантлаш қадам шундай танланадики, квантлаш шовқинлари минимал қуввати сигналларининг жоиз қийматидан ошмасин. Айни вақтда талайгин

чеклаш шовқинларидан холи бўлиш учун U_0 чеклаш чегарасини (3.1.а-расм) кириш сигналининг сатхи бўйича максимал бўлган кучланишнинг ўртача квадратик қиймати ($\sigma_{c,max}$) дан к марта катта килиб олинган киришдаги чеклаш чегарасининг сатх бўйича максимал бўлган параметрларидан келиб чиқсан ҳолда танлаш керак, яъни:

$$U_0 = k \sigma_{c,max} . \quad (3.11)$$

Агар квантлаш шкаласини чеклаш шовқинлари пайдо бўлмайдиган килиб қурилса, у ҳолда U_0 катталиги сигналнинг чўкки қийматига тўғри келиши керак. Бу ҳолда k коэффициент сигнал чўкки қийматининг унинг ўртача квадратик қийматидан неча мартага катталигини кўрсатади ва у сон жиҳатидан сигналнинг чўкки-факторига тўғри келади. Умумий ҳолда k коэффициент сигнал параметрлари билан квантлаш шкаласининг қийматлари ўртасида боғланиш ўрнатади. Ундан фойдаланиб, U_0/δ ва M квантлаш сатхлари сони ўртасида қўйидаги боғланишни ўрнатиш мумкин:

икки кутбли сигналлар квантланадиганда:

$$M = 2 |U_0|/\delta + 1 \approx 2 |U_0|/\delta ; \quad (3.12)$$

бир кутбли сигналлар кутбланаётганда:

$$M = |U_0|/\delta . \quad (3.13)$$

(3.11)-(3.13) ифодаларни (3.8) формулага қўйиб, квантлаш шовқинини баҳолаш тўғрисида бошқача тасаввурга эга бўламиз. Икки кутбли сигнал учун:

$$W_{ks} = \frac{1}{3} \frac{U_0^2}{M^2} = \frac{1}{3} \frac{k^2 \sigma_{c,max}^2}{M^2} , \quad (3.14)$$

бир кутбли сигнал учун:

$$W_{ks} = \frac{1}{12} \frac{U_0^2}{M^2} = \frac{1}{12} \frac{k^2 \sigma_{c,max}^2}{M^2} \quad (3.15)$$

бўлади.

Фойдали сигналнинг қуввати унинг дисперсиясига тенг, яъни

$$W_c = \sigma_c^2, \quad (3.16)$$

шунинг учун $\sigma_{c,\max}^2$ ўртача квадратик қийматнинг квадрати ҳам энг катта кириш сигналининг қувватини ифодалайди, яъни $W_{c,\max} = \sigma_{c,\max}^2$. (3.9), (3.10) ва (3.14), (3.16) дан фойдаланиб, СКШН ни топамиз:

икки кутбли сигналлар учун:

$$\eta = \frac{W_c}{W_{\text{кв}}} = \frac{3M^2}{k^2} \frac{\sigma_c^2}{\sigma_{c,\max}^2} \quad (3.17)$$

ёки ҳимояланганлик (дБ да):

$$A_{\text{кв}} = 10 \lg \frac{W_c}{W_{\text{кв}}} = 20 \lg \frac{M}{k} + 10 \lg 3 + 20 \lg \frac{\sigma_c}{\sigma_{c,\max}}; \quad (3.18)$$

бир кутбли сигналлар учун:

$$\eta = \frac{W_c}{W_{\text{кв}}} = \frac{12M^2\sigma_c^2}{k^2\sigma_{c,\max}^2} \quad (3.19)$$

ёки

$$A_{\text{кв}} = 10 \lg \frac{W_c}{W_{\text{кв}}} = 20 \lg \frac{M}{k} + 10 \lg 12 + 20 \lg \frac{\sigma_c}{\sigma_{c,\max}}. \quad (3.20)$$

m -разряд билан кодланаётганда $M=2^m$ га тенг бўлади. Бу қийматни (3.18) ва (3.20) формулаларга қўйиб, икки кутбли сигналлар учун квантлаш шовқинларидан ҳимояланганлик қийматини топамиз:

$$A_{\text{кв}} = 6m - 20 \lg k + 20 \lg \frac{\sigma_c}{\sigma_{c,\max}} + 4,8 \quad (3.21)$$

бир кутбли сигнал учун:

$$A_{\text{кв}} = 6m - 20 \lg k + 20 \lg \frac{\sigma_c}{\sigma_{c,\text{макс}}} + 10,8. \quad (3.22)$$

Сигнал битта манбадан квантланганда, $\sigma_c = \sigma_{c,\text{макс}}$ бўлганда, квантлаш шовқинларидан ҳимояланганлик қўйидаги формулалар орқали анқланади:

$$A_{\text{кв}} = 6m - 20 \lg k + 4,8 \quad (3.23)$$

икки кутбли сигналлар учун,

$$A_{\text{кв}} = 6m - 20 \lg k + 10,8 \quad (3.24)$$

бир кутбли сигналлар учун.

(3.23) ва (3.24) формулалар меъёрий квантланаётган код гурухидаги разрядларнинг ҳар бир бирлика ортиши билан $A_{\text{кв}}$ ҳимояланганлик 6 дБ га ошишини ва $\sigma_c < U_0$ бўлганда, у сигнал сатхига тўғри пропорционал равишда ўсишини кўрсатаётир. Масалан, саккиз разряддидан тўққиз разрядли кодга ўтилганда $A_{\text{кв}}$ квантлаш шовқинларидан ҳимояланганлик 6 дБ га ошади, лекин бунда талаб қилинаётган узатиш тезлиги 12,3 фоизга ошади, бу ҳамиша ҳам мақбул бўладиган ҳол эмас.

Турли сигналларни квантлаш шовқинларидан ҳимояланганини баҳолашда юқоридаги формулалардан фойдаланилади.

Гармоник сигнал. Сигнал амплитудасига тенг катталикни $U_{\text{макс}}$ чеклаш чегараси катталиги деб қабул қиласиз. Бунда коэффициент $k = U_{\text{макс}} / \sigma_c = \sqrt{2}$ га тенг бўлади, квантлаш шовқинларидан ҳимояланганлик эса (3.23) га кўра қўйидагига тенг бўлади:

$$A_{\text{лкв}} = 6m - 20 \lg \sqrt{2} + 4,8 = 6m + 1,8. \quad (3.25)$$

Сўзлашув сигнали. Кўпгина амалий масалалар учун сўзлашув сигнали оний қийматларининг тақсимланиш эҳтимоллигининг зичлиги экспоненциал қонун орқали ифодаланади, деб қабул қилинган ва якка сигнални кодлаш ҳолида коэффициент k нинг $k=3$ га тенг қиймати қабул қилинади, бунда чеклаш шовқинларининг пайдо бўлиш эҳтимоллиги 10^{-4} дан ошмайди. қийматни (3.23) га кўйиб, қўйидагини оламиз:

$$A_{2_{\text{кв}}} = 6m - 20 \lg 5 + 4,8 = 6m - 9,2. \quad (3.26)$$

Турли манбалардан келувчи сўзлашув сигнали. Бу ҳолда химояланганликни хисоблаш (3.21) формула орқали амалга оширилади. (3.26) ни хисобга олиб, қуидагига эга бўламиш:

$$A_{3_{\text{кв}}} = 6m - 9,2 + 20 \lg(\sigma_c / \sigma_{c,\text{макс}}). \quad (3.27)$$

Турли манбалардан келувчи телефон сигналари ўртача қувватининг тақсимланиши $\sigma_c = 3,5 \dots 5,5$ дБ ўртача квадратик оғишли нормал қонунга бўйсинади. Бунда тасодифий катталиктининг қиймати $p=0,997$ эҳтимоллик билан $\pm 3\sigma_c$ чегарадан катта бўлмайди. $\sigma_c = 5,5$ дБ бўлганда у $\pm 16,5$ ни ташкил этади. Юқорида айтилганларни хисобга олган ҳолда, квантлаш шовқинидан химояланганлик энг кучсиз сигналлар учун қуидагига тенг бўлади:

$$A_{3_{\text{кв}}} = 6m - 42,2 \quad (3.28)$$

Кўп каналли гурухли телефон сигнали. Бу ҳолда $k=4$ га тенг, деб олиниб (3.23) дан қуидагига тенг квантлаш шовқинларидан химояланганликни топамиш.

$$A_{4_{\text{кв}}} = 6m - 7,2. \quad (3.29)$$

Кўп каналли гурухли телефон сигнали оний қийматларнинг нормал тақсимланишига эга бўлиб, $k=4$ бўлганда чеклаш шовқинларининг пайдо бўлиш эҳтимоллиги $p=10^{-4}$ дан ошмайди.

Телевизион сигнал. Телевизион сигнал бир кутбли бўлганлиги туфайли $k=\sqrt{3}$ да (бу катталик учун чеклаш шовқинларининг пайдо бўлиш эҳтимоллиги жуда кичик) квантлаш шовқинларидан химояланганлик (3.24) формула орқали топилади:

$$A_{5_{\text{кв}}} = 6m - 20 \lg \sqrt{3} + 10,8 \approx 6(m+1). \quad (3.30)$$

(3.21) ва (3.22) ифодалар квантлаш шовқинларидан химояланганлик турли сатҳдаги сигналлар учун доимий эмаслигини кўрсатади.

Кучсиз сигналлар учун у минимал бўлиб, $\sigma_c / \sigma_{c,\max}$ нисбатнинг ошиши билан у ҳам юкорилаша боради. $\sigma_c = \sigma_{c,\max}$ бўлганда, квантлаш шовқинларидан ҳимояланганлик максимал бўлади. $\sigma_c > \sigma_{c,\max}$ бўлганда, чеклаш шовқинларининг пайдо бўлиш эҳтимоллиги оша боради, квантлаш ва чеклаш шовқинларининг йигинди таъсирларидан ҳимояланганлик эса пасая боради. Сўзлашув сигнали квантлашга дучор қилинади, деб фараз қилган ҳолда чеклаш шовқинининг қувватини ҳисоблаймиз.

Чеклаш шовқинининг оний қиймати $\xi_{\text{чек}} = u - U_0$ бўлиб, унинг қуввати қўйидаги муносабат орқали боғланган:

$$W_{\text{чек}} = 2 \int_{U_{\infty}}^{\infty} (u - U_{\text{чек}})^2 w(u) du. \quad (3.31)$$

Бу ерда $w(u) = \frac{1}{\sqrt{2}\sigma_c} \exp\left[-\sqrt{2} \frac{|u|}{\sigma_c}\right]$ – сўзлашув сигнали оний қийматларининг тақсимланиш эҳтимоллигининг зичлиги. $w(u)$ формулани (3.31) га қўйиб ва баъзи алмаштиришларни бажариб, қўйидагини оламиз:

$$W_{\text{чек}} = \sigma_c^2 \exp\left(-k\sqrt{2}\sigma_{c,\max}/\sigma_c\right). \quad (3.32)$$

Чеклаш шовқинларидан ҳимояланганлик қўйидагига тенг бўлади:

$$A_{\text{чек}} = 10 \lg \frac{W_c}{W_{\text{чек}}} = 6k \frac{\sigma_{c,\max}}{\sigma_c}. \quad (3.33)$$

$W_c / W_{\text{чек}}$ нисбат к ошиши билан катталашади, бу табиий ҳол, бунда U_0 чеклаш чегараси катталашганлиги туфайли, демак, нисбатнинг катталаниш эҳтимоллиги кичраяди. Квантлаш ва чеклаш шовқинлари бир-бирига боғлиқ бўлмаганлиги туфайли, квантлашда пайдо бўлувчи умумий шовқин бу шовқинлар йигиндисига тенг, яъни:

$$W_{\Sigma} = W_{\text{кв}} + W_{\text{чек}} = \frac{k^2 \sigma_{c,\max}^2}{3M^2} + \sigma_c^2 \exp\left(-k\sqrt{2}\sigma_{c,\max}/\sigma_c\right). \quad (3.34)$$

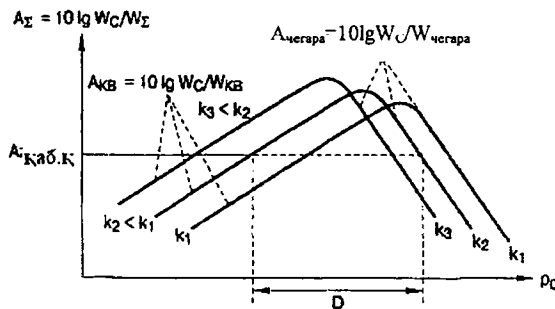
Сигнал/шовқин нисбатининг натижавий қиймати қўйидаги формула орқали аниқланади:

$$\eta_{\Sigma} = \frac{W_c}{W_{\Sigma}} = \frac{\sigma_c^2}{\frac{k^2 \sigma_{c,\max}^2}{3M^2} + \sigma_c^2 \exp\left(-k\sqrt{2}\sigma_{c,\max}/\sigma_c\right)}. \quad (3.35)$$

3.2-расмда бу нисбатнинг кириш сигнали нисбий сатхининг қийматига боғланиши келтирилган. Бу қиймат орқали коэффициентнинг турли қийматлари учун $p_c = 20 \lg(\sigma_c / \sigma_{c,\max})$ турдаги узатишнинг логарифмик ўлчови тушунилади. Боғланиш ясалаётганда $\sigma_c < \sigma_{c,\max}$ бўлганда, квантлаш шовқинлари асосий ўринни эгалласа, $\sigma_c > \sigma_{c,\max}$ бўлганда эса, чеклаш шовқинлари асосий ўринни эгаллаши хисобга олинади. Олинган графиклар сигнал/шовқин нисбатининг аниқ ифодаланган максимумларига эга бўлиб, уларнинг ҳолати $\sigma_c = \sigma_{c,\max}$ га тенг бўлган нуткадан бирмунча силжиган бўлади.

Текис квантлашда кириш сигнали оптимал сатхининг мавжуд бўлиши ва у квантланашганда сигнал/шовқин нисбатининг энг катта қийматга эга бўлиши юкоридаги графиклардан (3.2-расмга каранг) кўриниб турибди. Кириш сигнали сатхининг камайиш томонга оғиши ҳам, катталашиш томонга оғиши ҳам ҳимояланганликнинг пасайишига сабаб бўлади.

Олинган тавсифларга кўра, коэффициенти маълум бўлганда кириш сигналлари сатхининг (шартли равишда динамик) D диапазонини аниклаш мумкин, бу диапазон чегарасида ҳимояланганлик талаб килинаётган қийматлар- A_{tk} дан кичик бўлмайди. Днинг қийматини 3.2-расмда кўрсатилганидек график равишда аниклаш мумкин.



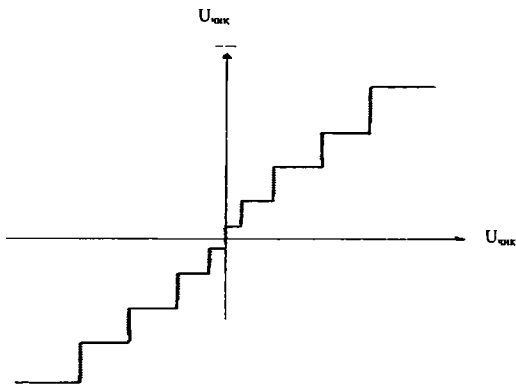
гандаги код комбинациясининг керакли разряди (ёки узунлиги) ни химояланганликнинг берилган минимал жоиз қийматлари ва кириш сигналлари сатхларининг ўзгаришлар диапазони орқали топиш мумкин. Бу масалани турли манбалардан келувчи телефон сигналларини кодлаш ҳоли учун кўриб чиқайлик.

Квантлаш шовқинларидан химояланганлик барча абонентлар учун $A_{\text{к}}=23$ дБ дан кичик бўлмаслигини таъминлаш талаб қилинаётган бўлсин. $m=(42,2+25)/6 \approx 12$ (кагта бутун сонга яхлитланган) бўлганда, энг кучсиз сигналлар химояланганлик билан таъминланган бўлиши (3.28) формуладан кўриниб турибди, бу квантлаш сатхларининг $M=2^{12}=4096$ сонига тўғри келади. Бунда максимал амплитудали (кучли) сигналлар учун химояланганлик талаб қилинаётган химояланганликдан 30 дБ га ортиқ бўлади. Текис квантланаётганда код разрядларининг кўп сонли бўлиши аппаратуранинг мураккаблашишига ва трактнинг талаб қилинаётган ўтказиш қобилиятининг ошишига олиб келади, бу иқтисодий жиҳатдан фойдасизdir. Нотекис квантлашни амалга оширган ҳолда бу камчиликлар йўқотилади.

Нотекис квантлашдаги квантлаш шовқинларини баҳолаш. Нотекис квантланаётганда квантлаш қадами ўзгармасдан қолмайди, балки ўзгарувчан бўлиб, у маълум қонун бўйича ўзгаради. Агар кириш сигналларининг барча сатхлари учун берилган динамик диапазонда квантлаш шовқинларидан химояланганликнинг ўзгармас бўлиб қолиши талаб қилинса, у ҳолда (3.8) ва (3.10) формулалардан фойдаланиб, квантлаш қадамининг квантланувчи сигналнинг $u_{\text{кир}}$ кучланиши (ёки токи)нинг оний қийматига боғланишини аниқлаш осон:

$$\delta_i = u_{i,\text{кир}} \sqrt{12} \cdot 10^{-0.05 A_{\text{к}}}. \quad (3.36)$$

Кучсиз сигналлар учун квантлаш қадамининг минимал бўлиши ва сигнал кучланиши (токи) нинг кўпайиши билан унинг катталашиши, яъни ночизиқли квантлаш шкаласининг мавжуд бўлиши (3.36) формуладан кўриниб турибди. Нотекис квантлашдаги тегишли квантловчи қурилманинг амплитудавий тавсифи 3.3-расмда кўрсатилган.



3.3-расм. Нотекис квантлаш шкаласи.

Квантлашнинг ўзгарувчи қадамини олишни қуидаги усулла орқали амалга ошириш мумкин:

1) сигнални чизиқли квантлаш шкалали кодлаш қурилмасид кодлашдан олдин унинг динамик диапазонини компрессор (Э ёрдамида сикиш орқали ва декодлашдан кейин экспандер (Э ёрдамида уни навбатдаги кенгайтириш орқали (3.4-расм) компрессор ва экспандер ёрдамида ўтказиладиган тадбирла; тўпламини сигнални компандерлаш дейилади; компандерлаш (К-Э) нинг, яъни компрессор ва экспандер босқичи биримасинин тавсифи чизиқли бўлиши керак;

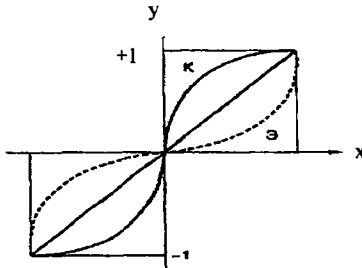
2) ночизиқли кодлаш ва декодерлаш орқали;

3) рақамли компандерлаш орқали.

Бу усуллар амалда тенг кучлидир, лекин назарий тадқиқотлар сўнгги хulosалар ва келажакда нотекис квантлашнинг турлі усулларини амалга ошириш мақсадида сигнални компандерлаш ёрдамида нотекис квантлашни кўриб чиқайлик.

Ўқлари бўйича кириш $x = U_{кир} / U_{кир. макс}$ ва чиқиш $y = U_{чиқ} / U_{чиқ. макс}$ сигналларининг меъёrlанган қийматлари жойлашган 3.4-расмда ифодаланган боғланишга Δx ўзгарганда Δy нинг ўсиши доимий, Δx нинг ўсиши эса тавсифнинг тиклигиг; тескари мутаносиб бўлган ҳолдагина эришилади, яъни:

$$\Delta x = \frac{\Delta y}{dy/dx} . \quad (3.37)$$



3.4-расм. Ночизиқли квантлаш шкаласини компандер курилмалар ёрдамида амалга ошириш.

Х ўқидаги тегишли квантлаш қадами күйидагига тенг бўлади:

$$\delta_i = \frac{\delta}{dy/dx} . \quad (3.38)$$

Агар M квантлаш даражалари сони меъёрланган (1дан минус 1гача) диапазонда бўлса, у ҳолда:

$$\delta_i = \frac{2}{M} \left(\frac{dx}{dy} \right) . \quad (3.39)$$

δ_i квантлаш қадами ўрнига квантлашнинг ҳар бир қадамидаги унинг қийматини кўйиб, нотекис квантлаш туфайли пайдо бўлган шовқиннинг ўртача қувватини (3.3)...(3.8) ифодалар оркали аниклаш мумкин. (3.39) ифодани (3.7) формулага кўйиб, қуйидагини оламиз:

$$W_{**} = \sum_{i=1}^M \frac{1}{12} \delta_i^2 p_i = \frac{1}{12} \sum_{i=1}^M \left(\frac{2}{M} \left(\frac{dx}{dy} \right) \right)^2 p_i = \frac{1}{3M^2} \sum_{i=1}^M p_i \left(\frac{dx}{dy} \right)^2 \quad (3.40)$$

M квантлаш сатхлари катта сонли бўлгандаги квантлаш шовқинларининг қувватини хисоблаш учун қўшиш амалини интеграллаш билан алмаштириш мумкин, у ҳолда:

$$W_{**} = \frac{1}{3M^2} \int w(x) \left(\frac{dx}{dy} \right)^2 dx , \quad (3.41)$$

бу ерда $w(x)$ -квантловчи қурилманинг чиқишидаги меъёрланга сигнал эҳтимоллигининг тақсимланиш зичлиги.

Сигнал кувватини квантловчи қурилманинг чиқишидаги меъёрланган сигнал $w(x)$ эҳтимоллигининг тақсимланиш зичлиг орқали ифодалаш мумкин:

$$W_c = \int w(x) x^2 dx.$$

(3.41) ни ҳисобга олган ҳолда, сигнал-квантлаш шовқин нисбатини (СКШН) қўйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$\frac{W_c}{W_{\text{ко}}} = \frac{3N^2 \int w(x) x^2 dx}{\int w(x) \left(\frac{dx}{dy} \right)^2 dx}. \quad (3.42)$$

Кўйидаги шартни бажариб, СКШН нинг ўзгармаслигин сақлаш мумкин:

$$x/\Delta x = \text{const} = C_1. \quad (3.43)$$

(3.43) формулага (3.37) ифодани қўйиб, қўйидагини оламиз:

$$x = C_1 \Delta x = C_1 \Delta y \left(\frac{dx}{dy} \right).$$

Δy ўзгармас катталик экан, у ҳолда қўйидагини олиш мумкин:

$$dy = C_2 (dx/x).$$

Бу ифоданинг ўнг ва чап қисмларини интеграллағ қўйидагини оламиз:

$$y = C_2 \ln x + \ln \mu,$$

бу ерда $\ln \mu$ – интеграллаш доимийси.

$$y = C_2 \ln(\mu x). \quad (3.44)$$

Бу ифодадаги доимийларни топиш учун $y = \phi(x)$ ўзгаришлар қонунининг чегаравий шартлари: 1) $x=0$ бўлганда $y=0$ ва 2) $x=b$ бўлганда $y=1$ бўлишини ҳисобга олиш керак.

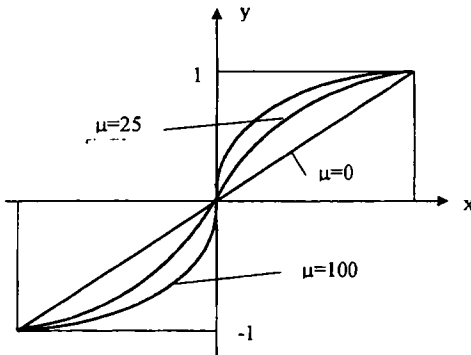
Биринчи шарт амалга ошириш мумкин бўлмайдиган натижаг олиб келади. Олинган функцияning боғланиши координата бош орқали ўтмайди (3.3-расм). Буни амалга ошириш учун (3.44) ифодани бирмунча ўзгаришиш керак ёки бошлангич шартларни ўзгаришиш керак.

(3.44) ифода ўзгаририлаётганда логарифм белгиси остига С доимийни киритамиз:

$$Y = C_2 \ln (\mu x + C_3), \quad (3.45)$$

у ҳолда нол чегаравий шартларни кўйиб, доимий $C_3=1$ қийматни топамиз. Иккинчи чегаравий шартни кўйиб, C_2 учун қуйидаги қийматни топамиз:

$$C_2 = 1/\ln(\mu + 1).$$



3.5-расм. Командерлаш μ қонунининг тавсифи.

Охирги ифодани (3.43) га кўйиб ва $C_3=1$ га тенглигини хисобга олиб, қуйидагини оламиз:

$$y = \frac{\ln(1 + \mu x)}{\ln(1 + \mu)}. \quad (3.46)$$

(3.46) формула орқали ифодаланадиган қонун бўйича амалга ошувчи компандерлашни μ типдаги тавсифли логарифмик компандерлаш (ёки компандерлашнинг μ қонуни) дейилади. μ параметри сикиш коэффициенти дейилиб, у қуйидаги муносабатдан аниқланади:

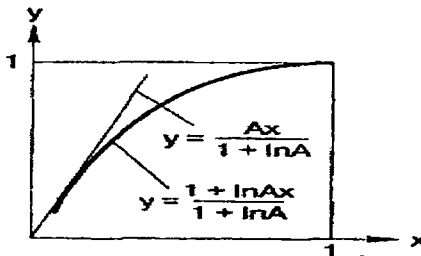
$$\frac{\delta_{\max}}{\delta_{\min}} = 1 + \mu. \quad (3.47)$$

Бу ердаги δ_{\max} ва δ_{\min} -квантлаш қадамининг тегишли максимал ва минимал қиймати. μ сикиш коэффициенти қанча катта бўлса, δ_{\max} ва δ_{\min} орасидаги фарқ шунча катта бўлади. μ сикиш коэффициентининг турли қийматлари учун компандерлаш μ қонуни тавсифининг кўриниши 3.3-расмда кўрсатилган. Сикиш коэффициенти кириш сигналларининг тавсифларига қараб танланади. Мавжуд рақамли узатиш тизимларида $\mu=233$, деб кабул қилинган.

μ сикиш коэффициентининг катта қийматлари учун икки кутбили сигналларни квантлаш шовқинларидан химояланганлиги куйидаги формула орқали аниқланиши мумкин:

$$A_{\text{ко}} = 6m + 4,77 - 20 \lg[\ln(1 + \mu)] \quad (3.48)$$

Сикиш коэффициентини танлашнинг квантлаш шовқинларидан химояланганликка катта таъсир қилиши (3.48) ифодадан кўриниб турибди.



3.6-расм. Компандерлашнинг логарифмик А конуни.

Агар $\mu = 233$ бўлса, у ҳолда $m=7$ учун $A_{\text{ко}} = 32$ дБ га, $m=8$ бўлганда эса тегишли равишда $A_{\text{ко}} = 38$ дБ га тенг бўлади.

(3.44) ифодага қайтайлик. Бошланғич шартлар ўзгараётганда компандерлаш қуйидаги тарзда амалга оширилади. (3.44) тенгликни факат $y=1$ дан x_1 нуктагача бўлган соҳада ҳақиқий деб ҳисоблаймиз (3.6-расмга қаранг.), унда $y(x)$ функцияга уринма чизик координата боши орқали ўтади (штрихли линия), у ҳолда (3.44) га асосланиб, иккинчи чегаравий шартни ҳам топамиз:

$$C_2 = 1/\ln \mu,$$

демак,

$$y = \frac{\ln \mu x}{\ln \mu}.$$

Энди $\mu = eA$ га тенг, деб қабул қилинса, бу ерда е-натурал логарифм асоси, у ҳолда

$$y = \frac{\ln eAx}{\ln eA} = \frac{\ln e + \ln Ax}{\ln e + \ln A} = \frac{1 + \ln Ax}{1 + \ln A}.$$

Бу функция тавсифнинг фақат x_1 маълум бир нуқтасигача мавжуд бўлиб, ундан кейин логарифмик тавсиф координата боши орқали ўтувчи уринма чизикقا айланади, у ҳолда

$$Bx_1 = \frac{1 + \ln Ax_1}{1 + \ln A}. \quad (3.49)$$

Иккала функцияниң ҳосилалари бу нүктада тенг бўлади, яъни

$$B = \frac{A/Ax}{1 + \ln A} = \frac{1/x}{1 + \ln A}, \text{ ёки } Bx_1 = \frac{1}{1 + \ln A}. \quad (3.50)$$

(3.49) ва (3.50) ифодаларни тенгглаштириб, куйидагини оламиз:

$$1 + \ln Ax_1 = 1,$$

агар $x_1 = 1/A$ бўлгандагина бу мумкин. Бу ердан $B = A/(1 + \ln A)$.

У ҳолда

$$Y = \begin{cases} \frac{Ax}{1 + \ln A}, & 0 \leq x \leq 1/A \text{ бўлганда,} \\ \frac{1 + \ln Ax}{1 + \ln A}, & 1/A \leq x \leq 1 \text{ бўлганда.} \end{cases} \quad (3.51)$$

(3.51) ифода орқали изохланувчи компандерлаш қонунини А қонун дейилади. Сиқиши (компрессия) параметри деб аталувчи А параметр одатда 87,6 га тенг, деб танланади. Компандерлашнинг бу қонуни Ёвропа мамлакатларида, хусусан Россияда ҳам кенг суратда кўлланила бошланди. Кучланиши U_{\max}/A дан кичик бўлган кириш сигналлари линиявий кодлашга дучор бўлади, кучланиши U_{\max}/A дан катта бўлган сигналлар эса логарифмик қонун бўйича нотекис квантлашга дучор бўлади.

Ночизиқли квантлаш катта сатхли сигналлар учун A_{KB} ҳимояланганликнинг маълум даражада пасайиши ҳисобига унинг кичик сигналлар соҳасида анча яхшиланишига имкон яратади. Компандерлаш ΔA кўшимча ҳимояланганлик компрессия (сиқиши) тавсифининг тикилигига тўғри мутаносиб бўлиб, $U_{\max} \rightarrow 0$ бўлганда, у кучсиз сигналлар учун текис квантлашнинг квантлаш қадамини нотекис квантлашнинг квантлаш қадамига нисбати орқали аниқланиши мумкин. Текис квантланётгандаги квантлаш шовқинининг куввати (3.8) формула орқали ҳисобланади. Нотекис квантлашда кучсиз сигналлар учун у, квантлашнинг энг кичик қадами орқали аниқланади:

$$W_{KB} = \delta_{min}/12.$$

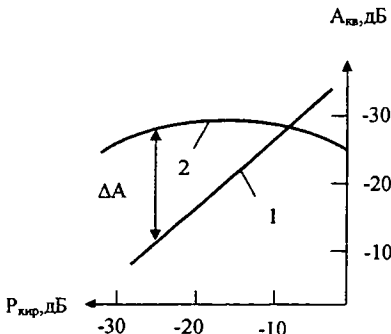
У ҳолда нотекис квантлаш ҳисобига кўшимча ҳимояланганлик куйидагича бўлади:

$$\Delta A = 10 \lg \frac{12W_c}{\delta_{min}^2} - 10 \lg \frac{12W_c}{\delta^2} = 20 \lg \frac{\delta}{\delta_{min}}, \quad (3.52)$$

бу ерда W_c – фойдали сигналнинг куввати.

Квантлаш қадами компрессор тавсифининг тиклигига боғлик бўлиб (3.38) ифодага биноан $\delta/\delta_{\text{хис}}$ нисбат dy/dx га тенг бўлади. $1/A$ қийматдан кичик ёки унга тенг (3.51-ифода). Сигналларни А қонун бўйича компандерланаётганда ҳосила $dy/dx = A/(1 + \ln A)$ га ва $A=87,6$ бўлганда квантлаш шовқинларидан кўшимча химояланганлик $\Delta A=24$ дБ га тенг бўлади.

Солишириш мақсадида $A_{\text{кв}}$ химояланганликни чизиқли квантланаётган (1-чизик) ва нотекис квантланаётган (2-чизик) сигналнинг $P_{\text{кип}}$ кириш сатхига боғланиши 3.7-расмда келтирилган.



3.7-расм. Нотекис квантлашдаги кўшимча химояланганликни аниқлашга оид.

Шундай қилиб, компандерлашнинг А қонуни бўйича текис квантлаш химояланганликни 24 дБ га ошириб, код разрядлари сонини $24/6 = 4$ га камайтиришга имкон яратади, бунда Текис (чизиқли) квантланаётганда у ўн икки разрядли кодлаш ўрнига саккиз разрядли кодлашдаги анча кучсиз сўзлашув сигналлари учун талаб қилинаётган квантлаш шовқинларидан химояланганликни таъминлайди.

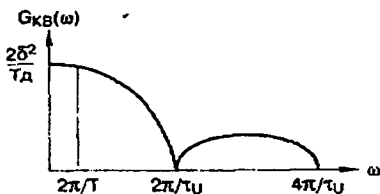
Замонавий рақамли узатиш тизимларида рақамли компандер курилмалари (компрессорлар ва экспандерлар-сикувчилар ва кенгайтирувчилар) дан фойдаланилади, улар бир-бири билан бирлаштирилган бўлиб, биргалиқда кодловчи ва декодерловчи курилмалар орқали ўзаро боғланади. Бунда у(х) функция сифатида гипотетик компрессор тавсифи кўлланилади, бу тавсиф компандерлаш қонунларидан бири (μ ёки A) нинг аппроксимациясини синиқ чизик орқали ифодалайди.

Квантлаш шовқинининг энергетик спектри. Дискретлаш ва квантлаш натижасида пайдо бўлувчи квантлаш шовқини, тасодифий амплитудали корреляцияланмаган (ўзаро боғланмаган) импульслар кетма-кетлигини ифодалайди (3.1.б-расмга каранг). Бундай кетма-кетликнинг энергетик спектри қуидаги ифода орқали ифодаланади:

$$G_{\kappa\kappa}(\omega) = \frac{2\tau_u^2}{T_d} \sigma_{\kappa\kappa}^2 \frac{\sin^2(\omega\tau_u/2)}{(\omega\tau_u/2)}, \quad (3.53)$$

бу ерда τ_u – импульс давомийлиги; T_d – дискретлаш даври; $\sigma_{\kappa\kappa}$ – квантлаш шовқинининг дисперсияси. Квантлаш шовқини энергетик спектрининг кўриниши 3.8-расмда кўрсатилган.

Ҳал қилинган импульслар τ_u давомийлигининг камайишига мувофиқ равишда квантлаш шовқини энергетик спектрининг борган сари текислаша боришини (3.53) формуладан кўриш мумкин, $\tau_u \rightarrow 0$ бўлганда квантлаш шовқини кенг частоталар полосасида ўзгармас энергетик спектрга эга бўлган «оқ шовқин» га айланади, бу спектрининг кенглиги сигнал спектрининг кенглигидан каттадир.



3.8-расм. Квантлаш шовқинларининг энергетик спектри.

АИМ сигнални демодуляциялашнинг кесма частотаси сигнал спектрининг F_{\max} юқори частотасига тенг бўлган қуий частотали фильтр (ҚЧФ) билан амалга оширилиши илгари айтилган эди. Демодулятор киришидаги квантланган АИМ сигнални бошлангич АИМ сигнал ва квантлаш шовқинининг йигиндисидан иборат деб хисоблаш мумкин, демодулятор чиқишидаги сигнал-квантлаш шовқини нисбати (СКШН) ни баҳолаш учун бузилмаган сигнал ва шовқиннинг ҚЧФ дан ўтишини кўриб чиқайлик.

АИМ сигнал спектри паст частотали ташкил этувчисининг куввати бошлангич сигналнинг қувватидан T_d/τ_u марта кичик

бўлиб ($m_a=1$ учун), бу спектрнинг максимал частотаси дискретлаш частотасининг ярмидан ошмаслиги керак. Демодулятор чиқишидаги АИМ сигнални квантлаш шовқинининг қуввати нолдан дискретлаш частотасининг ярми $\Omega_d/2$ гача бўлгагэ частоталар полосасида қўйидагига тенг бўлади:

$$W_{\text{кв.чиқ}} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\Omega_d/2} C_{\text{кв}}(\omega) d\omega = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\Omega_d/2} \frac{2\tau_u^2}{T_d^2} \sigma_{\text{кв}}^2 \frac{\sin^2(\omega\tau_u/2)}{\omega\tau_u/2} d\omega$$

$\Omega_d/2$ юқори частотада аргумент $\omega\tau_u/2 = \frac{\pi\tau_u}{2T_d}$ бўлади.

$\tau_u \ll \tau_e$ бўлганда, $\frac{\sin(\pi\tau_u/T_d)}{\pi\tau_u/T_d} \approx 1$ бўлади.

У ҳолда квантлаш шовқинларининг қуввати учун юқоридаги ифода қўйидаги кўринишни олади:

$$W_{\text{кв.чиқ}} = \sigma_{\text{кв}}^2 \frac{1}{2\pi} \frac{2\tau_u^2}{T_d^2} \frac{\Omega_d}{2} = \sigma_{\text{кв}}^2 \frac{\tau_u^2}{T_d^2}. \quad (3.54)$$

Бундан демодуляторнинг КЧФ чиқишидаги СКШН қўйидагига тенг бўлади:

$$\frac{W_{\text{чиқ.с}}}{W_{\text{кв.чиқ}}} = W_c \frac{\tau_u^2}{T_d^2} \left/ \left(\sigma_{\text{кв}}^2 \frac{\tau_u^2}{T_d^2} \right) \right. = \frac{W_c}{W_{\text{кв}}}$$

Демак, АИМ квантланган сигналнинг демодуляторида дискретлаш частотасининг ярмига тенг ўтказиши полосали КЧФ дан фойдаланилганда, фильтр чиқишидаги СКШН сигнал билан квантлаш шовқини тўлиқ қувватларининг нисбатига тенг бўлади. Шунинг учун хисоблашлар олиб борилаётганда квантлаш шовқинининг спектри $0 \dots \Omega_d/2$ частоталар соҳасида тўпланган деб хисобланади ва у бу диапазон чегарасида бир меъордаги спектр зичлигига эга бўлади:

$$G_{\text{кв}}(\omega) = \frac{\sigma_{\text{кв}}^2}{\Omega_d/2} 2\pi = \frac{4\pi}{\Omega_d} \sigma_{\text{кв}}^2. \quad (3.55)$$

Агар сигнал Ω_d дан кичик частоталар полосасини эгалласа, демодуляторнинг КЧФ Ω_{\max} дан $\Omega_d/2$ гача частоталар диапазонидаги квантлаш шовқинининг бир қисмини пайтирилганлиги, сигнални эса тўлиқ ўтказганлиги туфайли бундай фильтрнинг чегаравий частотасини сигналнинг Ω_{\max} юқори частотасига тенг деб қабул қилиш мақсадга мувофиқдир.

Нотекис квантланаётганда О дан $\Omega_e/2$ гача частоталар полосасида квантлаш шовқинининг спектрини бир текис деб ҳисобласа бўлади.

Кодлашга дучор бўладиган сигнал, каналлари частота бўйича ажратилган кўп каналли узатиш тизимининг гурухли сигнални бўлгандা, квантлаш шовқинларининг спектрини билиш айнича мухимдир. Бу ҳолда фақат айни шу канал сигналини квантлашгина эмас, балки гурухли сигнални квантлаш ҳам канал чиқишидаги шовқинга сабаб бўлади; бу жараён кенг полосали шовқинни ҳосил қиласи, унинг бир қисми каналлари частота бўйича ажратилган узатиш тизимининг канал фильтрига келиб тушади. Агар барча каналлар бир хил режимда (айтайлик, фақат телефон маълумотларини узатишга) фойдаланишга мўлжалланган бўлса, у ҳолда уларнинг ўртача сигналларини бир хил, деб ҳисоблаш керак, демак, шовқин спектри бир текис бўлади.

3.4. Квантланган сигналларни кодлаш

Кўп сатҳли сигналларни узатиш анча ноқулай бўлганлиги сабабли, қабул қилгич барча рухсат этилган сатҳларнинг фарқига бориши керак. Бундан ташқари, бундай сигналлар халақитлар таъсирига дучор бўлган бўлса, уларни тиклаш (регенерациялаш) қийин. Бошқача айтганда, аналог сигналларнинг камчиликлари маълум даражада кўп сатҳли сигналларга ҳам хосдир. Шунинг учун рақамли узатиш тизимларида одатда нисбатан асоси кичик бўлган кодлардан, кўпинча иккилиқ кодлардан фойдаланилади. Кўп сатҳли сигнални асоси кичик бўлган кодга ўзгартириш жараёнини *кодлаш* дейилади. Тегишли саноқ тизимида квантланган сигналнинг рухсат этилганининг тартиб рақамини ифодаловчи символлар (элтувчи, рақам) комбинацияси кодлашнинг натижаси ҳисобланади. Рақамли узатиш тизимларида иккилиқ саноқ тизими кенг суратда кўлланилади. М рухсат этилган сатҳли ҳар қандай квантланган сатҳни иккилиқ саноқ тизимида куйидаги кўринишда ифодалаш мумкин:

$$M = \sum_{i=1}^m a_{m-i} 2^{m-i}, \quad (3.56)$$

бу ерда m -код разрядларининг сони; $a_i = 0$ ёки 1 қийматни қабул килувчи разряд рақами. m разрядли иккилик коди ёрдамида куйидагига тенг квантлаш сатҳларининг сонини кодлаш мумкин:

$$M = 2^m. \quad (3.57)$$

Квантлаш сатҳларининг сонини танлаш квантлаш кадаминини жоиз катталиги орқали аниқланганлиги туфайли, одатда тескари масалани ҳал этиш: яъни M маълум бўлганда, кодлаш учун фойдаланилиши мумкин бўлган код разрядларининг керакли минимал сонини аниқлашга тўғри келади. (3.57) дан иккилик коди учун қуйидагини топиш мумкин:

$$m = ent(\log_2 M), \quad (3.58)$$

бу ерда $ent(x)$ -х сони бутун қисмининг олининишини ифодалайди.

Масалан, 111 сонини кодлаш учун керакли разрядлар сони $m = ent(\log_2 M) = ent(\log_2 111) = ent(6,79) = 7$ га тенг бўлади, 111 сонини (56) га биноан қуйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$111 = \sum_{i=1}^7 a_{7-i} 2^{7-i} = 1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0,$$

яъни унга 1101111 код комбинацияси тўғри келади, бу разряд рақамларининг $a_6=1$, $a_5=1$, $a_4=0$, $a_3=a_2=a_1=a_0=1$ га тенг қийматларига тўғри келади. $Q_{m-i} = 2^{m-i}$ катталиклар тўпламини разряднинг маълум тартиб рақами орқали тенг этalon сигналларининг қатори сифатида қараш мумкин. Бизнинг мисолда $Q_6=64$, $Q_5=32$, $Q_4=16$, $Q_3=8$, $Q_2=4$, $Q_1=2$, $Q_0=1$.

Эталон сигнал катталигининг рухсат этилган квантланган сатҳининг иккилик эквиваленти разрядининг тартиб рақами билан бирдай алоқада бўлиши алоқа тизимида фақат код комбинациялари (ёки код гурухи) ни ташкил этувчи a_i катталиклар қаторини узатиш билангина чекланишга ижозат беради.

Комбинацияларни тузишнинг ягона қонуни билан боғланган фойдаланиладиган код комбинациялари тўпламини код дейилади. Комбинацияларни тузиш негизида (3.56) муносабат ётадиган код энг оддий код хисобланиб, уни *натурал иккилик код* дейилади. Квантлаш сатҳларининг ўзаро алоқа турини ва уларга тегишли код комбинацияларини тавсифловчи код жадваллари ёки код растрлари орқали кодларни график равишда тасвирлаш куладир, бунда квантлаш тартиб бўйича амалга оширилади. 3.9 а-расмда беш

разрядли натурал иккилик коднинг код растири кўрсатилган, унинг ёрдамида 32 та иккилик сони-код комбинацияларини ҳосил қилиш, демак, 32 та квантланган сатхларни узатиш мумкин; 1 («бир рақамлари» ёки «импульслар») ва 0 («ноллар» ёки «очик қолган жойлар») бу ерда тегишли равишда кора ва оқ квадратлар орқали кўрсатилган. Сатхларни рақамлаш юқоридан пастга қараб берилган, юқорида код разрядларининг ўлчови кўрсатилган. Код комбинацияларининг такрорланиш тартибини тескарисига алмаштириб, оддий тескари код олинади. Масалан, M=22 га тенг сатҳ натурал кодда 10110 кўринишдаги комбинациялар орқали ифодаланади (3.9 а-расмга қаранг), тескари код эса 01101 кўринишдаги комбинациялар орқали ифодаланади.

Код комбинациясидаги барча импульсларни очик қолган жойлар (ёки «бир рақамлари»ни «нол») га алмаштириш инверс кодига олиб келади. Масалан, M=22 учун натурал коддаги код комбинацияси инверс кодида 01001 кўринишга эга бўлади.

Коднинг рақамли узатиш тизимларида кўлланиладиган бошқа типи-Грей коди (рефлекс ёки кўзгу коди) дир. Ҳар қандай икки кўшни код гурухларининг (3.9.6 -расмга қаранг) бир-биридан атиги битта разряди билан фарқ қилиши Грей кодининг ўзига хос хусусияти ҳисобланади. Кодлар тузилаётганда бу хусусиятдан фойдаланилади ва у кодлашдаги хатоларни камайтиришга йўл кўяди. Тескари ёки инверс коди ифодасини Грей кодига кўллаш мумкин.

Яна бир синфи симметрик кодлар ташкил қилади. Саноқларни, масалан, ўзининг нол сатхларидан юқорироқ ёки пастрок бўлган бир хил мутлақ кийматларни қабул килувчи сўзлашув-телефон сигналларини кодлашда кутб белгиси, яъни мусбат ёки манфий белгини белгилаш учун биринчи разряддан, мутлақ катталикни белгилаш учун эса бошқа разрядлардан фойдаланиш қулай бўлиши мумкин. Агар квантланган АИМ сигналнинг қутбини аникловчи биринчи (олий) разрядга эътибор берилмаса, ҳосил бўлувчи код жадвали (код растири) ўзининг ўртасига нисбатан симметрик бўлади, Грей коди ҳам шубҳасиз симметрик хоссага эгадир (3.9 б -расмга қаранг.).

	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0		2^8	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
0	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
31	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1

3.9-расм. Иккилийк кодларнинг код жадваллари:

а-натурал иккилийк код; б- Грейнинг рефлекс иккилийк коди;
в-симметрик иккилийк код.

Рақамли узатиш тизимлари техникаси юқорида санаб ўтилған кодлар билан чегараланиб қолмайды. Кодларнинг катта миқдоғу таклиф этилган, улардан фойдаланишинг мақсаддага мувофиқли

аниқ кодлаш масалалари орқали ва узатилаётган рақамли ахборотнинг тўғрилигига қўйилган талаблар орқали ҳал қилинади.

Код гурухлари линиявий трактлар орқали узатилгандан кейин қабул қиласидан декодирланади ва саноқ қийматларига кўра бошлангич сигнал тикланади.

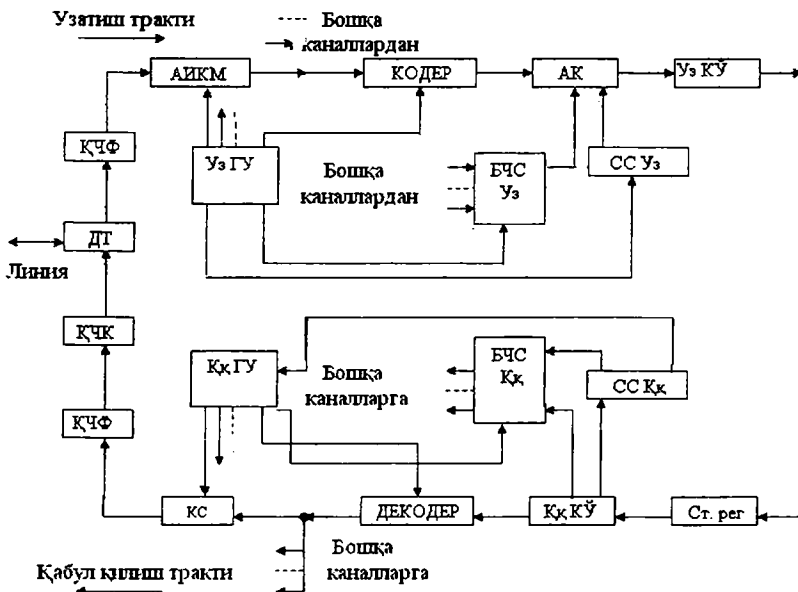
Замонавий РУТ да квантлаш ва кодлаш жараёни, одатда, биргаликда олиб борилади, рақамли сигнални шакллантириш жараёнини *аналог-рақамли ўзгариш* (АРЎ) жараёни, тескари жараённи эса *рақамли-аналог ўзгариш* (РАЎ) жараёни дейилади. АРЎ ва РАЎ учун мўлжалланган кодерлар ва декодерларнинг тўпламини *кодеклар* дейилади.

3.5. Рақамли узатиш тизимининг умумий тузилиш схемаси

Каналлари вақт бўйича ажратилган (КВА) рақамли узатиш тизимларида импульс-кодли модуляция (ИКМ) кенг суратда кўлланнила бошлади. ИКМ асосида ташкил қилинган КВА рақамли узатиш тизимларида рақамли сигнал шакллантирилаётганда аналог бирламчи сигналларни дискретлаш ва квантлаш, сўнгра эса кодлаш амалга оширилади. Импульс-кодли модуляция асосида ташкил қилинган каналлари вақт бўйича ажратилган рақамли узатиш тизими (ИКМ-РУТ) нинг охирги ускунасини тузилиш схемаси 3.10-расмда, унинг вақт бўйича диаграммалари эса 3.11-расмда келтирилган.

Бирламчи сигнал узатиш ва қабул қилиш трактларини ажратишга мўлжалланган дифференциал тизим (ДТ) га келиб тушади. ДТ дан чиқаётган бирламчи сигнал F_o дискретлаш частотасининг оптималь қийматини танлаш мақсадида бирламчи сигналнинг частоталар полосасини чеклайдиган узатиш трактининг куйи частотали фильтри (КЧФ) га келиб тушади. Бундай чеклап қабул қилинган дискретлаш частотасида сигнални қабул қилиш трактининг амалда кўлланадиган КЧФ ёрдамида бузмасдан тиклаш имконини таъминлаш учун керак. Узатиш тракти КЧФ нинг чиқишидан чиқаётган спектри бўйича чекланган сигнал амплитуда-импульсли канал модулятори (АИКМ) га келиб тушади, унинг бошқа киришига узатишнинг генератор ускунаси (Уз ГУ) дан чиқаётган такрорланиш частотаси дискретлаш частотасига тенг канал импульслари келиб тушади. АИКМ да узлуксиз бирламчи сигнални дискретлаш, яъни АИМ-2 сигнални шакллантириш

амалга оширилади. АИМ-2 сигнал импульсларининг мавжуд бўлиш вактида кодлаш жараёни тутгалланишга улгуриши учун, уларнинг давомийлиги анча катта бўлиши керак. Барча каналлар АИКМ нинг чиқиши параллел бўлиб, уларнинг чиқишлиарида гурухли АИМ сигнал шаклланади.



3.10-расм. ИКМ асосида ташкил қилинган КВА ракамли узатиш тизимининг тузилиш схемаси.

Шундан кейин сигнал кодловчи қурилма (КОДЕР) га келиб тушади, у ерда тегишли қонун асосида квантлаш ва сўнгра коднинг танланган типида кодлаш амалга ошади. Кодлаш жараёни Уз ГУ дан келаётган ва маълум частота билан такрорланувчи (бу частотани f_t , такт частотаси дейилади) импульсларининг даврий кетма-кетлиги билан бошқарилади. Кодер чиқишидаги ҳар бир квантланган қийматга код комбинацияси тўғри келади. Кодер чиқишидан чиқаётган ракамли сигнал шакллантирувчи қурилма (ШҚ)га келиб тушади, у ерда ракамли кўп каналли сигналнинг автоматик телефон станциялари (АТС) га бошқарув ва чақирив сигналлари (БЧС Уз) ҳамда синхронлаш сигналлари (СС Уз)

узаткичидан келиб тушаётган бошқарув сигналлари билан бирлашиши ва ўзаро таъсирлашиши содир бўлади. Шундай килиб, ШК нинг чиқишида узатиш цикли ҳосил бўлади. Бу цикл БЧС сигналларини, узатишдаги амплитуда-импульсли канал модуляторлари ва қабул килишдаги канал селекторларининг синхрон равища ишлашларини таъминловчи синхросигнални ва бошқа қўшимча сигналларни узатиш учун зарур бўлган бир неча қўшимча канал интерваллари (КИ)ни ўз ичига олган N канал интерваллари (КИ) дан ташкил топган. Ҳар бир канал интервали m -разрядли код комбинациясини ифодалайди, унинг P_m, P_{m-1}, \dots, P_1 разрядларида иккилик символлари (1 ёки 0) узатилади.

БЧС узатиш каналларининг керакли сонини таъминлаш учун ИКМ асосида ташкил қилинган КВА рақамли узатиш тизимининг цикллари меъеридан ортиқ циклларга бирлашади. Циклдаги КИ нинг умумий сони ва код комбинациясидаги разрядлар сонига қараб, такт частотаси, яъни ШК чиқишидаги ИКМ сигнал импульсларининг такрорланиш частотаси қўйидагига тенг бўлади:

$$f_T = F_o mN . \quad (3.59)$$

ШК чиқишидаги сигнал бир қутбли иккилик символларни ифодалайди. Бундай сигналлар линия орқали узатилаётганда бирмунча бузилишларга дучор бўлади. Бузилишларни камайтириш мақсадида сигнал спектр тавсифларини йўналтирувчи мухит-линиянинг частотавий тавсифлари билан мослаштириш учун сигнални қайтадан кодлашни амалга ошириш зарурдир. Бу ишни узатишнинг код ўзгартиргичи (Уз КЎ) бажаради, унинг чиқишида рақамли линия сигнали-РЛС олинади.

Рақамли линия сигнални линия орқали ўтаётганда турли хилдаги бузилишларни хис қиласди, халақитлар таъсирига дучор бўлади, сўнишларни сезади. Бу таъсирларни барчасини бартараф килиш учун охирги станциянинг қабул қилиш трактида линиядан келган рақамли сигнални унинг амплитудаси, шакли ва вақт давомидаги ҳолати бўйича тиклайдиган станция регенератори (Ст. рег) ўрнатилади. Тикланган сигнал, қабул қилувчи қисмдаги код ўзгартиргич (Кқ КЎ) да узатиш трактининг шакллантирувчи курилма (ШК) си чиқишидаги импульсларга ўхшашиб иккилик код импульсларига ўзгаради. Бу курилмада қабул қилувчи қисмдаги генератор ускунаси (ГУҚқ) нинг ишини бошқарадиган такт

частотасининг ажратиши амалга ошади. Декодер гурухли ИКМ сигнални гурухли АИМ сигналга ўзгартиради. Вақт давомида канал селекторлари (КС) бу сигнални айрим каналларга тақсимлайди. ГУкк дан чиқаётган импульслар кетма-кетлиги гурухли АИМ сигналдан ўзининг каналларини ажратиб олишина таъминлаган ҳолда, яна навбати билан улар ҳар бир каналнинг КС ни очади. КС чиқишидан АИМ сигнал қутияни частотали фильтр (КЧФ) нинг киришига келиб тушади, у АИМ сигнал спектридан бошланғич бирламчи сигналнинг частоталар полосасини ажратиб олади. КЧФ чиқишидаги бирламчи сигналнинг күввати жуда кичик бўлганлиги учун, уни номинал қийматга етказиш учун паст частотали кучайтиргичдан фойдаланилади. ИКМ асосида ташкил қилинган КВА РУТ да гурухли сигнални ҳосил қилиш 3.11-расмда ифодаланган. 3.11 а,в-расмда биринчи каналнинг $C_1(t)$, иккинчи каналнинг $C_2(t)$ ва N-каналнинг $C_N(t)$ бирламчи сигналлари ва уларнинг T_σ вакт интервали (дискретлаш даври) орқали олинган дискрет сигналлари ифодаланган; 3.11 г-расмда $C_{\text{АИМ}}$ гурухли АИМ сигнал ва 3.11 д -расмда $C_{\text{ИКМ}}$ рақамли ИКМ сигнал ифодаланган.

Гурухли ИКМ сигнални узатиш учун керакли частоталар полосаси куйидаги тарзда аникланиши мумкин. 3.11 д -расмдан:

$$T_p = m \cdot \tau_u \cdot N \text{ ёки } 1/\tau_u = (1/T_p) \cdot m \cdot N = F_\sigma \cdot m \cdot N \quad (3.60)$$

лиги кўриниб турибди, бу ерда τ_u код комбинацияси импульсининг давомийлиги, N-узатиш циклидаги КИ канал интервалларининг умумий сони. τ_u давомийлигига эга якка импульсни узатиш учун $\Delta f_{\text{ИКМ}} = 1/\tau_u$ частоталар полосаси етарлидир ва (3.60) ни ҳисобга олган ҳолда, куйидагини оламиз

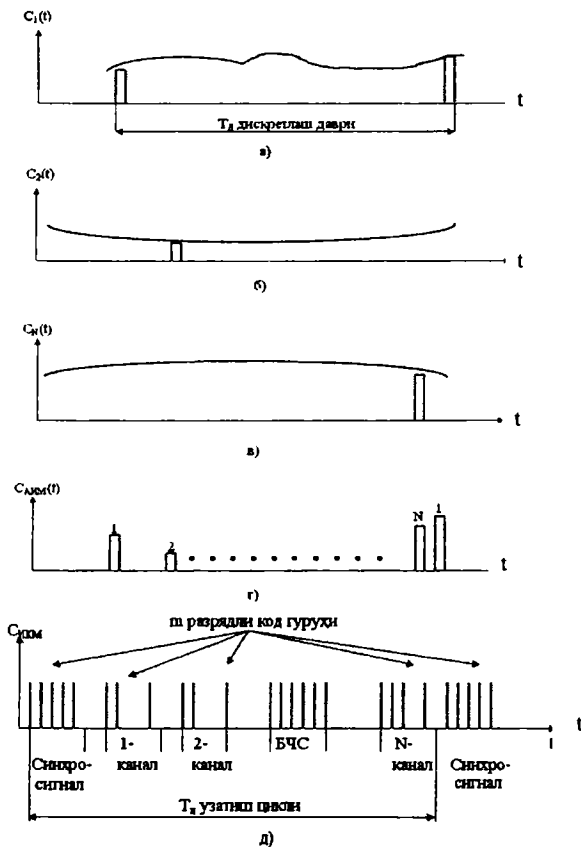
$$\Delta f_{\text{ИКМ}} = F_\sigma \cdot m \cdot N. \quad (3.61)$$

Гурухли ИКМ сигналнинг частоталар полосаси унга тегишли рақамли оқимнинг узатиш тезлигига мос келади, яъни

$$C_{\text{ИКМ}} = F_\sigma \cdot m \cdot N. \quad (3.62)$$

Битта каналнинг ракамли оқимини узатиш тезлиги куйидагига teng бўлади:

$$C_k = F_\partial \cdot m$$



3.11-расм. Гурӯҳли ИКМ сигнални ҳосил қилиш.

3.6. Ракамли узатиш тизимларидағи синхронизациялаштурлари

ИКМ асосида ташкил қилинган КВА узатиш тизимларидағи амплитуда-импульсли канал модуляторлари ва канал селекторлари,

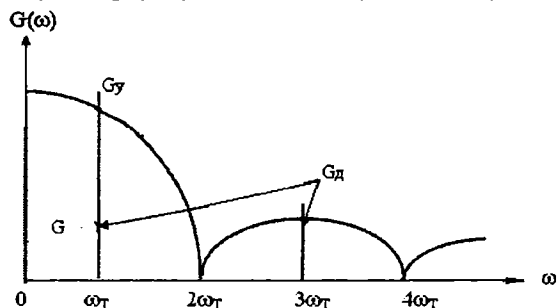
кодловчи ва декодерловчи қурилмаларнинг синхрон ва синфаз ишлашини таъминлаш зарур.

Синхронлик тактли синхронлаш тизими орқали, синфазлик циклли синхронлаш тизими орқали амалга оширилади.

Тактли частота билан синхронизациялаш узатиш ва қабул қилишда сигналларга ишлов бериш тезлигининг тенглигини таъминлайди ва у тактли частота ажраткичи (ТЧА) орқали линиявий рақамли сигнал спектридан тактли частота тебранишларини ажратиб олади.

ШК чиқишидаги гурухли рақамли сигнал импульсларининг такрорланиш частотаси ИКМ-КВА узатиш тизимининг (3.10-расмга қаранг) тактли частотаси ҳисобланади. Оддий ҳолда ШК чиқишидаги сигнал, ўтказишга мойиллиги иккига тенг бўлган импульсларнинг бир кутубли тасодифий кетма-кетлигини ифодалайди. Бундай кетма-кетликнинг $G(\omega)$ энергетик спектри «бирлар» ва «ноллар» пайдо бўлишининг бирдай эҳтимоллигиди, шунингдек, импульсларнинг давомийликлари ва пайдо бўлиш лаҳзаларининг флюктуацияланиши бўлмагандан G_0 доимий, $G_d(\omega)$ дискрет ва $G(\omega)$ узлуксиз ташкил этувчилардан иборат бўлади (3.12-расм).

Дискрет ташкил этувчилар тактли частота гармоникалари ийғиндинсини ифодалайди. Тактли частота ташкил этувчилари гурухли ИКМ сигналдан шу частотага созланган тор полосали фильтр орқали ажратиб олиниши мумкин. Бу ҳолда фильтрнинг ўтказиш полосасига $C_s(\omega)$ узлуксиз спектрнинг бир қисми ҳам тушиши мумкин, у халақит вазифасини ўтаб, тактли частотани флюктуацияланишига олиб келиши мумкин. Ўтказиш полосаси қанча кичик бўлса, флюктуацияланиш шунча кам бўлади.



3.12-расм. ИКМ сигналнинг энергетик спектри.

Циклли синхронизациялаш узатиш циклининг бошланишини белгилайди. Циклнинг тузилиши ҳамиша маълум бўлганлиги учун, циклли синхронизациялаш каналларни ажратишни амалга оширишга имкон яратади. Циклли синхронизациялаш тизимининг ишлаши гурухли ИКМ сигналнинг гурухли сигналга атайлаб киритиладиган ортиқасидан фойдаланишига асосланган. Шу мақсадда, 3.11.д - расмда кўрсатилганидек, цикл таркибига канал сигналларининг кодли гурухларидан ташқари, яна синхросигнални хосил қилувчи циклли синхронизациялашнинг кўшимчи код гурухлари ёки айрим символлари киритилади.

Циклли синхронизациялаш яна узатилаётган ИКМ сигналнинг статистик хоссаларидан фойдаланишга ҳам асосланиши мумкин (ортиқча табиий ахборотга эга циклли синхронизациялаш).

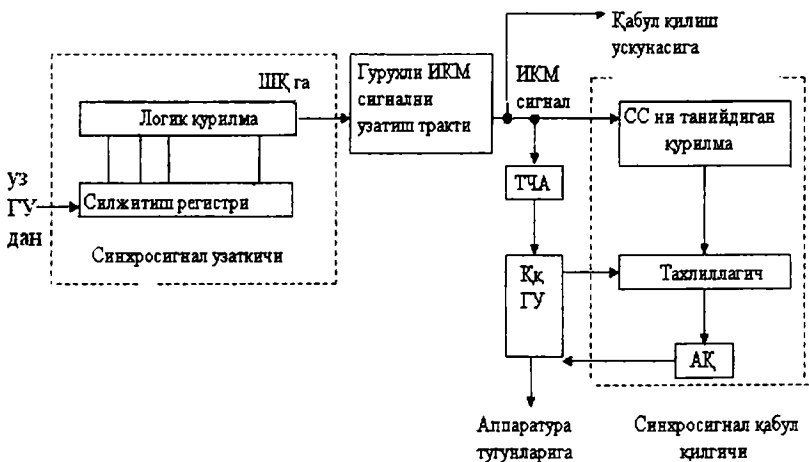
ИКМ-КВА узатиш тизимларида асосан синхросигналдан фойдаланиладиган циклли синхронизациялаш қурилмалари кўлланилади. Гурухли ИКМ сигналида синхросигнал сифатида қандай символлар гурухи танланмасин, ахборот символларининг бундай бирикмаси пайдо бўлишининг маълум эҳтимоллиги ҳамиша мавжуд. Агар, масалан, синхросигнал етти разрядли код комбинациясини ифодаласа, рақамли сигналда «1» ва «0» символларининг пайдо бўлиш эҳтимоллиги тенг бўлганда, нотўғри синхрогурухнинг пайдо бўлиш эҳтимоллиги $p_n(0,5)^7=0,0078125$ га тенг бўлади. Бу эҳтимолликнинг бўлиши анча юкори. Шунинг учун синхросигнал тузилиши унинг нуқсон белгиси хисобланиб, ишончли циклли синхронизациялашни амалга ошириш учун синхросигналнинг яна бир мухим хоссасидан, чунончи унинг даврийлик хоссасидан кўшимча фойдаланиш зарур. Ҳақиқий синхросигнал даврийлиги узатиш цикли чегарасида сигналнинг бир хил позицияларида пайдо бўлиши билан аниқланади, соҳта синхрогурухлар эса тасодифий ҳолатни згаллайди. Синхрогурухларнинг пайдо бўлиш даврийлигини текшириб, уларнинг ҳақиқийлиги ёки сохталигини аниқлаш мумкин. Бирон ҳулосани қабул қилиш жараённада цикллар сони қанча кўп бўлса, бунда хатоликлар эҳтимоллиги шунча кам бўлади.

Циклларнинг такрорланиш частотаси ҳамиша тактли частотага каррали бўлади. Шунинг учун генератор ускунаси, тактли частотани кодли гурухларнинг цикли чегарасида узатиладиган сонга тенг бўлган сонга бўлиш орқали циклли синхронизациялаш сигналини автоном равишда ишлаб чикиши мумкин. Масалан,

цикли 30та каналларнинг кодли гурухидан ташкил топган, БЧ синхроимпульсларини ва битта синхрогурухни узатишга мўлжалланга ИКМ-30 туридаги тизимда, циклларнинг такрорланиш частотасин тақтли частотани 32 га бўлиш орқали олиш мумкин. Биро генератор ускунаси орқали автоном равишда ишлаб чиқариладига синхроимпульслар фазаси ихтиёрий бўлиши мумкин ва цикл синхронизациялаш тизимининг вазифаси синхроимпульсларн линиядан келувчи цикли синхронизациялаш сигналлари била фазалашни амалга оширишдан иборатдир.

Синхросигналнинг кодли комбинациясини шакллантирувчи унинг узатишдаги гурухли ИКМ сигналга киришини ва унин қабул қилишдаги гурухли ИКМ сигналдан ажратиб олишн таъминловчи қурилмалар мажмуи цикли синхронизациялаш (ЦС тизимини ҳосил қиласди.

ЦС тизимида синхросигнал узаткичи ва қабул қилгичи бо (3.13-расм), унда қуйидаги белгилашлар қабул қилинган:



3.13-расм. Цикли синхронизациялаш тизимининг тузилиши схемаси.

ГУ_{уз} ва ГУ_{хк}-узатувчи ва қабул қилувчи станцияларга тегишил генератор ускунаси; ШК-шакллантирувчи қурилма (3.10-расмги қаранг); ТЧА-тақтли синхронизациялашни таъминлаш учун зару

бўлган тактли частотани ажраткич; СС-синхросигнал; АҚ-асосий курилма.

Циклли синхронизациялаш тизими қуидаги тарзда ишлайди. Узаткич циклли синхронизациялаш сигналига мос бўлган ГУ_{уз} дан код комбинациясига келиб тушувчи импульсларнинг даврий кетмакетлигини силжитиш регистри ва логик курилма ёрдамида ўзгартиради, сўнгра синхросигнал (СС) охирги станциянинг узатиш трактидаги ШК га келиб тушади ва у гурухли ИКМ сигналга киритилади. Кириш сигналини қабул қилиш станциясида СС га мос бўлган кодли комбинацияни аниқлашга мўлжалланган СС синхросигнал қабул килгичидаги танийдиган қурилмага келиб тушади. Танийдиган қурилма силжитиш регистрини ифодалайди, унинг чиқишига бевосита ёки инвертор орқали мос келиш схемаси уланган бўлади. Агар киришдаги комбинациянинг тузилиши СС га мос келса, у ҳолда танийдиган қурилманинг чиқишида импульс пайдо бўлади. Бу импульс тахлиллагич киришларидан бирига узатилади; унинг бошқа киришига ГУ_{кк} ишлаб чиқарадиган сигнал узатилади. Агар тизим циклли синхронизм ҳолатида бўлса, у ҳолда сигналлар тахлиллагич чиқишиларида вақт давомида мос бўлади. Синхронизм мавжуд бўлмаганда танийдиган қурилма ва ГУ_{кк} дан чиқаётган сигналлар вақт давомида мос бўлмайди. Тахлиллагич чиқиши асосий қурилма (АҚ) га уланган бўлади. Агар тахлиллагич чиқишига синхронизмнинг мавжудлиги тўғрисида бир тўхтамга келади ва ГУ_{кк} ишлаётганида у хеч қандай ўзгаришларни келтириб чиқармайди. Г_{чиқ} катталигини синхронизмга кириш бўйича жамгариш коэффициенти дейилади ва у одатда 3–4 га teng. Гахлиллагич киришларида импульслар мос бўлмаганда АҚ сиришига синхронизмнинг мавжуд эмаслиги тўғрисида сигнал узатилади. Агар синхронизмдан чиқиш бўйича жамлаш соэффициенти деб аталувчи ва одатда 4–6 га teng бўлган Г_{чиқ} маълум цикллар сони давомида синхронизм мавжуд бўлмаса, бу ҳолда АҚ синхронизмнинг мавжуд эмаслигини қайд қиласди ва у ГК_{кк} ишлаб чиқарадиган циклли синхронлаш импульсларининг тақтли частотасининг бир даврга кечикиши (тормозланиши)ни зуҷудга келтирувчи хато сигналини шакллантиради. Цикл Т_T зақти-тақтли частота даврига катталашган бўлади, ГК_{кк} ва синхрогурух импульелари ўртасидаги масофа эса битта тақтга

камаяди. Агар бунда ҳам улар мос бўлмаса, у ҳолда АҚ яна ҳај сигналини ишлаб чиқади, ГК_ж импульси яна битта такти силжийди ва ҳ.к. Бу жараён цикли синхронизацияла импульслари ва ГК_ж импульслари мос бўлмагунига қадақайтарилаверади, шундан кейин таҳлиллагич синхронизмни мавжудлигини аниқлайди. АҚ синхронизмнинг мавжудлиги ёки мавжуд эмаслиги тўғрисида ягона синов асосида эмас, балки бирои бир воқеани бир қанча изчил тақрорлашлар асосидагина би тўхтамга келади. Шундай йўл билан соҳта синхрогурухлар ёхалақитлар таъсиридан кераклича ҳимояланиш амалга оширилади.

Бир цикл чегарасида соҳта синхрогурухнинг пайдо бўлиши ёки АҚ цикли синхронизайялаш импульсларининг «тормозла ниши»нинг зарурийлиги тўғрисида бир тўхтамга келмайди, г.к. цикллар давомида бир хил позицияларда соҳта синхрогурухларни пайдо бўлиш эҳтимоллиги эса жуда кичик. Иккинчида синхрогурухнинг халақитлар томонидан ора-сира бузилишлар тизимни синхронизм ҳолатидан чиқариши мумкин эмас. Синхрогурухнинг г.ч.к. халақитлар томонидан бирваракайи бузилиш эҳтимоллиги ҳам жуда кичик.

Тактили синхронизациялаш сигнали тактили частота ажраткич (ТЧА) да шаклланади. Цикли синхронизациялаш тизимларига куйидаги асосий талаблар кўйилади:

аппаратура ишлаши учун дастлаб уланаётганда синхронизми кириш вақти ва алоқа бузилгандан кейин синхронизмни тикланиш вақти минимал бўлиши керак; РУТ ускунас ишлаётганда синхронизм ҳолати узлуксиз ва автоматик равишд ушлаб турилиши керак; синхронизм тикланишининг берилга маълум вақтида узатиш циклидаги синхрогурухнинг ҳажм минимал бўлиши керак; синхросигнал қабул қилгичи халақити бардошли бўлиши ва синхронизмнинг тўхтаб қолишлар ўртасидаги ўртача вақт иложи борича катта бўлиши керак

Айтиб ўтилган бу талаблар узатиш тизими ускунасин қуришнинг техник жиҳатдан соддалиги, тежамкорлиги ё ишончлилигига мос келиши керак.

3.7. Рақамли сигналларни регенерациялаш принциплари

Рақамли сигнал алоқа линияси орқали ўтиб кучсизланади бузилади ва турли халақитлар таъсирига дучор бўлади, б

импульслар шакли ва давомиилигининг оузилишига, улар амплитудасининг кичрайиши ва тасодифий вақт давомида силжишига олиб келади. Шунинг учун ИКМ асосида ташкил қилинган УТнинг линия трактидаги рақамли сигналнинг параметрларини тиклаш учун маълум масофалар оралаб регенераторлар, яъни рақамли линия сигналининг параметрларини тўлиқ тикловчи қурилмалар қурилади.

Рақамли сигнални регенерациялаш (тиклаш) жараёнида қуйидаги асосий тадбирлар бажарилади:

алоқа линияси орқали ўтаётганда импульслар сўнишни ҳис қилганлиги учун тикланаётган импульсларни кучайтириш;

рақамли сигнал алоқа линияси орқали ўтаётганда амплитуда-частотавий ва фаза-частотавий тавсифларнинг ноидеаллиги туфайли линия сигнали импульсларининг кўриниши ўзгарганлиги учун импульсларнинг кўринишини тузатиш;

халақитлар фонида сигналнинг мавжудлиги ёки мавжуд эмаслигини аниқлаш учун кучайтирилган ва тузатилган импульсларни унинг чегаравий қиймати билан солишитириш;

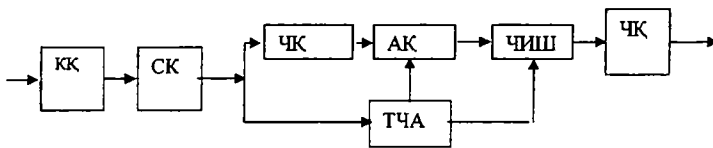
импульсларни таъқиб қилиш; таъқиблаш натижасида вақтнинг катъий ўрнатилган маълум лаҳзаларида регенератор чиқишидаги рақамли сигнал импульслари шакланадиган шароитлар яратилади;

берилган маълум параметрли ва вақтнинг маълум лаҳзаларида янги импульсларни шакллантириш.

Регенератор ва унинг ишлашини тушунтирувчи вақт бўйича диаграмма тегиши равишда 3.14 ва 3.15-расмларда ифодаланган, унда қуйидаги белгилашлар қабул қилинган:

КҚ-линиянинг кириш қаршилигини регенератор кириш қаршилиги билан мослашишига мўлжалланган кириш қурилмаси; ТҚ-регенерация тармогининг сўнишини компенсациялашга ва линиялар ҳосил киладиган амплитуда-частотавий бузилишларни тузатишга ва шу йўл орқали баъзи бир импульсларнинг бошқаларига таъсирини қисман ёки тўлиқ бартараф қилиш учун импульсларнинг кўринишларини тузатишга мўлжалланган тузатувчи қурилма; ЧҚ-сигналнинг халақитлардан катталashiшини аниқлашга мўлжалланган чегаравий қурилма; агар импульснинг амплитудаси Учег дан катта бўлса, у ҳолда чегаравий қурилма чиқишида импульс ҳосил бўлади, агар импульс амплитудаси Учег дан кичик бўлса, чегаравий қурилма чиқишида импульс ҳосил бўлмайди; ЧҚ чиқишидан чиқаётган импульслар асосий қурилма

(АК)га узатилади; ТЧА- таъқиб килинувчи кисқа импульсларни шакллантиришга мўлжалланган тактли частота ажраткичи; таъқибланувчи импульслар кириш символларига нисбатан шундай фазаланадики, бунда кириш импульсларининг амплитудаси тактли интервалларнинг ўртасида максимал бўлади; таъқибланувчи импульслар асосий курилманинг иккинчи киришига узатилади; АҚ-келиб тушаётган символларни ҳар бир тактда синаш учун зарур бўлган асосий курилма; агар ТЧА чиқишидан чиқаётган таъқибланувчи импульснинг АҚ га келиб тушиш лаҳзасида ЧҚ чиқишидан чиқаётган импульс АҚга келиб тушса, у ҳолда АҚ чиқишида импульс ҳосил бўлади, яъни ахборот сигналининг «1» символи қайд қилинади; агар ТЧА чиқишидан чиқаётган таъқибланувчи импульсларнинг келиб тушиш лаҳзасида АҚ киришига импульс келиб тушмаса, у ҳолда АҚ чиқишида импульс ҳосил бўлмайди, яъни ахборот сигналининг «0» символи қайд қилинади;



3.14-расм. Регенераторнинг тузилиш схемаси.

ЧИШ- чиқиши импульсларини шакллантиргич, яъни уларнинг амплитудалари, давомийлиги ва тактли частотаси билан тақорланинувчи рақамли линия сигналининг символлари ўртасидаги ўзаро вакт бўйича муносабатни шакллантиргич; ЧҚ-регенераторни алоқа линиясига мос slab мўлжалланган чиқиши курилмаси.

Охирги станциянинг якунидаги узатиш тракти ёки олдинги регенераторнинг чиқишидан чиқаётган рақамли линия сигнали (3.15 а -расмга қаранг) линияга келиб тушади. Сигнал линия орқали ўтаётганда у сўниш, бузилиш ва халақитларнинг таъсирини хис килади. Регенераторнинг созловчи кучайтиргичи ёки охирги станциядаги қабул килувчи тракти регенератори киришидаги сигнал 3.15 б-расмда кўрсатилган кўринишга эга бўлади. Охирги станцияларнинг қабул килиш тракти регенераторларини станция регенераторлари, алоқа линиялари бўйлаб ўрнатиладиган регенераторларни эса линиявий регенераторлар дейилади. Созловчи

кучайтиргичнинг чиқишидаги сигналлар 3.15 в-расмда кўрсатилган. Агар чегаравий курилма (ЧК) киришидаги сигнал $U_{чег}$ чегаравий қийматини оширса, у ҳолда ЧК чиқишида 3.15 г-расмда шартли равишда кўрсатилган сигнал ҳосил бўлади. ЧК чиқишидан чиқаётган сигнал асосий курилма (АК) нинг киришларидан бирига келиб тушади, унинг бошқа киришига тактли частота ажраткич (ТЧА) нинг чиқишидан чиқаётган таъкибланувчи импульслар келиб тушади. АҚнинг киришидаги «1» символлар АҚнинг чиқишидаги таъкибланувчи импульсларга мос бўлганда «1»га тегишли символлар ҳосил бўлади (3.15 е-расмга қаранг). Бу символлар чиқиши импульсларини шакллантиргич (ЧИШ) нинг киришига келиб тушади, рақамли линия сигнали импульсларининг бошлангич амплитудалари ва давомийлиги тикланади (3.16 ж -расмга қаранг).

ТЧА дан чиқаётган импульсларни шакллантиргич (ЧИШ)нинг ишлашини синхронизациялаш, импульсларни узатиш жараёнида пайдо бўладиган, уларнинг вақт давомидаги ҳолатлари флюктуацияларини бартараф бўлишини таъминлайди. Бу флюктуацияларни *фазавий титрашлар* дейилади.

Рақамли узатиш тизимларининг регенераторини ишлаш принципи баёнидан уни техник жиҳатдан амалга оширадиган ва ишда хатонинг минимум бўлишини таъминлайдиган асосий хусусиятларини ажратиб олиш мумкин:

Созловчи кучайтиргич кучайтиришининг частотавий тавсифи, регенерациялаш участкаси сўнишининг частотавий тавсифига мос бўлиши керак;

кучайтиргич чиқишида сигнал/шовқин нисбатининг максимал бўлиши таъминланган бўлиши керак;

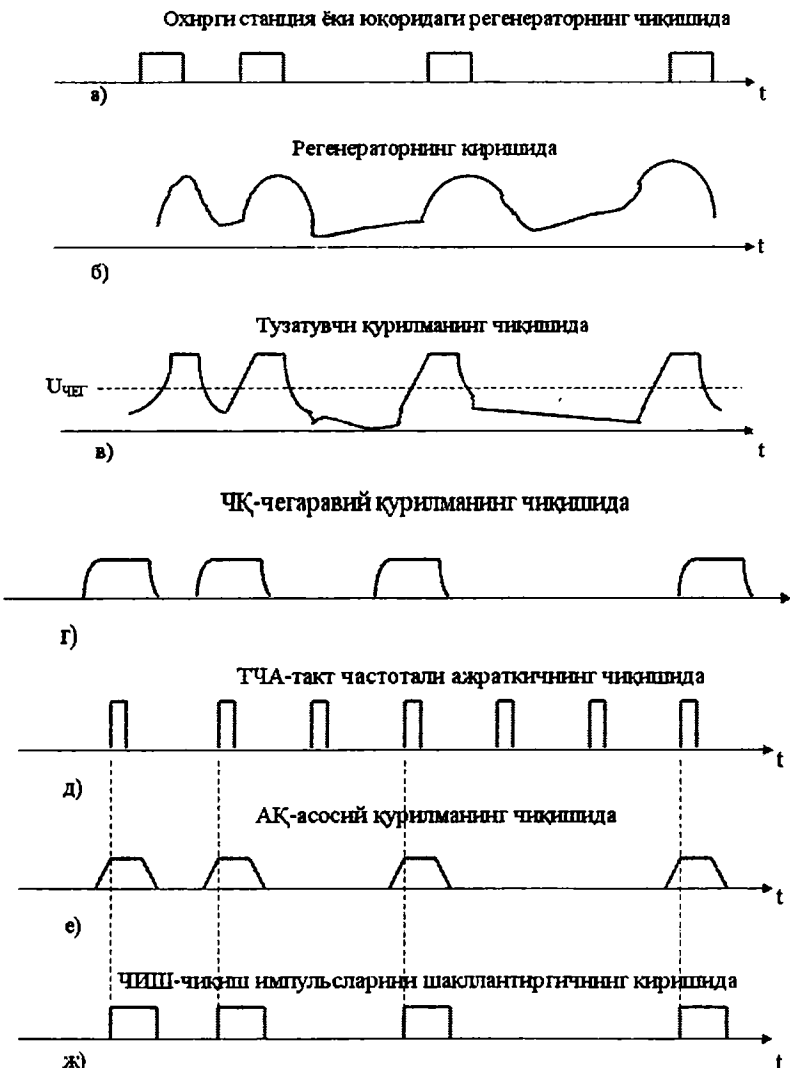
$U_{чег}$ чегаравий кучланиш қийматини оптималь равишда танлаш; чегаравий курилманинг киришидаги импульслар ёрдамида энг катта қийматга эришадиган лаҳзада амалга ошириладиган таъқиблашнинг қисқа вақглилиги.

Шундай қилиб, амплитудаси $U_{чег}$ дан катта бўлмаган халақитлар АҚнинг нотўғри тўхтамга келишига сабаб бўлмайди ва $U_{чег}$ дан катта бўлган, лекин таъқиблаш лаҳзаларига тўғри келмайдиган халақитлар ҳам хатоларга олиб келмайди.

Регенераторнинг ишлаш сифатини асосий кўрсаткичлари рҳ хатолик эҳтимоллигидир.

Шовқин кучланиши ЧК киришидаги чегаравий кучланиш қийматидан ошиб кетганда, АҚнинг бир тўхтамга келишида

хатолик юзага келади, оқ гаусс шовкин ҳоли учун хатоли эҳтимоллиги қўйидагига тенг бўлади:



3.16-расм. Регенератор ишлашининг вақт бўйича диаграммаси

$$p_x = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-t^2/2\sigma^2} dt,$$

бу ерда $U_{\text{чег}}$ -чегаравий кучланиш; σ -ЧК киришидаги шовқин қуввати.

Чегаравий курилма киришидаги сигнал/шовқин нисбати регенераторнинг халақитга бардошлилик ёки халақитдан химояланганлик ўлчови бўлиб, у қўйидагича ифодаланади:

$$A_x = 20 \lg \frac{U_m}{\sigma},$$

бу ерда U_m - чегаравий курилманинг киришидаги импульс амплитудасининг максимал қўймати.

Хатолик эҳтимоллигини бевосита аниқлаш, хатолик коэффициенти (XK)ни ўлчашга асосланган, у хатоликларнинг пайдо бўлиш частотаси орқали аниқланаб, хатолик эҳтимоллигини аниқлашга хизмат қиласди.

Хатолик коэффициенти нотўғри қабул қилинган рақамли сигнал элементлари сонининг ўлчашлар олиб борилган ваqt давомида қабул қилинган элементларнинг умумий сонига нисбати орқали аниқланади:

$$K_x = N_u / N = N_x / VT,$$

бу ерда N_u -нотўғри қабул қилинган элементлар (символлар) сони; N -умумий олинган элементлар сони; V -узатиш тезлиги; T -ўлчаш вақти.

3.8. Рақамли узатиш тизимларида линиявий кодлаш

Рақамли сигналлар турли-кабелли (электр ва оптик толали), радиореле ва йўлдошли алоқа линиялари орқали узатилади. Фойдаланилаётган тарқатиш мухитига қараб линиядаги сигнал параметрларига, алоқа линиясининг параметрларига анча мос келадиган қилиб ишлов берилади. Бу тадбирни линиявий кодлаш дейилади, унда ахборот сигналининг «1» ва «0» символлари тавсифи линия параметрларига анча яқин бўлган рақамли сигналлар билан алмашинади. Линиявий кодлаш туфайли олинган рақамли сигнални линиявий код дейилади.

Линиявий кодларга қўйидаги талаблар кўйилади:

декодерлашнинг бир хиллилиги, яъни рақамли линия сигналидан, иккилик символларнинг бошланғич кетма-кетлиги бир хил бўлиб шаклланиши керак;

рақамли линия сигналининг энергетик спектрида пас частотали ва юқори частотали ташкил этувчилар пасайган бўлиш керак;

рақамли линия сигналида импульсларнинг юқори зичлиг таъминланган бўлиши, яъни тактли интервалларини аникловч импульслар сони очик жой («нол»)лар сонидан анча кўп бўлиш керак.

Фойдаланилаётган тарқалиш муҳитига қараб турли линияви кодлар кўлланилади. Радиореле ва йўлдошли линияларда, масале турли хилдаги фазавий ва частотавий манипуляцияда фойдаланилади. Электр кабелли алоқа линияларида рақамл сигналларни ўзгармас ток импульслари орқали узатиш тарқалгај Бунда линиядаги сигналлар икки сатҳли ва кўп сатҳли бўлиш мумкин, кўпинча уч сатҳли сигналлар кўлланилади. Икки сатҳл сигналлар кодлаш жараёнида «+» ёки «-» кучланиш қийматин қабул қилиши мумкин, уч сатҳли сигналлар эса «+», «-» ва «0 (бўш жой) қийматни қабул қиласди. Рақамли оптик толали узати тизимининг линиявий кодлари кодлаш жараёнида «+» ёки «0» (бўш жой) қийматларни қабул килувчи икки сатҳли сигналлари ифодалайди.

Қатор ҳолларда рақамли сигналлардан бир хил сигналларни узун кетма-кетлигини, шунингдек, даврий равища тақрорлани турувчи символлар дастасини чиқариб ташлаш учун, бошланги иккилик сигнални, линиявий кодлаш олдидан қўшимча қайтада кодлашга дучор қилинади, бунда у тасодифий оқим хусусиятига эг бўлади. Қайтадан кодлашда бажариладиган тадбирни, *сигнал скремблasi* дейилади ва у бошлангич сигнални маълум ($2^n - 1$ генг, бу ерда n -бутун сон) символлар сонига эга соҳта тасодифи кетма-кетлик (СГК) га «2-модули бўйича» қўшишдан иборатди Аникланган бу кетма-кетликлар уч тасодифий мезонин қаноатлантиради:

кетма-кетликнинг ҳар бир даврида «1» символлар сони «0» символлар сонидан, бир сонидан катта бўлмайдиган сонг фарқланади;
бир ва нолларнинг ярим сериялари кетма-кетлиги даври давомид узунлик 1га, тўртдан бириники-2га, саккиздан бириники-3га ва х. га тенг. Бу давомийлик у маънога эга бўлгунга қадар давом этади. Бир хил рақамлар кетма-кетлигини *серия* дейилади;

агар кетма-кетликни, кетма-кетликнинг даври давомида символ бўйича ҳар қандай циклик силжиш билан солиширилса, мос келишлар сони мос келмасликлар сонидан бирдан катта бўлмаган сонга фарқ қиласи, циклик силжишга эга бўлган бу кетма-кетликни «2 модули бўйича» қўшаётганда эса бошлангич кетма-кетликнинг янги циклик ўрин алмаштиришлари вужудга келади.

Масалан, $n=4$ бўлганда, юқорида кўрсатилган талабларни қаноатлантирувчи сохта тасодифий кетма-кетлик 000100110101111 кўринишга эга бўлади. Бу кетма-кетликдаги символлар сони 15га teng. Унда бир рақами сони 8ta, ноллар сони 7ta ga teng, бу биринчи мезонни қаноатлантиради. У иккинчи мезонни ҳам қаноатлантиради, чунки бу кетма-кетликда саккизта ҳар хил сериялар бор, шу жумладан бир рақамларининг тўртта серияси, нолларнинг тўртта серияси мавжуд. Улардан бир рақамининг иккита серияси ва нолларнинг иккита серияси (8 тадан 4 таси)нинг узунлиги 1 дан, бир рақамлари ва нолларнинг битта серияси (8тадан 2таси)нинг узунлиги 2 дан ва саккизта сериядан биттаси учта нолдан иборат. Кетма-кетликни символларнинг хоҳлаган сонига силжитиб ва уни бошлангич ҳоли билан солишириб, 3-мезоннинг тўғрилигига ишонч ҳосил қилиш мумкин. Масалан, қуидагини учта элементга силжитилганда:

000100110101111
111000100110101

Бу сатрларда символлар 7 марта мос келиши ва 8 марта мос келмасликларини кўриш мумкин. «2 модули бўйича» қўшиш 111100010011010 кетма-кетликнинг ҳосил бўлишига олиб келади, бу кетма-кетлик дастлабки кетма-кетликнинг циклик ўрин алманиши ҳисобланади. Юқорида кўрсатилган учта мезонни қаноатлантирувчи сохта тасодифий кетма-кетликни максимал узунликка эга кетма-кетлик дейилади ва у тескари боғланишли силжитиш регистрлари ёрдамида шаклланади. Одатда $n>10$ қилиб танланади, бу 1023 символдан кўп бўлган символли СТК нинг узунлигига мос келади.

Кириш иккиси оқими ва максимал узунликка эга даврий тақрорланувчи кетма-кетликни қўшиш туфайли ҳосил бўлган сигнал сохта тасодифий сигнал хусусиятини саклайди ва уни скремблланган сигнал дейилади. Унда «0» ва «1» символларнинг пайдо бўлиш эҳтимоллиги бир хил, шунинг учун к та ноллардан

таркиб топган серияларнинг кетма-кет ҳосил бўлиш эҳтимоллиг $p=0,5k$ га teng. $k=20$ бўлганда, $p20 \approx 10^{-6}$ бўлади. Бундай сигна ундан синхронизациялаш сигналларини ажратиб олиш учун анч яхши хусусиятларга моликдир.

Скремблланган линия сигнали декодирланаётганда, йигинд рақамли сигналдан СТК ташкил этувчини чиқариш ва бунин хисобига бошланғич рақамли сигнални тиклаш содир бўлади.

Одатдаги ИКМ асосида ташкил қилинган КВА узати тизимларида квантланган кириш сигналининг ҳар бир саноғ (дискрети) барча бошқа сигналлардан мустақил равишд кодланади, яъни ихтиёрий тасодифий сигналлар кодланади. Биро сўзлашув сигналларининг таҳлили шуни кўрсатадики, би дискретдан бошқасига ўтилганда ортиқчалик пайдо бўлади. Ёнма ён жойлашган дискретлар ўртасидаги корреляция даражас етарлича каттадир (корреляция коэффициенти 0,85 дан кичи бўлмаслиги керак). Демак, одатдаги ИКМ да ортиқчалик кодлашнинг анча эффектив усувлари хисобига узатилаётга частоталар полосасини маълум даражада тежаш мумкинлигин кўрсатиб беради.

Кодланган сигналнинг узатиши тезлигини камайтириш учун сўзлашув сигналининг кўшни дискретлари ўртасидаги корреляциядан ташқари, бошқа ортиқчалик хиллари: амплитудаларнин нотекис тақсимланиши, сигналдаги даврийлик билан бөглиқ бўлга корреляция, асосий тон даврлари ўртасидаги корреляциядан сўзлашувнинг сустлиги билан, сўзлашув ўртачалangan спектринин нотекислиги билан ва сўзлашув спектрининг қисқа вақтлилиг билан бөглиқ бўлган ортиқчаликдан ҳам фойдаланиш мумкин.

3.9. Кодлашнинг фарқлари, кодланадиган усувлари. Рақамли узатиши тизимлари иерархияси

3.9.1. Дифференциал импульс-кодли модуляция

Одатдаги импульс-кодли модуляция (ИКМ) нинг рақамли сигналини узатиши учун зарур бўлган частоталар полосасини кичрайтиришга код комбинациясининг разрядларини камайтириш хисобига эришилади. Бу квантлаш қадамининг катталашишига демак, сигналларнинг квантлаш шовқинларидан ҳимояланган лигининг пасайишига олиб келади. Сўзлашув сигналлари эшиттириш ва телевидение сигналларининг ёнма-ён жойлашгай

саноқлари ўртасидаги корреляцион боғланишлардан фойдаланиб, квантлаш ва декодирлашга мутлақ саноқ катталигини эмас, балки бошлангич сигналнинг олдинги ва кейинги саноқлари ўртасидаги фарқни дучор килиш орқали бу камчиликни бирмунча камайтириш мумкин. Кодлашга саноқлар ўртасидаги фарқ дучор қилинадиган узатиш тизимини рақамли фаркланувчи тизим дейилади.

Саноқлар ўртасидаги фарқлар диапазони саноқларнинг ўзидан кичик бўлганлиги сабабли, фарқ катталигини кодлаш учун дискретлаш частотасида, худди одатдаги ИКМ даги дискретлаш частотасида бўлганидек, *кам разрядлар* талаб қилинади. Рақамли сигналнинг бундай шаклланиши уни узатиш учун зарур бўлган частоталар полосасининг кичрайишига олиб келади.

Рақамли сигналнинг шаклланишида квантлаш ва кодлашга икки ёнма-ён жойлашган саноқлар ўртасидаги фарқ сигнали дучор қилинадиган рақамли сигналнинг шаклланиш усулини дифференциал импульс-кодли модуляция-ДИКМ дейилади.

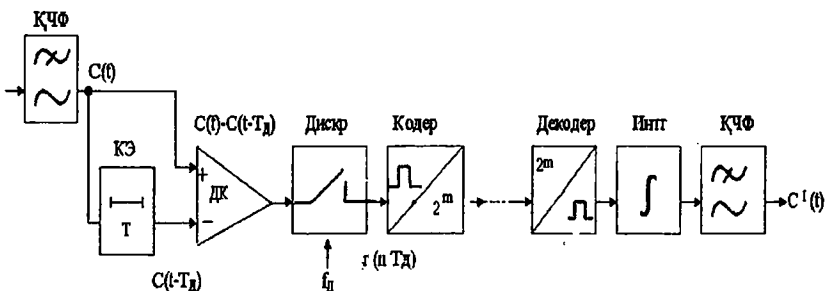
Рақамли сигнални ДИКМ асосида шакллантирувчи курилмалар тўпламини ДИКМ-кодер деб аталади, тескари ўзгартиришларни бажарувчи курилмаларни эса ДИКМ-декодер деб аталади. ДИКМ-кодер ва ДИКМ-декодер биргаликда ДИКМ-кодекни ташкил қиласди.

Олдинги кириш саногини бевосита аналог хотирада эсда сақлаш ва фарқни олиш учун аналог айириш курилмасидан фойдаланиш ДИКМ-кодек учун ёнма-ён жойлашган саноқлар фарқини олишнинг оддий усули ҳисобланади, кейин бу фарқ узатиш учун квантланади ва кодланади. Қабул қилишнинг охирида қабул қилинган рақамлар кетма-кетлик дастлаб декодерланади, натижада санаалаётган лаҳзада сигналнинг квантланган ўсишлирининг кетма-кетлиги тикланади, сўнгра интегратор ёрдамида кетма-кет қўшиш орқали улар сигналнинг вақт бўйича ажратилган бўлакларини квантланган кетма-кетлигига ва ундан кейин бошлангич аналог сигналига ўзгаради.

ДИКМ-кодекнинг бундай ишланинг тузилиш схемаси 3.9-расмда кўрсатилган. Бу ерда куйидаги белгилашлар қабул қилинган: КЧФ-бирламчи (ахборот) сигналнинг частоталар полосасини чеклашга ва С(t) сигнални шакллантиришга мўлжалланган қуий частотали фильтр; КЭ-С(t) сигнални T_ϑ дискретлаш даврига тенг T вақтга кечиктирувчи элемент; КЭ чиқишида С($t-T_\vartheta$) кўринишдаги сигнал шаклланади; ДК-айириш қурилма-

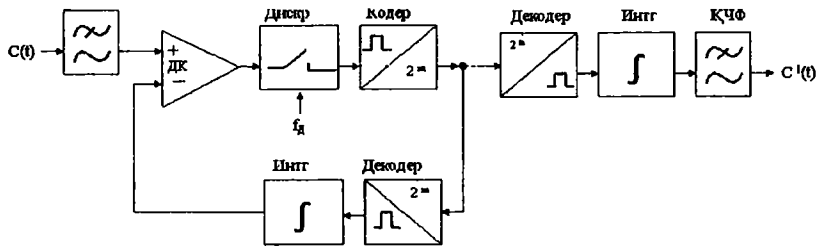
сининг ўрнини босувчи дифференциал кучайтиргич, унинг чикишида $C(t) - C(t-T_d)$ кўринишдаги фарқ сигнални ҳосил бўлади. Дискр-ДК чикишидаги фарқ сигналини f_d частота билаш дискретланани амалга оширувчи дискретизатор, унинг чикишидаги $r(nT_d)$ сигнал ҳосил бўлади; Кодер-ДИКМ ракамли сигнални шакллантирувчи кодловчи қурилма; Декодер-қабул қилингани ракамли ДИКМ сигнални фарқ сигналининг саноғига ўзгартирувчи декодерловчи қурилма; Интг-декодер чикишидаги $r(nT_d)$ сигнални босқичли сигналга ўзгартирувчи интегратор, босқичли сигнални қабул қилгичдаги КЧФ ёрдамида $C(t)$ сигналидан квантлаш шовқинлари ва ДИКМга ҳосил бузилишларнинг мавжудлиги билаш фарқланувчи $C(t)$ кўринишдаги сигналга ўзгаради.

3.17-расмда, узатувчи қисми таркибида тескари алоқа занжирини мавжуд бўлган ДИКМ-кодек схемаси ифодаланган; тескари боғланиш занжиринда декодер ва интегратор мавжуд.



3.16-расм. Аналог ДИКМ-кодекнинг тузилиш схемаси.

Олдинги кириш катталиги саноқ қийматларининг кодланган фарқлари йигиладиган тескари алоқа занжирини ёрдамида тикланганлиги сабабли, 3.17-расмдаги кодек схемаси 3.16-расмдаги схемага қараганда анча мураккабдир. Ҳақиқатан тескари алоқа занжиридаги сигнал кириш сигналини аниқлайди, бу аниқлаш саноқларнинг кодланган фарқларини интеграллашни амалга оширилади.

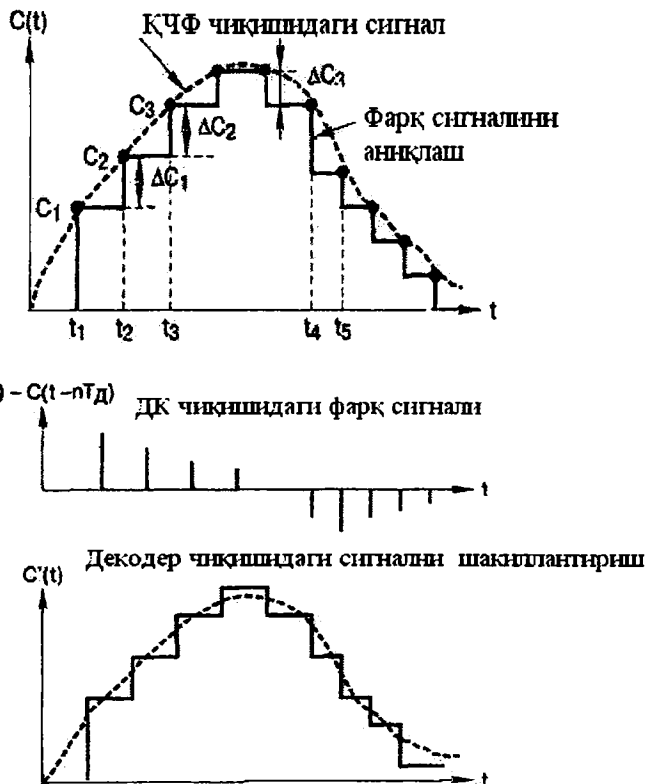


3.17-расм. Тескари боғланишили ДИКМ-кодекнинг тузилиш схемаси.

Тескари алоқа занжирига эга бўлган ДИКМ-кодек ишлашининг афзаллиги шундан иборатки, бунда квантлаш шовқинлари чекланмаган ҳолда йигилмайди. Квантлаш шовқинларининг йиғилиши натижасида тескари алоқа занжиридаги сигнал кириш сигналидан четлашса, у ҳолда фарқ сигнални навбатдаги кодланадиганда бу четланиш автоматик тарзда йўқолади. Тескари алоқаси бўлмаган тизимда линиянинг қарама-қарши томондаги охирида жойлашган декодер билан шакллантирилган чиқиши сигнални квантлаш шовқинларини чекланмаган ҳолда йиғиши мумкин.

ДИКМ-декодекнинг ишлаш принципларини тушунтирувчи вақт бўйича диаграммалари 3.18-расмда кўрсатилган.

t_1 бошланғич лаҳзада интегратор чиқишида сигнал бўлмайди, дифференциал кучайтиргич (ДК) чиқишидаги сигнал эса узлуксиз сигналга тўғри келади. C_1 амплитудали дискрет саноқ кодерда квантланади ва кодланади ва сўнгра декодер орқали интегратор (Интг) га келиб тушади, у саноқ амплитудасини t_2 лаҳза (яъни T_d дискретлаш даврига тенг вақт) гача эсда сақлади. Сигнал t_2 лаҳзада ДКнинг инверторламайдиган Кириши (+) да C_2 аналог сигналига, инверторловчи Кириши (-) да эса C_1 га тенг бўлади. ДК чиқишида $\Delta C_1 = C_2 - C_1$ фарқ сигналини оламиз. Бу фарқ квантланган ва кодлангандан кейин линияга ёнма-ён жойлашган иккита саноқларнинг фарқига мос бўлган код комбинациялари келиб тушади.



3.18-расм. ДИКМ сигнал шаклланишининг вақт бүйича диаграммалари.

С₂ саноқлар амплитудаси тескари алоқа занжиридаги декодер орқали интеграторга келиб тушади ва у интеграторда t_3 лаҳзагача сақланади. Бу лаҳзада яна ΔC_2 фарқни аниқлаш, уни квантлаш, кодлаш ва ш. к. содир бўлади. Интегратор чиқишидаги сигнал аналог сигналдан катта бўлган вақт (t_4) да ДК чиқишидаги фарқ манфий бўлади. Квантлаш, кодлаш ва декодерлашдан кейин интегратор чиқишида ΔC_3 сигналнинг шу фарқка тенг катталик билан манфий сакраши содир бўлади.

Сигналларнинг вақт бүйича ажратилган бўлакларининг фарқларини амплитудаси, сигналларнинг вақт бүйича ажратилган бўлакларининг ўзининг амплитудасидан кичик бўлиши 3.18-

расмдан кўриниб турибди, шунинг учун бир хил квантлаш қадамида ДИКМ даги код комбинацияларида разрядлар сони одатдаги ИКМ дагига нисбатан кам бўлади.

ДИКМ нинг сарадорлигини қўйидаги мисол орқали изоҳлаш мумкин. 800 Гц часотали ва U_c амплитудали қўйидаги синусоидал сигнал ДИКМ асосида ўзгаришга дучор бўлаётган бўлсин:

$$c(t) = U_c \cdot \sin 2\pi \cdot 800 t.$$

Фарқ сигналининг амплитудасини $c(t)$ ни дифференциаллаш ва бу фарқни сигналларнинг вакт бўйича ажратилган бўлаклари ўртасидаги вакт бўйича интервал $-T_d = 1/f_d = 1/8000$ га (бу ерда $f_d = 8000$ Гц-дискретлаш частотаси) бўлиш орқали олиш мумкин:

$$\frac{dc(t)}{dt} = U_c \cdot 2\pi \cdot 800 \cdot \cos 2\pi \cdot 800t ;$$

$$\Delta c(t)_{\max} = U_c \cdot 2\pi \cdot 800 / 8000 = 0,628 U_c .$$

Разрядлар сонини тежаш қўйидаги формула орқали аникланади:

$$\log (1/0,628) = 0,67 \text{ разряд.}$$

Кўриб чиқилган мисол қўйидагича хулоса қилишга имкон беради: ДИКМ асосида ташкил қилинган узатиш тизимида одатдаги ИКМ ли тизимдагига қараганда 2/3 марта кам бўлган разряддан бирдай фойдаланиш мумкин.

ДИКМ нинг кодерлари ва декодерлари сигналга ишлов бериш ишларининг аналог ва ракамли занжирлари ўртасида бўлиншишига қараб, кўпгина усуллар орқали ясалиши мумкин. Иложи бўлмаган бирон-бир ҳолда дифференциаллаш (фарқ сигналинин шаклантириш) ва интеграллаш функциясини аналог занжирлар воситасида амалга ошириш мумкин бўлса, айни вақтда иложи бўлмаган бошқа бир ҳолда сигналларга бериладиган барча ишловларни ракамли усул орқали бажариш мумкин, саноқлар эса киришга одатдаги ИКМ сигнали кўринишида келиб тушади.

Аналог дифференциалловчи ва интегралловчили ДИКМ тизимларида фарқ сигнали аналог-ракамли ўзгаришга, тескари алоқа занжирида эса чекланган диапазонга эга фарқ сигналининг код комбинация тўғридан-тўғри ракамли-аналог ўзгаришга дучор бўлади. Интеграллашда аналог жамловчи ва хотира курилмаларидан фойдаланилади.

Интеграллаш ракамли кўринишида бажариладиган ДИКМ ли тизимлар қўлланила бошланди. Фарқ сигналининг код комбина-

цияси тескари алоқа занжирида қайтадан аналог кўринишиг; тўғридан-тўғри ўзгариши ўрнига у жамланади ва олдинги кириш саногини рақамли кўринишида олиш учун регистрда тўпланади Сўнгра тескари алоқа занжиридан аналог сигналини чиқариб олиш учун сигналнинг тўлиқ динамик диапазонида кўлланиладига рақамли-аналог ўзгартиргичдан фойдаланилади.

Юқори даражада интеграциялайдиган (яхлитлайдиган) (ЮДИ интеграл микросхемалар технологиясидаги ютуқлар сабабли сигналга бериладиган барча ишлов рақамли мантиқ схемала ёрдамида бажариладиган ДИКМ тизимлари кенг кўлланили бошланди. Аналог-рақамли ўзгартиргич тўлиқ амплитуда диапазонли саноқларга мувофиқ код комбинацияларини шакллантиради (одатдаги ИКМ сингари), сўнгра улар рақамли усул орқали олинга олдинги код комбинациялари билан таққосланади. Бу ҳолда аналог рақамли ўзгартиргич кириш сигналларининг барча динами диапазонида код комбинацияларини шакллантириши керак, айни вактда, худди аввалги ҳолдагидек факат фарқ сигналларигин ишловга учрайди.

Декодерлар юқорида кўриб чиқилган учта вариантнинг ҳаммасида худди тегишли кодерларнинг тескари алоқа занжири сингари мавқега эга бўлади. Бу тескари алоқа занжирида кириш сигнални аппроксимацияси (сигналнинг дискретлашнинг биј даврига кечикиши)нинг шаклланиши билан бўглиқдир. Агај ДИКМ сигналнинг узатиш трактида хатолик содир бўлмаса, у ҳолда декодер чиқишидаги сигнал (фильтрлашлардан олдин) тескари алоқа занжиридаги сигнал билан бир хил бўлади. Шундай қилиб тескари алоқа занжиридаги сигнал кириш сигналини қанча аниқ қилиб тақрорласа, декодер чиқишидаги сигнал ҳам кириш сигналини шу қадар аниқ қилиб тақрорлади.

Олдиндан айтиб берувчи линиявий курилмали тизим: ўхшаш дифференциал импульс-кодли модуляция. Умумиёт нуқтai назардан ДИКМ-кодер олдиндан айтиб берувчи линиявий курилманинг маҳсус турини ифодалайди, бунда сигналнинг киймати сигнал олдинги саноқларининг чамалаб кўрилганийгиндиси сифатида шаклланади:

$$c^*(t) = \sum_{i=1}^k \alpha_i c_{kp}(t - iT), \quad (3.63)$$

бу ерда $c^*(t)$ – сигналнинг t вақт лаҳзасидаги олдиндан айтилган қиймати; $c_{\text{күп}}(t - iT) - i$ тект интервалида t лаҳзадан олдинги $t - iT$ лаҳзадаги сигналнинг саноги; α – қандай чама билан сигналлар саноги ҳисобга олинаётганини кўрсатувчи олдиндан айтиб бериш коэффициенти.

ДИКМ-кодернинг тескари алоқа занжиридаги сигнал унинг кейинги саноқ қийматининг биринчи тартибини олдиндан айтиб беришни ифодалайди, саноқлар қийматлари ўргасидаги фарқни эса олдиндан айтиб беришилик католик дейилади. Битта саноқ бўйича олдиндан айтиб бериш ҳолида

$$c^*(t) = \alpha c_{\text{күп}}(t - T). \quad (3.64)$$

Фарқ сигнални

$$c_\phi(t) = c_{\text{күп}}(t) - c^*(t) = c_{\text{күп}}(t) - \alpha c_{\text{күп}}(t - T) \quad (3.65)$$

Фарқ сигналининг дисперсияси

$$\sigma_\phi^2 = \sigma_c^2 + \alpha^2 \sigma_c^2 - 2R(T)\sigma_c^2\alpha, \quad (3.66)$$

бу ерда $R(T)$ -сигналнинг меъёrlанган корреляцион функциясининг қиймати; у сигналнинг T дискретлаш интервалига силжитилган қийматлари ўргасидаги статистик боғланишни ифодалайди; σ_c^2 – сигнал дисперсияси.

Фарқ сигналининг қиймати қанча кичик бўлса, ДИКМ асосида ташкил қилинган узатиш тизимининг самарадорлиги шунча юкори бўлади. σ_ϕ^2 дисперсия қиймати минимал бўладиган α олдиндан айтиб бериш коэффициентининг қийматини аниқлайлик. Бунинг учун $d\sigma_\phi^2/d\alpha$ ҳосилани олиб, $\alpha_{\text{опт}} = R(T)$ ни аниқлаймиз. Бу ҳолда

$$\sigma_\phi^2 = \sigma_c^2 [1 - R^2(T)]. \quad (3.67)$$

$R(T)$ нинг нолдан фарқли ҳар қандай қийматида $\sigma_\phi^2 < \sigma_c^2$ кўринишдаги тенгсизлик ўрин эгаллайди.

ДИКМ, узатишнинг фарқлар кодланадиган усулларини турларидан бўлиб, унда олдиндан айтиб бериш коэффициенти $\alpha=1$ га teng. Бунинг физик моҳияти шундан иборатки, сигналнинг i -

тактли лаҳзасидаги олдиндан айтиб бериш қиймати сифатида, сигналнинг олдинги ($i-1$)-лаҳзасидаги саноғи қабул қилинади. Бу ҳолда фарқ сигналининг дисперсияси қуйидагига тенг бўлади:

$$\sigma_{\phi_{ДИКМ}}^2 = 2\sigma_c^2 [1 - R(T)]. \quad (3.68)$$

$R(T) > 0,5$ бўлганда, дисперсия $\sigma_{\phi_{ДИКМ}}^2 < \sigma_c^2$ бўлади.

Квантлаш шовқини, хатоликларнинг асосий манбаи ҳисобланади деб фарқ тизимларидаги сигнал-шовқин нисбатини аниқлайлик. Бу тиклик бўйича ортиқча юкланиш бўлмаган, яъни сигналнинг s энг катта тикилги унинг нусхасининг $s_{им}$ имкон қадар эришиши мумкин бўлган қуйидагига тенг тикилгидан кичик бўлган ҳоллар учун ўринлидир:

$$s_{им} = |c_\phi|_{max} / T = \delta N / T = \delta N F_\phi, \quad ,$$

бу ерда $|c_\phi|_{max}$ – фарқ сигналининг максимал қиймати, у σ_ϕ билан қуйидаги муносабат орқали боғланган: $|c_\phi|_{max} = k_\phi \sigma_\phi$, бу ерда k_ϕ -фарқ сигналининг чўққи-фактори; δ -квантлаш қадами ва N -фарқ сигналининг максимал қиймати квантлаш қадамларининг умумий сони.

ИКМ учун оптималь олдиндан айтиб бериш ҳолида сигнал-шовқин нисбати қуйидагига тенг бўлади:

$$\eta_{opt} = \left(\frac{W_c}{W_{ks}} \right)_{opt} = \frac{3N^2}{k_p^2} \frac{1}{1 - R(T)}, \quad (3.69)$$

бу ерда W_c -сигнал қуввати ва W_{ks} -квантлаш шовқинларининг қуввати. ДИКМ учун эса:

$$\eta_{ДИКМ} = \left(\frac{W_c}{W_{ks}} \right)_{ДИКМ} = \frac{3N^2}{k_p^2} \frac{1}{2[1 - R(T)]}. \quad (3.70)$$

Сигналнинг вакт бўйича ажратилган бўлакларининг ўртасидаги корреляция қанча юқори бўлса, W_c/W_{ks} нисбат шунчагатта бўлади. Фарқ тизимлари ва ИКМ ни солиштириш дискретлаш частотасининг чўққи-факторнинг қийматига тенг бўлганда

$$\frac{\eta_{\text{опт}}}{\eta_{\text{ИКМ}}} = \frac{1}{1 - R^2(T)} \text{ва} \frac{\eta_{\text{ДИКМ}}}{\eta_{\text{ИКМ}}} = \frac{1}{2[1 - R(T)]} \quad (3.71)$$

бўлишини кўрсатади, бу ерда $\eta_{\text{ИКМ}}$ – оддий ИКМ учун сигнал-квантлаш шовқини нисбати. Сигнал саноқлари ўртасида корреляция бўлмагандан, оптимал олдиндан айтиб берувчи қурилмали тизим ИКМ га нисбатан афзаликка эга бўлмайди, ДИКМ эса ИКМ дагига нисбатан 2 марта ёмонроқ бўлган сигнал-шовқиннинг кичикроқ нисбатини таъминлайди. $R(T)=0,5$ бўлганда ИКМ ва ДИКМ даги сигнал-шовқин нисбатлар тенгдир. $R(T)>0,5$ бўлганда, ДИКМ ИКМ га нисбатан афзаликка эга бўлади.

Демак, оптимал олдиндан айтиб берувчи қурилмали фарқ тизими ДИКМга нисбатан самаралироқ бўлади. Бироқ оптимал олдиндан айтиб беришни амалга ошириш учун сигналнинг корреляцион функциясини билиш зарур. Бундан ташқари, бир хил сигнални узатишга мўлжаллаб қурилган олдиндан айтиб берувчи қурилма бошқа сигналларни узатишга самарасиз бўлади. ДИКМ да сигнал тўғрисида ҳеч қандай тажриба ва далилларга асосланмаган маълумотлардан фойдаланимайди ва турли хилдаги сигналларни узатишида олдиндан айтиб берувчи қурилмани қайта қуриш талаб килинмайди.

Энди қандай сигналлар узатилаётганда фарқ тизимлари ИКМга нисбатан афзаликка эга бўлишини ва ИКМ дан фарқлар кодланадиган усулларга ўтища улар қандай устунликка эга бўлиш мумкинлигини аниклайлик. Бу саволларга жавоб бериш учун кодланувчи сигналларнинг корреляцион функцияларини билиш зарур. Узатилаётган сигнал 0 дан $\omega_{\text{макс}}$ гача чегарада текис спектрга эга, деб фараз қиласлий. Бундай спектрга қуйидаги кўринишдаги меъёrlанган корреляцион функция тўғри келади:

$$R(\tau) = [\sin(\omega_{\text{макс}}\tau)]/(\omega_{\text{макс}}\tau).$$

Дискретлаш частотаси $\omega_d=2\omega_{\text{макс}}$ бўлганда, корреляцион функция $R(\tau)=0$ бўлади ва бундай сигналларни кодлашда фарқлар кодланадиган усулларни кўллаш фойдасиздир. $R(\tau)>0$ катталиги энергетик спектри қуи частоталар соҳасида ўсадиган сигналларга тегишилдидир. Сўзлашув сигнални учун $R(\tau)$ тахминан қуйидаги формула орқали ифодаланади:

$$R(\tau) = e^{-\frac{1}{1140}|\tau|} \cos 2980 \tau. \quad (3.72)$$

Телефон сигнали учун дискретлаш частотаси $f_d = 8$ кГц бўлганда (3.67) формулага асосан $R(T)=0,8$ га тенг бўлади. Бу қийматни (3.67) га қўйиб, ИКМ га нисбатан оптимал олдиндағайтиб беришда сигнал-шовқин нисбатидаги устунлик 3 марта (5 дән камрок) ни ва ДИКМ да 2,5 марта ёки 4 дБ га яқинни ташкил қиласди, бу 0,67 разряднинг тежалишига тўғри келади (илгари кўрилган мисолдагидек). Бундай устунликнинг телефон сигналлари узатилаётганда аппаратурани мураккаблаштиришнинг ўрнини коплаши даргумондир.

Юқоридаги корреляцион функцияга эга товушли эшиттириш сигналлари узатилаётганда $f_d = 32$ кГц га тенг бўлади. Шунгача ухшашиб хисоблашлар бу ҳолда фарқлар кодланадиган усулларни кўллаш туфайли ҳосил бўлган устунлик 15 дБ дан кўпроқни ташкил этишини кўрсатади. Бу код комбинациясидаги разрядлар сонини икки-учтага камайтиришга имкон беради.

Асосий энергияси қуии частоталар соҳасига тўғри келадиган видеосигналлар узатилаётганда устунлик анча юкори бўлади. Видеосигналларни қабул килишнинг ўзига хослигини хисобга олган ҳолда, телевизион сигналларни узатиш учун ДИКМ ни кўллаш код комбинациясида разрядлар сонини етти-тўқизтадағайтўрт-бештагача туширишга имкон бериси исботланган.

ДИКМ да кичик катталиқдаги фарқ сигналлари квантлаштирилганда улар энг кўп бузилишларга дучор бўлади. Бу бузилишларни камайтириш учун номеъёрий квантлашни кўллаш мумкин, бунда квантлаш қадами фарқ сигнални қийматини катталаштишига қараб катталашади. Фаркни кодлашнинг бундай усулини адаптив дифференциал импульс-кодли модуляция (АДИКМ) дейилади, чунки бунда квантлаш қадами катталигинини кодланувчи сигналнинг параметрларига мослашиши содир бўлади.

3.9.2. Дельта-модуляция

Дельта-модуляция (ДМ) фарқ сигналини кодлаш усулларидағи бири бўлиб, у линияга ёнмаён жойлашган саноқлар фарқи ўсишининг ишораси тўғрисидаги ахборотнинг узатилишини ифодалайди (ДИКМ нинг охирги ҳолати).

ДМ да, худди одатдаги ИКМ да бўлганидек, узлуксиз сигнал дискретланиш ва квантланишга дучор бўлади, натижада с(т)

узлуксиз функция $G(t)$ босқичли (узгармас өулакли) функция билан ўзгартирилади (3.20.а -расмга қаранг)

Бирок одатдаги ИКМдан фарқи равишда, ДМ да ҳар бир дискретлаш қадамида $G(t)$ босқичли функцияниң δ бир квантлаш қадами катталигига тенг бўлган ўсишига йўл қўйилади. Линияга $c(t)$ ўзгармас сигналнинг вактнинг kT дискрет лаҳзаларидағи ўсишининг ишораси тўғрисидаги маълумотлар узатилади. Линия сигнали шаклланишининг алгоритми қўйидаги кўринишга эга:

$$f(kT) = \operatorname{sign} \{c(kT) - G[(k-1)T]\}, \quad (3.73)$$

бу ерда sign фарқнинг ишорасини кўрсатади.

Шундай килиб, $f(t)$ сигнал ДМда иккилик тизими бўйича кодланган бўлиб, у икки кутбли импульслар кетма-кетлигини ифодалайди (3.19.б -расм). $f(t)$ линия сигналини интеграллаб, $G(t)$ босқичли сигнални олиш мумкинлиги (3.69) формула ва 3.19-расмдан аниқ кўриниб турибди, яъни:

$$G(t) = \int_0^t f(\tau) d\tau. \quad (3.74)$$

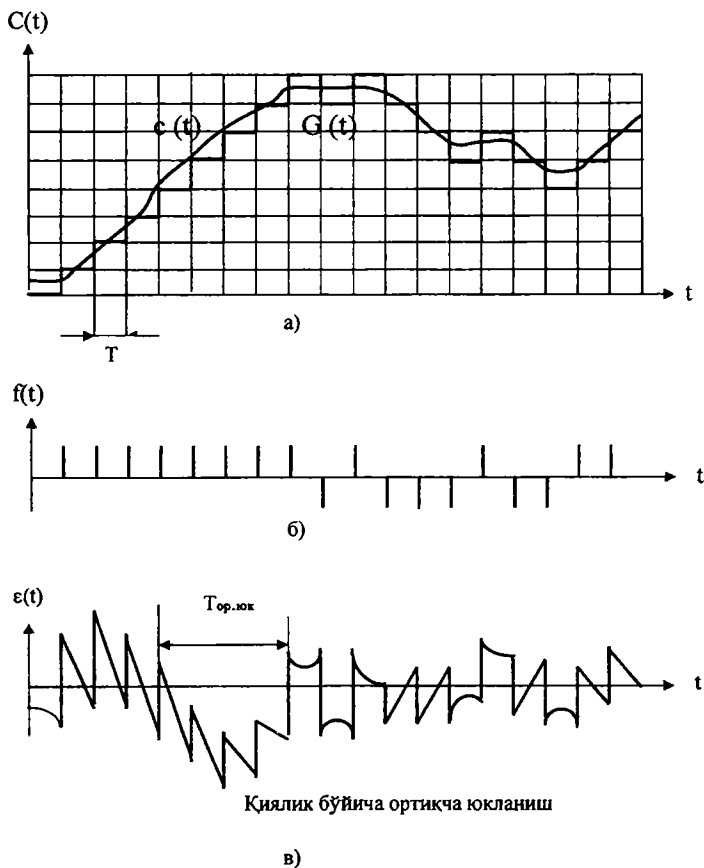
Демак, узатиш тизимининг қабул қилгичидаги декодерлаш тадбири $f(t)$ линия сигналини интеграллашга олиб келади.

ИКМ ёки ДИКМ тизимларида бўлганига ўхшаб, ДМ да ҳам квантлаш шовқинлари пайдо бўлади (3.19.в -расм):

$C(t)$ бирламчи сигнал қуий частотали фильтр (КЧФ) ёрдамида частота бўйича чекланади ва f_{\max} чегаравий частотали $c(t)$ сигнал шаклланади. $c(t)$ сигнал айирувчи қурилма (АҚ) нинг киришларидан бирига келиб тушади, унинг бошқа киришига интегратор билан шакланаётган $G(t)$ босқичли сигнал келиб тушади. АҚ нинг чиқишида фарқ сигнални ёки $\square(t)$ хатолик сигнални ҳосил бўлади. Хатолик сигнални кодерга келиб тушади, унинг бошқа киришига дискретлаш частотаси $f_d = 1/T$ га тенг бўлган тактли импульсларнинг даврий кетма-кетлиги келиб тушади. Агар тактли импульснинг келиб тушиш лаҳзасида $\square(t) < 0$ бўлса, кодер мусбат импульсни, $\square(t) > 0$ бўлганда эса, манфий импульсни шакллантиради. $f(t)$ сигналнинг икки кутбли импульслар кетма-кетлиги линияга йўналади ва бир вактнинг ўзида у $G(t)$ босқичли сигнални

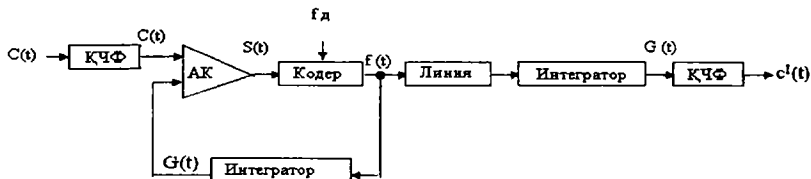
шакллантирувчи интеграторга узатилади. Сигнал интегратор чиқишидан АҚ га келади, унинг бошқа киришига $c(t)$ келиб тушад ва АҚ (5.75) муносабатни амалга оширади.

$$\varepsilon(t) = G(t) - c(t) \quad (3.75)$$



3.19-расм. ДМ сигнални шакллантириш принциплари.

ДМ асосида ташкил қилинган рақамли каналнинг содд тузилиш схемаси 3.20-расмда келтирилган.



3.20-расм. Дельта-модуляция асосида ташкил қилинган каналнинг умумий тузилиш схемаси.

Қабул қилгичдаги декодерлаш курилмасининг вазифасини интегратор бажаради (узаткич схемасидаги интеграторга ўхшаб), унинг чиқишида $G(t)$ босқичли сигнал ҳосил бўлади. У қуйи частотали фильтр (КЧФ) билан текислангандан кейин, $c(t)$ сигналига анча яқин бўлган $c'(t)$ сигнал шаклланади. $f(t)$ сигнални шакллантирувчи қурилмалар мажмунини дельта-кодер дейилади, $f(t)$ сигнални $c'(t)$ сигналга ўзгартирувчи қурилмалар мажмунини дельта-декодер дейилади, бу қурилмалар эса умумий ҳолда дельта-кодекни ташкил қиласи.

ДМ да $G(t)$ аппроксимацияланувчи босқичли функция ўсишининг $t_k=kT$ лаҳзада δ квантлаш қадамига тенглиги илгари айтиб ўтилган эди. Шунга кўра, тиклиги монотон равишда ўсуви (ёки камаювчи) $G(t)$ функцияning максимал мумкин бўлган ўртача тиклигидан катта бўлган $c(t)$ узатилаётган сигналнинг тармоқларида квантлаш шовқини кескин ўсади. Бу ҳодисани кодер (кодловчи қурилма)нинг ортиқча юкланиши дейилади. 3.19-в-расмда ортиқча юкланиш $T_{\text{ор.юк}}$ тармоқда кўрсатилган. ДМ да ортиқча юкланиш бўлмаслиги учун $c(t)$ функцияning ўсиши T тактли интерваллари вақтида квантлаш қадамидан катта бўлмаслиги керак. Бу шартни қўйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$\left[\text{Max} \frac{dc(t)}{dt} \right] T \leq \delta. \quad (3.76)$$

Иккинчи томондан, квантлаш шовқини анча паст бўлиши учун квантлаш шкаласининг сатҳи бўйича поғоналари M минимал жоиз сонига эга бўлиши керак; демак

$$\delta = \frac{C_{\max}}{M}. \quad (3.77)$$

(3.77) формуласидаги тенглик белгисини олиб, (3.78) да куйидагини оламиз:

$$T = \frac{C_{\max}}{C'_{\max}} \cdot \frac{1}{M}, \quad (3.78)$$

бу ерда $C'_{\max} = \text{Max}[dc(t)/dt]$ (3.78) формуладан ДМ да дискретлац частотаси учун қуйидаги ифода келиб чиқади:

$$f_d = \frac{1}{T} = M \frac{C'_{\max}}{C_{\max}}. \quad (3.79)$$

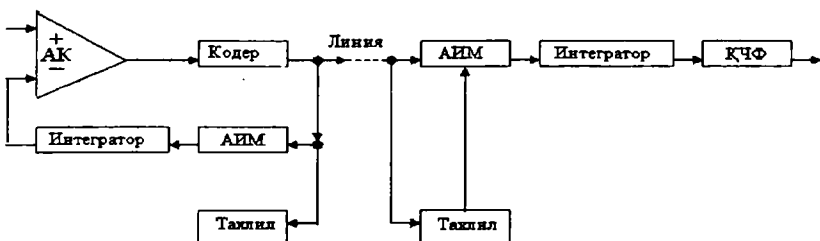
Хисоблашлар шуни күрсатадики, телефон мәйлумотларинің юқори сифат билан узатиш учун ДМ да ИКМ дагига нисбатан 2-3 марта көнгрөк частоталар полосаси талаб қилинади. Бу ДМ нине катта камчилиги хисобланса, кодлаш ва декодерлаш алпаратуралари тузилишининг соддалиги эса ДМ нинг асосий афзаллығы хисобланади.

ДМ асосида ташкил қилинган узатиш тизимлари олдиндағайтиб берувчи линиявий қурилмали тизимлар хисобланади Схемадаги (3.20-расмга қаранг) якка интегратор олдиндан айтиб берувчи қурилманинг содда хили саналади. Олдиндан айтиб берувчи қурилма сигнал нұсхаларини қанча аниқ шакллантириб берса ($G(t)$ функция $c(t)$ сигналга яқынлашса), улар ўртасидаги фары шунча сезиларсиз бўлади, демак, квантлаш шовқинлари кучсиз бўлади. Дельта-кодер схемасида олдиндан айтиб берувчи қурилма сифатида кўш интегратордан фойдаланиш олдиндан айтиб беришни такомиллаштиришнинг мумкин бўлган усусларидан бироқ хисобланади. Дельта-кодек схемасида кўш интеграторга ўтиш сигнал-квантлаш шовқини нисбатини барча сигнал турлари учун 6...10 dB га оширади.

Кўш интегратор асосида ташкил қилинган олдиндан айтиб берувчи қурилмали дельта-модуляцияни икки марта интеграллашгас эга дельта-модуляция дейилади. Компандерли ДМ ни қўллаб, унинг яна адаптив (мослашувчи) ДМ ҳам дейилади, квантлаш шовқинларини оширмасдан ДМ учун дискретлаш частотасини пасайтириш ёки дискретлаш частотасининг энг кичик қийматиде квантлаш шовқинларидан химояланганликни ошириш мумкин Компандерли ДМ да ДМ сигнални шакллантириш жараёнида квантлаш қадами ўзгармас бўлиб қолмайди, балки узатиласетган

сигналнинг параметрларига қарао у згаради. Командерлаш онии ва инерцион бўлади.

Оний командерлаш ҳолида квантлаш қадами ҳар бир тақтда згаради. Оний командерлаши дельта-модуляция (ОКДМ) нинг бир неча хили бор, лекин уларнинг ҳаммаси тиклик бўйича ортиқча юкланиш вужудга келганда квантлаш қадамининг ўзгаришига асосланган (3.19.в-расмга қаранг). Чиқиш сигналида бир нечта бир хил символларнинг кетма-кет ҳосил бўлиши ортиқча юкланиш тўғрисида маълумотларнинг пайдо бўлишига сабаб бўлиши мумкин. ОКДМ дельта-кодек тузилмасига (3.21-расм) импульс кетма-кетлиги кўринишидаги таҳлиллагич (Таҳлил) ва амплитуда-импульсли модулятор (АИМ) киритилади. Бир хил кутбли элтувчи пайдо бўлганда таҳлиллагич АИМни шундай бошқарадики, бунда интегратор (Интегр) га узатилаётган импульселарнинг амплитудаси ўсади ва мос равишда сигнал нусхасини квантлаш қадами ҳам катталашади. Турли кутбли импульслар кетма-кетлигини топганда таҳлиллагич АИМ га чиқиш импульсларининг амплитудасини кичрайтирувчи кучланишни узатади, натижада сигнал нусхасининг ўзгариш қадами ҳам кичраяди. ОКДМ-кодекларнинг бошқа схемалари ҳам мавжуд бўлиб, уларда АИМ ўрнида кенг-импульсли модуляция (КИМ) кўлланилади. ОКДМ да квантлаш шовқинларидан ҳимояланганлик кириш сигнални қувватининг нисбатан катта ўзгариш диапазонида юқори бўлиб қолаверади, ҳолбуки айни бу вақтда ДМ да кириш қувватининг ошиши билан у тез камая бошлайди, бу ортиқча юкланиш шовқинларининг кучайиши билан боғлиқдир.



3.21-расм. ОКДМ-кодекнинг тузилиш схемаси.

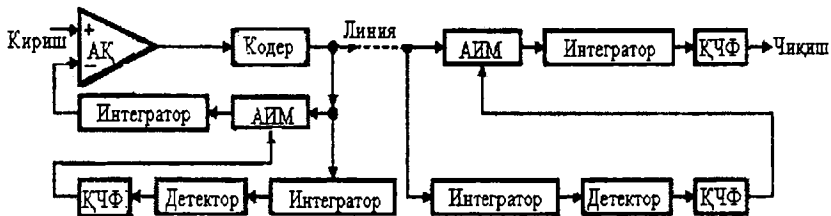
Инерцион компандерли дельта-модуляция (ИКДМ) ҳолида квантлаш қадамининг ўзгариши кодланувчи сигнал қиясининг ўзгаришига кетган вақтга тенг вақт ичиде секин содир бўлади. Квантлаш қадамининг ўзгариш тезлиги сўз бўғинларининг ўзгариш тезлигига мос бўлганлиги учун, баъзан ИКДМ ни бўғинли компандерли ДМ дейилади. ИКДМ нинг тузилиш схемаси 3.15-расмда келтирилган. ОКДМ ҳолидагига ўхшаб, ИКДМ схемаси ҳам тескари алоқа занжирида интегратор чиқишидаги сигнал нусхасини шакллантирувчи импульсларнинг амплитудаси ва давомийлигини ўзгартирувчи АИМ (КИМ) модуляторга эга. Бу схеманинг 6-расмдаги схемадан фарки шундан иборатки, импульслар амплитудаси билан бошқариш инерциясиз ҳолда эмас, балки кодланувчи сигнал қиясининг ўзгаришига ўхшаб, нисбатан секин амалга ошади. Бошқариш сигнали чиқиш сигнали ёки унинг нусхасидан ажратиб чиқиши мумкин. 3.22-расмда келтирилган тузилиш схемаси биринчи усулга мос келади. Бу ҳолда бошқариш занжири таркибида интегратор, сигналнинг паст частотали қиясининг ажратиб олувчи детектор ва ҚЧФ бор.

ИКДМ-кодекнинг мослашув инерционлиги сўзлашув сигнални асосий тонининг даврига яқин ва у тахминан 10 мсга тенг, ҳолбуки бу вактда бўғинлар тақрорланишининг ўртача интервали 100 мс дан ошади.

ИКДМ да квантлаш қадами кириш сигналининг сатҳига boglik бўлиб, у катталашган сари квантлаш қадами ҳам катталаша боради. Агар бунда сигналнинг баъзибир ўзгариш диапазонида унинг кучланиши ва квантлаш қадами ўртасида тўғри мутаносиблик ўрнатилса, ҚЧФ нинг чиқишидаги сигнал-квантлаш шовқини нисбатининг кириш сигналининг сатҳига boglikлиги (бу ўзгармас қадамли ДМ га хосдир) бартараф килинади. Тажрибалар шуни кўрсатдики, ИКДМ ва 48 кГц тактли частотадан фойдаланилганда кириш сигналининг сатҳи 40 дБ га ўзгарса, сигнал-квантлаш шовқини нисбати 25 дБ дан ошади. Шундай қилиб, саккиз разрядли кодлашда ИКМ қандай узатиш сифатини таъминлаган бўлса, ИКДМ ҳам шундай сифатдаги узатишни, лекин талаб қилинаётган узатиш тезлигига эса ИКМ дагидан 1,5–2 марта паст бўлган сифатдаги узатишни таъминлади.

Ниҳоят шуни таъкидлаш лозимки, ДМ сигнални узатилаётганда линия трактидаги хатолик таъсирида иккита квантлаш қадамига

тeng хатолик вужудга келади, ИКМ да эса хатолик халақитлар таъсири туфайли код комбинациясининг қайси разрядида тўхтаб қолиш содир бўлганлигига боғлик бўлади. Демак, ДМ да узатишнинг тўғрилигига караб, линия трактига кўйиладиган талаблар ИКМ дагидан бир неча тартибга паст бўлади.



3.22-расм. ИКДМ кодекнинг тузилиш схемаси.

ИКМ да сигнални демодуляциялаш учун икки хил синхронизациялаш: тактли ва код гурухи бўйича циклли синхронизациялаш талаб қилинади. ДМда код гурухлари бўлмайди ва ишлаш учун фақат тактли синхронизациялаш талаб қилинади.

3.10. Импульс-кодли модуляция асосида ташкил қилинган рақамли узатиш тизими иерархияси

Телекоммуникация тармоқларида фойдаланиладиган рақамли узатиш тизимлари маълум иерархия асосида ташкил қилинади, у қўйидаги асосий талабларни қаноатлантириши керак:

аналог, дискрет ва рақамли сигналларнинг барча турларини РУТнинг каналлари ва тактлари орқали узатилишини;

сигналларга иерархиянинг турли босқичларида ишлов бериш ва уларни узатиш тезлигининг тегишли карралилигини;

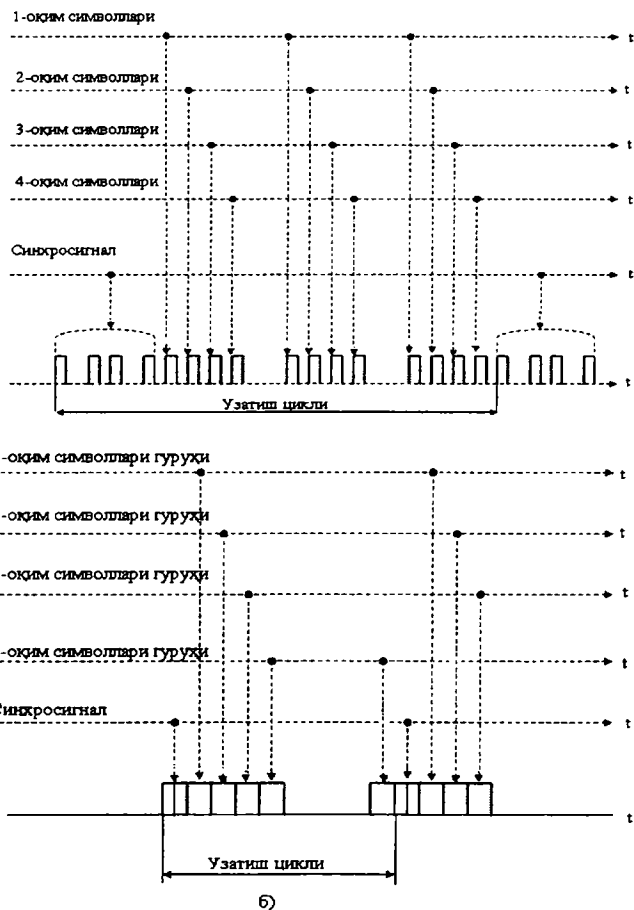
узатилаётган рақамли оқимларни энг оддий ҳолда бирлаштириш, бўлакларга бўлиш, ажратиб олиш ва транзитлашнинг мумкинлигини;

РУТ нинг параметрларини мавжуд бўлган ва келажакда бўладиган йўналтирувчи тизимларнинг тавсифларини ҳисобга олган ҳолда танланишини;

РУТ нинг аналог узатиш тизимлари ва турли коммутация тизимлари билан ўзаро таъсирилашиши мумкинлигини;

бир турдаги маълумотларнинг сигналлари узатилаётганда РУТ нинг ўтказиб юбориш қобилиятидан энг яхши ҳолда фойдаланиш кераюлигини РУТ иерархиясининг шаклланиши компонентлар дең аталувчи паст тартибли рақамли оқимларни ягона рақамга бирлашиши асосида амалга ошади, буни гурухли ёки агрегат рақам дейилади.

Рақамли сигнал гурухи-оқим шаклланаётганда рақамли оқимларнинг куйидаги: символ бўйича (3.23а-расм) ва канал бўйича (3.23.б-расм) бирлаштириш усуллари бўлиши мумкин.

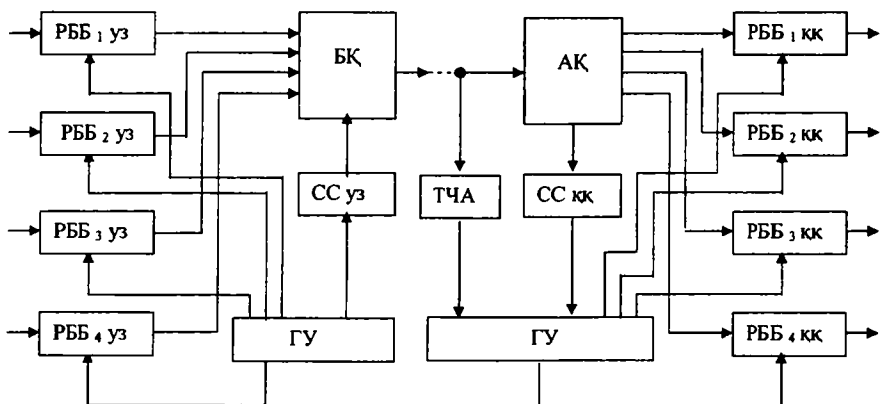


3.23-расм. Рақамли оқимлар символ бўйича (а) ва канал бўйича (б) бирлашаётган рақамли узатиш тизими циклининг тузилиши.

Иккала ҳолда тўртта оқим бирлашади. Символ бўйича бирлашаётганда, бирлашаётган рақамли оқимдаги рақамли сигналларнинг импульслари вақт давомида бўшаган интервалларга бошқа оқимларнинг бирлашаётган импульслари жойлашиб олиши мумкин бўладиган ҳолда қисқаради ва тақсимланади. Рақамли оқимлар канал бўйича бирлашаётганда код гурухлари учун ажратилган вақт интерваллари давомида улар сикиласди ва тақсимланади. Синхросигнал қабул қилишнинг охирида рақамли оқимларнинг тўғри тақсимланиши учун зарурдир.

Рақамли оқимлар цикллар бўйича ҳам бирлашиши мумкин, бу бирлашиш канал бўйича бирлашишга ўхшайди, факат бу ҳолда уларга вақт давомида ишлов берилади (сикиласди) ва бир, сўнгра эса кейинги рақамли оқим цикли тўлиқ узатилади. Символ бўйича бирлаштириш энг оддий ва кенг суратда қўлланиладиган усул ҳисобланади.

Рақамли оқимларни бирлаштириш вақт давомида гурух ҳосил қилувчи, яъни мультиплексирловчи ускунада амалга оширилади, унинг тузилиш принципи 3.24-расмда ифодаланган.



3.24-расм. Вақт давомида гурух ҳосил қилувчи-мультиплексирловчи ускунани тузилиш принципи.

Ускуна таркибига қуйидагилар киради: узатиш ва қабул қилиш трактидаги РББуз, РББ_{kk} боғловчи рақамли блок; узатиш трактидаги оқимларни БК бирлаштирувчи қурилма ва уларнинг

қабул қилиш трактидаги АҚ ажратувчи қурилма; ССУз, ССҚұ синхросигнални узаткич ва қабул қылгич; рақамли лини сигналининг ТЧА тактли частотасини ажраткич; узатувчи ва қабул килувчи станциянинг ГҮ генератор ускунаси.

РББ Уз нинг чиқишларидан чиқаётган сигналлар циклли синхронизациялаш сигналлари билан бирга БҚ нинг киришиг келиб тушади. РББ Уз чиқишларидаги импульслар кетма кетликлари ўртасидаги вакт давомидаги сильжиш ГҮ дан чиқаётгай бошқарувчи импульслар орқали амалга оширилади. Қабул қилишдаги АҚ гурухли сигнал импульсларини ўзига тегишли РББ Ққ бўйича, шунингдек, сигналларни ССҚұ га тақсимлайди.

Узатиш тизимининг анча паст тартибли генератор ускунаси ёки рақамли оқимларни бирлаштириш ва ажратиш ускунасида мустакил равища ишлаши мумкин ёки синхронизациялаш умумий узатувчи генератор орқали амалга оширилиши керак. Бунга қарағ рақамли оқимларни бирлаштириш асинхрон ёки синхрон тарзда бўлиши мумкин.

Рақамли сигналлар синхрон тарзда бирлаштирилаётганда бў ахборотни РББга ёзиш тезлиги ёки РББ дан санаш тезлиги ўзгармас ва каррали бўлади, чунки унга бир хил ГУда ишлов берилади. Бунда ахборотни санаш унинг РББ Уз га келиб тушишидан кейин содир бўлиши учун ёзиш ва санаш командалари ўртасида талақ килинаётган вакт давомида сильжиш ўрнатилган бўлиши керак.

Рақамли оқимларни бирлаштириш қурилмасидаги ГҮ ва пас тартибли рақамли оқимларни шакллантириш қурилмасидаги ГҮ мустакил равища ишлаётганда рақамли оқимлар асинхрон тарзда бириктирилаётган бўлса, ёзиш ва санаш тезликлари ўртасида бирор фарқ бўлиши мумкин. Бу тезликларнинг мувофиқлашуви учун тегишли чора-тадбирлар кўриш зарур.

Хозирги пайтда РУТ иерархиясининг икки тури қабул қилинган:

плезиохрон рақамли иерархия (ПРИ) ёки Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH);

синхрон рақамли иерархия (СРИ) ёки Synchronous Digital Hierarchy (SDH).

РУТ ни ташкил қилишнинг иерархия принципи канал ҳосил килувчи ускунани бир хиллаштиришга, тегишли ускунани ишлаб чиқариш, тадбиқ қилиш ва ундан техник жиҳатдан фойдаланиш жараёнларини соддалаштиришга ва умуман телекоммуникация

тизимлари ва тармоқларининг техник-иктисодий кўрсаткичларини кўтаришга имкон беради. РУТ ташкил қилинаётганда бошлангич сигнал сифатида тезлиги 64 кбит/с га teng асосий рақамли канал-АРК (ёки DSO-Digital Signal of Level O)нинг сигналидан фойдаланилади.

3.11. Рақамли оқимларни плезиохрон рақамли иерархияда бирлаштириш

Плезиохрон рақамли иерархия 80-йилларнинг бошида таркиб топган тезликларнинг уч стандартини ўз ичига олади. Шимолий Америка стандарти деб аталувчи биринчи стандартда (АКШ ва Канадада қабул қилинган) БРО бирламчи рақамли оқим (ёки DS1-Digital Signal of Level 1) тезлиги 24 DSO (АРК) нинг тезлигига мос бўлган 1544 кбит/с га teng қилиб танланган. Японияда қабул қилинган иккинчи стандартда бирламчи рақамли оқимнинг Шимолий Америка стандарти, яъни DS1 даги тезликтан фойдаланилган. Европа ва Жанубий Америкада қабул қилинган учинчи стандартда БРО бирламчи рақамли оқим тезлиги 2048 кбит/с га teng қилиб танланган. Бундай тезлик 32 АРК нинг тезлигига тўғри келади. Амалда 30 АРК плюс узатиш тезлиги 64 кбит/с га teng бўлган иккита синхронизациялаш ва бошқариш каналидан фойдаланилади.

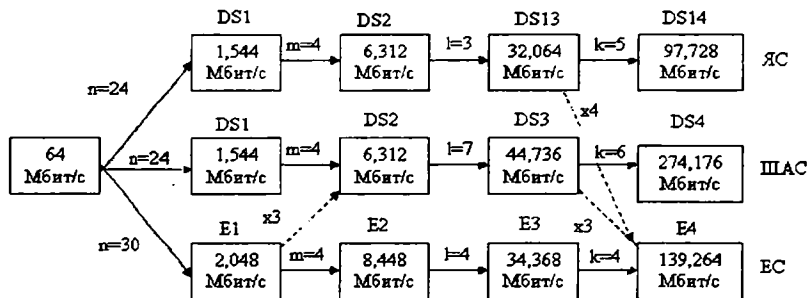
ПРИ нинг биринчи стандарти 1544 (ёки DS1)-6 312(ёки DS2)-44 736 (ёки DS3)-274 176 (ёки DS4) кбит/с (яхлитлаган ҳолда: 1,5-6-45-274 Мбит/с) тезликларнинг иерархик кетма-кетлигини ўз ичига олади. Бундай кетма-кетлик қуйидаги мультиплексирлаш коэффициентлари қатори: DSO нинг 24 сигналидан DS1 сигналини шакллантириш учун $n=24$ га, DS1 нинг 4 сигналидан DS2 сигналини шакллантириш учун $m=4$ га, DS2 нинг 7 сигналидан DS3 сигналини шакллантириш учун $I=7$ га ва DS3 нинг 6 сигналидан DS4 сигналини шакллантириш учун $k=6$ га тўғри келади. ПРИ нинг ушбу стандарти DSO (ёки АРК) нинг 24,96,672 ва 4032 каналини ташкил қилишга имкон беради.

DS1-DS2-DS3-DS4 сатҳли рақамли сигналларни одатда тегишли равишда бирламчи рақамли канал (оқим)-БРК(O), иккиласми рақамли канал (оқим)-ИРК(O), учламчи рақамли канал (оқим)-ҮРК(O) ва тўртламчи рақамли канал (оқим)-ТРК(O) дейилади.

ПРИ нинг иккинчи стандарти 1 544 кбит/с тезликка эга бўлиб, у 1 544 (ёки DS1)-6 312 (ёки DS2)-32 064 (ёки DSJ3)-97 728 (ёки DSJ4) кбит/с кетма-кетлигини (1,5-6-32-98 Мбит/с тақрибий катталиклар қаторини) ташкил қиласди. Ушбу стандарт учун мультиплексирлаш коэффициентлари тегишили равишда $n=24$, $m=4$, $I=5$, $k=3$ га тенг. Бу иерархия DSO (ёки АРК) нинг 24, 96, 480 ва 1440 каналларини ташкил қилишга имкон беради. Бу ерда DSJ3 ва DSJ4 сигналларини 3 ва 4 сатҳли япон ПРИ нинг рақамли каналлари (ёки оқимлари) дейилади.

ПРИ нинг учинчи стандарти 2 048 кбит/с тезликка эга бўлиб, у 2 048 (ёки E1: бирламчи рақамли канал-оқим)-8448 (ёки E2: иккиласмчи рақамли канал-оқим)-34368 (ёки E3: учламчи рақамли канал-оқим)-139264 (ёки E4: тўртламчи рақамли канал-оқим)-564992 (ёки E5: бешламчи рақамли канал-оқим) кбит/с кетма-кетлигини ёки 2-8-34-140-565 Мбит/с тақрибий кетма-кетлигини ҳосил қиласди, бу $n=30$, $m=I=k=4$ га тенг мультиплексирлаш коэффициентларига тўғри келади. Ушбу стандарт тегишили равишда 30, 120, 480, 1920 ва 7680 АРКни узатишга имкон беради, улар одатда ИКМ-30, ИКМ-120, ИКМ-480 ва ИКМ-1920 рақамли узатиш тизимлари номи билан аталади.

Турли стандартдаги ПРИ рақамли оқимларни мультиплексирлаш схемаси 3.26-расмда берилган.



3.25-расм. ПРИ нинг Шимолий Америка (ШАС), Япония (ЯС) ва Европа (ЕС) стандартларидағи мультиплексирлаш (-) ва крос-мультиплексирлаш (---) схемаси.

ПРИ нинг учта турли стандартларининг параллел равища ривожланиши жаҳон бўйлаб улкан телекоммуникация тармоқларининг ривожланишини тўхтатиб турганлиги учун, телекоммуникациялар бўйича Халқаро электр алоқа иттифоқи XТИ томонидан уларни бир хиллаштиришга ва имкон қадар бирлаштиришга оид қадамлар қўйилди. Натижада шундай стандарт ишлаб чиқилдики, унга кўра:

биринчидан, ИКМ ва каналларни вақт бўйича ажратиш асосида рақамли узатиш тизимларини ташкил қилинган стандарт сифатида ПРИ биринчи стандарти (DS1-DS2-DS3) нинг учта биринчи сатҳлари, иккинчи стандарти (DS1-DS2-DSJ3-DSJ4) нинг тўртта сатҳлари ва учинчи стандарти (E1-E2-E3-E4) нинг тўртта сатҳлари стандартланган ва стандартларнинг кросс-мультплексирлаш, масалан, учинчи стандартдан биринчи стандартга (биринчидан иккинчи сатҳга) ва аксинча (учинчидан тўртинчи сатҳга) кросс-мультплексирлаш схемаси 3.19-расмда кўрсатилган (мультплексирлаш коэффициентлари узатиш тезликларини тақдим этувчи блокларнинг алоқа линияларида кўрсатилган);

иккинчидан, иккинчи стандартда 32 064–97 728 кбит/с (яхлитланган ҳолда 32–98 Мбит/с) тармоги, яъни биринчи стандартдаги DS3 ва учинчи стандартдаги E4 сатҳларига параллел бўлган DSJ3 ва DSJ4 сатҳлари сақланган бўлади. DSJ3 сатҳ E3 сатҳга мос бўлади, бу эса иккинчи сатҳдан учинчи сатҳга кросс-мультплексирлашни осонлаштиради.

3.12. Рақамли оқимларни синхрон рақамли иерархияда бирлаштириш

Синхрон рақамли иерархия-СРИ (ёки Synchronous Digital Hierarchy-SDH) нинг яратилиши рақамли узатиш тизимининг ривожланишида сифат жиҳатдан янги босқич хисобланади. СРИ технологияси маълум ҳажмдаги ахборотни элтиб бериш мақсадида стандартлаштирилган рақамли тузилмалар тўплами сифатида аниқланади ҳамда текшириш ва бошқаришни ўз ичига олган ҳолда ахборотни комплекс равищда кўчириш жараёни сифатида амалга оширилади. СРИ нинг узатиш тизимлари турли стандартлар ва сатҳлардаги ПРИнинг рақамли оқимлари (сигналлари) ни, шунингдек, янги электр алоқа хизматларини жорий қилиш билан

боғлиқ бўлган кенг полосали сигналларни элтиб беришга мўлжалланган.

ПРИ дагига ўхшаб, СРИ нинг ҳар бир сатҳида гурухли сигнални узатиш тезлиги ва циклларнинг тузилиши стандартланган. ХТИ қуидаги сатҳлар: узатиш тезлиги 155,52 Мбит/с га тенг биринчи сатҳ; узатиш тезлиги 622,08 Мбит/с га тенг тўртинчи сатҳ; узатиш тезлиги 2488,32 Мбит/с га тенг ўн олтинчи сатҳ бўйича тавсиялар қабул қилган. Тегишли сатҳларнинг тезлиги биринчи сатҳнинг тезлигини унга тегишли номдаги сатҳ сонига кўпайтириб топилади.

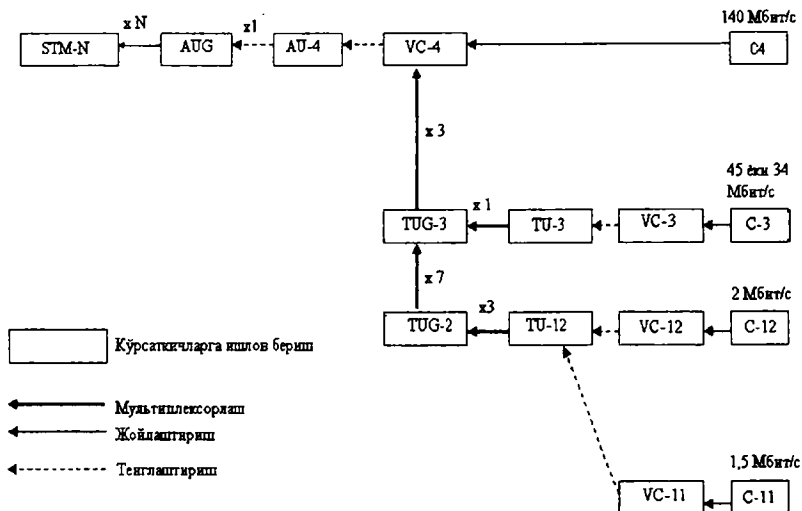
СРИ да сигналнинг асосий формати сифатида 155,52 Мбит/с узатиш тезлигига эга синхрон транспорт модули-STM (ёки Synchronous Transport Modul-STM) қабул қилинган бўлиб, унда ПРИ нинг Европача ва Шимолий Америка стандартларининг рақамли оқимлари мавжудdir. Синхрон транспорт модулининг такрорланиш даври 125мкс га тенг блокли циклик тузилмани ифодалайди. STM-1 асосий модули, STM-4, STM-16, STM-64 ва STM-256 юқори сатҳларнинг модули асосий ахборот юкланишидан ташқари, назорат қилиш, бошқариш ва хизмат кўрсатиш вазифаларини ҳамда қатор ёрдамчи вазифаларни таъминловчи ортиқча сигналларнинг талайгина ҳажмини ва кўшимида функциялар қаторини ҳам элтади.

Европа ва Шимолий Америка стандартли ПРИ нинг STM=N оқимлари учун вакт давомида гурухнинг ҳосил бўлиши ёки мультиплексирлашнинг тузилиш схемаси 3.26-расмда келтирилган.

Гурухнинг ҳосил бўлиш принципи изохланган жараёнда қабул қилинган белгилашларга тушунтириш берамиз.

Бошланғич ахборот юклама ПРИнинг тегишли сатҳлари билан SDHни мультиплексирловчи тузилманинг асосий элементларини ифодаловчи тегишли сатҳли С контейнер (Container) бўлиб бирлашади. N-сатҳли синхрон транспорт модулининг шаклланишини тушунтирувчи мисолни кўриб чиқайлик.

Цикл давомийлиги $T_C=125$ мкс га тенг 2176 байтга мос келувчи 140 Мбит/с узатиш тезлигига эга E4 Европа стандартининг тўртламчи рақамли оқимига тенглаштирувчи байтни кўшиш билан у С-4 сатҳли контейнерга ўзгаради; $T_C=125$ мкс давомийликли 537 байт сонли Е3нинг учламчи рақамли оқимига тенглаштирувчи байтни кўшиш билан у С-3 сатҳли контейнерга ўзгаради.



3.26-расм. Синхрон рақамли иерархиядаги ўзгартириш схемаси.

45 Мбит/с узатиш тезлигига эга DS3 сатҳли ПРИ Шимолий Америка стандартининг рақамли оқими ҳам юкоридаги сингари С-3 сатҳли контейнерга ўзгаради. Енинг бирламчи рақамли оқимига тенглаштирувчи битни кўшиш билан у С-12 типдаги контейнерга, Шимолий Америка DS1 эса С-11 контейнерга ўзгаради.

Сўнгра С-4, С-3, С-12 ёки С-11 контейнерлар жойлаштириш тадбири воситасида 125 ёки 250 мкс даврга эга тегишли сатҳли VC виртуал контейнерлар (Virtual Container-VC)га ўзгаради. VC виртуал контейнер С контейнер тузилмага тракт сифатини назорат қилишни, аварияга ва фойдаланишга оид ахборотни узатишни таъминловчи РОН (Path Over Head) тракт бошланишининг байтини кўшиш билан С контейнердан ҳосил қилинади. Жойлаштириш тадбири шартли суратда С контейнер таркибидаги ахборотнинг тракт бошланишининг бити билан алмашиниб, виртуал контейнернинг маълум вазиятларига жойлашишидан иборатdir.

СРИ нинг Европа стандарти учун виртуал контейнерларнинг куйидаги турлари ўринлидир:

VC-12; таркибida С-12 контейнер ва РОН-тракт бошланиши бўлган VC-12га PTR кўрсаткичи (Point-to-Point кўрсаткичи) нинг

байтини кўшиб тенглаштириш орқали у TU-12 (Tributary Unit-TU сатҳли компонент блокка ўзгаради;

VC-3; таркибида С-3 контейнер, РОН-тракт бошланиши бўлган VC-3-юқори сатҳли виртуал контейнерга PTR кўрсат кичининг байтини кўшиб тенглаштириш орқали у TU-3 сатҳли компонент блокка ўзгаради;

VC-4; таркибида С-4 контейнер, тракт бошланиши бўлган VC-4-юқори сатҳли виртуал контейнерга PTR байтини кўшиб тенглаштириш орқали у AU-4 сатҳли административ блој (Administrative Unit-AU)ка ўзгаради.

3, 7 ва 1га тенг мультиплексирлаш коэффициентлари билан тегишли равишда мультиплексирлаш орқали иккинчи TUG-2 ва TUG-3 учинчи (юкори) сатҳли TUG компонент блоклар гурухи (Tributary Unit Group) шаклланади.

VC-4 виртуал контейнернинг ёки С-4 контейнер асосида, ёки TUG-3 компонент блокларидан Зга тенг мультиплексирлаш коэффициенти билан мультиплексирлаш орқали шакллананиш 3.27-расмдан кўриниб турибди. VC-4 виртуал контейнер AU-4 административ блокка ўзгаради, AU-4 эса мультиплексирлаш ёрдамида AUG административ блоклар гурухига ўзгаради.

Н сатҳли STM-N нинг синхрон транспорт модулининг шакллантиришни административ блоклар гурухини STM нинг Н сатҳига тенг мультиплексирлаш коэффициенти билан мультиплексирлаш орқали ва унинг тузилишига RSOH регенерация секцияси бошланиши (Regeneration Section Over Head) ва MSOH мультиплексирлаш секцияси бошланишини (Multiplex Section Over Head) кўшиб амалга оширилади.

Назорат саволлари ва масалалар

1. Квантлаш ва кодлаш тадбирларини бажаришдан олдин АИМ-1 нинг АИМ-2 га ўзгиришининг зарурлигини тушунтириинг.
2. Рақамли ИКМ сигнал шакллантирилаётганда сигналнини сатҳига қараб квантлашнинг зарурлигини тушунтириинг.
3. Квантлаш шовқинлари, уларнинг физик моҳияти ва уларни аниқлаш. Квантлаш шовқинларининг энергетик спектри.
4. Нотекис квантлашни кўллашнинг зарурлиги ва уни амалга ошириш усуллари. Компандерлаш қонунлари.

5. Рақамли ИКМ сигнал шакллантирилаётганда кўлланиладиган иккилик кодлар.
6. Гурухли ИКМ сигналининг частоталар полосаси қандай аниқланади?
7. Саноқга тегишли код гуруҳидаги элементларнинг сони нимага боғлиқ бўлади?
8. 10 мВ га тенг квантланиш қадамли етти разрядли линиявий кодернинг киришига АИМ-2 импульслар берилган, уларнинг амплитудавий қиймати +98 мВ, +412 мВ ва -412 мВ га тенг. Кодлаш симметрик кодда амалга оширилади. Кодернинг чиқишида хосил бўлувчи код гуруҳлари қандай тузилишга эга бўлади?
9. 8 мВга тенг квантланиш қадамли саккиз разрядли линиявий декодернинг киришига код гурухининг кўйидаги кетма-кетлиги: 11110111, 00001000 ва 10010101 келиб тушади. Декодер натурал (оддий) кодга асосланиб тузилган гурухларни декодерлашга мўлжалланган. Декодер чиқишида хосил бўладиган АИМ-2 импульслари қандай амплитудага эга бўлади?
10. ИКМ асосида ташкил қилинган КВА РУТ охирги станцияси тузилиш схемасининг элементлари, узатиш ва кабул қилиш трактининг вазифасини тушунтиринг.
11. ИКМ асосида ташкил қилинган КВА РУТ нинг вақт бўйича цикли қандай тузилади?
12. Тонал частотали каналлар сони N=12, код комбинациясидаги элементлар сони m=7 бўлгандаги, ИКМ асосида ташкил қилинган КВА РУТнинг такт частотасини топинг.
13. ИКМ асосида ташкил қилинган КВА РУТ да синхронизациялашнинг қайси турларидан фойдаланилади?
14. Тактли синхронизациялаш курилмаларига кўйилган асосий талабларни айтинг. Тактли синхронизациялашнинг бузилиши нимага таъсир қиласи? Тактли синхронизациялашни амалга ошириш принциплари.
15. Циклли синхронизациялаш курилмаларига кўйилган асосий талабларни айтинг. Циклли синхронизациялашнинг бузилиши нимага таъсир қиласи?
16. Циклли синхронизациялаш курилмаларининг ишлаш принциплари қандай бўлади?
17. Рақамли линия трактларида сигналларнинг бузилишини вужудга келтирувчи асосий сабабларни айтинг. 1- ва 2-тур бузилишларнинг моҳияти ва уларнинг халақитдан ҳимояланганликга таъсири.

18. Линиявий кодлашнинг зарурати.
19. Дифференциал импульс-кодли модуляциянинг можияти в унинг одатдаги импульс-кодли модуляциядан фарқи.
20. Дельта-модуляциянинг можияти, унинг дифференциал ва одатдаги импульс-кодли модуляциядан фарқи. Дельта-модуляция турлари.
21. Рақамли линия регенераторининг вазифаси, унинг умуми тузилиш схемаси ва ишлаш принципи.
22. ИКМ асосида ташкил қилинган КВА рақамли узатири тизимишинг иерархияси нимадан иборат? РУТ нинг иерархияс қандай тузилади? РУТ иерархиясининг асосий стандартлари.
23. Рақамли оқимларни қандай усуллар билан бирлаштириб мумкин? Вакт давомида гурух ҳосил қилувчи ёки мультиплексирловчи ускуналарни тузилиш принципи.
24. Плезиохрон рақамли иерархияда вакт давомида гурух ҳосил қилувчи схема.
25. Синхрон рақамли иерархияда вакт давомида гурух ҳосил қилувчи (мультиплексирловчи) схема.

IV БОБ. ОПТИК ТОЛАЛИ УЗАТИШ ТИЗИМЛАРИНИ ТАШКИЛ ҚИЛИШ АСОСЛАРИ

4.1. Оптик алоқа, унинг афзаликлари ва қўлланиш соҳалари

Оптик толали узатиш тизимлари (ОТУТ) нинг кенг кўламда қўлланилиши телекоммуникация тизимлари ривожланишининг асосий йўналиши хисобланади. ОТУТ тушунчаси орқали маълумотларни масофага оптик тўлқинлар ва сигналлар ёрдамида оптик толалар (ОТ) орқали узатишга мўлжалланган актив ва пассив қурилмалар мажмуй тушунилади. Бошқача айтганда, ОТУТ-бу оптик сигналларни шакллантириш, ишлов бериш ва узатишни таъминловчи оптик узатиш қурилмалари ва оптик узатиш линиялари мажмудидир. Оптик толали ёки, қисқача, оптик кабеллар ва улар асосида яратиладиган оптик толали алоқа линиялари (ОТАЛ) оптик сигналлар тарқаладиган физик муҳит хисобланади. ОТУТ ва ОТАЛ мажмуй толали оптик узатиш линияси (ОТУЛ) ни ҳосил қиласди. ОТАЛ дан кенг суратда фойдаланмасдан туриб, телефон ва телеграф алоқа, кабелли телевидение ва факсимил алоқа, маълумотларни узатиш, таркибида хизмат қилишини яхлитлаштирувчиси бўлган ягона рақамли тармоқ-ХЯРТ (Integrated Services Digital Network-ISDN)ни яратиш, телекоммуникация тармоқларига асинхрон узатиш усули (Asynchronous Transfer Mode-ATM) технологиясини жорий қилиш ва синхрон рақамли иерархия-СРИ (Synchronous Digital Hierarchy-SDH) асосида транспорт тармоқларини ташкил қилиш соҳаларида телекоммуникация технологияларини ривожлантириш мумкин эмас. ОТУТ нинг қўлланиш соҳаси ҳар қандай турдаги маълумотларни амалда хоҳлаган масофага энг катта тезликда узатиш билангина чекланмайди, балки у борт тизимлари (самолётлар, кемалар ва бошқалар) дан локал ва глобал оптик толали телекоммуникация тармоқларигача бўлган жуда катта доирани ўз ичига олади. Бундай тизимларнинг жорий қилиниши фақат одатдаги телекоммуникация тизимлари ва тармоқларинигина эмас, балки радиоэлектроника, атом энергетикаси, космос, машинасозлик, кемасозлик ва ш. к. ларнинг ҳам ривожланишини олдиндан белгилаб беради.

ОТУТ да маълумотларни узатиш 0,1 мкм дан 1 мм гача бўлган ёруғлик оқимлари ёрдамида амалга оширилади. Тўлқин (ёки частота) узунликларининг диапазонлари чегарасида ёруғлик тўлқинларининг оптик тола орқали энг яхши тарқалиш шароити таъминланса, бундай тўлқин узунликларининг диапазонларини оптик толанинг шаффофлик дарчалари дейилади.

Хозирги пайтда ОТУТ ни ташкил қилишда инфрақизил нурланиш (қисқача ёруғлик) ёки оптик нурланиш (ОН) деб аталувчи 0,8 мкм дан 1,65 мкм гача бўлган (бундан кейин 2,4 ва 2,6 мкм ли анча узун тўлқинларни ҳам ўзлаштириш мўлжалланган) тўлқин узунлигидан фойдаланилади.

Узатиш узоқлигини ёруғлик тўлқинининг жуда яхши тарқалиши ҳисобига ошириш учун оптик толалар (ОТ) ёки ёруғлик ўтказгичлар деб аталувчи турли хил оптик тўлқин ўтказгичлар текширилди. Бундай ўтказгичлар орқали қобиқ (қобиқлар) билан ўралган ўзаклардан таркиб топган, оптик нурланишни узатадиган йўналтирувчи каналлар тушунилади. ОТ оптоэлектрон технологиялар (оптик нурланишни ҳосил қилиш, унинг кучайиши, оптик сигналларни қабул қилиш, унга ишлов бериш ва бошқалар) билан бирга нурланишни оптик толалар-оптик толали ўтказгичлар орқали узатилишини ўрганувчи техниканинг толали оптика деб аталувчи замонавий йўналишининг ривожланишига туртки берди.

ОТАЛ нинг қуйида санаб ўтилган афзалликлари уларнинг тез ва кенг кўламда қўланилишини таъминлайди:

1. Ретрансляторлар ўртасидаги масофани 100...150 км дан кам бўлмаслигини таъминлайдиган параметрли ОТ ни олиш имконини;

2. Ахборот ўтказиш қобилияти жуда юқори бўлган ҳолда кичик габарит ўлчамли ва енгил массали оптик кабеллар (ОК) ни ишлаб чиқаришни;

3. Оптик кабелларни ишлаб чиқариш нархининг доимий ва узлуксиз равишда пасайиши ва уларни ишлаб чиқариш технологиясини такомиллаштиришни;

4. Ташкил электромагнит таъсиrlар ва ўтиш халақитларидан юқори даражада ҳимояланганликни;

5. Алоқа (ахборотнинг чиқиб кетиши)нинг юқори даражада маҳфийлигини: сигнал фақат бевосита айрим толага улангандагина унинг тармоқланиши мумкинлигини;

6. Талаб қилинаётган ўтказиш полосасини олишдаги мосланувчанлик;

7. Рақамли узатиш тизимларида барча иерархия даражаларида электр кабеллар ўрнига турили типдаги ОТ ни ишлатиш мумкинлигини;

8. Оптик нурланишнинг янги манбалари, оптик толалар, яхши тавсифли ёки бу тавсифларга қўйилган талаблар ошиб бораётганда бошқа узатиш тизимлари билан мос кела олишликни тўла саклайоладиган оптик нурланишли фото қабул қилгич ва кучайтиргичларнинг яратилишига қараб, ОТУТ ни доимий равишда такомиллаштириш имконини;

9. Нокулай об-ҳаво шароитлари ва намлик тегишли йўсинда лойихаланган ОТАЛ га унча таъсир қилмаганлиги сабабли, улардан сув ости кабеллари сифатида фойдаланиш мумкинлигини;

10. Ишончли хавфсизлик техникаси (порглаш хавфи бор муҳитларда зарар кўрмаслик, учқунланиш ва қиска туташувнинг йўклиги)ни, тўла электр изоляцияни таъминлаш мумкинлигини.

Ҳозирги пайтда умумий ҳолда фойдаланилаётган кўпгина ОТАЛ да 622 Мбит/с гача бўлган узатиш тезлигидан фойдаланилмоқда, лекин узатиш тезлиги 2,5 Гбит/с ли ва ундан юқори бўлган ОТУТ борган сари кўпроқ кўлланилмоқда. Бундай ОТАЛ бўйича 7680 тадан 100000 тагача телефон частотали каналлар (ТЧК) ни ёки ўтказиш қобилияти 64 кбит/с ли асосий рақамли каналлар (АРК) ни ташкил қилиш мумкин. Ҳозирги пайтда узатиш тезлиги 40 Гбит/с гача бўлган ОТУТ ишлаб чикилган.

4.2. Оптик толали узатиш тизимиning умумий тузилиш принциплари

Оптик толали узатиш тизими (ОТУТ) нинг таркибига қўйидаги техник воситалар киради:

1. Узатиш трактининг канал ҳосил қилувчи усқунаси (КХУ); у стандарт кенглилкка эга ўтказиш полосали ёки узатиш тезлигига эга маълум сондаги намунавий каналлар ёки намунавий гурухли трактларни шакллантиришни таъминлайди;

2. Трактнинг боғловчи усқунаси (БУ), у КХУ чиқишидаги кўп каналли сигналнинг параметрларини оптик узаткичнинг параметрлари билан боғлайди;

3. Оптик узаткич (ОУз); у электр сигнални тўлқин узунлиги оптик толанинг бирон-бир шаффофлик дарчаси билан бирда бўлган оптик сигналга ўзгартиради; ОУз таркибига қуйидагилар оптик нурланиш манбай (ОНМ)-бир ёки бир нечта параметрлари БУдан келаётган кўп каналли электр сигнал билан модулланадиган оптик элтувчи манбанини ва оптик нурланишни иложи борича кам йўқотиб оптик толали кабелга киритиш учун зарур бўлган мослаштирувчи қурилма (МҚ) киради; одатда, оптик нурланиш манбай ва мослаштирувчи қурилма (МҚ) узатувчи оптик модули (УзОМ) деб аталувчи ягона блокни ҳосил қиласди;

4. Оптик кабел; унинг толаси (ОТ) оптик нурланиш тарқаладиган муҳит бўлиб хизмат қиласди;

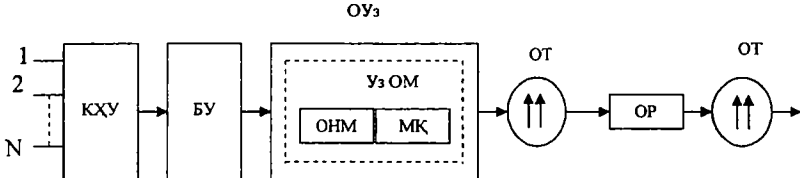
5. Оптик ретранслятор (ОР); у сигнал оптик тола (ОТ) орқали ўтаётганда унинг сўнишини компенсациялашни ва турли хил бузилишларни коррекциялаш (тўғрилаш) ни таъминлайди. ОР хизмат қилувчи ёки хизмат қилмайдиган хилларга бўлиниши мумкин ва улар ретрансляция тармоқлари деб аталувчи маълум масофани оралатиб ўрнатилиди. ОРда оптик квант кучайтиргичлаф ёрдамида оптик сигнални ўзгартириш орқали ҳосил қилинган электр сигналга ҳам ва тўғриланган электр сигнални навбатдаги ўзгартириш орқали ҳосил қилинган оптик сигналга ҳам ишлов бериш (кучайтириш, коррекциялаш, регенерациялаш ва ш. к.) лаф бажарилиши мумкин;

6. Оптик қабул қилгич (ОҚқ); у оптик нурланишни қабул қилиш ва уни электр сигналга ўзгартиришни таъминлайди. ОҚқ таркибига оптик нурланишни иложи борича кам йўқотиб ОТ дан чиқариш учун зарур бўлган мослаштирувчи қурилма (МҚ) ва оптик нурланишнинг қабул қилгичи (ОНҚқ) киради. Оптик нурланиш нинг мослаштирувчи қурилмаси билан қабул қилгичи мажмуи қабул қилувчи оптик модули (ҚқОМ) ни ифодалайди;

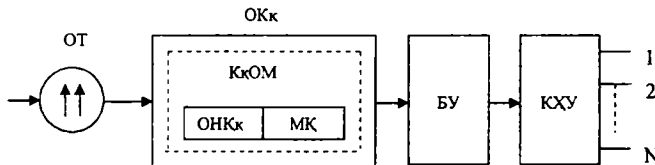
7. Қабул қилиш трактининг боғловчи ускунаси (БУ); у қабул қилувчи оптик модулнинг чиқишидаги сигнални тегишли КХУ нинг кўп каналли сигналига ўзгартиради;

8. Қабул қилиш трактининг канал ҳосил қилувчи ускунаси; у кўп каналли сигнални айрим намунавий каналлар ва трактларнинг сигналига тескари ўзгартиришни амалга оширади.

ОТУТ нинг умумий тузилиш схемаси 4.1-расмда келтирилган.



а) ОТУТ узатиш трактининг тузилиш схемаси



б) ОТУТ қабул қилиш трактининг тузилиш схемаси

4.1-расм. Оптик толали узатиш тизимининг умумий тузилиш схемаси.

Оптик элтувчини кўп каналли электр сигнал билан модуляциялаш учун частотавий (ЧМ), фазавий (ФМ), амплитудавий (АМ), кутбловчи (КМ) модуляция, жадаллиги бўйича модуляция (ИМ) ва бошқалардан фойдаланиш мумкин.

Монохроматик оптик нурланиш электр майдонининг оний қийматини белгиланган фазовий координаталарда қуидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$E(t) = E_M \cos(\omega_0 t + \varphi_0),$$

бу ерда E_M -майдон амплитудаси; ω_0 ва φ_0 -оптик элтувчининг тегишли частотаси ва фазаси. У холда оптик нурланиш жадаллигининг оний қиймати қуидагига тенг бўлади:

$$P_{OH} = E^2(t) \cos(\omega_0 t + \varphi_0),$$

$T_0 = 2\pi / \omega_0$ давр бўйича ўртача қиймати эса қуидагига тенг:

$$\bar{P} = 0,5 E_M^2.$$

\bar{P} катталики оптик нурланишнинг ўртача жадаллиги ёки куввати дейилади.

Жадаллик бўйича модуляцияланадиган (ИМ) да айни \bar{P} катталиги модуляцияловчи кўп каналли сигналга мос равишда ўзгаради.

Оптик нурланиш тўлқин табиатга эга бўлиб, айни шу вақтда у дискрет бўлади. У факат дискрет квантлар $-hf$, энергияли фотонлар кўринишида нурланади ва ютилади, бу ерда h -Планк доимийси. Шунинг учун \bar{P} оптик нурланиш кувватини фотонлар оқими (вақт бирлигидаги сони)нинг кўп каналли сигналлар билан модуляцияланадиган $J = P / hf$, жадаллиги орқали тавсифлаш мумкин.

Яримўтказгич манбайнинг нурланишини унинг жадаллиги бўйича модуляциялашни ва оптик сигнални электр сигналга тескари ўзгартириш, яъни демодуляциялашни бошқариш (модуляциялаш) курилмаси билан амалга оширишнинг техник жиҳатдан нисбатан содда ҳал қилиниши туфайли оптик толали узатиш тизимини ташкил қилишда ИМ жуда кенг кўламда кўлланила бошлади.

4.3. Оптик толали узатиш тизимларининг таснифи.

**Оптик толали узатиш тизимлари асосида икки томонлама
богланишни ташкил қилиш усуллари.**

4.3.1. Оптик кабелларни зичлаш усуллари.

ОТУТ нинг турли хил таснифи мавжуд, лекин асосан куйидагилар кўлланилади:

1.Кўлланилаётган канал ҳосил қилувчи ускунага караб, ОТУТ куйидагиларга бўлинади:

- аналог оптик толали узатиш тизимлари (АОТУТ) га. Агар канал ҳосил қилувчи ускуна гармоник элтувчи частотанинг параметрлари (амплитудавий, частотавий, фазавий модуляция ва уларнинг комбинацияларни ёки импульслар даврий кетма-кетлигининг параметрлари (амплитуда-импульсли, кенг-импульсли, фаза-импульсли модуляция ва уларнинг комбинациялари)ни модуляциялашнинг аналог усуллари асосида қурилса;

- ракамли оптик толали узатиш тизимлари (РОТУТ) га. Агар канал ҳосил килувчи ускуна импульс-кодли модуляция, дельтамодуляция ва уларнинг хиллари асосида курилса; РОТУТ жуда кенг суратда кўлланилмоқда.

2. Оптик нурланишни модуляциялаш усулига қараб, ОТУТ куйидаги қисмларга бўлинади:

- оптик нурланиш жадаллиги модуляцияланадиган оптик толали узатиш тизимларига ва унинг демодуляцияланисига тегишили оптик толали узатиш тизимларига. Бу демодуляциялашни баъзан бевосита модуляциялаш дейилиб, у кўп РОТУТ да кенг суръатда кўлланилади;

- оптик нурланиш (оптик элтувчи)ни аналог усуллар (амплитудавий, фазавий, частотавий модуляциялар ва уларнинг комбинациялари) билан модуляцияланадиган оптик толали узатиш тизимларига.

3. Оптик сигнални қабул қилиш ва уни демодуляциялаш усулига қараб, ОТУТ куйидаги қисмларга бўлинади:

- бевосита демодуляциялайдиган ёки бевосита қабул қиласидиган оптик толали узатиш тизимларига. Бунда оптик нурланиш жадаллигининг электр сигнала бевосита ўзгариши содир бўлади, бу сигналнинг кучланиши ёки токи оптик сигнал жадаллигининг ўзгаришини бир хил акс эттиради;

- когерент оптик толали узатиш тизимларига. Буларда оптик нурланишни модуляциялаш турларидан (синхрон ёки носинхрон) катъи назар, частотани оралиқ частотада амалга ошириладиган гетеродин ёки гомодин усулда ўзгартариш кўлланилади. Қабул қилишнинг гетеродин усулида фотодетекторга f_c частотали оптик сигнал билан бир вактда f_r частотали маҳаллий гетеродиннинг жуда кучли оптик нурланиши узатилади, фотодетекторнинг чиқишида $f_{op} = f_c - f_r$ оралиқ частота ҳосил бўлади ва унда оптик сигнални электр сигналга навбатдаги ўзгариши амалга ошади. Қабул қилишнинг гомодин усулида қабул қилинаётган оптик нурланиш ва маҳаллий гетеродин тебранишларнинг частотаси бир хил ($f_c = f_r$), фазалари эса синхронланган бўлиши керак.

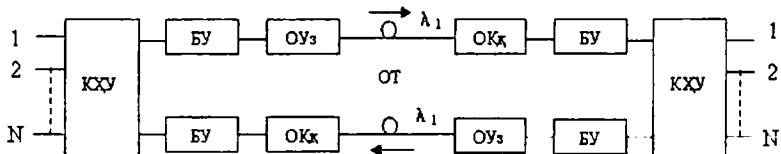
4. Икки томонлама алоқани ташкил қилиш усулига қараб, ОТУТ куйидаги қисмларга бўлинади:

а) икки толали бир полосали бир кабелли узатиш тизимида. Унда оптик сигналларни узатиш ва қабул қилиш λ тўлқин узунлиги бир хил бўлган икки оптик тола орқали амалга оширилади. Ҳар бир

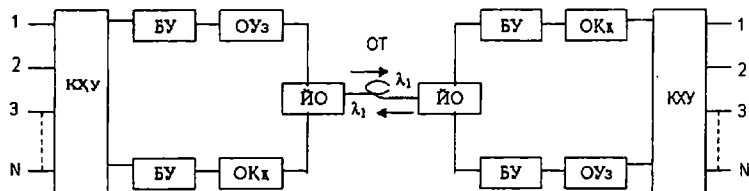
ОТ икки симли физик занжирга эквивалент бўлиб, кабелнинг оптик толалари ўртасида ўзаро таъсир бўлмаганлиги сабабли, турли тизимларнинг узатиш ва қабул қилиш трактлари бир кабелли қилиб ташкил қилинади, яъни бундай ОТУТ бир кабелли бир полосали бўлади.

Икки толали бир полосали бир кабелли ОТУТ ни ташкил қилиш принципи 4.2-расмда кўрсатилган, бу ерда куйидаги белгилашлар қабул қилинган: КХУ-канал ҳосил қилувчи ускуна; БУ-боғловчи ускуна; ОУз-оптик узаткич; ОТ-оптик тола; ОКк оптик қабул қилгич; охирги ва оралик станцияларнинг узатиш ва қабул қилиш трактларида бир типли ускунадан фойдаланиш бундай ОТУТ нинг афзаллиги ҳисобланса, ОТ нинг ўтказиш қобилиятидан фойдаланиш коэффициентининг анча кичикилиги эса унинг камчилиги ҳисобланади.

б) бир толали бир полосали бир кабелли узатиш тизимида (4.3-расм). Бу тизимнинг ўзига хослиги шундан иборатки, сигналларни икки йўналишга узатиш учун бир хил тўлқин узунликли бир оптик толадан фойдаланилади; 4.3-расмда илгари қабул қилинган белгилашларга куйидаги белгилашлар қўшилади:



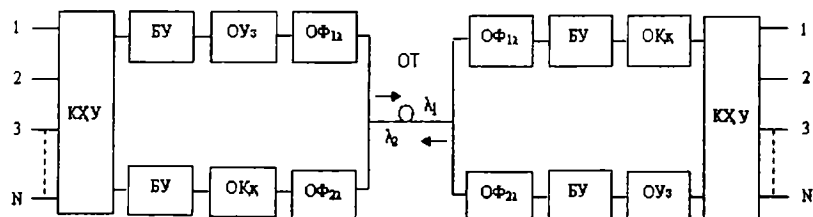
4.2-расм. Икки толали бир полосали бир кабелли ОТУТни ташкил қилиш принципи.



4.3-расм. Бир толали бир полосали бир кабелли ОТУТни ташкил қилиш принципи.

ОАҚ-оптик ажратувчи қурилма, у ёруғлик түлқинлариниң кутблаш ёки оптик нурланиш йўналирилган түлқинларининг турларини ажратишни амалга оширади.

в) бир толали икки полосали бир кабелли узатиш тизимиға. Бунда бир йўналиш бўйича узатиш түлқин узунлиги λ_1 га тенг оптик нурланишда олиб борилаётган бўлса, бошқа йўналиш бўйича узатиш эса λ_2 тўлқин узунликли оптик нурланишда олиб борилади; узатиш йўналишларини ажратиш оптик нурланишнинг тегишли тўлқин узунлигига созланган йўналтирувчи оптик фильтр (ОФ) лар ёрдамида амалга оширилади; бундай усулда амалга ошириладиган икки томонлама боғланишнинг умумий схемаси 4.4-расмда келтирилган, бу ерда ОФ_{1,2λ}- тегишли тўлқин узунликларини ажратиб оладиган йўналтирувчи оптик фильтрлар.



4.4-расм. Бир толали икки полосали бир кабелли ОТУТни ташкил килиш принципи.

5. Узатишнинг мақсади ва узоқлигига қараб, ОТУТ қуйидаги қисмларга бўлинади:

а) магистрал ОТУТ га. Улар маълумотларни минг километрларгача узатишга мўлжалланган бўлиб, республикалар, ўлкалар, вилоятларнинг марказлари, йирик саноат, илмий марказлар ва бошқаларни ўзаро боғлайди;

б) зонавий ОТУТ га. Улар республикалар, ўлкалар, вилоятлар ва 600км гача узунликдаги масофаларда маъмурият доирасида боғланишни ташкил қилишга мўлжалланган;

в) маҳаллий тармоқлар учун ОТУТ га. Улар шаҳар ва қишлоқ телефон тармоқларида станциялараро боғловчи линия-ларни ташкил қилишга мўлжалланган;

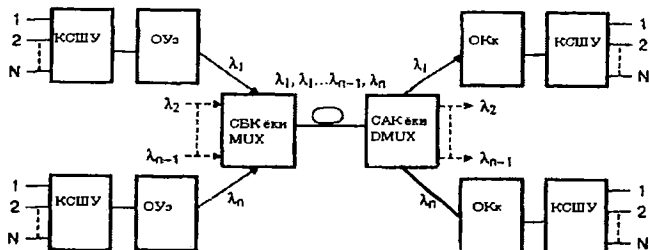
г) ахборотни тақсимлайдиган ОТУТ га. Улар ҳисоблаш машиналари ўртасидаги боғланишни, локал компьютер тармоқлари

ва кабелли телевидение тармоқларини ташкил қилишни таъминлайди.

6. Мультиплексорлаш жараёни, яъни бир неча ёруғлик нурланиши оқимини бир тола орқали бир вақтнинг ўзида узатишга асосланган оптик толани зичлаш усулларига караб, ОТУТ куйидагиларга бўлинади:

а) спектр бўйича зичланган ёки мультиплексирланган, тўлқин узунликлари ажратилган (wavelength-division multiplexing, WDM) ОТУТ га. Бунда бир ОТ орқали бир вақтнинг ўзида бир неча спектр тарзида тарқаладиган оптик элтувчилар узатилади, уларнинг ҳар бири тегишли канал ҳосил қилувчи ускуна билан шакллантирилган кўп каналли сигнал билан модуляцияланади. Бундай тизимларни ташкил қилишнинг имконияти ОТ сўниш коэффициентининг тегишли шаффоффлик дарчаси чегарасидаги оптик элтувчининг частотаси (ёки тўлқин узунлиги)га бир мунча кучиз боғланишига асосланган. Шунинг учун частота бўйича ажратиш усулини қўллаб ва ахборотни узатишнинг натижавий тезлигини ошириб, бир ОТ бўйича бир неча кенг полосали оптик каналларни ташкил қилиш мумкин. Оптик каналларни спектри бўйича ажратилган ОТУТ нинг тузилиш схемаси 6.5-расмда кўрсатилган; бу ерда илгари қабул қилинган белгилашларга янги белгилашлар қўшилган: КСШУ-кўп каналли сигнални шакллантирувчи ускуна, у параметрлари оптик узаткич (ОУз) ва оптик қабул қилгич (ОҚқ)га мослашган электр сигналларни шакллантиришга мўлжалланган канал ҳосил қилувчи ускуна (КХУ) ва боғловчи ускуна (БУ) мажмуасини ифодалайди; СБҚ (ёки МИХ-WDM мультиплексор) спектр бўйича бирлаштирувчи курилма; у турли оптик элтувчиларни бир оптик тола (ОТ) га киритишни амалга оширади. САҚ (ёки ДМИХ-WDM демультиплексор) - спектр бўйича ажратувчи курилма; бунда оптик элтувчилар фазода ажратилади ва улар оптик қабул қилгичга келиб тушади.

Узатувчи станцияда п та узатиш тизими (бир типли ёки ҳар хил типли) мавжуд, уларнинг сигналлари $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{n-1}, \lambda_n$ турли оптик элтувчилар нурланадиган п та оптик узаткичларга узатилади. СБҚ ёрдамида турли элтувчиларни ОТ га киритиш амалга оширилади. САҚ нинг қабул қилиш томонида оптик элтувчилар ажралади ва улар оптик қабул қилгичга, сўнгра КСШУ га узатилади.



4.5-расм. Спектр бўйича ажратувчи курилмали ОТУТ нинг тузилиш схемаси.

Шундай килиб, бир ОТ бўйича спектр тарзда ажраладиган пта оптик каналлар ташкил қилинади, яъни ОТ нинг ўтказиш қобилияти оптик узатиш тизимининг одатдаги ташкил қилинишидаги ўтказиш қобилиятига нисбатан п мартага ошади. Бундан ташқари, бу усул кўшимча курилиш ишларини ўтказмасдан алоқа тармоқларини кенгайтиришни таъминлашга, шунингдек, ёргулук оқимлари ажратиб олинадиган жойлардаги спектр бўйича зичланган пассив элементларга эга ҳар қандай тузилманинг тармоқланган тармоқларини яратишга имкон беради. Бунда турли тезликка ва турли частота полосалари кенглигига, рақамли ва аналог модуляциялаш типига эга турли сигналлар (телефон, телевидение, телеметрия, маълумотларни узатиш ва б.)ни узатиш имконияти кенгаяди. Буларнинг ҳаммаси тежамли кўп функцияли телекоммуникация тизимлари ва тармоқларининг яратилишини таъминлайди.

Оптик элтувчиларни бирлаштириш ва ажратиш учун турли оптик спектр курилмалари: ишлаци физик оптик ҳодисалари дисперсия, дифракция ва интерференцияга асосланган мультиплексорлар, демультиплексорлардан фойдаланиш мумкин. Оптик призма, кўп қатламли диэлектрик, дифракцион панжара ва б. лар мультиплексорлар ва демультиплексорлар тузилмасининг асосини ташкил килиши мумкин.

б) Частота бўйича ёки гетеродин усул билан зичланган ОТУТ га Линия трактларида тури манбаларнинг бошлангич кўп каналли сигналлар билан частота бўйича мультиплексирланадиган

узатиш тизимларида мълум частоталар полосалари ажратиб олинади. Бу ҳолда гурухли линия оптик сигналини олиш учун бир-бирига яқин жойлашган барқарор оптик элтувчилар керак бўлади. Бироқ оптик нурланиш частотасининг нобарқарорлиги, айниқса катта тезлик билан модуляцияланётганда, кўшни каналларнинг ишчи тўлқин узунликлари ўртасидаги спектр оралиқларининг ахборот сигналининг полосасидан кўп марта катта бўлишига олиб келади. Шунга кўра, ОТУТ да бир-бирига яқин жойлашган спектр каналларини олиш учун оптик элтувчининг тегишли силжиши ёрдамида турли манбалардан эмас, балки битта, лекин етарли даражада барқарор бўлган манбадан чиқаётган турли элтувчилардан фойдаланилади. Оптик элтувчиларни шакллантиришнинг бундай принципидан фойдаланиладиган зичлашни *частота бўйича ёки гетеродин усулда зичлаш* дейилади. Гурухли оптик сигнални шакллантириш принципини тушунтирувчи таркибий схема 4.6-расмда келтирилган.

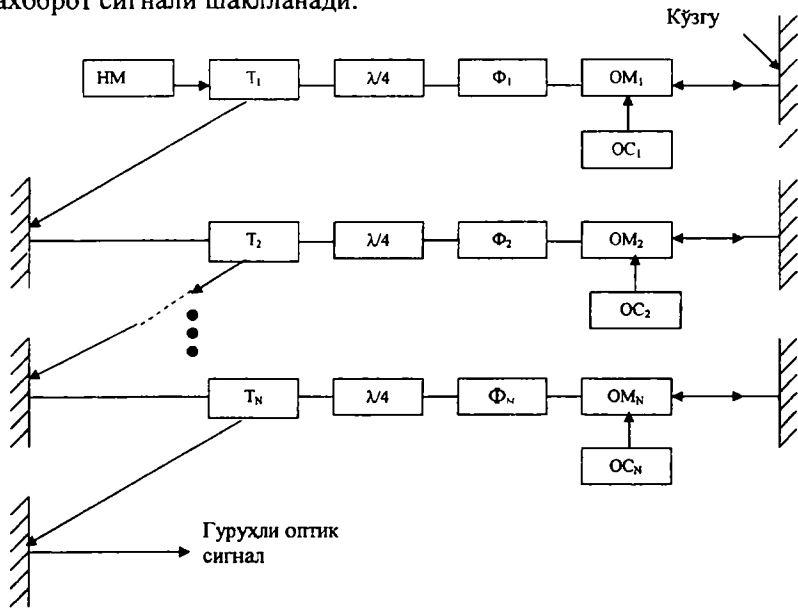
Оптик нурланиш манбаи (НМ) чиқишидан чиқаётган, таркибида f_1, f_2, \dots, f_n қатор элтувчилар бўлган оптик нурланиш Глан-Тейлор спектр призмасини ифодалайдиган T_1 таҳлиллагич, сўнгра эса $\lambda/4$ чорак тўлқинли призмадан ўтиб, биринчи каналнинг Φ_1 фильтрига келиб тушади. Бу фильтр биринчи каналнинг f_1 оптик элтувчисини OM_1 оптик модуляторга ўtkазади, бу ерда у ахборот оптик сигнални (OC_1) билан модулланади. f_2, \dots, f_N (яъни f_1 дан ташкари) частотали оптик нурланиш фильтр билан қайтарилади ва у T_1 таҳлиллагичга қайтиб келади.

Йўлида у иккинчи марта чорак тўлқинли призма орқали ўтиб, T_2 таҳлиллагичга келиб тушади. Биринчи каналнинг OM_1 да ахборот сигнални билан модуляциялаиган оптик элтувчиси кўзгудан қайтиб, у ҳам T_1 таҳлиллагичга келиб тушади.

Ярим тўлқинли призмадан икки марта ўтган оптик сигналнинг кутбланиш текислиги бошланғич тебранишнинг кутбланиш текислигига нисбатан $\pi/2$ га бурилади, шу сабабли ёргуллик дастаси призмада огиб, ундан чиқади. Кейин сигналнинг умумий оқими T_2 таҳлиллагичга келиб тушади, энди f_2 частотали оптик нурланиш модулланиб, бу жараён қайтарилади; Шундай қилиб, кабелнинг оптик толасига келиб тушадиган гурухли оптик сигнал шаклланади.

Таркибида қатор модуляцияланган оптик элтувчиси бўлган қабул қилинаётган гурухли оптик сигнал T_1 таҳлиллагичга келиб

тушади (4.7-расм), кейин эса биринчи каналнинг чорак тўлкинли призмаси ва фильтридан ўтиб, оптик аралаштиргич (OAP) га келиб тушади. Φ_1 фильтр фақат f_1 элтuvчи частотали оптик сигнални ўtkазади, бошқа частотали сигнал қайтиб, T_2 га келиб тушади. Оптик модуляцияланган f_1 элтuvчи частота OAP да маҳаллий гетеродин (Гет) частотасидек бўлиб кўпаяди, сўнгра полосали фильтр (ПФ) билан $f_{\text{орал}}$ оралиқ частота ажрагиб олинади ва у фотодетектор (ФД) га келиб тушади, унинг чикишида эса электр ахборот сигнални шаклланади.

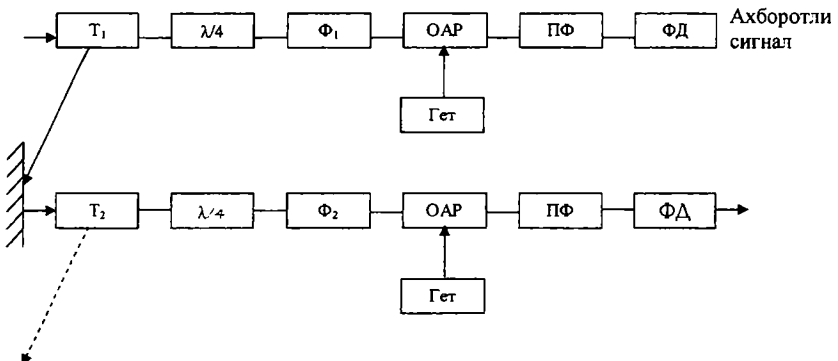


4.6-расм. Частота бўйича (гетеродин) зичланаётганда ҳосил бўладиган гурухли оптик сигнални шакллантириш схемаси.

Шундай қилиб, қабул қилиш гетеродин усул билан амалга оширилади. Сигнални барча бошқа каналларда детекторлаш юқоридагига ўхшашиб содир бўлади.

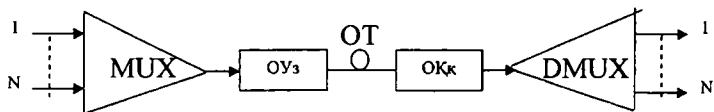
Частота бўйича (гетеродин) зичлаш усулининг афзаллиги шундан иборатки, бунда регенерацияланашнинг регенерация тармоғининг узунлиги қабул қилишнинг гетеродин усули хисобига 200 км гача етади, ОТ нинг ўтказиш қобилиятидан фойдаланиш коэффициенти анча ошади. Қутбланиши сақланган қабул қилиш ва

узатиш оптик трактининг, шунингдек, қатор қўшимча қурилмалар частотани сургичлар; оптик вентиллар, кутбланишни текши рувчилар, оптик кучайтиргичлар, частотани автосозлаш тизими в б. нинг бўлиши ушбу усулнинг камчиликлари ҳисобланади буларнинг ҳаммаси ўз навбатида ОТУТ ни анча мураккаб лаштиради ва унинг нархини оширади.



4.7-расм. Частота бўйича (гетеродин) зичланадиганда ҳосил бўладиган гурухли оптик сигнални қабул қилиш схемаси.

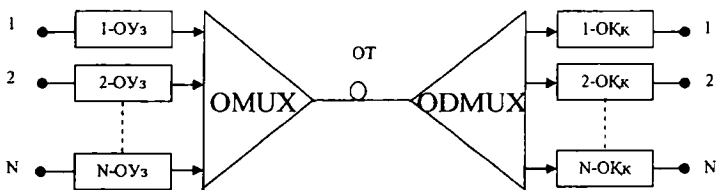
в) вақт бўйича зичланган (вақт бўйича мультиплексирланган РОТУТ га; унда бир неча ахборот ёки компонент оқимлар бирикимга бирлашади, ҳар бир компонент оқимни бир ОТ орқали узатиш учун уларга вақт интервали ажратилади. Бирлаштириш электр сигналлар сатҳида ёки оптик сигналлар сатҳида амалга оширилиши мумкин. Электр сигналлар сатҳидаги вақт бўйича мультиплексирлаш 4.8-расмда келтирилган, бу ерда қуйидаги белгилашлар қабул қилинган:



4.8-расм. Электр сигналлар сатҳидаги вақт бўйича мультиплексорлаш.

1...N-компонентли ахборот оқимлари манбалари; улар кўп каналли электр сигналларни ифодалайди. МИХ-вақтли

мультплексор, у гурухли электр сигнални ҳосил килиб, навбати билан компонентли кўп каналли электр сигналларни маълум вақт оралиғида умумий оптик узаткич (ОУз) га улади; ОТ-оптик тола; ОКк-оптик қабул қилгич, у оптик сигнални таркибида N компонентли кўп каналли электр сигналли гурухли электр сигналга ўзгартиради; ДМИХ-вақтли демультиплексор, қабул қилинган компонентли кўп каналли электр сигналларни тегишили $1\dots N$ қабул қилгичлар орқали тақсимлайди. Мультиплексор ва демультиплексор синхрон тарзда ишлаши керак. Компонентли ахборот оқимларининг каналлари частота бўйича ажратиласидаги узатиш тизими асосида ҳам, импульсли ва рақамли модуляция усуллари асосида ташкил қилинган узатиш тизими асосида ҳам шаклланиши мумкин.



4.9-расм. Оптик сигналлар сатқыдаги вакт бүйича мультиплексорлаш.

Оптик сигналлар сатхидаги вақт бүйіча мультиплексорлаш (зичлаш) схемаси 4.9-расмда көлтирилған, бу ерда күйидәгі белгилашлар қабул қилингандыктан: ОУз_{1...N}-N компонентли ахборот оқимлар (оптик сигналларға ўзгарған аналог ёки рақамлы күп каналли электр сигналлар)нинг оптик узатқици; ОМИХ- оптик мультиплексор, у ҳар бир ОУз дан чиқаётгандай оптик сигнални Δt , $2\Delta t, -N\Delta t$ вақт катталигига (бу ерда N-компонентли ахборот оқимлари ёки күп каналли оптик сигналлар сони) кечикитиришни, N күп каналли оптик сигналларни гурухли оптик оқимга бирлаштиришни ва уни оптик тола (OT) га йўналтиришни амалга оширади; ODMUX-оптик демультиплексор, у қабул қилишда тескари ўзгартиришларни амалга оширади.

Электр сигналлар сатхидаги вақт бүйича мультиплексорлашда ҳам, оптик сигналлар сатхидаги вақт бүйича мультиплек-

сорлашда ҳам қисқа (нано секундли) ёруғлик импульслари узатилиши керак. Бироқ субнаносекундли импульсларни узатиш ОТУТ нинг оптик узаткичлар ва қабул қилгичлар оптоэлектроң компонентларининг тезкорлигига ўта юқори, энг охирги чегарадагы талабларни қўяди. Бундан ташқари, оптик трактлардаги узатиш тезлиги ва унинг кенг полосалилиги ОТ нинг дисперсия хусусиятлари билан чекланади.

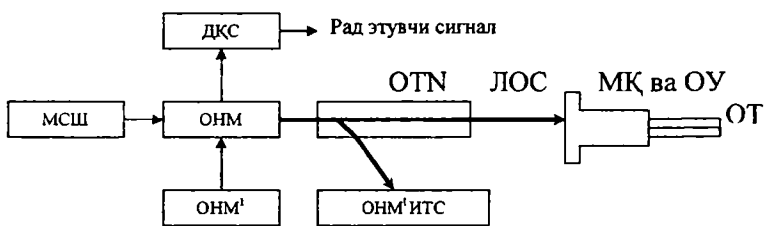
ОТ нинг ўтказиш қобилияtlаридан фойдаланиш коэффициентининг катталашиши (узатиш тезлиги 16 ва ундан юқори Гбит/с гача эришилди) ва оптик алоқа тармогининг тўлиқ яратиш имкониятининг мавжудлиги вакт бўйича мультиплексорлашни асосий афзалликлари ҳисобланади.

4.4. Оптик узатиш тизимларининг асосий тугунлари

Оптик линия тракти

4.4.1. Оптик узаткичлар

ОТУТ нинг оптик узаткичи электр сигналларни оптик сигналларга ўзгартиришни амалга оширувчи электрон оптик ўзгартиргич-яхлит ҳолда узатувчи оптик модуль (УОМ) шаклида тузилади.



4.10-расм. Оптик узаткичнинг умумий тузилиш схемаси.

Узатувчи оптоэлектрон модул (УОМ) нинг умумий тузилиш схемаси 4.10-расмда келтирилган, бу ерда куйидаги белгилашлаф қабул қилинган:

МСШ-модуляцияловчи сигнални шакллантиргич, у боғловчи ускунанинг («Оптик толали узатиш тизимининг умумий тузилиш схемаси» даги 4.1-расмга қаранг) чиқишидан чиқаётган оптика модулятор ёки оптик нурланиш манбайнинг оптималь иш тартибини таъминловчи ускунага келиб тушадиган сигнални ўзгартиришни

амалга оширади. ОНМ-оптик нурланиш модулятори; бу ерда оптик нурланиш параметрларидан бири (жадаллиги, частотаси, фазаси, күтбланиши ва бошқалар) ни модуляциялаш амалга оширилади; ОНМ¹- оптик нурланиш манбаи; ОТ- оптик тармоқлагич, у оптик сигнални ОНМ¹ ИТС-оптик нурланиш манбаи иш тартибининг стабилизаторига йўналтиради; ЛОС-линия оптик сигнални (оптик кабел орқали узатиладиган модуляцияланган оптик нурланиш); ДКС-оптоэлектрон модулнинг иш қобилиятини текширишга мўлжалланган диагностика қурилмасининг схемаси; МҚ ва ОУ-оптик сигнални оптик кабелга киришини таъминловчи мословчи қурилма ва оптик улагич; ОТ-оптик тола. Оптик нурланиш манбаи УОМ нинг ишлашини сифат жиҳатидан аниклайдиган асосий блок ҳисобланади.

4.4.2. Оптик нурланиш манбаларига қўйилган талаблар, уларнинг параметрлари ва тавсифлари

Оптик нурланиш манбаларига қўйидаги талаблар қўйилади:

- оптик нурланишнинг тўлқин узунлиги оптик толанинг шаффофлик дарчаларидан бири билан бир хил бўлиши керак;
- чиқаётган нурланишнинг куввати ва унинг оптик толага кириш эффективлиги етарли даражада юқори бўлиши керак;
- оптик нурланишни турли усувлар билан модуляциялаш имконияти мавжуд бўлиши керак;
- етарли даражада узоқ вакт хизмат қилиши керак;
- электр энергиядан иложи борича кам фойдаланиб, юқори самарадарликка эришиш керак;
- жуда кичик габарит ва огириликка эга бўлиши керак;
- нархининг ўрта миёна бўлишини, параметрлари ва тавсифлари қайта тикланувчанликларининг юқори сифатли бўлишини таъминловчи ишлаб чиқариш технологияси содда бўлиши керак.

Бу талабларни ёруғлик тарқатувчи диодлар (ЁТД) ва яримўтказгич лазер диодлар (ЛД) асосида қурилган оптик нурланиш манбалари анча тўлиқ қаноатлантиради.

Кўйидагилар оптик нурланиш манбанинг асосий параметрлари ҳисобланади:

- 1) λ_0 оптик нурланишнинг тўлқин узунлиги, мкм; у оптик тола сўниш тавсифининг минимумларидан бирига тўғри келади;

- 2) $\Delta\lambda$ оптик нурланишнинг спектр кенглиги, нм;
- 3) W оптик нурланишнинг қуввати, мВт ёки р оптик нурланиш қувватининг мутлақ сатҳи, дБм;
- 4) $I_{\text{ый}}$ оптик нурланиш манбанинг уйғотиш токи, мА; у орқали барқарор ёргулар нурланишини таъминловчи токнинг минимал қиймати тушунилади;
- 5) нурланиш эффективлиги, яъни оптик нурланиш манбанинг фойдали иш коэффициенти (ФИК) орқали қўйидаги кўринишдаги нисбат тушунилади:

$$\eta = \frac{W_0}{W_{\text{ист}}} \cdot 100 \%,$$

бу ерда W_0 - оптик нурланишнинг қуввати; $W_{\text{ист}}$ - оптик нурланиш манбанинг электр энергиянинг ташқи манбаидан истеъмол қилган қуввати;

6) $t_{\text{ыс}}$ оптик нурланиш импульсининг ўсиш вақти, бу вакт давомида унинг амплитудасининг номинал қиймати 0,1 дан 0,9 гача катталашади;

7) С ахборотни максимал узатиш тезлиги, Мбит/с ёки $F_{\text{мод}}$ модуляциялаш частотаси, МГц;

8) оптик нурланиш манбаларининг шовқини.

4.5. Оптик қабул қилгичлар

Яхлит ҳолда қабул қилувчи оптоэлектрон модуль (ҚҚОМ) кўринишида ясаладиган оптик қабул қилгичнинг умумий тузилиш схемаси 4.11-расмда ифодаланган, бу ерда қўйидаги белгилашлар қабул қилинган:

ОК-оптик кабел; ОУ-оптик улагич; ФД-фотодиод ёки фотодетектор; ДКШК-дастлабки кам шовқинли кучайтиргич. КАРҚК-кучайтиришни автоматик ростлайдиган курдатли кучайтиргич; ФК-фильтр-корректор.



4.11-расм. Оптик қабул қилгичнинг умумий тузилиш схемаси.

Оптик кабел (ОК) нинг чиқишидан чиқаётган оптик сигнал оптик улагич (ОУ) орқали фотодетектор (ФД) га келиб тушади, бу ерда унинг электр сигналга ўзгариши содир бўлади. ФД чиқишида электр сигнал жуда кичкина бўлиб, у турли кўринишдаги шовқинлар билан кузатилади. Сезиларли даражада йўқотишларсиз кучайтириш учун шовқиндан ҳимояланганликда дастлабки кам шовқинли кучайтиргич (ДКШК) дан фойдаланилади.

Кучайтирилган электр сигнал шундан кейин кучайтиришни автоматик ростлайдиган қудратли кучайтиргич (КАРҚК) билан кучайтирилади ва сўнгра фильтр-корректор (ФК) ёрдамида халакитни фильтрлаш ва электр сигнал кўринишини тўғрилаш амалга оширилиб, у ОТУТ қабул қилиш трактининг boglovchi ускунасига узатилади («Оптик толали узатиш тизимининг умумий тузилиш схемаси»даги 4.1-расмга к.). Оптик сигнални тегишли кўринишдаги электр сигналга ўзгартирувчи оптоэлектрон асбоб-фотодетектор ОТУТ оптик қабул қилгичининг асосий элементи хисобланади.

4.6. Оптик элтувчи модуляторлар

Оптик элтувчини монохроматик оптик нурланишнинг электр майдони сифатида тасаввур қилиш мумкин, унинг белгиланган фазовий координаталардаги оний киймати кўидагига teng:

$$E(t) = E_M \cos(\omega_0 t + \phi_0), \quad (4.1)$$

бу ерда E_M - майдон амплитудаси; ω_0 ва ϕ_0 - оптик элтувчининг частотаси ва фазаси. Шундай қилиб, оптик нурланиш амплитуда, частота, оний фаза ёки кутбланиш билан тавсифланади. (4.1) ифоданинг квадратини оптик нурланишнинг оний жадаллиги дейилади:

$$E(t)^2 = E_M^2 \cos^2(\omega_0 t + \phi), \quad (4.2)$$

бу ерда E_M^2 - жадалликнинг амплитудавий киймати.

Оптик нурланиш амплитудаси, частотаси, фазаси (ёки кутбланиши) ва жадаллигининг бошқарувчи-модуляцияловчи сигнал таъсирида ўзгаришини модуляциялаш дейилади. Модуляцияловчи сигнал электрик (*ток, кучланиш*), акустик, механик ва оптик сигнал бўлиши мумкин. Оптик нурланиш параметрларини модуляциялашнинг турли усувлари мавжуд.

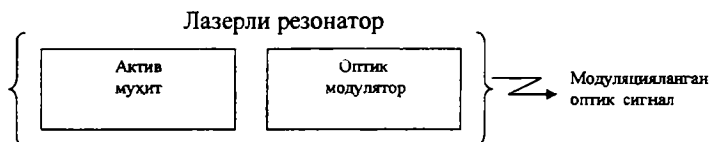
Улардан биринчиси- бу тўғридан-тўғри ёки бевосита модуляциялаш бўлиб, бунда лазер диод (ЛД) ёки ёруғлик тарқатувчи диод (ЁТК) нурланишларини модуляциялашга дам бериш токи ёки силжиш токини ўзгартириш орқали эришилади (4.12 а-расм).



а) тўғридан-тўғри ёки бевосита модуляциялаш



б) ташқи модуляциялаш



в) ички модуляциялаш

4.12-расм. Оптик нурланишни модуляциялаш.

Бу ўзгаришлар электронларнинг р-п орқали инжекциялашишини бошқаради ва чиқаётган оптик нурланишнинг жадаллигини кенг чегарада ўзгартиради. Модуляциялаш частотасини чеклаш эркин элтувчиларни генерациялаш ва рекомбинациялашнинг доимий вақтига, шунингдек, қўзгатиш занжирларидағи сифимларга боғлик бўлади.

Бевосита модуляциялаш нурланиш жадаллигининг ўзгартиришдан ташқари, ЛД резонаторлари айрим модаларининг тўлкин узунлиги ва амплитудасини ўзгартириб, нурланиш спектрига динамик таъсир қиласи, шуни ҳам эътиборга олиш керакки, нурланувчи мода сони қанча кам бўлса, бу таъсир шунча сезиларли бўлади. Шу сабабли ташқи модуляторлардан фойдаланиш зарурати пайдо бўлди.

Иккинчи усул-модуляцияланмаган ёргулик манбаининг нурланишини модуляциялаш. Бу ташқи модуляциялашдир (4.12.б-расм,,). Ташқи модуляциялашда бошқарувчи сигналнинг оптик нурланишга таъсир қилиши албатта, шарт. Бунинг учун оптик модулятор керак.

Учинчи усул-ички модуляциялаш бўлиб, бунда нурланишнинг ўзгариши лазер резонатори, масалан, Фабри- Пере резонатори ичига жойлаштирилган ва унинг асллигини ўзгартирувчи тегишли оптик модулятор ёрдамида бевосита оптик нурланиш манбаида бу нурланишни шакллантириш жараёнида содир бўлади. Баъзан оптик нурланишни модуляциялашнинг бундай турини автомодуляциялаш дейилади.

Оптик узатиш тизимларида модуляцияланган оптик сигнални қабул қилишнинг икки усулидан фойдаланилади: 1) жадаллиги бўйича модуляцияланган оптик нурланишни тўғридан-тўғри ёки бевосита демодуляциялаш ва 2) оптик сигналларни когерент қабул қилиш усулидан, бунда частоталарни ўзгартиришнинг гетеродин ёки гомодин усулларидан фойдаланилади. Когерент қабул қилиш усулида сигналларни оралиқ частота бўйлаб модуляциялашнинг турли хиллари билан синхрон ва носинхрон демодуляциялаш мумкин.

Оптик элтувчини модуляциялашни амалга оширувчи курилмаларни *оптик модуляторлар* дейилади.

4.7. Оптик линия трактининг умумий тузилиш схемаси

Оптик сигнал оптик кабель (ОК) орқали ўтаётганда, электр сигналлар металл кабеллар орқали узатилаётгандагига ўхшаш, ёргулик нурланишининг оптик толали (ОТ) материалда ютилиши ва сочилиши туфайли ўзининг хусусий йўқотишларига асосланган сўнишга дучор бўлади. Бу йўқотишларнинг спектрга боғлиқлиги

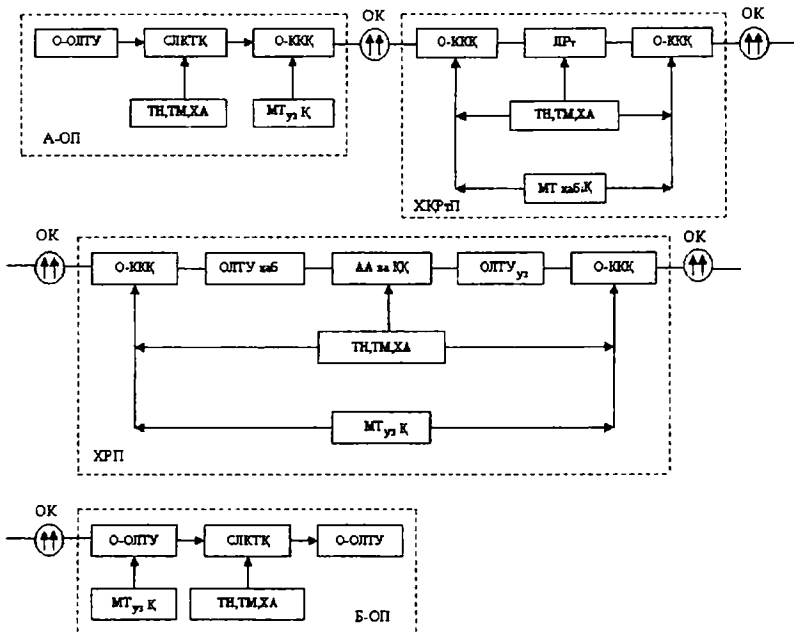
сигналларнинг амплитуда-частотавий (қисқача частотавий) бузилишларига, демак, улар шаклларининг бузилишига сабаб бўлади.

ОТ материаллардаги дисперсия ҳодисалари сигналнинг спектр ёки мода ташкил этувчиларининг вақт мобайнида сочилишининг, яъни уларнинг ҳар хил вақтда тарқалишининг содир бўлишига олиб келади. ОТ дисперсияси (оптик нурланишнинг турли ташкил этувчилари гурухли тезликларининг фарқи) оптик импульсли сигналлар шакли ва давомийлигининг ўзгаришига, яъни уларнинг кенгайишига олиб келади. Бу бузилишлар фаза-частотавий (қисқача фазавий) бузилишларга ўхшаш бўлиб, импульсли сигналлар узатилаётганда бузилишларнинг берилган маълум қийматларида символлараро ёки интерференцион халақитларни ҳосил килиши мумкин.

Шундай килиб, оптик сигналлар ОТ орқали ўтганда чизиқли: частотавий ва фазавий бузилишлар кузатилади. Бундан ташқари, оптик сигналлар ОТ орқали ўтаётганда ОКнинг курилган узунлигига ва ОТУТ таркибидаги ажратувчи ва ажратмайдиган улагичларда уларнинг сўниши ва қайтиши содир бўлади.

Маълум тўлқин узунлигидаги оптик нурланишни узатишга мўлжалланган ва ёргулек оқимининг сўнишини компенсациялаш, сигналларнинг бузилишларини тузатиш, жоиз ҳимояланганлик ёки хатонинг бўлиш эҳтимоллигининг минимал бўлишини таъминлайдиган техник курилмалар мажмууни оптик линия тракти-ОЛТ дейилади.

ОЛТ ни умумий тузилиш схемаси 4.13-расмда келтирилган, у ерда куйидаги белгилашлар қабул қилинган: А(Б)-ОП- охирги пункт [охирги станция (канал ҳосил килувчи, ОЛС оптик линия сигналини уловчи ва шакллантирувчи барча ускуналар мажмуасини ўзида мужассамлаштирган ОТУТ)]; ОЛТУ- охирги пунктнинг ОЛТ ускунаси, бу ерда параметрлари оптик толали (ОТ) узатиш тизимининг параметрларига ўта мос бўлган ОЛСнинг шаклланиши, шунингдек сигнални мумкин қадар кам йўқотишлар ва бузилишлар билан ОТ га киритиш содир бўлади.



4.13-расм. Оптик линия трактининг умумий тузилиш схемаси.

ТМ-телеинженерика курилмалари; ХА-турли типдаги ва турли мақсаддага мўлжалланган (тармоқ, станция, магистрал) хизмат кўрсатувчи алоқа курилмалари; МТ_{у3}К-хизмат кўрсатмайдиган ретрансляцион пункктлар (ХКР_ТП) ни масофадан таъминловчи узатиш курилмалари; пунктларнинг электр таъминоти оптик кабелнинг металл симлари орқали амалга оширилади; О-ККК-линия ОКни хизмат кўрсатувчи ва хизмат кўрсатмайдиган охирги, ретрансляцион пунктларга киритиш курилмаси; ЛРТ-ажратувчи ва ажратмайдиган бирикмаларни, ОК ни, оптик нурланишни киритишибекариш курилмаларидаги сўнишни компенсациялашни, оптик ва электр сигналларнинг кўринишини тузатишни, бошлангич сигналларда вақт ва спектрга оид муносабатларни тиклашни амалга оширувчи линия ретранслятори; ретранслятор электр сигналнинг оптик кучайтиргичи сифатида ҳам ёки регенератори сифатида ҳам ишлатилиши мумкин. МТ_{каб}К-ХКР_ТП ларни масофадан таъминловчи қабул қилиш ва тақсимлаш курилмаси; ОЛТУ_{каб(у3)}-хизмат кўрсатувчи ретрансляцион пункт (ХКР_ТП) даги ОЛТ нинг қабул

килувчи ва узатувчи ускунаси; АА ва КҚ-ХРтП ёки ОПда (ХКРтП да ҳам бўлиши мумкин) каналлар гурухини ажратувчи қайтадан қабул килувчи аппаратура.

ХРтП ва ХКРтП нинг асосий элементи линия ретранслято́р ҳисобланиб, у оптик сигнални амалда белгиланган сиф кўрсаткичлари билан исталган масофага узатишни таъминлайд Умуман олганда ОЛТ ва ОТУТ нинг асосий техник-иктисоди кўрсаткичлари ЛРТ га боғлиқ бўлади.

ОЛТ ва унга тегишли ЛРТ нинг тузилиши оптик ва элек сигналлар (аналог, импульсли, рақамли ва б.) ни узатишни танланган усуллари, модуляциялаш (ИМ, АМ, ЧМ, ФМ бошқалар) ва қабул қилиш (бевосита детекторлаш, когерент қабулиш ва бошқалар) турлари орқали аниқланади. Хозирги пайт, телекоммуникация тармокларида нурланиш жадаллигини анал ёки рақамли электр сигналлар орқали оддий ва ишончли тарз, бевосита модуляциялашга эга ОТУТ ва жадаллиги бўйича модуляцияланган оптик нурланишни р-и-п ёки кўчкили фотодиодда ёрдамида бевосита детекторлаш кенг суратда тарқала бошлади.

Оптик линия трактлари, худди ОТУТ сингари, рақамли аналог хилларга бўлинади.

Импульс-кодли (ИКМ) ёки дельта модуляция (ДМ) ёрдами, шакллантирилган рақамли электр сигнал билан жадалли модуляцияланадиган (бошқариладиган) ёруғлик оқими узатиладиган трактни рақамли оптик линия тракти (РОЛТ) дейилади.

Аналог АМ, ЧМ ва ФМ ёки АИМ, КИМ ва ФИМ ёрдами, шакллантирилган аналог электр сигнал билан жадалли модуляцияланадиган ёруғлик оқими узатиладиган трактни аналог оптик линия тракти (АОЛТ) дейилади.

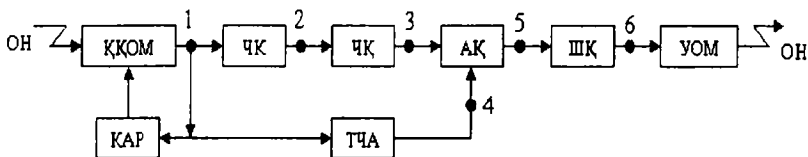
Бундай равишда таснифлаш ниҳоятда шартли бўлиб, тегишли материалларда содир бўладиган электр ва акусти ҳодисалар асосида яратиладиган модуляторлар билан оптика нурланиш параметрларини модуляциялашнинг келажакда кўз тутилган усулларини қамраб ола олмайди.

Хозирги пайтда оптик нурланишни бевосита модуляцияла оладиган ва бевосита детекторлай оладиган рақамли оптик толај узатиш тизими кенг миқёсда тарқалганилиги сабабли, келгуси рақамли узатиш тизими (РУТ) нинг одатдаги атамадан: регенератор (ретранслятор ўрнига), регенерация тармоғи (ретрансляция тармоғ ўрнига), хизмат кўрсатувчи (ХП) ёки хизмат кўрсатмайдиган (ХКП)

регенерация (ретрансляция ўрнига) пунктларидан фойдалана бошланади.

Рақамли линия регенераторининг умумий тузилиш схемаси 4.14-расмда келтирилган, бу ерда қуйидаги белгилашлар қабул килинган:

ОН-оптик кабелдан келувчи оптик нурланиш; ҚҚОМ-оптик нурланишни тузатилган ва кучайтирилган электр сигналга ўзгартырувчи қабул қилувчи оптик модуль; ЧК-электр сигналнинг чўқки кийматларини, демак, аддитив халақитларни ҳам киркадиган чеклагич-кучайтиргич; ЧК-чегаравий қурилма; АК- асосий қурилма; ТЧА-такт частотани ажраткич; ШК-берилган амплитуда, давомийлик ва шаклга эга импульсларни шакллантирувчи қурилма; УОМ-электр сигнални оптик нурланишга ўзгартырувчи узатувчи оптик модул.

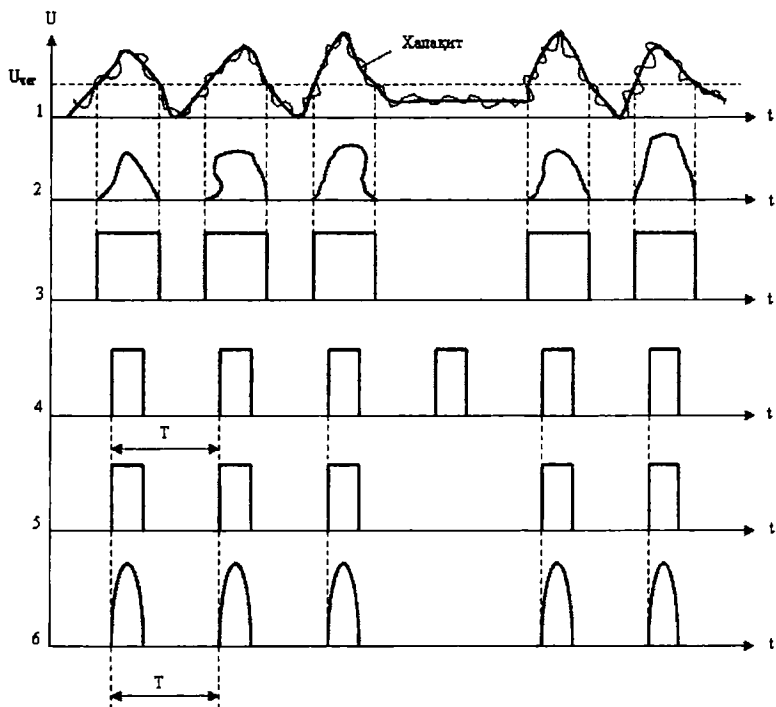


4.14-расм. Рақамли линия регенераторининг умумий тузилиш схемаси.

Регенератор элементларининг вазифаси унинг ишлашининг вакт бўйича диаграммасини кўриб чиқишидан иборатdir (4.14-расм). Бу ерда сигналнинг регенератор схемасининг турли нуқталаридаги 1-6 шакллари кўрсатилган (4.14-расмга қаранг). Электр сигнал аддитив халақит билан бирга ҚҚОМ нинг чиқишидан ЧК га келиб тушади (4.14-расмдаги 1-эгри чизиққа қаранг) ЧК да бу сигналнинг кучайиши ва унинг амплитудасининг $U_{\text{чек}}$ киймат билан чекланиши содир бўлади. Агар кириш сигнални $U_{\text{чек}}$ чегаравий сигналдан катта бўлса, у ҳолда ЧК нинг чиқишида сигнал пайдо бўлади, агар кириш сигнални $U_{\text{чек}}$ дан кичик бўлса, у ҳолда ЧК чиқишида сигнал пайдо бўлмайди, демак, халақитларнинг бир қисмини пасайтириш содир бўлади (4.14-расмдаги 2-эгри чизиққа қаранг).

Аддитив халақитлардан озод бўлган сигнал ЧК чиқишидан ҚҚнинг киришига келиб тушади (4.14-расмдаги 3-эгри чизиққа қаранг).

ТЧА чиқишидаги сигнал $f_t=1/T$ тактли частота билан тақрорланувчи импульсларнинг даврий кетма-кетлигини ифодалади (4.14-расмдаги 4-эгри чизикқа қаранг), бу ерда T импульсларнинг тақрорланиш даври.



4.14-расм. Рақамли линия қайд қылғичи ишлашининг вақт бўйича диаграммаси.

Агар АҚ нинг киришларидан бирига ЧК нинг чиқишидан келаётган ахборот кетма-кетлиги (4.14-расмдаги 3-эгри чизикқа қаранг), бошқа киришига эса импульсларнинг тект кетма-кетлиги берилса (4.14-расмдаги 4-эгри чизикқа қаранг), уларнинг бир-бирига мос бўлиш ҳолида АҚ нинг чиқишида ШК ни ишга тушириш учун зарур бўлган маълум амплитудали ва давомийликли импульслар пайдо бўлади (4.14-расмдаги 5-эгри чизикқа қаранг).

ШК да импульслар шаклиниң түлиң регенерацияланиши (қайта тикланиши) содир бўлади (4.14-расмдаги б-эгри чизикқа қаранг), сўнгра у УОМ киришига келиб тушади, у ерда оптик нурланишни модуляциялаш ёки электр сигналниң тегишли тўлкин узунликли ва жадалликли оптик сигналга ўзгариши амалга оширилади.

ТЧА ишлаётгандаги нуқсонлар туфайли содир бўладиган фазавий титрashлар (флуктуациялар) ни камайтириш учун, ТЧА чиқишидаги импульсларнинг даврий кетма-кетлиги ЧК чиқишидаги коррецияланган импульслар билан, албатта, фазаланган бўлиши керак.

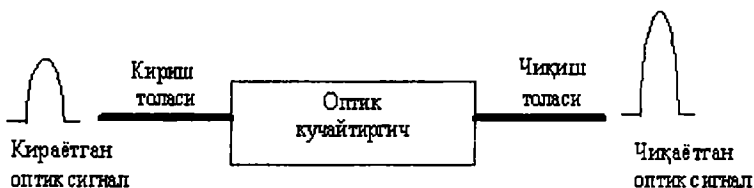
Чегаравий қурилма ва ЧК регенераторнинг асосий элементлари хисобланиб, улар регенераторнинг халақитга бардошлилигини таъминлайди ҳамда улар $U_{\text{чег}}$ чегаравий кучланиш ва барқарор кучайиш аниқ белгиланган бўлишини талаб қиласди.

Чегаравий кучланишнинг исталган томонга ўзгариши регенераторнинг халақитга бардошлилигини пасайтиради, бу ЧК киришидаги тузатилган импульсларнинг максимал қийматлари билан ЧК нинг чегаравий кучланиши ўртасидаги оптималь муносабатнинг бузилишига олиб келади. Бундай оптималь муносабатни доимий саклаб туриш учун регенераторда кучайишни автоматик ростлаб турувчи ускуна (КАР) кўлланилади (4.14-расмга қаранг), бунда бошқарувчи сигнал сифатида ЧК чиқишидаги импульсларнинг чўққи қийматидан фойдаланилади.

4.8. Оптик кучайтиргичлар

Оптик сигналларнинг кучайиш ҳодисасига лазер қурилмалардаги жараёнлар тадқиқ қилинаётганда улар билан биргалиқда содир бўладиган ҳодиса сифатида қаралган. Бироқ оптик тола техникаси ва технологиясининг ривожланиши билан 80-йилларнинг бошида у оптик кучайтиргичлар (ОК) да амалга ошириладиган мустакил йўналишга айланиб, ОТУТ линия трактларининг ретрансляторларини куришда борган сари кўп кўлланила бошлади.

Юқорида кўриб ўтилган регенератордан фарқли равища, оптик кучайтиргич эптоэлектрон ўзгартиришни амалга оширмайди, балки оптик сигнални дарҳол кучайтиради (4.15-расмга қаранг).



4.15-расм. Оптик кучайтиргич.

Оптик кучайтиргичлар кириш сигналини, шунингдек шовқинни бирдай кучайтиради. Бундан ташқари, улар чиқаётгай оптик сигналга ўзининг шовқинларини киритади.

Оптик кучайтиргичлар бир вақтнинг ўзида турли тўлқи узунлигидаги бир неча оптик сигналларни кучайтириш зонаси дея аталадиган маълум тўлқин интервали чегарасида кучайтириши мумкин.

Оптик кучайтиргичлар, худди лазерларга ўхшаб, индукцияланган нурланиш принципидан фойдаланади. Оптик кучайтиргичнинг беш типи мавжуд.

1.Фабри-Перо кучайтиргичи. Кучайтиргичлар ярим шаффоф кўзгу деворли яssi резонатор билан жиҳозланган. Улаf ўта кисқа ($1,5 \text{ ГГц}$), лекин спектр диапазони кенг (800 ГГц) миқёсдек ўзгарадиган юқори кучайтириш коэффициентига (25 дБ гача) эга. Бундан ташқари, бундай кучайтиргичлар оптик сигналнин кутбланишини сезмайди ва бошқа ташкил этувчиларни кучли пасайтириши (5 ГГц интервал чегарасидан ташқарида 20 дБ гача кучсизланади) билан тавсифланади.

Зичланган спектрли кўп каналли кириш каналлари (WDM)дан фақат маълум тўлқин узунлигидаги бир спектрли канални кучайтириш учун тавсифларига қараб ҳамиша қайтада ясалиши мумкин бўлган Фабри-Перо кучайтиргичлари демультиплексорлар сифатида ишлатилишига жуда қўл келади.

2. Бриллюэн масофасидан фойдаланувчи толали кучайтиргичлар. f_1 частотали оптик тўлқин энергияси f_2 силжига частотали янги тўлқин энергиясига ўтганда, кремний толасидек вужудга келадиган ноцизикли эффект кучайтирилган Бриллюэн масофаси ҳисобланади.

Агар кремний толасида f_1 частотада кучли дам бериш амалга оширилса, у ҳолда кучайтирилган бриллюэн масофаси f_2 частотали

кириш сигналини кучайтиришга қодир бўлади. Кириш сигнали тор диапазонда тўпланган бўлиб, бу хато килиши 1,5 ГГц га тенг канални танлашга имкон беради.

3. Раман масофасидан фойдаланувчи толали кучайтиргичлар. Бриллюэн масофасидан фойдаланган кучайтиргичларга ўшаб, бу кучайтиргичлар ҳам ночизикли эфектни амалга оширади. Бироқ бу ҳолда сигнал тўлкини билан дам бериш тўлкини ўртасидаги частотавий силжиш ($|f_2-f_1|$) катта, чикишдаги кучайишнинг спектр диапазони кенг бўлиб, бу WDM тизим бир неча каналларининг баравар кучайишига имкон беради. Кучайтирилаётган спектр каналлар ўртасида пайдо бўладиган катта ўзаро ўтувчи халакитлари бундай каналларни ишлаб чиқаришдаги асосий муаммони ифодалайди.

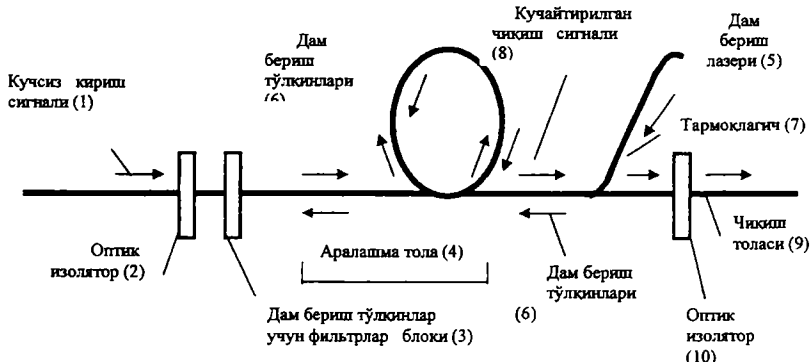
4. Яримўтказгичли лазерли кучайтиргичлар (ЯЛК). Бу кучайтиргичлар яримўтказгич лазерлардаги актив мухитга эга бўлиб, лекин уларда кўзгу резонаторлари бўлмайди. Френел кайтишларни камайтириш мақсадида кучайтиргич актив мухитининг иккала томонидан тегишли синдириш кўрсаткичли $\lambda/4$ калинликка эга маҳсус қоплама суртилади.

5. Араплашма толали кучайтиргичлар. Бу кучайтиргичлар айниқса кенг тарқалган бўлиб, ёруғлик сигналини кенг спектр диапазонида кучайтира олганлиги учун, улар тўлиқ суръатда оптик тармоклар технологиясининг асосий элементлари ҳисобланади.

Бундай кучайтиргич схемаси 4.16-расмда келтирилган.

Кучиз кириш сигнали (1) ёруғликни тўғри йўналиш бўйлаб-чапдан ўнгга ўтказувчи, лекин сочилган ёруғликни тескари йўналиш бўйлаб ўтказмайдиган оптик изолятор (2) орқали ўтади, сўнгра тўлкин узунлиги дам бериш тўлкин узунлигига тенг ёруғлик оқимларини мухосаралайдиган, бироқ сигналнинг тўлкин узунлигига тенг ёруғлик оқими учун очик бўлган фильтрлар блоки (3) орқали ўтади.

Кейин сигнал нодир ер элементларидан ташкил топган араплашма билан легирланган толали галтак (4) ка келиб тушади. Тола бундай соҳасининг узунлиги бир неча метрни ташкил этади. Толанинг бу соҳаси қарама-қарши томонда ўрнатилган, етарли даражада кисқа тўлкин узунлигидаги яримўтказгич дам бериш лазери (5) нинг кучли узлуксиз нурланишига дучор бўлади.



4.16-расм. Арадашма толали оптик кучайтиргичлар.

Дам бериш тўлқин узунлигидаги (6) бу лазер (5) нини нурланиши арадашма атомларини қўзғатади, уларнинг кўзгалгањ ҳолати асосий ҳолатга спонтан тарзда ўтиш учун катта релаксация вақтига эга. Бироқ кучисиз сигнал пайдо бўлганда арадашма атомларининг кўзгалган ҳолатдан асосий ҳолатга индукциялангањ ўтиши ўтишни келтириб чиқарган сигналнинг тўлқин узунлиги ва фазасига тенг тўлқин узунлик ва фаза билан ёруғликнин нурланиши орқали содир бўлади. Селектив тармоқлагич (7) кучайтирилган фойдали сигнал (8) ни чиқиш тола (9) сига йўналтиради. Чиқишдаги кўшимча оптик изолятор (10) чиқиш сегментидан тескари сочилаётган сигналнинг оптик кучайтиргичнинг актив соҳасига келиб тушишининг олдини олади.

Назорат саволлари ва масалалар

1. Оптик толали узатиш линиясининг асосий қисмини айтинг.
2. Оптик толанинг асосий афзалликларини айтинг. Уларнини ҳар бирига мисоллар келтиринг.
3. 300 МГц, 3000 МГц ва 30000 МГц электромагнит тебранишнинг эркин фазодаги тўлқин узунликлари қандай бўлади?
4. Ёруғлик тезлиги қаерда катта: ҳаводами ёки шишада?
5. Куйидаги тўлқин узунликли оптик нурланиш манбаидаги фотон частотаси ва энергиясини аниқланг: а) $\lambda=6328$ мкм, б)

$\lambda=1,059$ мкм ва в) $\lambda=10,6$ мкм. Жавоби: (а) $4,74 \cdot 10^{14}$ Гц, 1,96 эВ; (б) $2,83 \cdot 10^{14}$ Гц, 1,17 эВ ; (в) $2,83 \cdot 10^{13}$ Гц, 0,12 эВ.

6. Кўйидаги сўниш коэффициентларига эга толаларда тарқалаётганда оптик нурланишнинг қуввати 10 мартаға камаядиган масофани топинг: а) 2000 дБ/км; б) 20 дБ/км; в) 0,2 дБ/км.

7. Оптик нурланишнинг тўлқин узунлиги нимага боғлиқ бўлади?

8. Узатувчи оптик модулнинг умумий тузилиш схемасини ифодаланг.

9. Қабул қилувчи оптик модулнинг умумий тузилиш схемасини ифодаланг.

10. Оптик нурланишни бевосита модуляциялашнинг моҳияти. Унинг афзаликлари, камчиликлари ва кўлланиш соҳаси.

11. ОТУТ ракамли линия регенераторининг умумий тузилиш схемаси, унинг ишлашининг вақт бўйича диаграммаси.

12. EDFA типидаги оптик кучайтиргичнинг ишлаш принципи.

УБОБ. СИНХРОН РАҚАМЛИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ ТИЗИМЛАРИ

5.1. Синхрон рақамли тармоқлар

SONET/SDH синхрон рақамли технологиялар пайдо бўлгунг қадар яратилган ва қайта ишланган рақамли технологиялар асинхро эди. Чунки уларда марказий таянч манбадан ташқари синхронизацияланиш кўлтанилмас эди. Уларда битларнинг йўқолиши нафака ахборотларнинг йўқолишига, балки синхронизациянинг бузилишига ҳам олиб келарди. Натижада тармоқ якунидаги, йўқолган фрагментларни қайта узатиш билан синхронизацияни қайта тиклашдан кўра, локал тармоқлардаги каби нотўғри қабул қилинган фреймларни ташлаш юбориш осон эди. Бу шуни кўрсатадики узатилган ахборот орқага қайтмасдан йўқолиб кетади.

Амалда маҳаллий таймерлар, аниқ узатиш тезлигида сезиларли даражадаги оғишни бериши мумкин. Масалан [8], DS3 (44.736 Мбит/с) сигналлари учун турли манбалардаги бундай оғиш 1789 бит/с га етиши мумкин.

Синхрон тармоқларда барча маҳаллий таймерларнинг ўртача частотаси, аниқлиги 10^9 дан ёмон бўлмаган марказий таймерлац (манбалар)ни кўллаш хисобига ёки бир хил (синхрон) ёки синхронга яқин (плезиахрон) (бу DS3 учун 0,045 бит/с атрофид; тезликни оғиш имконини беради). Бундай ҳолатда фрейм ви мультифреймларни тенглаштириш зарурати унчалик қаттиқ эмас тенглаштириш диапазони эса етарли даражада тор. Шунингдек аниқ фрагментни ажратиш билан боғлиқ ҳолат (масалан, DS ёки E1), агар унинг фрейми тузилишида шу фрагментниң бошланишида кўрсаткич киритилса соддалашади. Кўрсаткичларни кўллаш, ташувчи контейнернинг ички тузилишини мустаҳкамлаш имконини беради. Кўрсаткичлар (фрейм ёки мультифрейм сарлав ҳалари)нинг буферда сақланиши ва хатоликлари коррекцияланган кодлар билан қўшимча ҳимояланганлиги, тармоқ бўйлаб узатилиладиган фойдали юклама (фрейм, мультифрейм ёки контейнер)ларни фавқулодда ички тузилиши локаллаштирилган мустаҳкам тизимни олиш имконини беради.

Юқорида баён этилганлар шуни кўрсатадики, синхрон тармоқлар, кўлланиладиган асинхрон тармоқларга нисбатан бир қатор афзаликларга эга экан. Уларнинг асосийлари қуйидагилар:

- тармоқнинг соддалиги. Синхрон тармоқларда бир кириш/чиқиши мультиплексор (пастки бандларда қараб чиқилади) оқимларни бевосита чиқариши (киритиши) мумкин (масалан, STM-1 (155 Мбит/с) фреймидан E1 (2 Мбит/с сигнални). Натижада битта кириш/чиқиши мультиплексор бир неча PDH мультиплексорларининг ўрнини боса олади, бу нафақат курилмаларнинг иқтисодий (унинг наменклатурадаги нархи бўйича) тежамкорлиги, балки уларни талаб қилинган жойда ўрнатиш, таъминот ва хизмати билан ҳам боғлиқдир;

- тармоқнинг ишончлилиги ва ўзини қайта тиклаши. Биринчидан, тармоқда оптик толали кабеллар кўлланилади, амалда ахборотларни узатишида электромагнит таъсиrlар мавжуд эмас; иккинчидан, тармоқ архитектураси ва уни мослашган ҳолда бошқариш химояланган иш режимини қўллаш имконини беради. Бунда сигналларнинг тарқалиши икки алътернатив йўл билан амалга ошади: сигнал узатиладиган бирорта йўл лат еганда бир зумда захирага уланиш, лат еган тармоқ тугунини айланиб ўтиш. Бу тармоқни ўз-ўзини қайта тиклаш имконини беради.

- мослашувчан тармоқ бошқаруви, бу етарли даражадаги жуда кўп кенг полосали бошқарув каналларининг мавжудлиги, тармоқ сатҳи ва элемент менеджменти билан боғлик бўлган компютерли иерархik бошқарув тизими, шунингдек каналларнинг динамик реконфигурациясини ва тармоқни функционаллаштириш ҳақидаги маълумотларни тўплаш билан биргаликда битта марказдан автоматик ҳолда масофадан бошқариш имкони билан боғлик;

- талаб бўйича ўtkazuvchanlik полосасини ажратиш. Олдин, амалга оширилиши мумкин бўлган хизматлар, олдиндан режалаштирилган ишончнома (масалан, бир неча кун олдин) бўйича (масалан, видеоконференцияни ўtkaziшда талаб қилинадиган канални чиқариш) амалга ошар эди, ҳозир эса бошқа (кенг полосали) каналга уланиш орқали саноқли дақиқаларда амалга ошади;

- ҳар қандай трафикни узатишида шаффофлик, бошқа технологияларда шаклланган, замонавий Frame Relay, ISDN и ATM технологияларини бириттирган ҳолда трафикларни узатиш учун виртуал контейнерларни қўллаш билан боғлик;

- кўллашнинг универсаллиги. Технологияни, нуқтадан-нуқта-гача минглаган каналларни 40 Гбит/с тезлиқда узатишни таъминловчи, глобал тармоқларни ёки глобал магистралларни яратишида кўлланиш мумкинлиги каби, ўнлаган локал тармоқларни бирлаштирувчи ҳалқали корпоратив тармоқлар учун ҳам кўллаш мумкин;
- кувватни оширишнинг соддалиги, аппаратурани ўрнатиш учун универсал устуннинг мавжудлиги, бир гурух функ-ционал блокларни олиб ўрнига (юкори тезликга мўлжалланган) янги блоклар гурухини кўйиш, иерархиянинг кейинги анча юкори тезликларига ўтиш имконини беради.

5.1.1. Синхрон рақамли иерархия тизимлари

Синхрон рақамли иерархия (СРИ) (**SDH**) да линия сигналлари беш босқичга эга синхрон рақамли мультиплексорларда (**STM**) – (*Synchronous Digital Multiplexer*) шаклланади.

Маълумотни рақамли тракт орқали юборувчи бундай блоклар **синхрон транспорт модуллари-STM** (*Synchronous Transport Module*) дейилади. Мультиплексорлар ёрдамида шаклланадиган транспорт модуллари беш босқичга бўлинади:

Биринчи босқич – **STM-1** (синхрон рақамли оптик линия трактда узатиш тезлиги 155 Мбит/с). бундай тезлик 2 Мбит/с тезликдаги 63 та рақамли сигналлар оқимини узатишни таъминлайди. Телефон частотали каналларнинг сони $63 \times 30 = 1890$ га тенг (Икки мегабитли оқимни иккита хизмат каналлари асосан хисобга олинмайди);

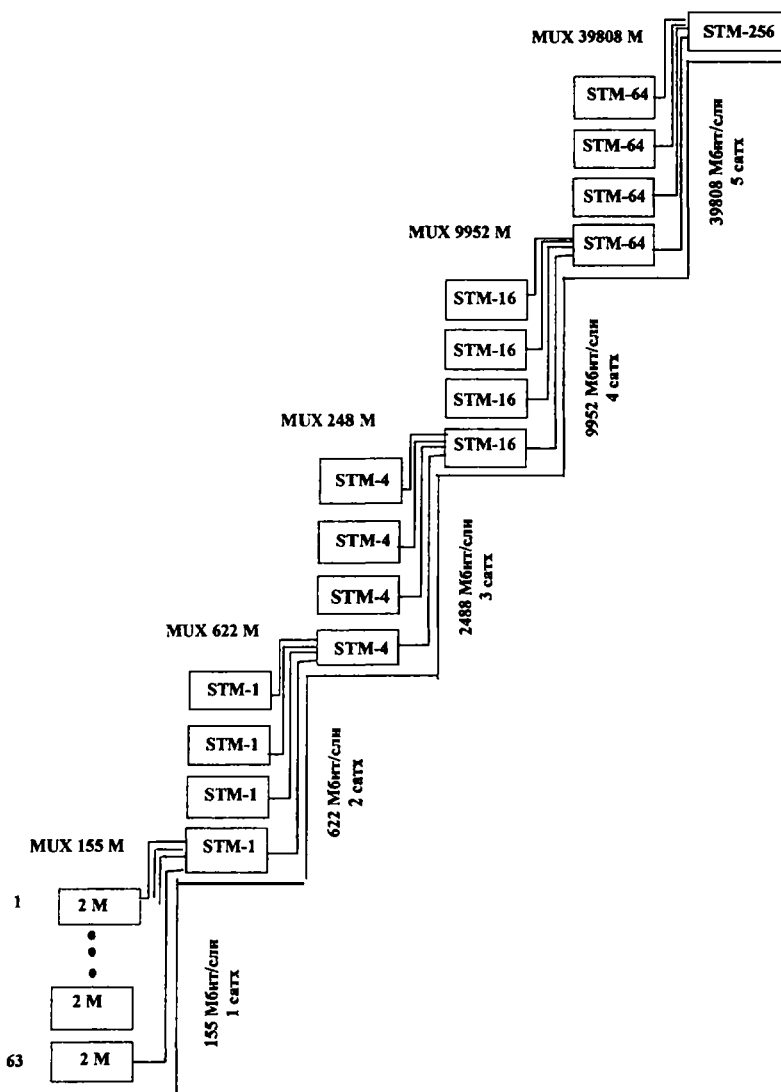
Иккинчи босқич – **STM-4** (синхрон рақамли оптик линия трактида узатиш тезлиги 622 Мбит/с). Бундай тезлик 4 та **STM-1** транспорт модулларини 155 Мбит/с тезлиқда узатишни таъминлайди. Телефон частотали каналлар сони $1890 \times 4 = 7560$ га тенг.

Учинчи босқич – **STM-16** (синхрон рақамли оптик линия трактида узатиш тезлиги 2488 Мбит/с). Бу 4 та 622 Мбит/с тезликдаги **STM-4** транспорт модулларини бирлашмасидир. Телефон частотали каналлар сони $1890 \times 16 = 30240$ га тенг.

Тўртинчи босқич – **STM-64** (синхрон рақамли оптик линия трактидаги узатиш тезлиги 9952 Мбит/с). 4 та **STM-16** транспорт модулларининг бирлашмаси. Телефон частотали каналлар сони $1890 \times 64 = 120960$ га тенг.

Бешинчи босқич – **STM-256** (синхрон рақамли оптик линия трактда узатиш тезлиги 39808 Мбит/с). 4 та **STM-64** транспорт модулларининг бирлашмаси. Телефон частотали каналлар сони

1890X250-402040 та тенг. 5.1-расмда синхрон рақамли сигналлар оқимининг таркибий тузилиши кўрсатилган.



5.1-расм. Синхрон рақамли оқимнинг таркибий тузилиши.

5.1.2. SDH да оқимларни умумий мультиплексорлаш схемаси

Синхрон рақамли иерархия-СРИ (ёки Synchronous Digital Hierarchy-SDH) нинг яратилиши рақамли узатиш тизимининг ривожланишида сифат жиҳатдан янги босқич ҳисобланади. СРИ технологияси маълум ҳажмдаги ахборотни элтиб бериш мақсадида стандартлаштирилган рақамли тузилмалар тўплами сифатида аниқланади ҳамда текшириш ва бошқаришни ўз ичига олган ҳолда ахборотни комплекс равишда кўчириш жараёни сифатида амалга оширилади. СРИ нинг узатиш тизимлари турли стандартлар ва сатхлардаги ПРИ нинг рақамли оқимлари (сигналлари) ни, шунингдек, янги электр алоқа хизматларини жорий қилиш билан боғлиқ бўлган кенг полосали сигналларни элтиб беришга мўлжалланган.

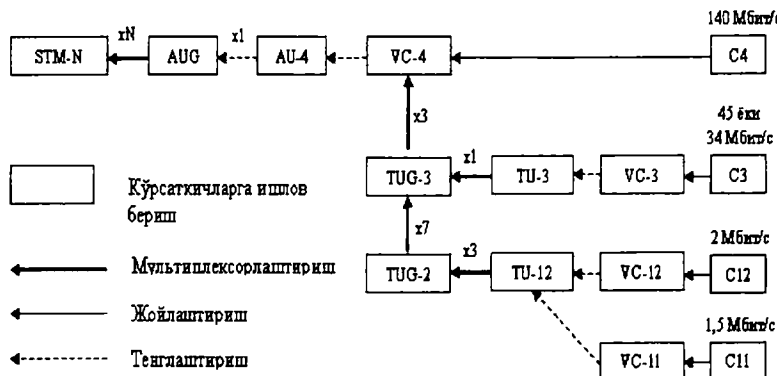
Плезиахрон рақамли иерархия (ПРИ) дагига ўхшаб, СРИ нинг ҳар бир сатҳида гуруҳли сигнални узатиш тезлиги ва циклларнинг тузилиши стандартланган. куйидаги сатҳлар: узатиш тезлиги 155,52 Мбит/с га тенг биринчи сатҳ; узатиш тезлиги 622,08 Мбит/с га тенг тўртинчи сатҳ; узатиш тезлиги 2488,32 Мбит/с га тенг ўн олтинчи сатҳ бўйича тавсиялар қабул қиласан. Тегишли сатҳларнинг тезлиги биринчи сатҳнинг тезлигини унга тегишли номдаги сатҳ сонига кўпайтириб топилади.

СРИ да сигналнинг асосий формати сифатида 155,52 Мбит/с узатиш тезлигига эга синхрон транспорт модули-STM (ёки Synchronous Transport Modul-STM) қабул қилинган бўлиб, унда ПРИ нине Европача ва Шимолий Америка стандартларининг рақамли оқимлари мавжудdir. Синхрон транспорт модули такрорланиш даври 125 мкс га тенг блокли циклик тузилмани ифодалайди. STM-1 асосий модули, STM-4, STM-16, STM-64 ва STM-256 юқори сатҳларнинг модули асосий ахборот юкланишидан ташқари, назорат қилиш, бошқариш ва хизмат кўрсатиш вазифаларини ҳамда қатор ёрдамчи вазифаларни таъминловчи ортиқча сигналларнинг талайгина ҳажмини ва кўшимча функциялар қаторини ҳам элтади.

Европа ва Шимолий Америка стандартли ПРИнинг STM=N оқимлари учун вакт давомида гуруҳнинг ҳосил бўлиши ёки мультиплексорлашнинг тузилиш схемаси 5.2-расмда келтирилган.

Гуруҳнинг ҳосил бўлиш принципи изоҳланган жараёнда қабул қилинган белгилашларга тушунтириш берамиз.

Бошлангич ахборот юклама ПРИнинг тегишли сатхлари билан SDHни мультиплексирловчи тузилманинг асосий элементларини ифодаловчи тегишли сатхли С контейнер (Container) бўлиб бирлашади. N-сатхли синхрон транспорт модулининг шакла-нишини тушунтирувчи мисолни кўриб чиқайлик.



5.2-расм. Синхрон рақамли иерархиядаги ўзгартириш схемаси.

Цикл давомийлиги $T_C=125$ мкс га тенг 2176 байтга мос келувчи 140 Мбит/с узатиш тезлигига эга E4 Европа стандартининг тўртламчи рақамли оқимига тенглаштирувчи байтни қўшиш билан у C-4 сатхли контейнерга ўзгаради; $T_C=125$ мкс давомийликли 537 байт сонли Е3нинг учламчи рақамли оқимига тенглаштирувчи байтни қўшиш билан у C-3 сатхли контейнерга ўзгаради. 45 Мбит/с узатиш тезлигига эга DS3 сатхли ПРИ Шимолий Америка стандартининг рақамли оқими ҳам юқоридаги сингари C-3 сатхли контейнерга ўзгаради. E1нинг бирламчи рақамли оқимига тенглаштирувчи битни қўшиш билан у C-12 турдаги контейнерга, Шимолий Америка DS1 эса C-11 контейнерга ўзгаради.

Сўнгра C-4, C-3, C-12 ёки C-11 контейнерлар жойлаштириш таддири воситасида 125 ёки 250 мкс даврга эга тегишли сатхли VC виртуал контейнерлар (Virtual Container-VC)га ўзгаради. VC виртуал контейнер С контейнер тузилмага тракт сифатини назорат қилишни, аварияга ва фойдаланишга оид ахборотни узатишни таъминловчи РОН (Path Over Head) тракт бошланишининг байтини кўшиш билан С контейнердан ҳосил қилинади. Жойлаштириш

тадбири шартли суратда С контейнер таркибидаги ахборотнин тракт бошланишининг бити билан алмашиниб, виртуал көтейнернинг маълум вазиятларига жойлашишидан иборатдир.

СРИ нинг Европа стандарти учун виртуал контейнерларнин куйидаги турлари ўринлидир:

VC-12; таркибida С-12 контейнер ва РОН-тракт бошланиш бўлган VC-12га PTR кўрсаткичи (PointeR-кўрсаткичи) нин байтини кўшиб тенглаштириш орқали у TU-12 (Tributary Unit-TU) даражали компонент блокка ўзгаради;

VC-3; таркибida С-3 контейнер, РОН-тракт бошланиш бўлган VC-3-юкори даражали виртуал контейнерга PTR байтини кўшиб тенглаштириш орқали у TU-12 (Tributary Unit-TU) даражали компонент блокка ўзгаради;

VC-4; таркибida С-4 контейнер, тракт бошланиши бўлган VC-4-юкори даражали виртуал контейнерга PTR байтини кўшиб тенглаштириш орқали у AU-4 даражали административ бло (Administrative Unit-AU) га ўзгаради.

3, 7 ва 1га тенг мультиплексирлаш коэффициентлари билан тегишли равишда мультиплексирлаш орқали иккинчи TUG-2 в TUG-3 учинчи (юкори) даражали TUG компонент блоклар гурӯҳи (Tributary Unit Group) шаклланади.

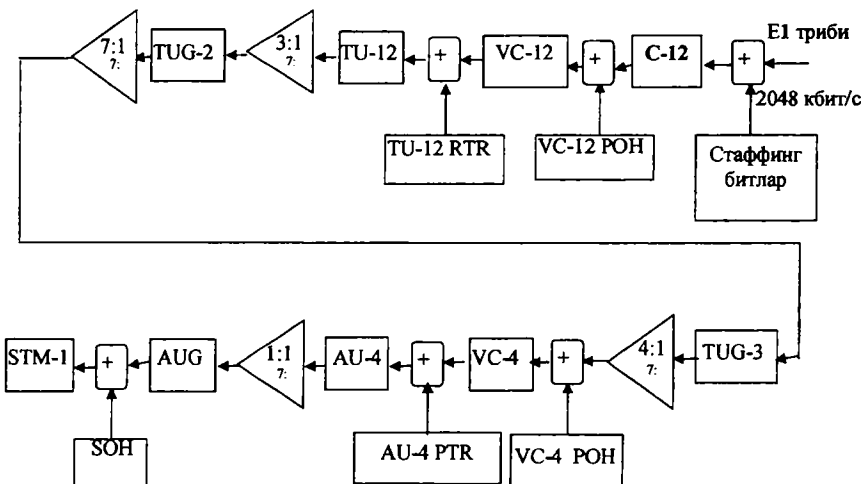
VC-4 виртуал контейнернинг ёки С-4 контейнер асосида, ёки TUG-3 компонент блокларидан Зга тенг мультиплексирлаш коэффициенти билан мультиплексирлаш орқали шаклланиш 5.2-расмдан кўриниб туриди. VC-4 виртуал контейнер AU-административ блокка ўзгаради, AU-4 эса мультиплексирлаш ёрдамида AUG административ блоклар гурӯхига ўзгаради.

Н даражали STM-N нинг синхрон транспорт модулини шакллантиришни административ блоклар гурӯхини STM нинг йидаражасига тенг мультиплексорлаш коэффициенти билан мультиплексорлаш орқали ва унинг тузилишига RSOH регенерации секцияси бошланиши (Regeneration Section Over Head) ва MSOH мультиплекс секцияси бошланишини (Multiplex Section Over Head) кўшиб амалга оширилади.

5.1.3. STM-1 модулининг шаклланиши. E1 трибларидан STM-1 га ўтиш

E1 триблари оқимидан STM-1 модулининг шаклланишини мантикий схемаси 5.3-расмда тасвирланган. Шуни назарда тутиш лозимки, физик схемада алоҳида элементларнинг ҳолати масалан, кўрсаткичларнинг, мантикий схемадаги ўрнига мос келмайди, бундан ташқари бир қатор захирадаги ва тўлдирувчи вазифасини ўтовчи қайд қилувчи элементлар, бошқарув элементлари ёки SDH фреймининг тенглаштирувчи элементлари кўлланилади.

Бундай ёндашишни назорат қилиш, маршрутлаштириш, ажратиш, STM-N оқимидан ҳар бир E1 оқимининг хатоликларини осонгина топиш имконини беради. Бундай узатишда STM-1 оқимининг тезлиги 155 Мбит/с ни ташкил этади. Блокларнинг барчасидан, TUG-2, TUG-3, VC-4 ва STM-N позицияларида сигнални вакт бўйича мультиплексорлаш амалга ошади. Ҳар битта вакт бўйича бирлаштиришда (мультиплексорлашда) цикл вакти ўзгаришсиз қолади (125 мкс). Энди E1 юклама оқимидан STM-1 сатхига ўтишни қараб чиқамиз.



5.3-расм. E1 юклама оқимидан STM-1 синхрон транспорт модулининг шаклланиши.

Бу расмда + символи, SDHнинг мультиплексорлаш схемаси даги бошқа элементларга сарлавҳа ёки кўрсаткични физик ёки мантикий туташиш операциясини, Δ символи эса ичкарид кўрсатилган, мос келувчи коэффициент билан мультиплексорлаш операциясини билдиради.

Схема ҳар доим ҳам реал ҳолда физик ўзгартеришни акси эттиравермайди ва айрим тушинтириш ва фикрларни чуқуррој ўрганиш керак.

1-қадам. Барчаси Е1трибидан таъминланувчи, уланувчи каналлардан тўлдирилувчи С-12 контейнерни шакллантиришда бошланади. Кейинги мулоҳазаларни кулагилиги учун унинг 2,048 Мбит/с оқимини, 8 кГц ли яъни STM-1 фреймининг такрорланиш частотаси ($2048000/8000 = 256$ бит ёки 32 байт) билан циклиш такрорланувчи 32-байтли рақамли кетма-кетлик кўринишида тасаввур қилиш лозим.

С-12 ни шакллантириш жараёнида бу кетма-кетликкә тенглаштирувчи, шунингдек қайд қилувчи, бошқарувчи ва жойлаштирувчи битлар қўшилиши мумкин. С-12 нинг ҳажми 32 байтдан юқори бўлиши маълум, VC-12 нинг TU-12 га ўзгариш режимига bogлиқ ҳолда амалда у 34 байтга тенг ёки катта бўлади Кейинги мулоҳазаларни соддалаштириш учун С-12 контейнери ўлчамини 34 байтга тенг деб қабул қиласиз.

2-қадам. Кейинчалик С-12 контейнерини, виртуал контейнерга ўтиши ҳақидаги маълумотларни тўплаш учун кўлланиладиган, узунлиги бир бит бўлган (V5 деб белгиланган) маршрут ахбороти кўрсатмаси билан VC-12 РОН маршрут сарлавҳаси қўшилади. Натижада ўлчами 35 байт бўлган [8] VC-12 виртуал контейнер шаклланади.

3-қадам. VC-12 виртуал контейнерга бир байт узунликдаги TU-12 PTR кўрсаткичи қўшилиши билан, у 36 байт узунликдаги TU-12 триб блокларига айланади (мантиқан уни икки ўлчамли жадвал (матрица) ёки 9×4 байтли фрейм кўринишида, шунингдек STM-1 модулининг охирги тузилишини хисобга олган ҳолда 9 қаторга ва 270 устунга эга бўлган 9×270 байтли фреймлар кўринишида тасаввур қилиш қуай).

1-фикр. VC-12 виртуал контейнерни (шунингдек VC-11 ва VC-2 каби) TU-12 триб блокларига (ёки мос ҳолда TU-11 и TU-2 блокларига) ўзгартериш мумкин ва кейинги мультиплексорлаш

икки схема ёки икки режим (сузувчи ва қайд қилувчи) бўйича амалга ошиши мумкин.

Сузувчи режимнинг афзалиги шундаки, фойдали юклама майдонида контейнернинг ҳақиқий ҳолатини аниқлаш учун кўрсаткичлардан фойдаланишга рухсат беради, демак контейнерларни транпортлаштириша маълум бир асинхронликга йўл кўйилади ва у юкланган тузилиш ичидағи контейнер ҳолатини мослашувчан динамик тенглаштирувчи восита ҳисобланади.

Қайд қилувчи режим, юқори сатҳ контейнерларининг фойдали юклама майдонидаги триб блоклари ахборотларини, синхрон акс этирувчи қайд қилишни кўллади. У, AU маъмурий блок кўрсаткичлари ёрдамида бу ахборотларни контейнерларга мос ҳолда бир хил кўринишда белгилайди ва TU ва PTR триб блоклари кўрсаткичларини кўллашга хожат қолмайди. Бундай режимнинг афзалиги, кейинги қайта ишлашнинг анча самарали бўлишини таъминловчи TU ёки TUG нинг тузилишини анча соддалиги.

Сузувчи режимни таъминлаш учун, паст сатҳдаги (C-11, C-12, C-2) контейнер сузиши мумкин бўлган «рамкада», бир неча фреймлардан ташкил топган мультифреймлар шаклланади. Бундай мультифреймларни яратишида, унинг тузилишида акс этган трибларнинг уч вариантига рухсат берилади: асинхрон, бит-синхрон, байт-синхрон. Акс этиш вариантлари алоқа операторлари томонидан белгиланади, жим ҳолатда эса асинхрон акс этиш кўлланилади.

Бит-синхрон жойлаштириш, байт (октет)ли тузилишга эга бўлмаган сигналлар учун кўлланилади ва халқаро уланишлар учун тавсия этилмайди.

Е1 триблари учун байт-синхрон варианти икки усулга эга: биринчиси ички канал сигнализациясига эга бўлган PDH трибларига мос келади CAS (140 байтли TU фреймининг 19-байти), бошқаси умумий канал сигнализациясига эга бўлган CCS (SS# 7 сигнализацияси кўлланилади).

Шундай қилиб, VC-12 контейнерлари учун мультифрейм, тўртта кетма-кет VC-12 фреймларидан шаклланади. У, 500 мкс такрорланиш даврига ва 140 байтли таркибий узунликка ($35 \times 4 = 140$) эга. Унинг бошланғич фазаси, юқори сатҳли контейнернинг РОН сарлавҳасида E4 юклама ҳолатининг индикатор байти билан аниқланади. Мультифреймда ҳар бир фрейм бир байт узунликдаги сарлавҳага эга, амалда бу сарлавҳалардан биринчи V5 фреймининг

сарлавҳаси кўлланилади. J2, Z6 и Z7 деб белгиланган бошқ сарлавҳалар заҳираланган. VC-12 фреймининг ички тузилиши, ақ этиш вариантига bogлиқ ҳолда турлича. Худди шу мультифрей AU-12 триб блокини шакллантиришида асосий хисобланади. Унг VC-12 нинг ҳар бир фрейми сарлавҳаси олдидан, узунлиги бир бай бўлган TU-12 PTR (И, V2, V3 и V4 каби белгиланади) кўрсаткич кўшимча жойлаштирилади. Натижада такрорланиш даври 500 мк ва таркибий узунлиги 144 байт бўлган мультифрейм шаклланади.

V1 ва V2. кўрсаткичлари битта умумий 16 битли майдонни ташкил этади. Битларнинг вазифаси куйидагича: (чапдан ўнга) 1-битлар (V1 битлар)- NDF (унинг нормал «0110» ҳолатини инверсияланган «1001» ҳолатга ўзгарганидан хабар беради натижада юклама таъсирида тенглаштириш ўзгаради, шунингде TU ўлчами ҳам ўзгариши мумкин) маълумотларининг янги байробги, 5-6 битлар (S битлар)- TU триб блоклари туридаги кўрсаткич (TU-12 учун бу кетма-кетлик «10»), 7-16 битлар (I/I битлари билан алмашинувчи кетма-кетлик, бу ерда 1-мусба тенглаштирувчи битлар, D эса манфий тенглаштирувчи битлар) TU-n PTR нинг шахсий кўрсаткичи, TU-12 учун унинг қиймати 0-139 диапозонгача ўзгариши мумкин. Бу кўрсаткич, TU-12 мультифреймидаги V2 дан кейин жойлашган VC-12 нинг биринчи фрейми (5.4-расм, пастки, 0-34 майдон) ни ҳолатини аниклайди. V1 кўрсаткич захира майдони хисобланади, V3 эса тенглаштириш учун кўлланилади.

V5	VC-12 ₁	J2	VC-12 ₂	Z6	VC-12 ₃	Z7	VC-12
V1	105-139	V2	0-34	V3	35-69	V4	70-104

5.4-расм. VC-12 (VC-12_{1,2,3,4}) ва TU-12 (V1- V4) сузуви режимда.

Тенглаштириш биринчи фреймга нисбатан амалга ошади ва мусбат бўлиши мумкин яъни кейинги фреймлар орқага (V4 дан и V3 гача) сурилади, бунинг учун кейинги V3 байтлари кўлланилади. Шунингдек манфий бўлиши ҳам мумкин, бунинг учун V3 кўрсаткичи майдони (V4 дан V3 гача) кўлланилади.

Қайд қилувчи режимда кўрсаткичлар кўлланилмайди ва мультифрейм шаклланмайди. Бундай режим учун бит-синхрон каби

байт-синхрон акс этиш ҳам қўлланилиши мумкин. VC-1 ни киритиш/чиқаришга эга бўлган тармоқларда охириги вариант қўлланилмайди. Бундай режимда, TU-12 фрейм кўриниши, бошланғич такрорланиш даври 125 мкс ва узунлиги 36 байтдан иборат бўлади. Шулардан биринчي байт (R деб белгиланади) , V1, V2, V3, V4 намуналаридан, иккинчиси эса (шунингдек R) V5, J2 Z6, Z 7 намуналаридан иборат.

4-қадам. TU-12 гриб блоклари кетма-кетлиги байт мультиплексорлаш (3:1) натижасида, кетма-кетликлар йигинди-сининг узунлиги ($36 \times 3 = 108$) 108 байт бўлган TUG-2 триб блоклари гурухига айланади. Шунингдек, TUG-2 нинг мантиқий тузилишини 9×12 фрейм кўринишидаги байтларда ифодалаш қулади.

2-фикр. TU-12 ни TUG-2 га мультиплексорлашда TU-12 PTR кўрсаткичи фреймнинг бошида виртуал контейнердан алоҳида жойлашади.

5-қадам. TUG-2 кетма-кетлиги, такрорланувчи 7:1 мультиплексорланиш байти орқали олиб борилади, натижада 9×84 байтли, фреймга мос келувчи 756 байт ($108 \times 7 = 756$) узунликдаги фрейм - TUG-3 триб блоклари гуруҳи шаклланади.

3-фикр. Бошида кўшилувчи икки устун (2×9 байтли), NPI – нолинчى кўрсаткичининг индикация майдонидан ва FS - қайд қилинган бўш майдондан ташкил топган TUG 39x86 фреймига мос келади. Натижада TUG-3 ни ташкиллаштирувчи формула кўйидаги кўринишга келади:

$$\text{TUG-3} = 7 \times \text{TUG-2} + \text{NPI} + \text{FS}_{\text{TUG-3}},$$

бу ерда: TUG-3 индекси турли тузилишларда фойдаланиладиган FS ни фарқлаш учун қўлланилади.

Шундай қилиб, TUG-3 фрейми 774 байт ($7 \times 108 + 3 + 15 = 774$) узунликка эга, бу 9×86 байтли фреймга мос келади.

6-қадам. Олингандан кетма-кетликлар яна мультиплексорланади (3:1), натижада йигинди узунлиги 2322 байт ($774 \times 3 = 2322$) бўлган TUG-3 блоклари кетма-кетлиги шаклланади.

7-қадам. Олингандан кетма-кетликка узунлиги 9-байтли, РОН маршрут сарлавҳасининг қўшилиши натижасида юкори сатҳнинг VC-4 виртуал контейнери шаклланади. Бу эса узунлиги 2331 байт ($2322 + 9 = 2331$)ли фреймига олиб келади.

4-фикр. Амалда VC-4, (1x9 байтли) РОН нинг бирорта устундан ташкил топган тузилиши, FS нинг иккита қайд қилинган бўш майдони устуни ва мультиплексорлаш натижасида олингандан учта TUG-3 блоки, 9×261 фреймига мос келади. Натижада VC-4

нинг ҳосил бўлиш формуласи қўйидаги кўринишга келади: $VC-4 = 3 \times TUG-3 + POH_{VC-4} + FS_{VC-4}$.

Шундай қилиб VC-4 кетма-кетлиги 2349 байтли ($3 \times 774 + 9 + 2 \times 9 = 2349$) узунликка эга, бу 2349 байтга ($3 \times 774 + 9 + 2 \times 9 = 2349$) мос келади.

Юкоридагилардан кўриниб турибдики, юкламадан синхрон транспорт модулини шакллантиришда, сарлавҳа ёки кўрсаткични мультиплексорлаш, схеманинг бошқа элементларига физик ёки мантикий бирлашиш жараёнини билдиради. Бундай синхрон транспорт модули шаклланнишида юкламага аввал тенглаштирувчи битлар, бошқарувчи ва жойлаштирувчи битлар қўшилади. Шаклланган С-12 контейнерига, VC-12 РОН (Path Over Head) маршрут сарлавҳаси қўшилади, натижада виртуал контейнер шаклланади. Виртуал контейнер, 1 байт (PTR) кўрсаткичнинг қўшилиши натижасида TU юклама блокига айланади. Ундан кейин, VC юқори сатҳли виртуал контейнерлар шакллангунга қадар, зич ҳолда, ҳар хил сатҳли юклама блоклари (TUG) гурухларида юклама блокларини мультиплексорлаш процедураси амалга ошади. VC-4 РОН маршрут сарлавҳаларини қўшилиши натижасида, маъмурий (AU) блоклар ҳосил бўлади ва уларга SOH секция (Sectoon Over Head) сарлавҳаси қўшилади. SOH регенерациялаш секцияси (RSOH) сарлавҳаси ва мультиплексорлаш секцияси (MSOH) сарлавҳасидан ташкил топган.

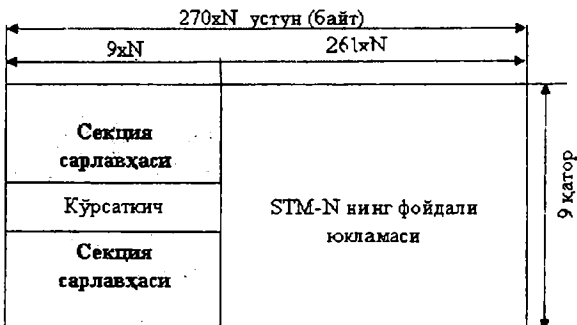
Кўриниб турибдики, рақамли оқимларни юклатиш, тенглаштириш жараёнлари (битли стафинг) ни қўллаш, кўрсаткичларнинг фаоллиги шунингдек РОН ва SOH сарлавҳаларини қўллаш билан боғлиқдир.

SDH тизимларида контейнерлар PDH оқимларини юклаш учун лозим бўлган хажмдан бир неча марта каттадир. Рақамли оқимларни юклаш (битли стафинг усули)да унинг тезликларини тенглаштириш процедураси амалга ошади. Бунинг учун контейнернинг бир қисми қўлланилади.

5.1.4. STM-N фреймининг тузилиши

Мультиплексорлашнинг барча вариантлари аввало STM-1, кейин эса STM-N модулининг шаклланнишига олиб келади. STM-N модулининг логик тузилишини қараб чиқамиз.

Этим-нүүч модули фрейминг тузилиши куийдагича 5.5-расмда күрсатилган.



5.5-расм. STM-N цикли (фрейми)нинг тузилиши.

Кўриш қулай бўлиши учун фрейм икки ўлчамли $270xN$ бир байтли устунлар ва 9 каторли форматлар кўнишида тасвирланган. Тузилишининг узунлиги $2430xN$ ($9 \times 270 = 2430$) байт, такрорланиш частотаси 800 Гц бўлган кадрлар ёки бир ўлчамли ракамли кетма-кетликлар кўринишидан иборат.

Фрейм учта майдонлар гуруҳидан ташкил топган: $3 \times 9xN$ ва $5 \times 9xN$ байтли форматнинг SOH секция сарлавҳаси майдони; $1 \times 9xN$ байтли форматнинг AU-4 кўрсаткичи майдони ва $9 \times 261xN$ байтли ($N=1, 4, 16, 64, 256$) форматининг фойдали юклама майдони.

5.1.5. STM-1 учун секция (SOH) сарлавҳасининг тузилиши

Умумий ҳолатда транспорт тузилишининг сарлавҳаси куийдаги функцияларни амалга оширади:

- транспорт тузилишининг циклини кадрини шаклланиши;
- тракт (секция) ҳолати (мониторинги) назоратини амалга ошириш;
- католикларни аниқлаш ва уларни манбадан локаллаштиришни амалга ошириш;
- тракт (секция) ва бошқаришни функциялаштиришни таъминлаш.

STM транспорт модулининг сарлавҳа тузилиши, хар доим фойдаланувчи ахборотдан ажралган ҳолдадир. Шунинг учун хар

қандай вақтда бутун модулни бузмасдан алоҳида трактларнинг сарлавҳаларига битли ахборотларни қўшиш ва алмаштириш, тахлил қилиш мумкин. Сарлавҳаларнинг боғланиш соҳаси, техник хизмат элементларига мос келувчи тракт ва секциялар орқали аниқланади. Энди турли сарлавҳаларнинг тузилишини қараб чиқамиз (5.1-жадвал).

5.1-жадвал

RSOH	A1	A1	A1	A2	A2	A2	C1	M.T	M.T
	B1			E1			F1		
	D1			D2			D3		
Кўрсаткич (PTR, AU)									
MSOH	B2	B2	B2	K1			K2		
	D4			D6			D6		
	D7			D8			D9		
	D10			D11			D12		
	S1	Z1	Z1	Z2	Z2	M1	E2	M.T	M.T

STM-1 модулининг SOH секция сарлавҳаси, ҳар бири 9 байт бўлган 8 қатордан иборат. Биринчи уч қатор, RSOH регенерациялаш секцияси сарлавҳаси, охирги беш қатор эса MSOH мультиплексорлаш секцияси сарлавҳасига киради. Тўртинчи қаторда, SOH нинг секция сарлавҳасига кирмайдиган кўрсаткич (PTR, AU) жойлашган.

RSOH байтлари регенерациялаш секциясини назорат қилиш ва бошқариш учун кўлланилади. Бундай байтлар ҳар бир регенераторда ҳосил қилинади ва лозим бўлганда кейинги схемага узатилади.

MSOH байтлари мультиплексордан-мультиплексоргача кўлланилади ва регенераторлар учун кўлланилмайди.

M.T деб белгиланган мустақил байтлар келгусида ҳалқаро тармоқлардан фойдаланиш учун заҳираланган. Улар миллий тармоқларда кўлланилади. Шуни айтиш жоизки, SOH нинг биринчи қатори скремблранмайди. Шунинг учун биринчи қаторнинг M.T сида байтли ахборотларни жойлаштиришда бир ва нолли пакетлардан эҳтиёт бўлиш лозим. A1 ва A2 ($A1=11110110$, $A2=00101000$) олти байтда циклли синхросигнал жойлашган. STM-1 модулининг барча синхросигналлари, STM-N таркибига киради, STM-4 га мос ҳолда $6 \times 4 = 24$ байт кўлланилади, STM-16 учун эса 96 байт ва ҳоказо.

Маълумотларни узатиш канали (D1÷D12) 12 байтда жойлашган. Улар бошқарувчи ахборотларни узатишга мўлжалланган ва DCC деб номланади. Ўз навбатида DCC иккига бўлинади: умумий узатиш тезлиги 192 кбит/с бўлган DCCR ва умумий узатиш тезлиги 576 кбит/с бўлган DCCM (D4÷D12). STM-N таркибида фақатгина биринчى STM-1 нинг DCCлари қўлланилади.

STM-1 нинг ҳар бир модули, STM-N таркибидаги унинг позициясини аниклаш ва текшириш учун қўлланиладиган, мос келувчи идентификаторларга эга. Бундай идентификаторлар C1 байтларига жойлаштирилади.

E1, E2 битлари хизмат алоқасини ташкил қилиш учун (шу жумладан овозли) хизмат қиласи, яъни регенераторлар орасида (E1) ёки мультиплексорлар орасида (E2) овозни узатишни таъминлайди. Бундай ҳолат факат STM-1 N1 учун аниқланган.

F1 байти тармоқ операторлари қўллаши учун заҳираланган. Бундан ташқари маҳсус фойдаланишлар учун ҳам қўллаш мумкин. Бу ҳам факат STM-1 N1 учунгина аниқланган.

B1 байти, регенерациялаш секциясидаги STM-N модулида хатоликларни аниклаш учун қўлланилади. В1нинг бир байти, ҳар бир STM-1 модулининг RSOH сарлавҳасида қараб чиқилади. STM-Nли узатишда, фақатгина STM-1 N1 модулининг B1 байти қўлланилади. Хатоликлар эса BIP-8 усули орқали аниқликни назорат қилишни қўллаш орқали аниқланади.

STM-N сигнални назорат қилинганда BIP-8 процедураси барча скрембланган модул учун қўлланилади. Натижада 8 битли кодли сўз, скрембрашгача кейинги STM-N модулининг B1 байтида жойлашади. B1, ҳар бир регенератор ва мультиплексорда ҳисобланади.

Мультиплексорлаш секциясидаги хатоликларни назорати учун учта B2 байти қўлланилади. BIP-24 процедурасини бажарғанлик натижаси, 24 битли кодли сўз ҳисобланади ва у STM-1 модулининг учта B2 байтида жойлаштирилади.

B2 нинг барча (Nx32xB2) байтлари STM-N сигналларини узатишда қўлланилади.

STM-1 да BIP-24 процедураси, SOH нинг биринчи уч қаторини ҳисобга олмагандан модулининг скрембланган барча ташкил топувчилари учун амалга ошиди, натижаси, эса скрембланмагандан кейинги кадрнинг B2 байтига жойлаштирилади. SOH (RSOH) нинг биринчи уч қатори, RSOH регенераторларида ўзгариш

рўй берадиган бўлса B2 га таъсир қилмаслиги учун, B2 д ёзилмайди. K1 ва K2 икки байти APS (automatic protection switching) ни автоматик ҳимоялаш коммутацияси ҳақидаги сигнализация учу хизмат қиласи ва у қуйидаги функцияларни бажаради:

- K2 байтининг 6, 7 ва 8 битлари, мультиплексорлац секциясида авария ҳолати ҳақидаги индикация (AIS) сигналини бериш учун «1» да жойлаштирилади. Агар бу битлар «1» де аниқланса, STM-N ни дескрембрлангандан кейин, AIS сигнали кабул қилинади;

- узоқдаги секциянинг якунида хатоликларни қабул қилиш (FERF). Агар STM-N мультиплексори сигнални қабул қилмаса ёки AIS ни қабул қиласа, унда у тескари йўналишда FERF кодини узат бошлайди ва у K2 байтининг 6, 7 ва 8 битларида «110» аралашмаси кўринишида жойлаштирилади. Бу қарама-қарши томон сигнални қабул қилмаётганини ёки AIS сигнални қабул қилганлигини билдиради;

- линияни 1:n ($n=1-14$) автоматик ҳимояловчи коммутация Бир неча каналларни ҳимоялаш учун захира канали қараб чиқилган Авария ҳолатида линиянинг икки томонидаги мультиплексорлац захира каналга уланиши лозим. Процедурани мослаштириш учун K1 байти қўлланилади шунингдек бундай мақсадларда стандарт протокол хизмат қиласи. K1 ва K2 байтлари фақатгина STM-N таркибидаги STM-1 N1 учун аниқланган.

S1 байти STM-N дан келаётган синхронизация манбаларинин тури ҳақидаги ахборотни ташийди. Бунинг учун 5, 6, 7, 8 битлац қўлланилади. Бу STM-N таркибидаги STM-1 N1 модули учунгина аниқланган.

M1 байтлари, BIP-24 (B2) кодлари ёрдамида аниқланган узоқдаги блокларнинг хатоликлари сонига эга. Ушбу қиймат STM-1 учун 0 дан 24 гача, STM-4 учун эса 0 дан 96 гача белгиланган Меъёрдаги њароитда белгиланган чегарадан ошувчи қиймат генерацияланмаслиги лозим.

STM-N модули таркибида M1 байти бир марта берилади. У Z2 нинг иккита биринчи байтларидан кейин узатилади. Z1 ва Z2 байтлари, келгусида ҳалқаро тармоқларда фойдаланиш учун захираланган ва STM-N таркибидаги барча STM-1 лар учун аниқланган.

РОН-тракт сарлавҳаси, С контейнерига уланади. Улаф биргаликда VC виртуал контейнерини ташкил қиласи ва улаф

тармоқ бўйлаб ўзгармайдиган обьект каби кўчирилади. РОН ахборотли контейнерларни ишончли транспортлаштириш учун лозим бўлган барча шароитга эга. Трактнинг ҳолати ҳақидаги ахборотни, РОН таркибини қайта ишлаш орқали олиш мумкин. Турли РОН ларнинг таъсир қилиш соҳаси қуидаги 5.6-расмда кўрсатилган.

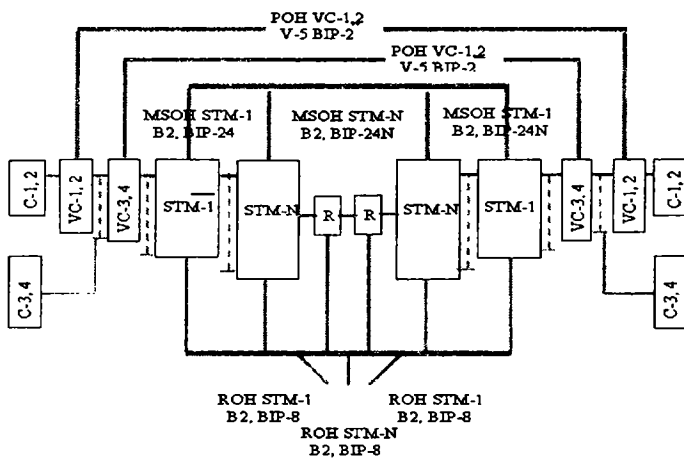
Расмда транспорт (С-контейнерлари, VC виртуал контейнерлар ва STM синхрон транспорт модул) ларнинг тузилиши, шаклланувчи жойи ва R регенераторининг жойи кўрсатилган.

РОН нинг VC-3, VC-4 байтларининг вазифаси эса 5.3-жадвалда берилган.

5.3-жадвал

J1	Трактни трассалаштириш	Алоқа учун
B1	VIP-8	Битлар
C2	Сигнал белгиси	Алоқа функцияси
G1	Тракт ҳолати	Таъсир қилмайди
F2	Трактдан фойдаланувчи канал	Юклама
H4	Юқори цикл индикатори	Тури учун
F3	Трактдан фойдаланувчи канал	Специфик байтлар
K3	Захирага уланиш	-
N1	Транзит уланиш назорати	-

Бу ерда: J1-маршрут уланувчи идентификаторни узатиш учун кўлланилади;



5.6-расм. Сарлавҳаларнинг таъсир қилиш соҳаси ва VIP коди ёрдамида секция назорати.

В3 да В1Р-8 коди ёрдамида контейнер таркибининг аниклигини текшириш натижалари узатилади. Бунинг учун скрембрлашгача бўлган олдинги VC контейнерининг барча байтлари ҳисобланади ва ҳисобланган қийматлар скрембрлашдан олдин мазкур байтгача жойлаштирилади.

C2, виртуал контейнернинг фойдали юклама туридаги кўрсатгичга эга.

G1 байтлари, узокдаги мониторинг ҳолати ва натижалари ҳақидаги ахборотни узатади. У тескари йўналишда узатиладиган РОН да жойлашади.

В1Р-8 ёрдамида аниқланган FEBE, хатоликлар сонини узатиш учун кўлланилади. Мумкин бўлган қиймат 0 дан 8 гача, мумкин бўлмаган қийматларнинг пайдо бўлиши эса 0 (хатолик йўқ) деб фараз килинади. 5-бит, узокдаги тракт якунида (FEBE) авария ҳақидаги сигнализация учун кўлланилади.

F2 ва F3 байтларидаги 6-8 битлар трактдан фойдаланувчиларнинг хизматини ташкил қилиш учун кўлланилади. Н4 байтлари юқори циклнинг индикаторлари ҳисобланади. У бир неча кадрлар орасида юкламани тарқатиш лозим бўлгандагина кўлланилади яъни юқори циклдан қайси цикл (кадр) ушбу виртуал контейнерда мавжудлигини кўрсатади.

K3 байтлари, захирага автоматик уланиши лозимлиги ҳақидаги сигнализацияни таъминлайди. Бунда 1-4 битлари кўлланилади.

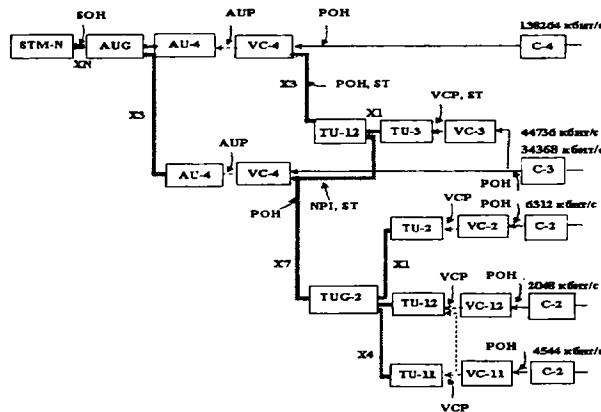
N1 байтлари, иккита оператор чегарасида транзит уланишнинг назорати учун (1-4 битлар) ва маълумотларни узатиш каналини (5-8 битлар) ташкил қилиш учун кўлланилади.

5.1.6. STM-N нинг шаклланиши

STM-N сатҳини шакллантиришда, SDH нинг эсосий конунларини бажариш яъни синхрон рақамли тармоқнинг хар қандай пунктида PDH, SDH трибларининг, STM-N сатҳидан осон ва оддий ҳолатдан киритиш ва чиқариш имкониятига эга бўлиши лозим. Бундай кириш/чикишли режимларга эга бўлган синхрон рақамли мультиплексор PDH мультиплексорларининг бутун занжири билан алмashiши kerak. 5.7-расмда турли PDH трибларидан ташкил топган STM-N нинг умумий шаклланиш схемаси кўрсатилган.

Бошлангич ахборотли юкламалар, мълум бир ўтказувчаник қобилиятига эга бўлган, синхрон рақамли иерархия (СРИ) нинг бирор сатҳидаги сигналларни узатиш учун етарли бўлган блоклар кўринишида контейнерларда (C-containers) жойлашади.

Контеинер, жойлаштириш операцияси (SDH mapping) орқали, давомийлиги 125 мкс ёки 500 мкс бўлган блокли циклик тузилишига эга бўлган виртуал контейнер (Virtual Container-VC) га (тракт турига boglik холда) ўзгаради. VC да бошлангич ахборотлардан ташқари яна трактнинг сифатини назорат қилувчи, авария ва фойдаланишни таъминловчи тракт сарлавхаси (POH-Pat Over Head) хам шаклланади. Шартли равишда жойлашиш операцияси шундан иборатки, С контеинердаги ахборот, VC нинг мълум бир позицияларида жойлашади, жойлашиш синхрон (агар бошлангич ахборотлар СРИ тизимларида синхронизацияланган бўлса) ёки асинхрон холатда амалга ошиши мумкин. Агар асинхрон жойлашиш бўлса, унда бошлангич оқимларнинг узатиш тезликларини рақамли тенглаштириш (мослаштириш) лозим. Бу эса бошлангич оқимларнинг мълум бир битларида, VC позицияларини биректирилиши мустахкам бўлмаганлиги туфайли сузувчи режимда ишлашга мажбурлайди. Синхрон жойлаштириш белгилангандаги каби, сузувчи режимда хам амалга ошиши мумкин. Шундай айтиб ўтиш жоизки, синхрон ва асинхрон оқимларни қайта ишлаш учун битта қабул қилгичдан фойдаланиш мақсадга муфовиқдир.



5.7-расм. Триб сигналларидан N-сатҳидаги синхрон транспорт модулининг шаклланиши.

Бу ерда:

хп-вақтли гурухлаштириш;

←--- созлаш;

← жойлаштириш;

ST- қўшимча символ

Шундай килиб, VC виртуал контейнер СРИ трактларининг катламларида қўлланиладиган, юклама ва тракт сарлавҳаларини ахборотли майдонларидан иборат бўлган ахборотли тузилишга эга.

VC контейнер икки турга бўлинади:

- анча паст тартибли VC-n ($n=1, 2$) контейнерлардан ва РОН VC дан иборат;

- юқори тартибли VC-n ($n=3, 4$) контейнерлари РОН VC билан биргаликдаги с-н ($n=3, 4$) лардан ёки РОН VC билан биргаликдаги компонент гурух (TUG-2, TUG-3) лардан иборат.

Юқори тартибли виртуал контейнерлар (VC-3, VC-4) созлаш процедураси орқали, маъмурий (AU-Administrative Unit) блокларга, паст тартибли эса (VC-11 VC-12 ва VC-2) компонент блокларга (TU-Tributary Unit) ўзгаради. AU блоки юқори тартибли тракт катламларини, мультиплексорлаш секциясининг тармоқ катламлари билан мослаштиради. VC циклининг бошланиши мультиплексорлаш секциясининг циклига нисбатан ўзгириши мумкин ва шунинг учун ўрни белгиланган AUP кўрсаткичи билан белгиланади.

Шундай килиб созлаш процедураси, AU юкламаси фазасини ва тезлигини ўзгиришини яхшилайди. Шартли равишда созлаш процедурасини куйидагича белгилаш мумкин: $AU = VC + AUP$

Паст тартибли виртуал контейнерлар (VC-2, VC-12, VC-11), айрим ҳолларда VC-3 ҳам худди юқоридаги айтганимиздек созлаш процедураси ёрдамида мос келувчи компонент TU (субблок) блокларига ўзгаради. Шартли равишда ушбу процедурани куйидагича белгилаш мумкин: $TU = VC + TUP$. Субблоклар паст тартибли трактларнинг тармоқ қатламларини юқори тартибли трактларнинг тармоқ қатламлари билан созлади. Юқори тартибли VC юкламасининг маълум бир белгиланган позицияларини эгаллаган бир ёки бир неча TU лар, субблоклар гурухи деб аталади. Масалан бундай гурухларга TUG-2 ва TUG-3 (Tributary Unit Group-TUG) лари киради. Биринчиси, бир хил TU-11, TU-12 ёки битта TU-2 субблоклар гурухи мажмуасидан иборат, иккинчиси, TU-2 ёки битта TUG-3 субблокларнинг гурухи мажмуасидан иборат. Гурухли

субблоклар вақтли гурухлаштириш процедураси натижасида хосил бўлади. Маъмурий блоклар гурухи (AUG-Administrative Unit Group-AUG) га эса AU блоклари бирлаштирилади.

AUG-блоклари вақтли гурухлаштириш процедураси орқали давомийлиги 125 мкс бўлган блокли тузилиш (Synchronous Transport Modul-STM) га айланади. STM-1 нинг асосий модули (биринчи сатҳ модули) 155520 кбит/с узатиш тезлигига эга, юқори сатҳ модуллари эса бундай тезликдан N марта катта (STM-N, бу ерда N=4, N=16, N=64, N=256).

STM-N ни олиш процедурасини шартли равища қуйидагича белгилаш мумкин: STM-N=AUGxN+SOH, бу ерда SOH – секция сарлавҳаси.

SOH-секция сарлавҳаси, регенерациялаш секцияси сарлавҳаси (RSOH) га ва мультиплексорлаш секцияси сарлавҳаси (MSOH) га бўлинади. Бунда RSOH регенераторлар орасида берилади ва циклли синхронизация, хатоликлар назорати функциясини бажаради, шунингдек маълумотларни узатишни, хизмат алоқасини ва фойдаланувчиларнинг каналларини ташкил қиласди. MSOH, STM фильтрланадиган ва шаклланадиган узатиш мухитининг қатламларига уланувчи нуқталар орасида узатилади ва хатоликларни назорат қилиш функциясини бажаради, шунингдек заҳирага автоматик уланишни, берилганларни узатишни, хизмат алоқасини бошқарув каналларини хосил қиласди.

Шундай килиб, AU-маъмурий блоки, анча юқори бўлган сатҳнинг тракт қатламлари ва СРИ секцияси орасида мослаштиришни таъминловчи, юклама (анча юқори сатҳли VC) дан ва маъмурий блок кўрсаткичлари (AUP) дан иборат бўлган ахборотли тузилишга эга. Шунга мос ҳолда AU-3 ва AU-4 ларни байт бўйича уланиши амалга ошади.

TU-компонент блоки, анча паст ва юқори сатҳли тракт қатламлари орасида ўзаро bogланишни таъминловчи ахборотли тузилишга эга. У ахборотли юклама (анча паст сатҳли VC) дан ва компонент блоклар кўрсаткичи (TUP) дан иборат. TUG компонент блоклар гурухи, турли TU лардан тузилган бўлиши мумкин, бу эса тармоқнинг мустаҳкамлигини оширади.

TUG-2, TU-2 дан ёки TU-1 гурухларидан, TUG-3 эса, TU-3 ёки TU-2 гурухларидан шаклланган бўлиши мумкин. Шунингдек TUG яна битта AU-4 ёки учта AU-3 гурухидан ташкил топган бўлиши ҳам мумкин.

5.2. SDH нинг функционал модуллари

Синхрон рақамли иерархия тармоги ўзининг бир қатор курилмаларига эга. Булар синхрон рақамли мультиплексорлар, синхрон рақамли коммутаторлар, синхрон рақамли регенераторлар, синхрон рақамли концентраторлар ва бошқа курилмалардир. Ушбу курилмалар тармоқда бир қанча функцияларни бажаради, улар қуидагилардир:

- **терминал мультиплексор (TM)**, барча келаётган оқимларни йиғиш, уларни мультиплексорлаш ва тармоқдан узатишни амалга оширади;
- **кириш/чиқишили (ADM) мультиплексор**, оралиқ пунктларда оқимларни (каналлар)ни киритиш ва чиқаришни амалга оширади;
- **ракамли коммутатор ёки кросс коммутатор (DXC)**, йўналиш схемасига қараб виртуал контейнерларни тармоқнинг бир сегментидан иккинчи сегментига ўтказиш ва коммутациялашни амалга оширади, бир нечта бир хил рақамли оқимларни йиғишни концентратор амалга оширади;
- **регенераторлар**, узатилаётган сигналлар шакли ва амплитудасини қайта тиклаш ва сўнишини компенсациялашни амалга оширади.

Кейинги бандларда ана шу курилмалар хақида батафсил тўхтаб ўтамиз.

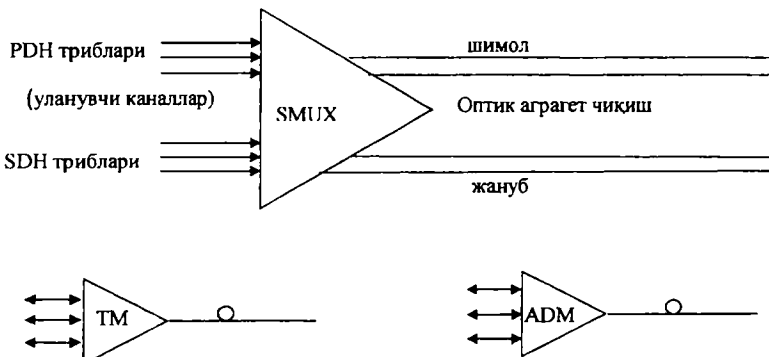
5.2.1. Синхрон рақамли иерархия мультиплексорлари

Синхрон рақамли мультиплексорлар SDH тармогининг энг асосий курилмаси хисобланади. Мультиплексор паст тезликли рақамли оқимлардан юқори тезликли рақамли оқимларни йиғиш (мультиплексорлаш) ва юқори тезликли рақамли оқимлардан паст тезликли рақамли оқимларни ҳосил қилиш (демультиплексорлаш) учун мўлжалланган. SDH мультиплексорлари (SMUX) нинг оддий PDH мультиплексорларидан фарқи шуки, у ўзининг мультиплексорлаш функциясидан ташқари, уланувчи терминал курилма функциясини ҳам бажаради. SDH мультиплексорлари универсал ва улардан турли мақсадларда фойдаланиш мумкин. Биргина SDH мультиплексорлари фақатгина мультиплексорлашдан ташқари коммутациялаш, регенерациялаш ва концентрациялаш имконини

хам беради. Бу SDH мультиплексорларининг турли модул конструкцияга эга эканлиги хисобига амалга ошади.

SDH мультиплексорлари иккى асосий турга бўлинади: терминал мультиплексорлар (TM) ва кириш/чиқишили (ADM) мультиплексорлар.

Терминал мультиплексор (TM) лар, PDH, SDH иерархияси трибларига мос келувчи, уланувчи каналларга эга бўлган SDH тармоқларининг охирги қурилмалари хисобланади (5.8-расм). TM лар каналларни киритиш, яъни линия чиқишини триб интерфейслари кириши билан коммутациялаша ёки каналларни чиқариш, яъни триб интерфейслари чиқишини линия кириши билан коммутациялаши мумкин, шунингдек бирорта триб интерфейси чиқиши билан локал коммутацияланиши хам мумкин.



5.8-расм. Синхрон мультиплексор (SMUX); терминал мультиплексор (TM) ёки кириш/чиқишили (ADM) мультиплексор.

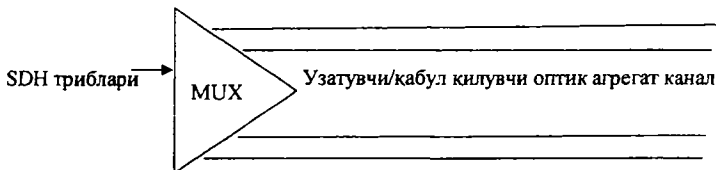
SDH мультиплексорларининг энг асосий хусусиятларидан бири иккита оптик линия чиқишиларига эгалигидир (кириш ва чиқишилари учун). Бундай чиқишилар, 100 % ли захирани таъминлаш учун кўлланиладиган ёки ишончлиликни ошириш максадида 1+1 схемаси бўйича ҳимояланганликни таъминловчи агрегат чиқишилар деб аталади. Шунингдек, бундай чиқишиларни асосий ва захира (линия топологияси учун) ёки шимол ва жануб (ҳалқасимон топология) чиқишилари деб аташ хам мумкин.

Кириш/чиқишили (ADM) мультиплексорлари ҳам киришда терминал мультиплексорлар сингари триблар тўпламига эга

бўлиши мумкин. У, каналларга мос ҳолда киритиш ва чиқаришни амалга оширади.

5.2.2. Синхрон рақамли иерархия регенераторлари

Регенератор, мультиплексорларнинг бир түгма ҳолати хисобланиб, битта кириш каналига эга (5.9-расм).



5.9-расм. Регенератор режимидаги мультиплексор.

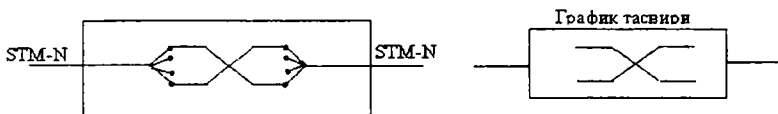
Конунга мувофиқ STM-N нинг оптик триби, битта ёки иккита ($1+1$ ҳимоя схемасини кўллагандা) агрегат чиқишидан иборат. У фойдали юклама сигналларини регенерациялаш йўли билан SDH тармоқлари тугуллари орасидаги масофани ошириш учун кўлланилади. Одатда бу масофа (бир моддали оптик толали каналларни кўллашни назарда тутган ҳолда) $1,3$ нм тўлқин узунлиги учун $40\div60$ км ни, $1,55$ мкм тўлқин узунлиги учун $80\div100$ км ни ташкил этади.

Оптик кучайтиргичларни кўллаганда бу масофа $100\div150$ км гача етиши мумкин. Аниқроқ қилиб айтганда бу масофа, регенератор секцияси учун мумкин бўлган йигинди йўқотишларни кабелнинг 1 километрига тўғри келувчи сўниш нисбати орқали аниқланади.

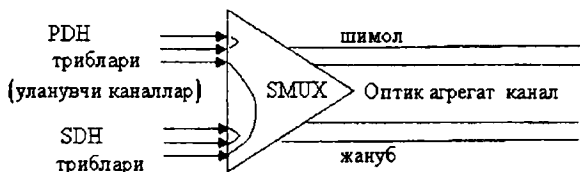
5.2.3. Синхрон рақамли иерархия коммутаторлари

Замонавий кириш/чиқишли мультиплексорлар модул принципи асосида тузилади. Бу модуллар орасида марказий ўринни кросс-коммутаторлар, оддий қилиб айтганда, DXC коммутаторлари эгаллайди. Синхрон тармоқларда у турли каналлар орасида алоқани тиклаш учун кўлланилади. Бундай алоқанинг имкониятлари SDH тармоқларининг VC-4 виртуал контейнерлари сатҳида маршрутлаштиришни амалга оширишдан иборат. Каналларни ички коммутациялашнинг физик имкониятлари мультиплексорларнинг

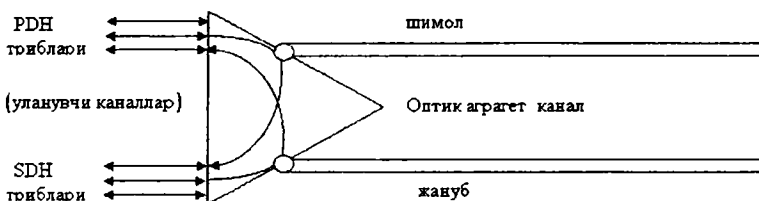
ўзида жойлашган, бу шуни англатадики, мультиплексор ички коммутация ёки маҳаллий коммутация режимида ишлаши ҳам мумкин. Расмда:



в) ички коммутациялаш режимидағи кириш/чиқишли мультиплексор



б) локал коммутатор режимидаги кириш/чиқишли мультиплексор



в) ички коммутациялаш режимидағи кириш/чиқишли мультиплексор

5.10-расм. Коммутатор режимидаги синхрон рақамли мултиплексорнинг турлари.

Ички коммутациялаш режимида (5.10.а-расм) фойдали юклама менеджери, триб блоклари (TU) ва уланувчи каналлар орасидаги логик мосликни динамик ўзгартириси мумкин, бу эса ички коммутациялаш билан тенгдир, шунингдек мультиплексор шахсий уланувчи каналларни коммутациялаш имкониятига ҳам эга (5.10.б-расм), бу эса каналларни локал коммутациялаш билан тенгдир. Демак буларнинг барчаси SDH тармоқларининг

тугунларида коммутациялаш режимини бошқариш имкониятига эгалигини кўрсатади. Лекин бундай имкониятлар, каналларни коммутациялаш сони бўйича чегараланганлиги каби, коммутациялаш имкониятига эга бўлган (VC) виртуал контейнерларнинг тури бўйича ҳам чегараланган. Шунинг учун ҳам маҳсус қайта ишланган синхрон коммутатор (SDXC) ларни кўллашга тўғри келади. Бундай коммутаторларда нафақат локал, балки умумий ёки юкори тезликли (34 мбит/с ва юкори) оқимларнинг ва STM-N синхрон транспорт модулининг ўтишини ҳам амалга ошириш мумкин (5.10.в-расм).

Демак қурилма таркибидаги коммутатор ишлаш режига боғлик ҳолда бир қатор специфик функцияларни бажариши мумкин.

SDXC 4/4, VC-4 ёки 140 ва 155 мбит/сли оқимларни қайта ишловчи коммутатор;

SDXC 4/3/2/1 , VC-4 ёки 140 ва 155 мбит/сли оқимларни қабул қилувчи, шунингдек VC-3, VC-2 ва VC-1 виртуал контейнерларни ёки 34; 45,6 ва 1,5; 2 мбит/сли оқимларни қайта ишловчи коммутатор;

SDXC 4/3/1 ,VC-4 ёки 140 ва 155 мбит/с ли оқимларни қабул қилувчи, шунингдек VC-3 ва VC-1 ёки 34; 4 ва 1,5; 2 мбит/сли оқимларни қайта ишловчи коммутатор;

SDXC 4/1, VC-4 ёки 140 ва 155 мбит/сли оқимларни қабул қилувчи, шунингдек VC-1 ёки 1,5; 2 мбит/с ли оқимларни қайта ишловчи коммутаторлар.

5.2.4. Синхрон рақамли иерархия концентраторлари

Узок масофада жойлашган, тармок тугунларидан келаётган бир турдаги оқимларнинг бир нечтасини SDH нинг тақсимловчи тугунига бирлаштириб берувчи мултиплексор концентратор деб аталади. SDH нинг тақсимловчи тугунлари STM-N ёки STM-1 туридаги икки, уч, тўрт ёки ундан кўпроқ тугунларга эга. Уларнинг вазифаси, асосий ёки ҳалқадаги оқимларни тарқатиш, ёки асосий оқимга бир неча тугунлардан келаётган оқимларни қўшишдан иборат. Умумий қилиб айтганда концентратор асосий транспорт тармоққа уланган каналлар сонини камайтириш имконини беради. Тақсимловчи тугунда жойлашган мультиплексор, ўзининг тақсимловчи портига уланган каналларни маҳаллий коммутациялай олади ва узоқда жойлашган тугунларни бир-бири билан алоқасини

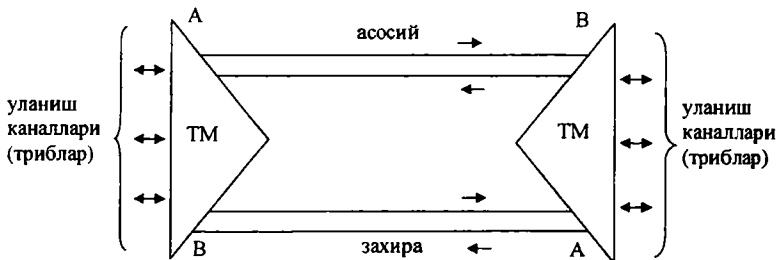
ўзи орқали амалга оширади. Шунинг билан бирга концентратор асосий транспорт тармоғини юкламасини камайтиради.

5.3. SDH нинг базавий топологиялари

SDH тармоқларини қуриш бир неча босқичлардан иборат бўлиб, лойиҳалаш жараёнида ҳар бир босқичда техник талаблардан юзага келган турли функционал масалалар, муаммолар ечилади. Бу масалаларга, тармоқнинг тузилишини танлаш, танлаб олинган тармоқнинг тузилишига қараб, тармоқ тугунларидаги қурилмаларини аниқлаш, тармоқни бошқариш ва синхронизация масалалари киради. Агар асосий стандарт топологиялар маълум бўлса, бу масалаларни жуда осон ечиш мумкин. Шунинг учун SDH тармоқларида қўлланиладиган базавий топологиялар ва уларнинг хусусиятларини қараб чиқамиз.

5.3.1. «Нукта – нукта» топологияси

Иккита А ва В тугунларни боғловчи тармоқ сегменти ёки «нукта-нукта» топологияси, SDH нинг базавий топологиялари ичida энг соддасидир. Бу топология терминал мультиплексор (ТМ) лар ёрдамида оптик агрегатларнинг чиқиш ва кириш линиялари ва каналларини захирасиз ва захира асосида қуриш имконини беради. Агар электрик ёки оптик агрегатларнинг чиқиш ёки кириш каналари ишдан чиқса, юз фоизли 1+1 туридаги захирани қўллаган холда бир неча миллисекунд ичida автоматик тарзда захира каналга уланиши мумкин.

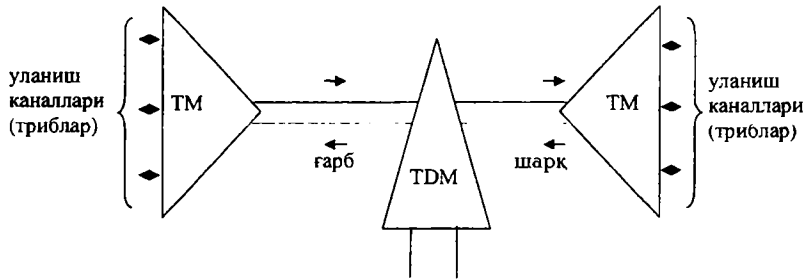


5.11-расм. ТМ асосидаги «нукта-нукта» топологияси.

Бу топология содда бўлишидан қатъий назар, юкори тезликка эга бўлган магистрал линияларда кенг миқёсда қўлланилади (масалан, рақамли телефон трафикларига хизмат кўрсатадиган океанлараро магистрал линияларида қўлланилиши мумкин). Шунингдек бу топология юкори иерархиядаги янги SDH тезликларига ўтишда, синов учун ҳам қўлланилади, (масалан, 622 Мбит/с (STM-4) дан 2.5 Гбит/с (STM-16) га ўтиш учун ёки 2.5 Гбит/с (STM-16) дан 10 Гбит/с (STM-64) га ўтишда). Худди шу топология радиал ҳалқали топологиянинг бир қисми сифатида ҳам қўлланилади ва «кетма-кет линия занжири» топологиясининг асосини ташкил этади, бошқа томондан захирали «нукта-нукта» топологиясини ёйилган «халқа» топологияси деб қараш мумкин.

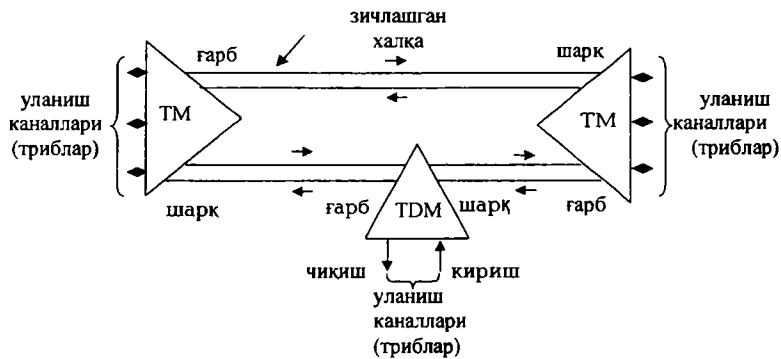
5.3.2. «Кетма-кет линия занжири» топологияси

Бу топология тармоқдаги трафикларнинг фаоллиги юкори бўлмаганда, тармоқнинг бир неча жойида кириш ва чиқиш каналларини ташкил қилиш зарурати бўлганда мультиплексорларни қўллагандаги каби, ажратувчи/ бирлаштирувчи нуктадарда кириш/чиқишли мультиплексорларни қўллаганда ҳам фойдаланиш мумкин.



5.12-расм. «Кетма-кет линия занжири» топологияси.

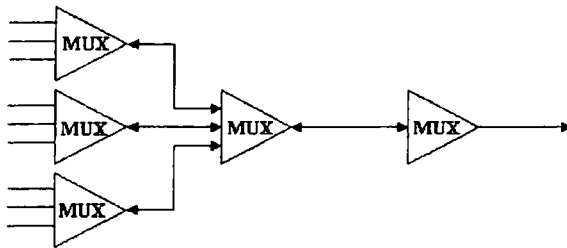
Бу топологияни, захирага эга бўлмаган кетма-кет линия занжири ёки 1+1 туридаги захирага эга бўлган мураккаб кетма-кет линия занжири кўринишига келтириш мумкин (5.12-расм).



5.13-расм. 1+1 туридаги химояга эга бўлган «кетма-кет линия занжири» топологияси.

5.3.3. Концентратор функциясини қўлловчи «юлдузча» топологияси

Юлдузча топологиясида коммутация маркази (масалан рақамли АТС) ёки марказий ҳалқадаги SDH тугуни билан уланган олисдаги бир тармоқ тугуни, концентратор вазифасини бажаради.



5.14-расм. Концентратор функциясини бажарувчи юлдузча топологияси.

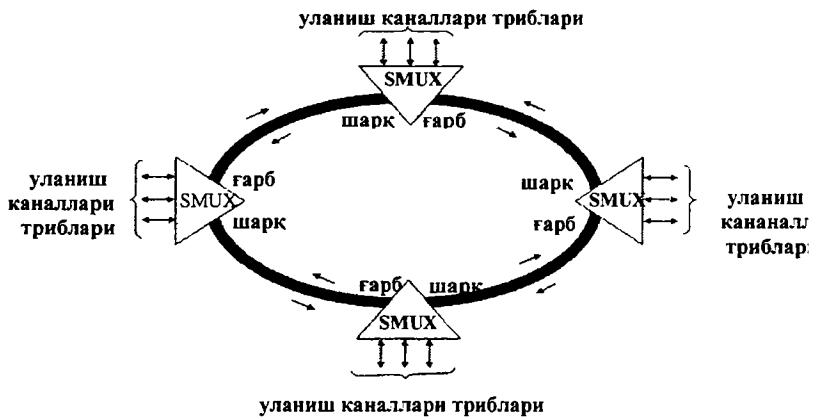
Бундай тугунда трафикнинг бир қисми фойдаланувчиларга, қолган қисми эса тармоқдаги бошқа тугунларга тақсимланади. Концентраторлар бундай вазифани бажариш учун фаол ва

интеллектуал бўлиши керак, яъни кросс-коммутацияни амал оширувчи кириш/чикиш мультиплексори бўлиши керак.

Айрим ҳолларда бундай схемаларнинг киришига тўли бўлмаган STM-N оқими (ёки бир пофона куйидаги оқимла берилса, унинг чикишида тўлиқ STM-N оқими бўлса, бундай схема оптик концентратор дейилади. Аслида бундай топология марказ тугунда SDH мультиплексори қўлланилган «юлдузча» топологиясини эслатади (5.14-расм).

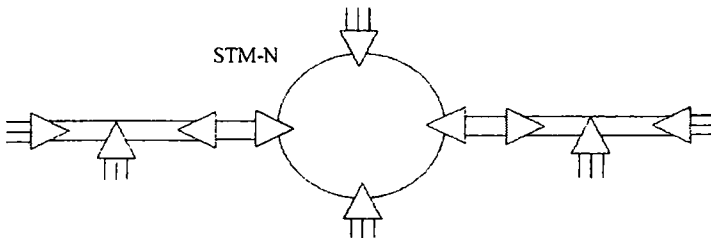
5.3.4. «Халқа» топологияси

Халқа топологиясининг энг ажойиб хусусиятларидан бир тармоқ ишдан чиққанида ўз-ўзини тиклаш кобилиятидир. Ё топологиянинг асосий афзаллиги, 1+1 турдаги химояни осон амал оширади. Бундай химояни осон амалга оширишнинг сабаб синхрон мультиплексорлардаги (SMUX) «шарқ-ғарб» деб номландиган ва қарама-қарши йўналишдаги иккита ҳалқа оқимини ҳоси киладиган икки жуфт (асосий ва захира) чиқиш оптик агрегаторнинг мавжудлигидадир (5.15.-расм).



5.15-расм. TU-п триб блоклари даражасида 1+1 химояга эга бўлган ҳалқа.

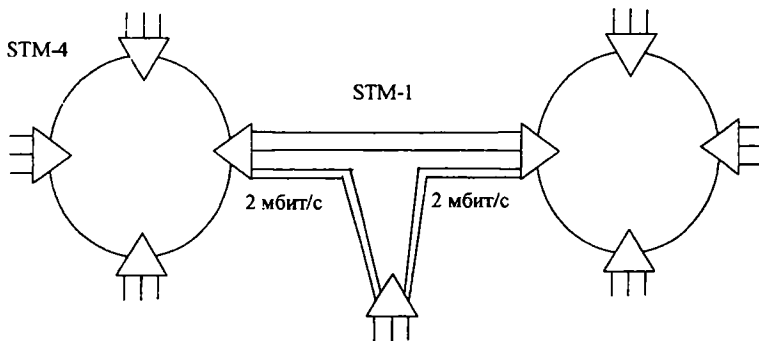
Демак, SDH тармокларини лойихалаштиришда, транспорт тармокларининг тузилиши юқорида кўриб чиқилган топологияли тармокларнинг алоҳида бир элементи сифатида ташкил қилинади. Одатда ҳалқа топологияси ёй «нукта-нукта» ёки «кетма-кет линия занжири» топологиялари билан биргалиқда кўлланилади. Мисол тариқасида 5.16-расмда «нукта-нукта» ва «халқа» архитектураси келтирилган.



5.16-расм. Нукта-нукта ва ҳалқали SDH тармоғи.

Расмдан кўриниб турибдик, бу тармоқни қуриш учун иккита «халқа» ва «кетма-кет линия занжири» топологиялари кўлланилган.

SDH тармокларининг архитектурасида энг кўп кўлланиладиган «халқа-халқа» топологиялариридир. Бундай уланишларда ҳалқалар бир хил ёки SDH иерархиясининг турли сатҳларида бўлиши мумкин. 5.17-расмда STM-1 нинг интерфейс карталари ёрдамида STM-4 сатҳидаги икки ҳалқанинг уланиши кўрсатилган.

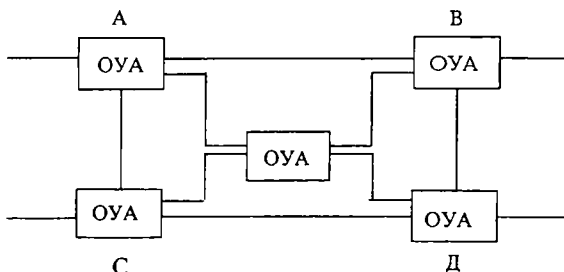


5.17-расм. Интерфейс портлари ёрдамида бир сатҳда (STM-4) жойлашган икки ҳалқа орасидаги алоқа схемаси.

5.3.5. Ячейкали топология

Ҳалқали топологияни кириш/чиқиши мульплексорлар ташки этса, ячейкали топологиянинг маркази ва унинг элементлар вазифасини операцион уловчи аппаратура (ОУА) лар ташкил этад (5.18-расм).

ОУА лар ўзига тушган кириш ахборотларини, VC-3, VC-виртуал контейнерларнинг маршрут сарлавҳаларини мос йўналиш бўйича тақсимлади. Бундай вариантга эга бўлган топологияни афзаллиги шуки, ҳар бир йўналишда ўзининг юкламаси ва узати тезлиги назарда тутилади.



5.18-расм. Ячейкали топология.

Бундан ташқари, бирор ёки бир неча йўналишда узилиш рў берган тақдирда ҳам мос келувчи пунктлар орасида алоқ узилмайди. Ячейкали тузилишга эга бўлган топологияда алоқ қанча катта бўлса, ячейкали аппаратураларда ишончлилик шунч юкори бўлади.

5.4. SDH тармоқларида синхронизация

5.4.1. Рақамли тармоқларда синхронизациянинг аҳамияти

Рақамли телекоммуникация тизимларига эга тармоқларнин синхронизация муаммолари олдинги бандларда қараб чиқилга эди. Синхрон рақамли иерархия тармоқлари учун қараб чиқилга саволларнинг маъноси шу бўйича ўзгармасдан қолади, фақатгин тармоқ элементларининг синхронизмими ташкил қилишда тизимл ёндашиш лозим. Синхрон рақамли телекоммуникация тармоқларида циклли синхронизациянинг вазифаси, одатдаги вазифада

фарқ қиласи, чунки синхрон тизимларнинг цикли барча иерархия поғоналарида синхрон, плезиахрон иерархиядаги каби, юқори поғонадан бошлаб синхронизмга кириш кетма-кетлигига эга. Бу тизимнинг синхронизмга кириш вактини камайтиради ва синхрон рақамли иерархиянинг энг асосий афзалликларидан биридир. Синхрон рақамли тармоқларда тактли синхронизациясининг вазифаси худди плезиахрон тизимларидаги каби, яъни тармоқда ишловчи рақамли курилмаларнинг частота берувчи генераторларини частота бўйича мослашишини таъминлашдан иборат. Лекин плезиахрон тармоқларда, берилган рақамли оқимлар учун қабул қилувчи ва узатувчи кисмдаги частота берувчи генераторларнинг мослигини таъминлаш чегараланган, синхрон тармоқларда эса тармоқнинг барча курилмаларида частота берувчи генераторларнинг мослигига эришилади. Бундай мосликни таъминлаш компонент оқимларга уланишини тезлаштиради, бу ҳам ўз навбатида синхрон рақамли телекоммуникация тизимларининг афзалликларидан бири ҳисобланади.

5.4.2. Синхросигнал манбаларининг асосий параметрлари

Синхросигнал манбаларининг асосий параметрлари – генератор қурилмаларида ишлаб чиқиладиган частотанинг аниқлиги ва мўътадиллигидир.

Генератор частотасининг аниқлиги деб, генератор курилмасида ишлаб чиқилган частота (f_a) нинг, номинал частота (f_0) дан нисбий оғишига айтилади, яъни аниқлик $f_a = |f_0 - f_a|/f_0$ масалан: 50 ррт, ишлаб чиқилган частотанинг 5×10^{-5} аниқлиги учун мумкин бўлган қийматдир.

Мўътадиллик деб, берилган маълум бир вақт оралиғида, генераторнинг номинал частота генерацияси режимини ушлаб туриш хусусиятига айтилади. Мўътадиллик параметри яна частотани номиналдан нисбий оғиш бирлиги билан ҳам ўлчанади ва кузатишнинг (масалан суткада бу 10^{-10} га teng) оралиқ вақтини ўзига бирлаштиради. Кузатиш вақти бўйича генератор мўътадиллиги, қисқа муддатли ва узок муддатлига бўлинади. Вақт бўйича мўътадиллик параметрлари $t_S = 10^3 - 10^4$ с атрофида баҳоланади. Агар мўътадиллик параметрлари t_S гача таҳлил қилинса, унга қисқа муддатли мўътадиллик, агар t_S дан катта давр давомида таҳлил қилинса, унга узоқ муддатли мўътадиллик

дейилди. 5.19-расмда қисқа ва узок мұддатлы мұътадиллилік түшнұласынан түрі келувчи частота мұътадиллигининг графигі күрсатылған.



5.19-расм. Синхросигналнинг номўтадиллик графиги: қисқа ва узоқ муддатли номўтадиллик.

Худди шунга ўхшаб, турли шароитда генератор ишинин мұйтадиллиги харорат мұйтадиллиги бүйича ҳам аникланади. Фойдаланиш жараёнида ҳар хил шароитда генератор ишинин мұйтадиллиги жуда катта ахамиятта эга. Шунинг учун синхронизация манбаларини ва ҳар хил мұйтадиллик параметрларини танлашда жуда катта қыймат ажратиласы. Одатда генератор ишининг мұйтадиллик параметрларини ўлчашда ташки шароитта боғылған қолда лабораторияда сертификацияланған ўлчовлар үтказиласы.

Демак генератор ишидаги ноанықлик доимий равищда ишлаб чиқиладиган частотанинг оғиши (частота сўрилиши) билан боғлик. Генератор юқори мўтадилликка эга бўлган ҳолда, ундан берилувчи синхросигналларнинг частота сурилишига эга.

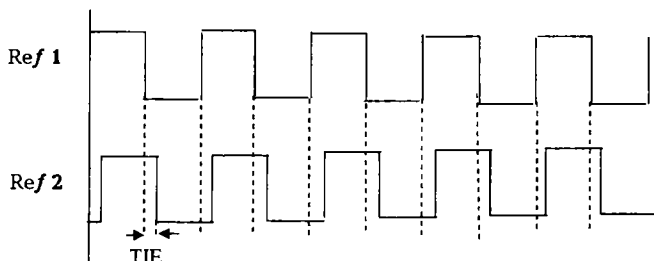
5.4.3. Синхронизация тизими нинг асосий параметрлари

Синхронизация тизимларининг иккинчи тоифали параметрларига синхросигналнинг вандер тахлили билан боғлик бўлган TIE (Time interval error-вақт оралиғи) хатолиги, MTIE (вақт

оралигини максимал хатолиги), TVAR (вақт бўйича вариация), TDEV (вақт бўйича давиация) параметрлари ҳам киради.

Вақт оралиғи хатолиги. TIE

Бунинг учун узатилувчи ва қабул килинувчи Ref 2 рақамили сигнални, Ref 1 этalon сигнал билан солиштириш жараёнини қараб чиқамиз (5.20-расм).



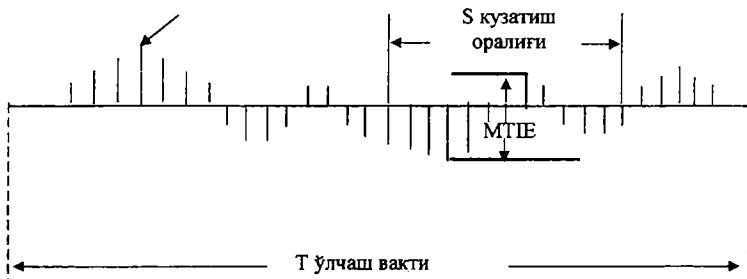
5.20-расм. TIE тушунчаси.

Расмдан кўриниб турибдики, этalon сигналга нисбатан Ref 2 сигнални фаза бўйича сурилишга эга. Бундай сурилиш **вақт бўйича сурилиш – TIE** (Time interval error) номини олган ва уни вақт параметри орқали баҳолаш мумкин. Синхросигнал билан этalon сигнални солиштириш орқали, TIE параметрларини олдинги қиймати, TIE параметрларининг кузатиш вақтига ҳар хил боғлиқлиги ва TIE параметрларининг максимал қиймати ўлчанади. TIE параметрларини ўлчаш абсолют бирликлар сингари, келтирилган бирликлар (масалан U1) да ҳам амалга ошади. Бу ерда U1 – бу берилган узатиш тизими орқали 1 бит ахборотни узатиш учун лозим бўлган вақт.

Вақт оралигининг максимал хатолиги – MTIE

TIE параметри, синхросигнал параметрларини тахлил қилиш учун меъёрдаги баҳолашни бермайди. Бунинг учун этalon сигнал билан солиштириладиган эркин синхросигнални қараб чиқамиз (5.21-расм).

TIE - сигналнинг вакт бўйича ажратилаган бўлаги



5.21-расм. TIE ва MTIE параметрлари.

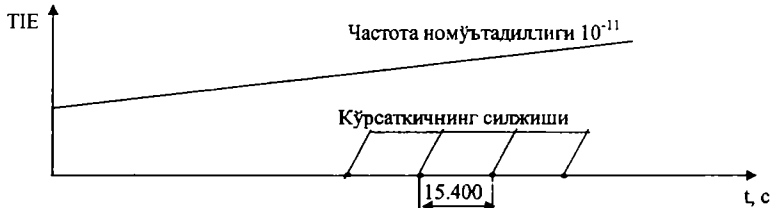
Бунда маълум дискретизациялаш қадами билан TIE қиймат ўлчанади. ўлчаш, ўлчанадиган T вакт давомида амалга ошад. Бунинг учун TIE параметридан энг катта оғишни максимал баҳоловчи ўлчаш оралиги параметри (S) ни киртамиз. Бу параметр MTIE (вакт оралигини максимал хатолиги) номини олган. Шундай килиб, MTIE қуидагича аниқланади:

$$MTIE = TIE^{\max} |_S - TIE^{\min} |_S$$

5.21-расмда TIE ва MTIE параметрлари кўрсатилган. MTIE параметрларининг қиймати S оралигининг ўлчамига боғлиқ. Одатда синхросигнал тавсифлари сифатида, синхронизациманбаларининг асосий тавсифларидан бири ҳисобланувчи MTIE (S боғланиши қўлланилади). MTIE параметрларини ўлчаш учун 1 даги S кузатиш оралиги қўлланилади. Бу параметр нафакат вандекаби, балким джиттер каби ҳам таъсир қиласи. Шундай қили MTIE параметрига вандер таъсир қиласи.

SDH да TIE ва MTIE параметрлари

Биз TIE параметрларининг қандай боғлиқлигини ва TI параметри бўйича частота сурилишини қандай баҳолаш мумкинligини қараб чиқамиз.



5.22-расм. Частота номўтадиллиги ва кўрсаткичларининг силжиши.

Масалан тармоқда синхронизация оғиши ($\Delta t = 10^{-11}$) рўй берган деб фараз қиласак (5.22-расм), бундай, оғиш, ҳар бири 15400 секунд (4.2 соат) бўлган кўрсаткичларнинг оғишига олиб келади.

Берилганларни 155,520 Мбит/с тезликда узатганда, бир битни узатиш учун:

$$t_b = 1/t = 6.4 \times 10^{-9} \text{ с}$$

вакт лозим ва битта кўрсаткичнинг сурилиши, вактли сурилишнинг TIE = 154 нс га teng. Демак битта силжиш учун юзага келувчи вакт 33.4 мс га teng ва SDH тизимларида синхронизациянинг бузилиши, кўрсаткичларни силжишига олиб келади

5.4.4. Синхронизация сигналлари ва уларнинг мўтадиллигига таъсир қилувчи омиллар

Рақамли тармоқларда синхронизацияга эришиш учун аввало тармоқнинг барча курилмалари орқали тактли частота ҳақида аҳборот бериш лозим. Бундай максадларда синхросигналлар кўлланилади. Бу сигналлар линия сигналлари билан биргаликда ёки алоҳида сигналлар кўринишида берилиши мумкин. Тармоқ бўйича синхросигналларни узатиш жараёнида улар ҳар хил таъсирларга учрайди. Натижада сигналнинг сифати пасаяди ва тармоқда синхронизация параметрларининг бузилишига олиб келади. Замонавий телекоммуникация тизимларида синхронизация сигналларини ёки сигнал сақловчиларнинг мўтадиллигини бузилиши ташки электрик шовқинларни физик сабаби ва узатиш линиясининг физик параметрларининг ўзгариши натижасида юзага келади.

Бундан ташқари яна алгоритмик сабаблар (масалан кўрсаткинг силжиши) туфайли ҳам юзага келади.

Тактли частотанинг ноъмўтадиллiği сигнал сақловчисининг фазали титраши деб аталади. Сигналнинг фазали титрашин частотага бодганини 10 Гц дан юқори бўлса джиттер, 10 Гц да паст бўлса вандер деб аталади. Джиттер ҳар хил занжир ё курилмаларда ўзгаради. Вандер фазали синхронизация занжир бўйича ўзгаришсиз ўтади, занжирда йиғилиши ва синхронизаци тизимига таъсир килиши ҳам мумкин. Частота номўтадилларининг асосий сабаблари:

- электромагнит интерференция;
- қабул қилгичдаги синхронизация занжирига таъсир килувч шовқинлар;
- тракт узунлигининг ўзгариши;
- сақловчи ахборотларни ўз вақтида тушмаслиги.

Частота номўтадилларининг асосий алгоритмик сабаби битли ёки байтли усулни кўллаганда тезликларни тенглаштирип режими хисобланади, масалан, кўрсаткичларнинг силжиши.

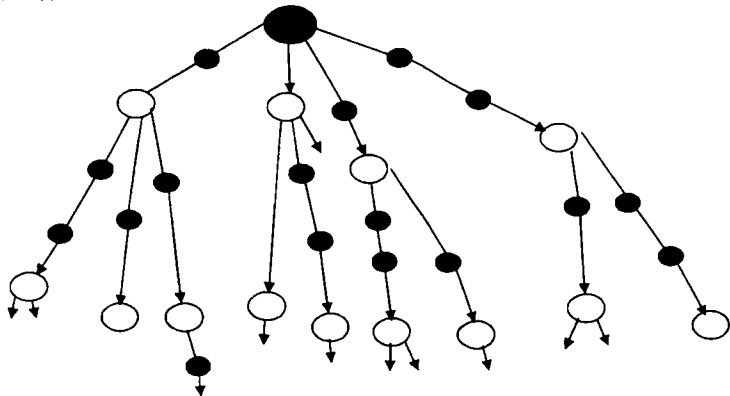
Қабул қилгич ва узатгичнинг синхронизацияловчи генератор учун шовқинларни таъсир килиш механизми, одатда фазави автосозловчи занжирда юзага келади. Бунда ҳар хил тузилишга эт бўлган шовқинлар қабул қилинган ва сакланувчи сигналга таъси кўрсатади. Натижада частотали фазавий автосозловчи ҳалқад сақловчи сигнални нотўғри қабул килиш эҳтимоллиги ошади. Нотўғри қабул қилинган сақловчи сигнал туфайли тизим ўзин ушлаб туриш режимидан чиқади.

Тракт узунлигининг ўзгариши, ҳарорат туфайли кенгайиш ёк узатиш муҳитининг сикилиши туфайли юзага келади. Тракт узатганда, қабул қилгичнинг киришидаги узатиш тезлигинин самарадорлиги камаяди. Чунки жуда кўп битлар узатиш муҳитид йиғилади. Тракт қисқарганда эса узатиш тезлиги ошади. Дема тракт узунлигининг ўзгариши тизимнинг синхронизация частотасига таъсир қиласи, чунки узатиш тезлигининг ўзгариш тизимнинг синхронизация частотасини асосий номўтадилли параметрларига эквивалентdir. Сакланувчи ахборотларни вақтида тушмаслиги эса қўйидагича:

- рақамли узатиш тизимларида кодларга бўлган асосий талаблар шундан иборатки, линиянинг охиридаги қабул қилгичда тактича частота тебранишини сақлаши ва сақланувчи ахборотларни етарли даражада аниқлашни таъминлаши лозим. Агар сақланувчи ахборотнинг сатҳи рақамли сигналга боғлиқ бўлса, унда тактича частота тебранишларидан қайта тикланган фазали титрашлар сақлашга боғлиқ бўлган импульсларнинг кичик зичлигига нисбатан вакт даври давомида ошади. Фазали титрашларнинг амплитудаси нафақат импульсларнинг зичлигига боғлиқ, балким рақамли сигналнинг тузилишига ҳам боғлиқ. Масалан, ахборотларни сақлаш зичлигини ошириш, АМI линия кодларини HDB-3 кодларига ўзгаришига олиб келади.

5.4.5. Синхронизация тармоғининг тузилиши

Синхрон рақамли иерархия (СРИ) тармоқларида тактича синхронизациянинг барча турлари қўлланилади: ўзаро боғланган, автоном ва мажбурий. Шулардан охиргиси яна, тарқатилган бошқарувчи п ва бошқарувчи-бошқарилувчи п турларга бўлинади. 5.23-расмда SDH нинг синхронизация тармоғининг архитектураси кўрсатилган.

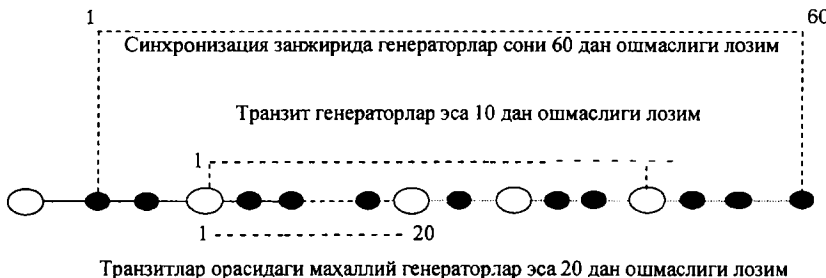


Бу ерда :

- - бирламчи генератор;
- - транзит генератор;
- - маҳаллӣ генератор;

5.23-расм. Синхронизация тармоғининг тузилиши.

Агар синхронизациянинг алоҳида занжири эталонга мос келса унда синхронизациянинг сифати яхши деб хисобланади 5.24-расмда синхронизациянинг эталон занжири кўрсатилган.



5.24-расм. Синхронизациянинг эталон занжири.

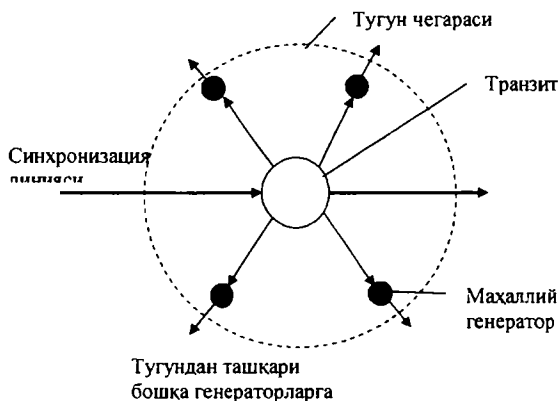
Бундай тармоқда тактли частотанинг нисбий номўйтадиллиги жуда кичик бўлиши лозим. Шунинг учун ҳам таянч генераторнинг (бирламчи эталон генератор, БЭГ, PRC) нархи жуда баланд. Шунга боғлиқ ҳолда синхрон раками иерархия (СРИ) тармогининг маълум бир участкалари битта бирламчи эталон генератор (БЭГ)дан синхронизацияланади (масалан регионал). Синхросигналнинг тарқалиши узатиш линияси бўйлаб амалга ошади. Тугундаги частота берувчи генераторнинг синхронизацияси учун бошқарувчи тугунда линия сигналидан тактли частотанинг ташкил топувчилари ажратиб олинади. Шундай қилиб синхронизация тармогининг архитектураси 5.24-расмдаги кўринишга эга бўлади.

Синхронизация занжири бўйлаб синхросигнал тарқалганда, фазавий флуктуацияларнинг йигилиши туфайли унинг сифати ёмонлашади. Фазавий флуктуацияларнинг маълум бир қисми иккиласми генераторлар (иккиласми частота берувчи генератор, ИЧББ ёки синхронизацияни таъминловчи SSU блоки)да пасайтирилади.

5.4.6. Тугун ичи (юлдузсизмон) синхронизация

Синхронизация тармогини яратганда унинг алоҳида (шохлари) бўлаклари қиска бўлишини таъминлашга характер қилинади. Шунинг учун ҳам агар тугун ичидаги тармоқнинг бир неча элементлари мавжуд бўлса, уларнинг генераторларини «тарқалган

бошқарувчи» усулда синхронизациялаш лозим, яъни худудий (зона ичкари) тармоқларининг синхронизацияси юлдузсимон бўлиши лозим. Кўйидаги 5.25-расмда тугун ичи юлдузсимон синхронизацияси кўрсатилган.



5.25-расм. Тугун ичи (юлдузсимон) синхронизацияси.

Бундай ҳолда, синхронизация тармогидаги барча генераторлар учта иерархия сатҳида жойлашади: юқори сатҳни бирламчи этalon генератор (БЭГ), эгаллади, иккинчи сатҳ иккиламчи частота берувчи генератор (ИЧБГ) га тегишли, учинчи сатҳ эса мультиплексор генераторлари-маҳаллий частота берувчи генераторлар (МЧБГ) (курилманинг частота берувчи генераторлари, SEC, SETS лари) дир. ИЧБГ лар икки турга бўлинади: транзит тармоқ таймерлари (TNC) ва локал (маҳаллий) тармоқ таймерлари (LNC)).

Регенераторларнинг генератори алоҳида гурухларга ажралиши мумкин. Улар нисбатан содда курилмалар бўлиб, узатувчи йўналишларнинг тактли кетма-кетларини алоҳида таъминлашни амалга оширади. Одатда бундай курилмалар, STM-N синхрон транспорт модулида ажралиб келган таянч сигналларини қабул қиласи ва регенераторнинг барча блоклари, шунингдек чиқиш интерфейслари учун тактли сигналларни шакллантиради.

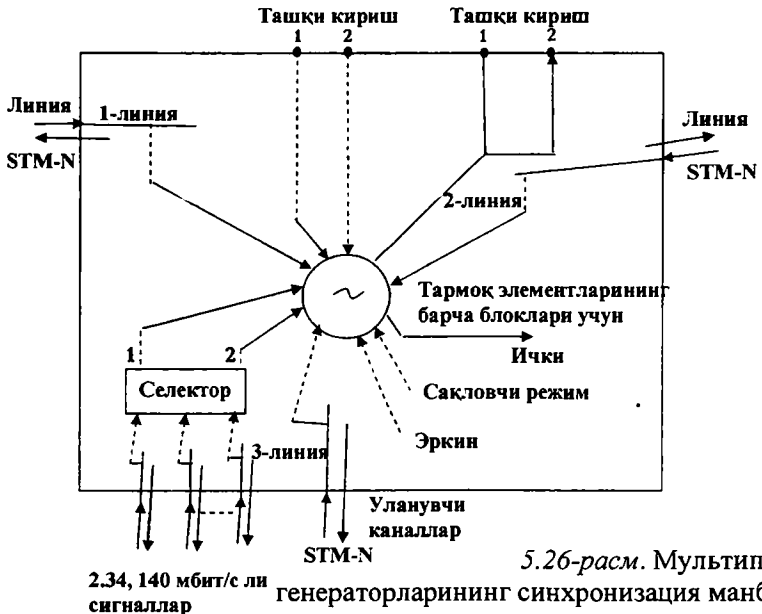
Регенераторларда ҳосил бўлувчи фазали флюктуациялар жуда кичик бўлганлиги туфайли улар жуда узун занжирлардагина (50 регенераторгача) ҳисобга олинади. Шунинг учун ҳам регене-

раторлар синхронизация сигналлари учун шаффоф ҳисобланади 1 эталон занжирларда ҳисобга олинмайди.

Бирламчи эталон генератор мұрақкаб тизим бўлиб, уни сигналини частота мўътадиллиги жуда юқори. СРИ тизимлари бундай генераторлар сифатида таянч элементи рубидийли 1 цезийли лазерларга эга бўлган қурилмалар қўлланилади.

Иккинчи сатҳ генераторлари (синхронизацияни таъминловч блоклар, SSU), мультиплексорларга нисбатан ташки қурилмал ҳисобланади. Улар фазали флюктуацияларни пасайтирилиши амалга оширади. Учинчи сатҳ генераторлари-мультиплексор генераторлари, (SEC ёки SETS) бўлиб, одатда жуда кў синхросигнал манбаларига уланиши мумкин. Мультиплексор генераторидаги синхросигнал интерфейслари тахминан қуйид гилярни кўрсатиши лозим:

Биринчидан, бир-бирига bogлиқ бўлмаган икки ташки кири ташки манбадан, масалан бирламчи генератордан синхросигнал олиши мумкин. Иккинчидан, линия сигналлари (STM-N) дә ажратиб олинувчи, бундай таянч сигналлари мультиплексорларнинг линия киришларига тушади.



Учинчидан, уланувчи сигналлардан ажратиб олинган бу таянч сигнални синхрон (STM-1) бўлгани каби, плезиаҳрон (2,34, 140 Мбит/с) ҳамдир.

Агар барча ташки синхросигналлар йўқолса, генератор сақлаш (hoilover) режимига ўтади, яъни генератор худди қотиб қолганга ўхшайди. Синхросигнал йўқолган лахзадаги частотадан, эркин тебранувчи частотага ўтиш нисбатан жуда секин амалга ошади. Эркин тебраниш режимида сигналнинг частота мўътадиллиги, генераторнинг шахсий кварц резонаторида аниқланади. Мультиплексор генератори, мультиплексорнинг барча блоклари учун тактили сигналлар ишлаб чиқаради ва ташки чиқишиларига синхросигнални, (масалан тармоқ тугунининг бошқа қурилмаларни синхронизацияси учун узатиши мумкин). Синхросигнал манбаларига лойик бўлган ҳар бир мультиплексорда синхросигнал пропорционал аниқланган. Масалан 5.26-расмда кўрсатилган генератор учун приоритет куйидаги тартибда белгиланиши мумкин: 1-ташки кириш, 2-ташки кириш; 1-линия; 2-линия; 3-линия: 2, 34, 140 Мбит/с ли сигналлар. Агар ташки синхронизация манбаси олдиндан имкониятга эга бўлмаса, унда мультиплексор генератори, кварцли мўътадиллик (эркин тебраниш режими) га эга бўлган, боғлиқ бўлмаган генератор сингари конфигурацияланади.

MSOH мультиплексорлаш секцияси сарлавхасининг S1 байтидаги 5-8 битларда берилган STM-N нинг шаклланиши учун кўлланиладиган, синхросигналнинг сифати (Q сатҳини белгиловчи код) автоматик ҳолда киритилади.

Куйидаги 5.3-жадвалда шу кодлар келтирилган.

5.3-жадвал

Q сифат сатҳи	код	Қийматлар
2	0010	Бирламчи эталон генератор, PRC
3	0100	Иккиласмчи транзит генератор, TNC
4	1000	Иккиласмчи маҳаллий генератор, LNC
5	1011	Маҳаллий генератор (сақлаш режимидағи мультиплексор генератори), SEC
6	1111	Синхронизация учун кўлланилмайди
0	0000	Сифати ноаник

Келгусида қўллашиб учун кодернинг бошқа қийматлари

Шуни ҳам ҳисобга олиш лозимки, сифат сатҳи (Q) одатд олдин чиқарилган қурилмаларга мос келади (унда ҳали S1 байтлар аниқланмаган).

Таянч синхронизация манбаларини танлаш учун куйидаг қонунлар қўлланилади:

- 1) барча уланувчи манбалар ичидан энг юқори сифатли манба танланади;
- 2) агар юқори сифатли манбалар сони бир нечта бўлса, эн юқори пропорцияга эга бўлгани танланади;
- 3) авария сигнали олинган манба (Q6) сифат сатҳига мокелади. Бу S1, битдаги кодга боғлиқ эмас.
- 4) берилган мультиплексор синхронизацияси учун таян сигнал ажратиб олинадиган, оқимга қарама-қарши йўналтирилган оқимнинг S1 байтида Q6 сифат сатҳи белгиланади.

5.5. SDH тизимларини бошқариш. Бошқариш иерархияси

5.5.1. SDH тизимларини бошқариш

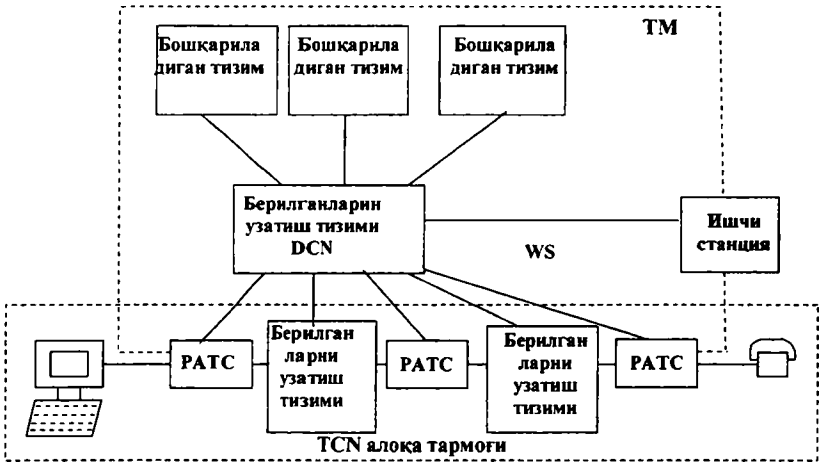
Ҳар қандай тармоқни функционаллаштириш, унинг ҳар хи. сатҳларидаги хизматисиз мумкин эмас. Умумий ҳолатда тармоқ хизмати автоматик, ярим автоматик ёки қўлда бошқаришга, унга тестлаштиришга (авария ҳолатида) сигналнинг ўтиши ҳақидаги маълумотларни йиғишга ёки тизимни маъмурий бошқаришга олиб келади. Ўз навбатида бу функцияни тизимнинг ҳолати ҳақидаги турли сигнализацияларсиз тасаввур қилиш жуда кийин (масалаи авария ҳолати юзага келганлиги ҳақидаги сигнализация) Сигнализация, бошқарув тизими ва бошқариладиган тизимлар ёки тармоқ элементлари билан bogланган, шу канал учун захираланга махсус канал орқали амалга ошади.

Бошқариш муаммоларини ҳал қилиш учун, тармоқ моделинің қайта ишлаш ва тармоқнинг турли участкаларини бошқариш функциясини қўллаш учун лозим бўлган алоқа интерфейсларинин турини аниқлаш лозим. PDH тизимлари алоқани махсус бошқариш каналларига, интерфейсларга ва модулнинг стандарт тавсифига эга эмас. SDH тизимлари эса ўзининг махсус бошқарув тизимига эга Бундай тизимлар ҳозирги даврда етарли даражада қайта ишланга мөдделларни тавсифловчи стандартга, интерфейсларга, блоқ функцияларига ва бошқарув каналларига эга.

Синхрон рақамли иерархия телекоммуникация тармоқларини бошқарувнинг умумий схемасини, ҳар бир сатҳ ўзининг маълум бир функциясини бажарувчи тўрт сатҳли бошқарув модели деб тасаввур қилиши мумкин. У қуйидаги сатҳлардан иборат:

- бизнес менежмент (тармоқнинг иқтисодий самарадорлигини бошқарувчи юкори сатҳ-BOS);
- сервис-менежмент (тармоқни сервис бошқариш сатҳи -SOS);
- тармоқ менежменти (тармоқ ни бошқарувчи тизим сатҳи-NOS);
- элемент менежмент (ЕМ элемент менежерларнинг паст сатҳи ёки EOS тармоқ элементларини бошқариш тизими).

Бундай иерархияда ҳар бир юкори сатҳнинг функционаллашиши, шу сатҳлар орасидаги интерфейслар орқали узатиладиган, паст сатҳнинг ахборотига асосланган.



5.27-расм. TCN телекоммуникация тармоқларини бошқаришнинг умумий схемаси.

Элемент менеджер EM, NE алоҳида тармоқ элементларини бошқариши амалга оширади яъни тармоқнинг элементлари (мультплексор, коммутатор, регенераторлар ва ҳоказолар) орқали амалга оширилади. Унинг вазифаси:

- тармоқ элементларининг конфигурацияси - конфигурация параметрларини жойлаштириш, масалан каналларни белгилаш, триб интерфейсларини тақсимлаш, аниқ вақтни белгилаш;
- мониторинг-ишга қобилиятилил даражасини аниклаш, йиғиши авария ҳолатида юзага келган сигналларни қайта ишлаш;
- узатиш функциясини бошқариш, тармоқни функционаллаштиришга жавоб берувчи операцион параметрларни бошқариш, аникроқ қилиб айтганда интерфейс ҳолатини текшириш, захира курилмага ўтказиш учун химоя тизимининг фаоллиги;
- ТМН функциялари орқали бошқариш -авария ҳолати юзага келганлиги ҳақидаги сигналларнинг оқимини бошқариш, бундай хабарлар юзага келган манзилни аниклаш, хатоликларни фильтрлаш мезонининг шаклланиши, хизмат каналлари бўйича ахборотли пакетларни машрутлаштириш, синхронизация сигналларининг генерацияси ва мониторинги;
- тармоқ элементларини тестлаштириш - берилган курилмадури учун характерли бўлган тестларни ўтказиш; ажратилган қатлам рамкасида NE локализацияси - NE сервисларини амалга ошириш ва NE дан келган ахборотларни қайта ишлашдан иборат.EM функцияси, OS бошқарув тизими боғлиқ бўлмаган функцияга ўхшашибди. Бунда аниқ NE да, берилган EM ёрдамида, OS кўллаб-кувватлаши ёрдамида сервис интерфейси орқали функциялар амалга ошади. Бундай функцияларни амалга ошириш учун барча NE лар маълум бўлиши ва маълум бир OS билан фарқланиши лозим. Агар бир неча OS лар бир хил сервис интерфейсларини кўлласа, унда бундай ҳолатда элемент менеджер бир неча OS ларга тарқалиши мумкин. У, 5.27-расмда кўрсатилган.

Тармоқ менеджери NM ёки NMS тармоқни бошқариш тизими, тармоқ сатҳини бошқаришга ёки тармоқни бутунлигича бошқаришга мўлжалланган. Менеджер бу сатҳда, элемент-менеджер бошқарадиган, бажарадиган вазифаси нуқтаи назаридан қараладиган алоҳида элементни аниклайди.

NM эса NE нинг куйидаги функцияларини кўллади:

- алоқа функцияси, коммутациялаш имкониятига эга бўлган барча элементлар орқали амалга ошади;
- мультиплексорга имкон берувчи функция, мультиплексорлар орқали амалга ошади;

- секциянинг узатиш функцияси, кўлланиладиган алоқа нуқталари орасида ёки ўзининг мультиплексорлари орасида амалга ошади.

Тармоқ менеджери қуйидаги функцияларни амалга оширади:

- мониторинг функцияларини кўллаган холда узатиш маршрутини, узатиш сифатини ва алоқани ўзининг имкониятини текшириш, (бунда OS ўзи кўлланилиши мумкин ёки EM операция тизимини кўллаши мумкин);

- тармоқни технологик бошқариш-узатиш маршрутларини улаш учун алоқа функциясини бошқариш;

- ажратилган қатламлар рамкасидаги локализация, ҳар бир берилган қатлам учун NE дан тушувчи ахборотларни қайта ишлаш ва NM сарлавҳасини амалга ошириш;

- NM нинг ҳар бир қатламида SM сервис менеджер қатлами учун маршрутларни таъминлаш;

- сервис менеджер-тармоқ сервисини одатдаги турларини таъминлаш яъни у қўйидаги функцияларни бажаради:

- мониторинг-сервисни амалга ошириш имкониятини текшириш, шунингдек NM қатламларида тайёрланган узатиш машрутларига имконият яратиш;

- бошқариш, сервис тавсифлари орқали бошқариш, шунингдек, узатиш маршрутларини ўзгартиришлар;

- ажратилган қатлам рамкасида локализация - бунда SM сервиси ва NM дан тушган ахборотларни қайта ишлаш амалга оширади.

Бизнес-менеджер, сервис турларининг мониторинги ва бошқаришни таъминлайди.

Элемент менеджер

Элемент-менеджер EM-бу дастурий маҳсулот бўлиб, SDH тармогининг алоҳида элементларини бошқариш ва мониторинги учун, SDH қурилмаларини ишлаб чиқарувчилар томонидан қайта ишланган. У яна тутун менеджери (NM) деб ҳам аталади, чунки у SDH нинг бир нечта элементлари (мультиплексорлар) дан иборат бўлган, SDH тармоқларининг тугунларини бошқаради.

Элемент-менеджер, қуйидаги асосий вазифаларни амалга оширади:

- тармоқнинг янги тугунларини конфигурациялаш;

- тахминан конфигурацияланган тармоқ тугунидан конфигурацияни ўзгартириш;

- тугулларнинг ҳолат мониторинги ва тармоқ тугулларининг ишлаб чиқариш тавсифлари.

Энг асосийси ЕМ ни нафакат локал тармоқларда кўллаш мумкин, балки тармоқнинг узоқ тугулларида ҳам кўллаш мумкин. Уни яна майдон шароитида тармоқ трассасида таъмиглаш ишларини амалга ошириш ва тугулларни функционаллаштиришни назорат қилиш учун ҳам кўллаш мумкин.

- Элемент-менеджер (ЕМ) дан яна ҳар хил OS бошқаришларни кўллаган ҳолда компьютерларда фойдаланиш мумкин. ЕМ да ишлаш жараёнида олинадиган ахборот, файлда ёки SDH тармоқларининг NM тармоқ менеджерларида кўлланиладиган, берилгандарнинг базасида сакланиши мумкин. ЕМ одатда Ethernet локал тармоқларга уланиш учун мўлжалланган интерфейс ва Q₃ протоколи билан ишлаш имкониятига эга.

- тармоқда синхронизацияни бошқариш учун ҳам ЕМ дан фойдаланилади. Унда у қўйидаги функцияларни амалга оширади:

- этalon сифатида кўлланилган манбаларни белгилайди;
- этalon манбаларни танлашда приоритетни белгилайди;
- 2 Мбит/с ли узатиладиган сигнал сифатини ва унга мос келувчи 2 МГц частотали синхронизация сигналларини белгилайди;
- STM-N нинг ҳар бир интерфейсининг белгиланган сифат сатҳи, ёки SSM синхронизация статуси хабарини қўллаш имконияти танланади;

- ташқи интерфейсдан жўнатиладиган таймер сигнални танланади. ЕМ, синхронизация тизимининг ишини учта режимини қўллаши мумкин:

- приоритетларга мос ҳолда шаклланган рўйхатдаги этalon сифатида кўлланиладиган синхронизация манбаларини энг яхисини танлаш имконияти учун приоритет рўйхатини қўллаш режими;

- синхронизация манбаини қўлда танлаш режими;
- синхронизацияни ушлаб қолиш режими.

Элемент-менеджерлар, тармоқни конфигурациялаш жараёнида шаклланувчи маҳсус кросс-уловчи жадвал бўйича кросс-уланиш конфигурацияланишини ҳам амалга оширади. Бундан ташқари авария ҳақидаги мониторинги ҳам ЕМ дисплей экранидаги

дастурлаштириш йўли орқали акс этиши мумкин. Бунда экранда қуидагилар пайдо бўлади:

- авария ҳолатидаги манба;
- муракаблик даражаси ва муаммолар статуси (индикаторини ҳар хил рангларидан фойдаланган ҳолда);
- берилган тугунга тегишли бўлган авария хабарларининг рўйхати;
- берилган блокка тегишли бўлган авария хабарларининг рўйхати;
- бўлиб ўтган ходисалар журнали log, яъни маълум бир вактда рўй берган барча авария хабарларини рўйхати акс этган, шу жумладан ўчирилгани ҳам.

Тармоқ менеджери

Тармоқ-менеджери NM-бу амалий дастурий маҳсулот бўлиб, бутун SDH тармоқларини бошқариш ва мониторинги учун, SDH курилмаларини ишлаб чиқарувчилари яратган. У бир қатор бошқариш функцияларини ва US1 модемини тармоқ сатҳи рамкасида тармоқни бошқариш вазифасини амалга оширади. Уларга қуидагилар киради:

- трактни узатиш йўналишини текшириш мониторинги;
- тармоқ топологиясини бошқариш;
- тармоқ сервисини амалга ошириш ва NE тармоқ элементидан ахборотни қайта ишлаш;

NM томонидан амалга ошириладиган функциялар бир қатор: ITU-T Rec. G 784, M 310, X 217, X 227, X 219, X 229, ISO 09595, ISO 959. таклиф ва стандартларига мос келади. NM қуидагиларни амалга оширади:

- авария хабарларини қайта ишлаш;
- ишчи тавсифларни бошқариш;
- конфигурацияни бошқариш;
- тармоқни дастурий хизматини ва унинг элементларини бошқариш;
- тизим хавфсизлигини бошқариш;
- маъмурий бошқариш.

NM иккита иш режимга эга: бошқариш режими (master mode) ва мониторинг режими (monitor mode).

Бошқариш режими-сақланган файл конфигурациясини импорт имкониятларидан ташқари, бошқариш режимини тўлиқ имкониятларини таъминлайди. Мониторинг режими-тизимнинг ишга

қобилиятлилик кўрсаткичини йигиш ва баҳолаш орқали амалга ошади.

NM да ишчи тавсифларни бошқариш, тармоқ менеджерига имконият беради:

- тармокнинг муҳим бир элементининг тавсифи бўйича якуни маълумотларга эга бўлган ойнани очиш ва қараб чиқиш;
- аниқ бир элементнинг ишчи тавсифларини ўзгариш динамикасини қараш;
- QOS хизмат сифати тавсифларини аниклаш учун кўлла ниладиган вақт бўйича оралиқни белгилаш;
- ишчи тавсифларни аниклашда қўлланилган хисоблагичларни олдинги ҳолатига қайтариш;
- мониторинг жараёнида қўлланиладиган параметрларни кийматларини шакллантирувчи мумкин бўлган чегарани белгилаш;
- VC-4 турдаги обьект учун мониторинг маълумотларини йигиш;
- NM да конфигурацияни бошқариш қўйидагича амалга ошади;
- тармоқдан тармоқга, элементларига (тутунларига) қўшиш (олиб ташлаш);
- тармоқ тутунларининг элементлари грухини яратиш ва тўғрилаш.

Тармоқда, берилган оқимларнинг маршрутларини бошқариш қўйидагича амалга оширилади:

- берилган оқимларнинг маршрутлари, тармоқ топологиясини мультиплексор турини, мижозларнинг терминал нуқталаринин манзилини, берилган каналларнинг талаб қилинган ҳажмини, ва бошқа ахборотларни қўллаган ҳолда автоматик режимда шакллантиришни;
- берилган оқимларнинг шаклланишини, алоҳида участкаларда мавжуд бўлган SDH тармоқларининг ресурслари ҳақидаги маълумотни ва чегараланишни қўллаган ҳолда янгилаш, созлаш;
- РОН VC паст сатҳ мониторинги нуқтасининг вазифаси асосида берилган мониторингни амалга ошириш.

Берилган оқимларнинг қўйидаги ҳимояларини шакллантириш: ҳимоясиз, тўлиқ (икки томонлама) қисман, SNCP туридаги, берилган оқимларни сервис сатҳида ҳимоялаш;

- трафикни реконфигурациялаш ва берилган оқимларни қайта тиклаш.

Тармоқнинг дастурий хизматини бошқариш ва унинг элементларини тестлаштириш қўйидагича амалга ошади:

- танланган элементлар тугунининг диагностикасини амалга ошириш;
- бошқариш тизимини қайта юкланишини амалга ошириш;
- танланган обьект учун авария хабарлари оқимини ва сигнал йўқолишларини сунъий номлаш ва AIS, ERF сигналларини жўнатиш;
- фаол ҳалқани ҳимояга автоматик уланишини блакировкалаш;
- фаол ҳалқани захирага қўлда (улаш) ўтказишни амалга ошириш;
- синхронизация манбасини танлашни амалга ошириш;
- TCM ҳимояловчи трибларининг матрицалари ёрдамида триб карталарни захирага ўтказишни амалга ошириш;
- SDH TCM операциясини қўллаш учун VC виртуал контейнерлар сатҳидаги операцияни амалга ошириш лозим.

Тизим хавфсизлигини бошқариш эса қўйидагича амалга ошади:

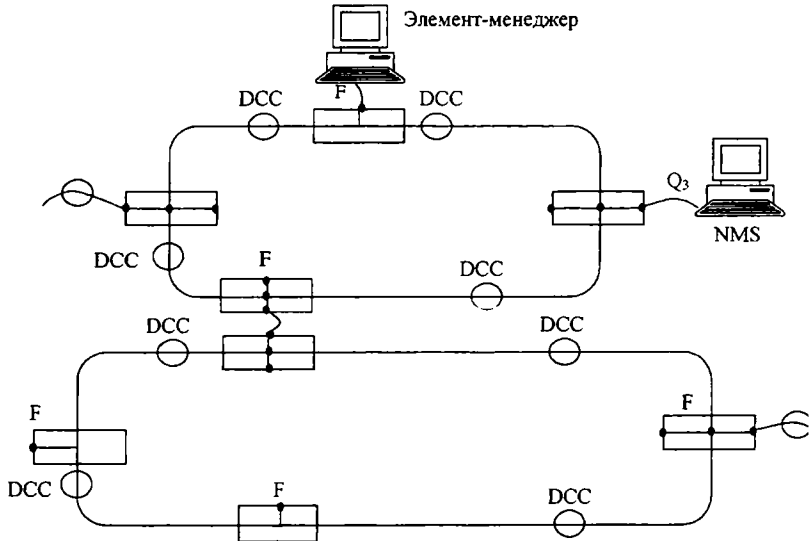
- паролни белгилаш ва ўзгартириш;
- имкониятга эга бўлган фойдаланувчиларнинг рўйхатини ўзгартириш;
- маъмурият тизими, имкониятли фойдаланувчиларнинг иерархия сатҳини ишлаб чиқиши.

5.5.2. DCC каналлари асосида тармоқни бошқариш

Амалда қўлланиладиган икки сатҳли SDH тармоқларини бошқариш схемасини қараб чиқамиз. Масалан: бир нечта тугун мультиплексорларидан ташкил топган SDH ҳалқасида, ҳалқаларни ва тугунларни улашни SMN шакллантиради. Бундай уланишларни бошқариши SDH курилмаларининг ўзи таъминлайдиган DCC каналларини қўллаш ёки X.25 ва Ethernet тармоқларида қўлланиладиган, тугунлар орасидаги ташки кабелларни қўллаш орқали амалга ошириш мумкин. Ҳар қандай ҳолда ҳам ҳар бир тугун бошқариш имкониятига эга бўлиши лозим. Бошқариладиган тармоқнинг анчагина муҳим учаскаларини ҳимояси учун захирани қўллаш мумкин.

Бошқариладиган тармоқларнинг маршрути масалан, охирги ва оралиқ тизимлар орасидаги алоқа иловалари ёки (IS-IS) оралиқ тизимлар орасидаги алоқа иловалари асосида амалга ошади. Бундай иловалар Q₃ хизмат интерфейсининг иловасидан олинади. Бу

тармоқ инсталляцияси жараёнидаги каби, тармоқда хатолик юзага келганды яъни тармоқнинг бирор звеноси носоз бўлганда альтернатив маршрутни қўллаш орқали автоматик маршрут лаштириши таъминлайди. Маршрутлашириш схемаси, конфигурация ўзгарганда автоматик ҳолда ўзгариши лозим. Бунда биттеги тугун учун, маршрутлашириш вақти катта бўлмаслиги учун иккита ёки уча DCC каналлари қўлланилади. Агар лозим бўлса уларни сонини еттитагача ошириш мумкин. SDH тармоқларини бошқариш қуйидаги схемада берилган: 5.28-расмда, Q₃ интерфейси орқали SDH тармогини локал тармоқ билан улайдиган, SDH тармоқларини бошқаришни амалда қўлланиладиган схемаси берилган. У, ЕМ-элемент менеджери (бошқаришнинг паст сатҳи)га эга бўлган тўрт мультиплексорли иккита ҳалқадан ташкил топғай бўлиб, F интерфейси ва NMS тармоқ менеджери (бошқаришнинг юкори сатҳи) орқали уланган.



5.28-расм. SDH тармоқларини бошқариш схемаси.

Бу локал (берилган ҳалқа учун) ёки марказий менеджер бўлиши мумкин. Шунингдек ҳалқа, Q₃ интерфейси орқали бошқариш контури бўйича ўзаро бир-бири билан уланган.

Тармоқнинг ҳар бир тугуни, NSAP тармоқ сервисининг уланувчи нуқталари ўзининг манзилига эга бўлиши лозим. У жуда ажойиб ва уни ЕМ га ёки NMS га уланганда тугун идентификацияси учун хизмат қиласди.

Аниқ бир тармокларни бошқаришда, бошқариш имкониятига эга бўлган тугун (мультиплексор) ларнинг максимал сони, энг асосий параметрлардан биридир. Масалан бу сон 100 га тенг. Агар тармоқ ўсиши натижасида тугунлар сонининг кўрсаткичи ошса, унда бошқариладиган тармоқ, бошқариладиган элементлар сони кичик бўлган областга бўлинади. Агар бундай бўлиниш лозим бўлса, у ҳолда бир катор чегараланишлар ҳисобга олинади. Одатда бундай бўлинишлар маршрут бўйича қўлланиладиган кўрсатмалар асосида амалга оширилади. Бўлинишларни амалга ошириш учун қўйидагиларни билиш лозим:

- бир нечта областларга эга бўлган бошқариш тармоғи учун қулай топологияни танлаш. (масалан юлдузча топологиясини);
- областни бошқариш, SDH нинг транспорт тармоқлари топологияси билан хеч қандай умумийликка эга эмас;
- ЕМ сифатида норматив компьютерни қўллаган ҳолда, норматив компьютернинг NSAP манзилини областдан областга ўтказганда ўзгартириш мумкинлигини эсдан чиқармаслик лозим.

NSAP манзили: бошлангич ва ўзига хос икки қисмдан иборат (ISP ва DSP). Бошлангич қисм IDR ўз навбатида икки майдондан ташкил топган: идентификатор AFI формат майдони (1 байт узунликдаги) ва IDI бошлангич идентификатор (2 байт узунликдаги). Специфик қисмнинг тузилиши (DSP) IS-IS иловага мос келади (бизнинг мисолимизда маршрутизатор сифатида).

Бир областнинг ичидаги бошлангич қисм ва АЛ област манзили (10 байт узунликда) доимийдир. Фақатгина SID тизим (6 байт узунликдаги) идентификатори бир областни ичida тугундан тугунга ўзгаради, лекин ўлчови доимий қолади.

Энди бошқариш учун Ethernet тармоғини қўллашни қараб чиқамиз. Локал тармоқ сифатида Ethernet, стандарт кабеллар ёрдамида уланиши мумкин. Ethernet тармоқларидағи максимал тугунлар сони (битта станция эга бўлган) чегараланган (масалан битта функционал вазифага эга бўлган битта ёки бир нечта тугун).

Ethernet тармоқларига уланган SMN тармоқларидағи тугунлар сони чегараланган, масалан 15 тагача бўлиши мумкин. Ethernet тармоқларида хосил бўлган бундай «оролчалар» кўприксимон

қўринишда уланиши мумкин, бундай уланишлар худди Ethernet тармогининг қўшимча уланиши каби хисобланади.

Энди хизмат каналлари ва ташки интерфейсларнинг ишини қараб чиқамиз. Бизга маълумки STM-N фрейминг SOH ва РОН сарлавхаси, ҳар хил хизмат каналларини шакллантириш учун қўллаш мумкин бўлган етарли дараражадаги жуда катта захира ҳажмга эга. сарлавханинг умумий ҳажми 90 (81+9) байтни ташкил этади. Ҳар бир байтни қўлланилиши 64 кбит/с ҳажми каналнинг шаклланишига эквивалентdir. Кўрсатилган ҳамма байтлар уч турга бўлинади:

- SDH қурилмаларидан фойдаланувчилар қўллана олмайдиган байтлар;
- хизмат мақсадида ёки хизмат каналларини яратиш учун қўлланиладиган маҳсус байтлар. Унга масалан: регенерациялаш секциясининг хизмати учун, тезлиги 192 кбит/с га эга бўган DCC канали (D_1 , D_2 , D_3), мультиплексорлаш секцияси хизмати учун 576 кбит/с A4, DCC_M (D_4 - D_{12}) каналлари бундан ташқари яна E1, E2 ва A1, A2, 4 байт мавжуд бўлиб, 64 кбит/с ҳажмли тўртта канални яратиш учун захираланган;
- фойдаланувчининг имкониятли байтлари бўлиб, лекин функция стандарт бўйича регламент килмаган.

Байтларнинг кейинги икки гуруҳи, хизмат каналларини ва SDH қурилмаларидан фойдаланувчилар уланиши учун лозим бўлган ташки интерфейсларга коммутациялашни ҳосил қилиш учун гурухлаштирилиши мумкин. Бундай интерфейсларнинг сони (худди шундай гурухлаштириш вариантлари ҳам) қурилмани ишлаб чиқарувчиларга боғлик. Масалан Nokia компанияси STM-1,4 сатҳдаги мультиплексорларда, 4-6 шундай интерфейсларни таъминлайди.

Бундай интерфейсларни яратиш ва жуда катта берилганлар мажмуаси, V.11 интерфейслари ёрдамида SDH мультиплексорларига, 64 кбит/*с ли бошқарув каналларини улаган ҳолда, 12, 34 ОН Фрейм сарлавхаларининг байтлари асосида фойдаланувчидан шаклланган PDH қурилмаларини SDH тармоғи ёрдамида бошқариши амалга оширади. Бу ягона бирлашган тармоқ асосида гибрид PDH-SDH мажмуаларини бошқариш имконини беради ва PDH қурилмаларидан фойдаланиш даврини оширади.

5.6. Тармоқ архитектурасининг тузилиши

5.6.1. TMN архитектураси

Куйидаги 5.29-расмда телекоммуникация тармоқларини бошқариш архитектураси кўрсатилган. Бунда функционал блоклар факатгина ўзининг функцияси (Q, NEF, ME, QAF, OSF, WSF) ни, бундан ташқари бу блоклар (НО-лозим бўмаган) функцияларни ҳам бажаради.

Куйидаги 5.4-жадвалда TMN блоклари ва уларнинг бажарадиган функциялари берилган. 5.29-схемада OS бошқариш тизими X, F, Q₃ мос келувчи таянч нукталари билан интерфеснинг 3 та тури орқали телекоммуникация тармоқлари билан bogланади. Бу ерда bogланиш OS-1, 1-3 сатҳида kўлланиладиган илова ва DSF функциясини сакловчи, берилл-ганларни узатувчи DSN тармоғи орқали амалга ошади. DSN ҳар хил, ўзаро бир-бири билан bogланган тармоқлардан тузилиши мумкин.

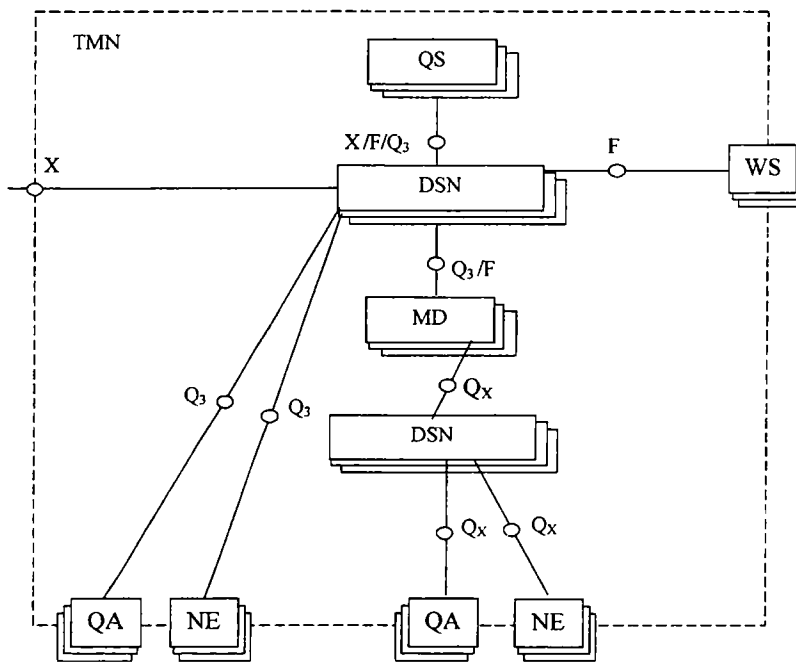
5.5-жадвал

TMN блоклари	Бажарадиган функциялари				
	NEF	MP	QAF	QSF	WSF
NE	0	HO	HO	HO	HO
MD	-	0	HO	HO	HO
QA	-	-	0	-	-
OS	-	HO	HO	0	HO
WS	-	-	-	-	0

Масалан: SDH тармоқларида DCC кўринишида бўлиши мумкин. F интерфейси орқали DSN тармоғи, тармоқни бошқарувчи монитор вазифасини ўтовчи WS ишчи станция билан bogланиши мумкин. X интерфейси DSN ни ташки дунё билан bogлаши мумкин. Q₃ интерфейси орқали DSN, NE элементи ёки QA адаптери билан тўғридан-тўғри bogланиш мумкин. У TMN интерфейси билан мослашмаган курилмаларни улаш имконига эга.

Ва ниҳоят Q₃ ва F интерфейслари орқали MD курилмасига уланади. MD курилмаси, ўз навбатида Q_x интерфейси орқали бошқа DSN ларга уланиши мумкин. (WS-ишчи станция яъни шахсий компьютер, OS-тизим операцияси, DSN-берилганларни узатиш тизими, MD-медиатор, NE-тармоқ элементлари: QA, X, F, Q₃, Q_x-интерфейслар).

Хар кандай бошқариш тармоғи ўзига бир нечта ишч станцияларни бирлаштириб олиши мумкин (битта шахси компьютерни, бир нечта берилгандарни узатиш тизимини ёк интерфейсларни).



5.29-расм. Телекоммуникация тармоқларини бошқаришнинг умумий архитектураси.

Физик архитектура эса, функционал архитектура элемент ларига мос келувчи функцияни амалга оширади.

Назорат саволлари

1. E1 юклама оқимиidan STM-1 синхрон транспорт модулиг ўтиш қандай амалга ошади?
2. STM-N фрейми қандай тузилган?
3. Секция сарловҳаси қандай тузилган ва у қандай функцияларни амалга оширади?

4. AU кўрсаткичининг вазифаси нимадан иборат?
5. РОН тракт сарлавҳасининг вазифаси нимадан иборат?
6. SDH да рақамли линия сигналлари қандай шаклланади?
7. SDH да оқимларни мультиплексорлашнинг умумий схемасини тушунтиринг.
8. SDH да юқори тартибли рақамли оқимлар қандай олинади?
9. Виртуал контейнер (VC) ларнинг вазифаси нимадан иборат?
10. Маъмурий блок кўрсаткич (AUP) ларининг вазифаси нимадан иборат?
11. Синхрон рақамли тармоқларнинг қандай қурилмаларини биласиз?
12. Терминал мультиплексорларнинг вазифаси нимадан иборат?
13. Кириш/чиқиши мультиплексорларнинг вазифаси нимадан иборат?
14. Синхрон рақамли иерархия регенераторларининг вазифаси нимадан иборат?
15. Синхрон рақамли иерархия коммутаторларининг вазифаси нимадан иборат?
16. Синхрон рақамли иерархия концентраторларининг вазифаси нимадан иборат?
17. Синхрон рақамли иерархиянинг қандай базавий топологияларини биласиз?
18. «Нукта – нукта» топологияси қандай ташкил қилинади?
19. «Кетма-кет линия занжири» топологияси қандай тузилган?
20. Концентратор функциясини қўлловчи «юлузча» топологиясини қачон қўллаш мумкин?
21. «Халқа» топологияси қандай ташкил қилинади?
22. «Ячейкали» топологияни қачон қўллаш мумкин?
23. Синхрон рақамли тармоқларда қайси топологияни қўллаган яхши?
24. Рақамли тармоқларда синхронизация қандай аҳамиятга эга?
25. Синхросигнал манбаларининг қандай асосий параметрларини биласиз?
26. Генератор частотасининг аниқлиги деганда нимани тушинасиз, мўътадиллик дегандачи?
27. TIE (вакт оралиғи хатолиги) деганда нимани тушинасиз?

28. MTIE (вакт оралигини максимал хатолиги) деганда ниман тушинасиз?
29. VAR (вакт бўйича вариация), TDEV (вакт бўйича девиация) деганда нимани тушунасиз?
30. Синхронизация тизимларининг қандай асосий параметрларини биласиз?
31. Синхронизация сигналларининг мўътадиллиги қачо бузилади?
32. Джиттер, вандер қачон юзага келади?
33. Синхрон рақамли телекоммуникация тармоқлари қанда бошқарилади?
34. Телекоммуникация тармоқларини бошқариш архитектурасини тушинтириб беринг.
35. TMN архитектураси қандай тузилишга эга ва ун элементларининг вазифаси нимадан иборат?

VI БОБ. ТҮЛҚИНИЛИ ЗИЧЛАШТИРУВЧИ ТЕХНОЛОГИЯЛАР

6.1. WDM технологияси

6.1.1. WDM технологиясининг афзалларлари ва камчиликлари

Толали оптик тармоклар, SDH/SONET иерархиясини қўллаган холда узатиш тезликларини ошириш бўйича ривожланди. Натижада кам каналли узатиш тезликларидан, тезлиги 155 Мбит/с бўлган синхрон рақамли иерархиянинг STM-1 тизимига, ундан кейин тезлиги 622 Мбит/с бўлган STM-4 тизимига ва тезлиги 2.5 Гбит/с бўлган STM-16 тизимига ўтиш амалга ошиди. Жадаллик билан ривожланиш зарурияти Internet трафикларига яъни унинг хизмат турларига бўлган қизиқиши билан боғлиқдир. Internet тармокларига уланувчи каналлар ҳажмининг ошиши ўз навбатида фойдаланувчиларга мультимедиялардан фойдаланиш имконини беради. Бу эса тармокка уланувчи операторларнинг сонини оширишга мажбур киласи ва натижада каналлар сони сингари уларнинг узатиш тезликлари ҳам ошади. Бундай тезликлардан фойдаланиш учун STM-64, STM-256 технологиялари яратилди. Лекин маълумотларни узатиш ҳажмининг янада ошиши ва мавжуд бўлган оптик толалар орқали ўтказувчанлик қобилиятининг тез тўлиши яна муаммоларни юзага келтирди.

Алоқа соҳасида ахборотларни узатиш тезлигини ошириш нуқтаи назаридан талабларнинг ошиши, шунингдек янги регионларни қамраб олиши янги оптик толали технологияларни, айниқса каналларни тўлқин бўйича мультиплексорловчи (зичловчи) WDM ва DWDM деб аталувчи технологияларни яратилишига олиб келди. WDM (wavelength division multiplexing) тўлқин узунлиги бўйича ажратишга эга бўлган мультиплексорлаш, DWDM (dense wavelength division multiplexing) - тўлқин узунлиги бўйича ажратишга эга бўлган зич мультиплексорлаш маъносини англатади.

Бундай технологиилар, толали оптик каналларнинг ва алоқа тармоқларининг ўтказувчанлик қобилиятини юз мартағача ошириш имконини беради. Охирги йилларда уларни вақтли зичлаштирувчи технология (TDM) лар билан биргаликда қўллаш орқали, битта

оптик тола бўйлаб ахборотларни узатишни терабит тезлигикга ётказиши мумкин.

Ётқизилган кабеллар бўйича толанинг оптик ўтказувчанли қобилиятини икки усул ошириш мумкин: каналнинг узати тезлигини, анчагина тез вақтли зичлаштириши кўллаш ҳисобиг ёки WDM-технологияларини кўллаб, бир оптик тола бўйла сигналларни узатишни амалга оширувчи тўлқинли каналларни сонини ошириш ҳисобига.

Биринчи вариантни кўллаш, синхрон рақамли иерархи (SONET/SDH) тизимлари кўлланиладиган узоқ масофали алои тармоқларида, бир қанча кийинчиликлар билан боғлиқ, яън узатиш тезлиги 40 Гбит/с дан юкори бўлган охирги аппаратураларни зудлик билан кимматлашишига олиб келади. Ҳозир вақтда амалда ахборотларни узатиш тезлиги 10 Гбит/с тезлигига эй бўлган TDM каналлари кўлланилмоқда. 40 Гбит/с тезликли TDI каналларини кўллашни таъминловчи аппаратуралар яратилмоқда і такомиллаштирилмоқда. Бундан ташқари кўпгина ҳоллар ётқизилган оптик толалар 10 Гбит/с дан юкори бўлган тезлигидан ахборотларни узатиш имконини бермайди, чунки уни ётқизиш толали оптик кабел таркибида, ахборотларни бундай узатиш тезлигига толада юзага келадиган бир қатор таъсиrlар назаруд тутилмаган.

Биринчидан, толада ёруғлик импульсларининг кенгайиши олиб келувчи дисперсиянинг мавжудлиги ахборотни узатиш тезлигининг чегараланишига олиб келади. Бир модали оптика толаларда тўлиқ ҳолдаги дисперсия, хроматик ва поляризациоң модали дисперсия (ПМД) лардан иборат. Хроматик дисперсия қийматини, тескари ишорали дисперсияга эга бўлган бир бўла толани линияга улаш йўли билан камайтириш мумкин. ПМ, қиймати, технологияларнинг такомиллашмаганлиги туфайли юзага келувчи, тасодифий характеристерга эга бўлган, думалоқ шаклдаг ёруғликни ўтказувчи толани кўндаланг кесимининг офиши била боғлиқ. Шунинг учун ҳам доимий равишда дисперсияни компенсациялаш имкони бўлмайди.

Иккинчидан, узатиш тезлигининг ошиши билан фото қабуқилувчи қурилмаларининг сезувчанлиги ва ёруғлик сигналларининг элтувчисини ахборотли сигналлар билан модуляцияланни чуқурлиги пасаяди, натижада сигналнинг шовқинга бўлган нисбат ҳам камаяди. Бундай таъсиrlарни компенсациялаш учун кўшимч

равиша оптик сигнал кучайтиргичлари ва регенераторлари ўрнатилади. Буларнинг барчаси оптик аппаратураларнинг мураккаблашишига ва унинг нархини ошишига олиб келади.

Толали оптик алоқа линиялари бўйича ахборотларни узатиш тезлигини ёки ахборот ҳажмини оширишнинг бошқа йўли ҳам мавжуд. Бу тўлқинларни мультиплексорлаш, яъни WDM-технологиясини қўллашдир. WDM қўлланиладиган тизимлар бир вақтнинг ўзида кенг спектрдаги оптик нурланишларни ўтказувчи оптик тола кобилиятига ёки интерференцияланмайдиган ва ўзаро боғланмаган тўлқин узунликларининг жуда катта мажмуасига асосланган. Ҳар бир тўлқин узунлиги ёки шу спектрнинг тўлқин узунлигининг аник бир диапазони, тола бўйлаб ахборотларни узатувчи ўзаро боғлик бўлмаган оптик канал бўлиб хизмат қиласди.

Ҳозирги вақтда кўшни тўлқинли каналларнинг тўлқин узунлиги жуда кичик нанометрларни ташкил этади.

Охиригина йилларда бундай технологияларнинг ривожланиши, дуплекс режимда (бир вақтнинг ўзида икки томонлама ўйналишида) бир тола бўйлаб бир-бирига боғлиқ бўлмаган юзлаган оптик каналларни узатувчи толали оптик тизимларни ва тармоқларни яратиш имконини берди.

WDM технологиясининг афзаллиги::

- каналларнинг ўтказувчанлик қобилиятининг юқорилиги;
- маълумотларни узатиш тезлигининг юқорилиги;
- битта оптик тола орқали трафикларни икки томонлама узатиш имконининг мавжудлиги;
- тор оралиқли ярим ўтказгичли лазерлардан фойдаланиш имконига эгалиги (спектрнинг нурланиш кенглиги 0.1 нм);
- кенг полосали кучайтиргичлардан ва яқин каналларни ажратишида оптик фильтрлардан фойдаланиш имконияти;
- қўлланиладиган мультиплексор ва демультиплексорлар нархинининг арzonлиги.

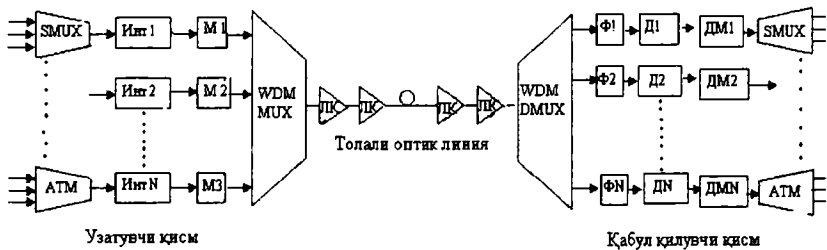
WDM технологияси камчиликлари:

- яқин частоталарни қўллагандан DWDM тизимларининг энг қимматбаҳо элементларидан бири бўлган, ишлаб чиқарадига нурларнинг юқори мўътадилли тўлқин узунлиги бўлиши; таъминловчи тор оралиқли ярим ўтказгичли лазерларни тақилиши;

- мультиплексор/демультиплексорларда сигнал кувватининг заифлашиши;
 - кўп ҳолларда WDM қурилмаларининг ва вақтли мультиплексорлаш қурилмаларининг ишчи тўлқин узунликларини мос келмаслиги;
 - коммутация тугунлари сифатининг пастлиги;
 - саноат стандартларининг мавжуд эмаслиги;
 - маълумотларни узатишда турли технологияларнинг маълумотларини мультиплексорлаш лозимлиги туфайли бошқариш муаммоларининг юзага келиши;
 - бир нечта ташувчиларни бир вактда узатиш нафақат сигналнинг заифлашишига, балки унинг бузилишига ва бошқа каналларнинг сигналларини ўтишига ҳам олиб келади.

6.1.2. WDM тизиминың түзилиши

Ҳозирги пайтда WDM маълумотларни узатувчи аналог тизимлар каби оптик синхрон тизимларда ҳам тўлқин бўйича мультиплексорлаш (FDM) вазифасини ўтайди. Шу сабабли WDM тизимлари, частота бўйича оптик мультиплексорловчи (OFDM) тизимлар номини олди. Лекин бундай технологиялар бир-бираидан кескин фарқ килади. FDM да бир ён частота оралигига эга бўлган амплитудавий модуляциялаш механизми кўлланилади. OFDM модуляция механизмида эса, элтувчи частоталар алоҳида манбалар (лазерлар) да ишлаб чиқилади. Бундай сигналлар битта кўп частотали сигналга мультиплексорлар ёрдамида бирлаштирилади. Унинг ҳар бир ташкил топувчиси (элтувчиси) турли синхрон технологиялар конуни бўйича шакилланган ракамли сигналларнинг оқимларини, масалан битта элтувчи ATM трафикни, бошқаси SDH ⁴, учинчиси эса PDH ни узатиши мумкин. Бунинг учун элтувчи, ⁵вчи трафикка мос келувчи ракамли сигнал билан цияланади. Куйидаги 6.1 – расмда WDM тизимининг блок ўрсатилган.



6.1-расм. WDM тизимининг тузилиш схемаси.

Тизимнинг узатувчи қисми турли манбалардан N маълумотлар оқими (ташувчининг тўлкин узунлигига эга бўлган кодланган рақамли импульслар рақамли кетма-кетлиги) ни қабул килади.

Бундай оқимлар мос келувчи интерфейсларда (Инт) қайта ишланади ва оптик модуляторлар (M) ёрдамида модуляцияланади. Тўлкин узунлигига эга бўлган модуляцияланган оптик ташувчилар WDM MUX мультиплексорлари ёрдамида модуляцияланади ва кучайтирилади. Ундан кейин эса чиқишдаги агрегат оқимлар толага узатилади. Қабул қилювчи қисмда тола чиқишидан оқим қабул килинади ва кучайтирилади, демультиплексорланади яъни тўлкин ташувчига эга бўлган оқимларга ажратилади, (Д) детекторланади, киришдаги фильтр (Ф) эса ўзаро ўтувчи шовқинларни камайтириш ва детекторлашда шовқин бардошликни ошириш учун кўлланилади ва ДМ ёрдамида демодуляцияланади яъни чиқиша кодланган бошлангич импульслар кетма-кетлиги ҳосил бўлади.

6.1.3. WDM мультиплексорларини кўллаш

WDM нинг биринчи мультиплексорларида иккита ташувчи (1310 нм ва 1550 нм) дан фойдаланилган. Уларнинг орасидаги фарқ 240 нм ни ташкил қилганилиги (кatta оралиқни) сабабли, уларни ажратиша махсус фильтрлар талаб қилинмаган.

Хозирги пайтда каналларни ажратиш бўйича учта конкурент технология кўлланилади. Шулардан иккитаси интеграл оптикали, тўлкин ўтказгич массивидаги дифракцион панжара асосида элтувчиларни ажратиш AWG (Artayed Waveguid Grating), иккинчиси букланган дифракцион панжара ёрдамида элтувчиларни

ажратиш CG (Concave Grating). Учинчи технологияда эса одатдаг янги технология сатхида дискрет оптика қўлланилади. Бундеканалларни ажратиш учун уч ўлчамли оптик мультиплексор технологиясидан фойдаланилади (3-D Optics WDM). Оптик мультиплексирлашни солиштирсак қўйидаги натижаларни кўриш мумкин.

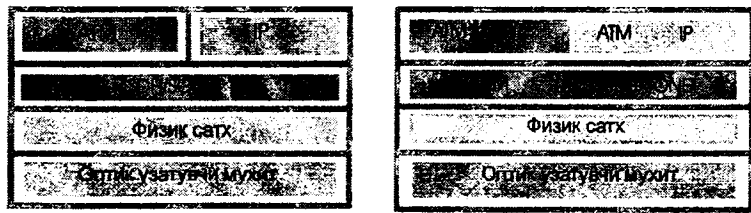
6.1-жадва

Технология	Каналларнинг максимал сони (нм)	Каналларни кўчириши	Олиб келадиган йўқотиш (дБ)	Ўзаро ўтувчи сўниш (дБ)	Поляризацияга сезувчанлик (%)
AWG	32	0.1-15	6-8	-5 ÷ -29	2
CG	78	1-4	10-16	-7 ÷ -30	2-50
3-D Optics WDM	262	0.4- 250	2-6	-30 ÷ -55	0

Жадвалдан кўриниб турибдики, 3-D Optics WDM, беш параметринг тўрттаси бўйича афзалликга эга ва уни HDWDM сатхигача 0,4 нм дан кам бўлмаган каналларни кўчиришда WDM тизимларида қўллаш мумкин.

6.1.4. Транспорт технологиялари билан WDM моделининг ўзаро боғланиши

Қўйидаги 6.2 - расмда WDM технологияси яратилгунга қадарава WDM технологияси яратилгандан кейинги транспорти технологиялирининг ўзаро боғловчи моделлари кўрсатилган.

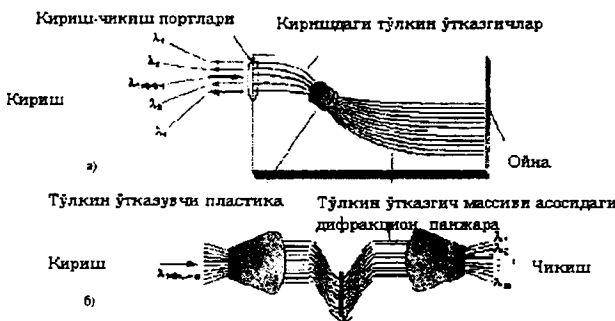


6.2-расм. Асосий транспорт технологияларининг моделининг ўзаро боғланиши.

- А) WDM технологияси яратилгунга қадар;
Б) WDM технологияси яратилгандан кейин.

WDM технологиясигача бўлган модел, уч сатҳдан ва узатиш муҳитидан иборат эди ва юқори сатҳнинг (ATM, IP) трафикларини оптик узатувчи муҳит орқали транспортлаштириш учун SDH/SONET интерфейсларини қўллаган ҳолда транспорт модулларига инкапсуляция қилиниши лозим эди. WDM тизимлари яратилгандан кейин эса узатиш муҳити хисобга олинмаган, уч ёки тўрт сатҳдан иборат бўлди. Натижада худди SDH/SONET каби WDM нинг оралиқ сатҳи пайдо бўлди. Бундай сатҳни физик интерфейс таъминлайди ва у физик сатҳ орқали нафақат SDH/SONET технологияларига балки ATM ва IP технологияларига ҳам оптик узатувчи муҳит орқали ўтишни таъминлайди. Бундай WDM технологияси ATM ячейкаларини ва IP пакетларини инкапсуляциялашни талаб киласди. Бу эса ўз навбатида катта ишлаш процедурасини, трафикларни транспортлаштиришни шунингдек сарлавҳа узунлигини етарли даражада камайтиришни ва трафикларни узатиш сифатини оширишни таъминлайди.

Куйидаги 6.3-расмда WDM да мультиплексирлаш схемаси кўрсатилган.



6.3-расм. WDM да мультиплексорлаш жараёни.

Мультиплексорлар ва демультиплексорлар умуман олганда пассив курилмалар хисобланади. Унинг иши тўлқин узунлигини сезувчанлигига боғлиқ бўлган учта омил билан характерланади:

- 1) бурчакли дисперсия;
- 2) интерференция;
- 3) селектив ютилиш.

Юқоридаги 6.3-расмда мультиплексор/демультиплексорла бир-биридан тұлқин үтказувчи пластиналар сони билан фар килади. 6.3.а-расмда ёруғлик каналларининг йигиндиси (тушаётгай сигнал) киришдеги тұлқин үтказгич орқали тұлқин үтказувчы пластинаға тушади. Үндан кейин эса дифракцион панжар күринишидеги жуда күп ёруғлик үтказгичларга бўлинади. Бунд ҳар бир оптик канал ёруғлик үтказгич күринишида тасвирланади кейин эса бу сигналлар ойна юзасида акс қайтади ва уларнин интерференцияси тўғриловчи, тұлқин үтказувчи пластинаға тушади. Бу ерда турли тұлқин узунликларига мос келувчи мухитд максимумлар ҳосил бўлади. Максимумларнинг мухитли кўчири лиши алоҳида оптик каналларни киритиш-чиқариш учун мўлжалланган. Киришдеги тұлқин узунлиги үтказгичларнин кўйилишига боғлиқ. Мультиплексорлаш жараёнида худди ш тұлқин үтказгичлар алоҳида оптик каналларни киритиш учун хизмат қилади. 6.3.б-расмда жуфт тұлқин үтказувчи пластина ларнинг қўлланилиши, улар бажарадиган функциялар билан фаркланди. Бу ерда фокуслаш, каналларни ажратиш, алоҳида пластиналарда амалга ошади. Мультиплексорлар ва демультиплек сорлар пассив қурилмалар бўлганлиги сабабли маълум би миқдорда сигнални заифлаштиради. Бу қурилмалардаги йўқотип 10-12 Дб га етади, шунинг учун бундай йўқотишларни тўғрилаш мақсадида уларни оптик квант кучайтиргичлар билан таъминлаш лозим.

6.1.5. WDM синфлари

WDM мультиплексорлари уч турга бўлинади:

- одатдаги WDM;
- зичлашган WDM;
- юкори зичлашган WDM.

Шу пайтгача бундай мультиплексир турларининг орасидан әник бир бўлинган чегара йўқ эди, лекин Alkateл компанияси мутахассислари томонидан WDM тизимларини қайта ишлаш учун айрим чегаралар мавжуд ва G.692 стандарти бўйича «тұлқиң режаси ёки частотавий режа» деб аталувчы канал режаси билан боғлиқ. Шунга боғлиқ ҳолда тұлқинли ёки частотавий канал режасининг шкаласи қўлланилади. Уларга қуйидагилар киради:

- 200 ГГц дан кам бўлмаган каналларни частотавий кўчирувчи WDM тизимлари, улар 16 дан кўп бўлмаган каналларни мультиплексорлаш имконини беради;
- 100 ГГц дан кам бўлмаган каналларни частотавий кўчирувчи DWDM тизимлари, улар 64 дан кўп бўлмаган каналларни мультиплексорлаш имконини беради;
- 50 ГГц дан кам бўлмаган каналларни частотавий кўчирувчи HDWDM тизимлари, улар 64 дан кўп бўлмаган каналларни мультиплексорлаш имконини беради.

6.2. DWDM технологиясининг афзаликлари

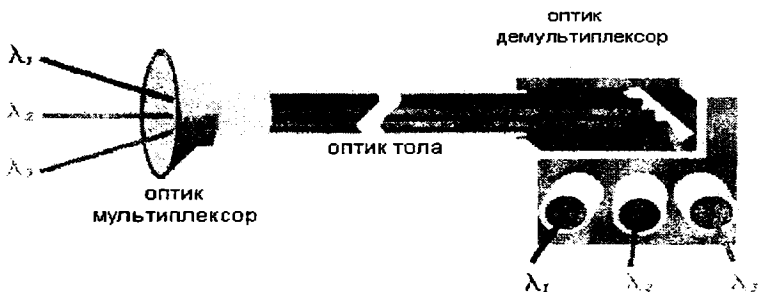
Телекоммуникациянинг одатдаги технологияси, бир оптик тола бўйича битта сигнал узатиш имконини беради. Тўлқинли ёки оптик зичлаштириш усулларининг маъноси шундан иборатки бунда битта тола бўйлаб SDH нинг жуда кўп алоҳида сигналларини узатишни амалга ошириш мумкин ва шунга мос ҳолда алоқа линиясининг ўтказувчанлик кобилияти ҳам ошади. Бундай технология, тўлқинларни юқори зичлаштирувчи технология таркибига киради ва бу AT&T компанияси томонидан яратилган.

DWDM (Dense Wavelenght Division Multiplexing) – транспорт технологияси битта оптик жуфтлик орқали унча катта бўлмаган тезликни таъминлайди. Бунга юқори тезликли тўлкин узунлигини мультиплексорлаш орқали эришилади. Бунда ҳар бир оптик жуфтлик орқали бир-бирига боғлиқ бўлмаган бир неча оқим узатилади ва уларнинг ҳар бири ўзининг оптик диапазонига эга. Бундай курилма 16–128 канални кўллаш имконига эга ва унинг ҳар бирида шаффоғ ҳолдаги тезлиги 100 Мбит/с дан 100 Тбит/с гача бўлган ахборотли оқимларни узатиши мумкин.

DWDM магистраларини қуришда, юқори тезликли абонентни уловчи интерфейсларга эга бўлган DWDM мультиплексорларини кўллаш лозим. Мультиплексорлар орасидаги масофа 100 км ни, регенераторлар орасидаги масофа эса $500 \div 600$ км ва ундан кўпни ташкил киласди. Мустаҳкам DWDM тармокларини қуриш учун эса Add-Drop (OADM) (кириш-чиқишни таъминловчи) мультиплексорлари кўлланилади ва бундай оптик сатҳдаги DWDM магистралари (оптик сигнални электрик сигналга ўзгартирмасдан) тарқалувчи оптик транспорт тармогини ташкил қилиш имконини беради. Бундай технология ёрдамида битта оптик тола орқали

2 Гбит/с ли 10 та канални зичлаш мумкин. Бунда ёруғлик оқимлары турли тўлқин узунликларида узатилади, яъни бир тола бўйлаф юзлаган стандарт каналлар (160 тагача тўлқин узунлик) ни узатиш мумкин.

DWDM нинг принципиал схемаси жуда оддий. Бундай технологияда бир тола орқали SDH нинг бир нечта оптик каналини узатиш учун, сигналларнинг оптик тўлқин узунликлари ўзгартирилади, мультиплексор ёрдамида улар аралаштирилади ва оптика линияга берилади, қабул қилувчи пунктда тескари жараён амалгашади. 6.4-расмда Оптик мультиплексор ва оптик демультиплексор кўрсатилган.



6.4-расм. Оптик мультиплексор ва оптик демультиплексор.

Бундай технология турли тўлқинлар оқимини ажратиб олиш учун маҳсус аникликга эга бўлган қурилма билан таъминланган. Оптик толадан ўтганда сигнал сўнганилиги туфайли уларни кучайтириш учун оптик кучайтиргичлардан фойдаланилади. Бу эса маълумотларни оптик сигналдан электрик сигналга ўзгартирмасдан 4000 км гача узатиш имконини беради. DWDM тармоқлари кўйидагича асосий афзалликларга эга:

- узатиш тезлигининг юкорилиги;
- ҳалқа топологияси асосида 100 % ли захирани таъминлаш имконияти;
- оптик толадаги каналларнинг шаффоғлиги туфайли канал сатҳида ҳар қандай технологияни қўллаш имконияти;
- оптик магистралдаги каналлар сонини соддагина ошириш имконияти.

6.2.1. Шаҳар шароитида DWDM технологиясини кўллаш

Шаҳар шароитида DWDM ни кўллаш, асосан Metro DWDM дейилади. Бундай усул трафикларнинг химояси, ишончли механизмлардан қилинган ҳалқали конфигурацияда кўлланилади. Иложи борича тугунларнинг нархи унча катта бўлмаган 12 та тўлкин узунлигини ажратишга мўлжалланган OADM мультиплексорларидан фойдаланилади. Бирор тугундан бошқа тугунга ахборотларни узатиш учун, ўзаро бир-бiri билан боғланган бир неча оралик тугунлардан фойдаланилади. Бундай технологиларни кўллаш орқали:

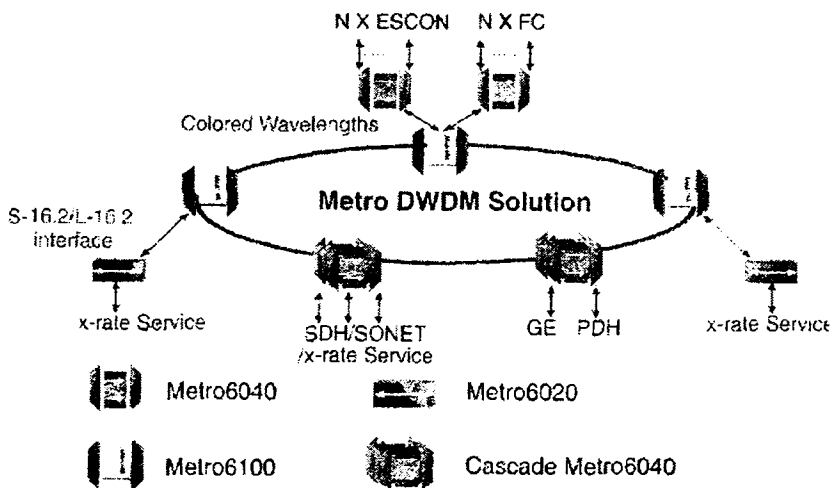
- нукта-нукта ва ҳалқа топологияси асосида миллий масштабдаги операторларнинг юқори тезликли транспорт тармоқларини яратиш;
- турли протоколлардан фойдаланиладиган ва юқори узатиш тезлигини талаб килувчи жуда кўп фойдаланувчилар кўллашга мўлжалланган кувватли шаҳар транспорт магистралини яратиш мумкин.

DWDM курилмалари 4 та асосий тугунга бўлинади:

- оптик терминал мультиплексор (Optical Terminal Multiplexer- OTM);
- регенератор (Regenerator-REG);
- оптик кучайтиргич (Optical Line Amplifier);
- кириш-чиқишли оптик мультиплексор (Optical Add Drop Multiplexer- OADM).

Оптик терминал мультиплексор охирги станцияларда жойлаштирилди ва турли тизимларнинг сигналларини тўлкини зичлашни амалга оширади:

- оптик кучайтиргич сигнални кучайтиради;
- оптик регенератор гурухли сигналнинг шаклини кайта тиклайди, джиттерни пасайтиради ва сигналнинг шовқинга нисбатини яхшилайди;
- кириш-чиқишли мультиплексорларда асосан оптик каналларни киритиш ва чиқариш амалга оширилади.



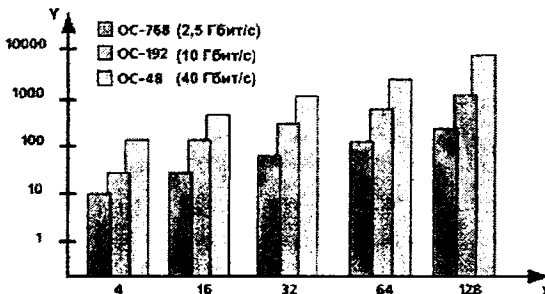
6.4-расм. Metro DWDM курилмаларининг тармоқда қўлланилиши.

6.2-жадва DWDM стандарты

Тизим сатҳи	
Ҳажми, Гбит/с	100 (2.5 Гбит/с дан 40 та канал)
Формат	OC – 48 (STM-16)/ OC- 48/ x STM-16
Частотавий режаси	50 ГГц
Мумкин бўлган конфигурацияси	5 секция 25 Дб (500 км) 2 секция 33 Дб (240 км)
Хатолик пайдо бўлувчи тизимли частота	$<10^{-15}$
Канал интерфейси	
Формат	қисқа оралиқ масофа STM-16/G.957 1-16& S.16.1 оғис ичидаги иловалар
Кириш сигнали сатҳи, Дб	-18 дан -3 гача
Чиқиш сигнали сатҳи, Дб	-5 ± 0.5

Киргизиладиган нурланишнинг тўлқин узунлиги, нм	1250-1600
Тармоқни бошқариш	
Бошқарув тизими	WaveWatch TM CIENA нинг SNMP ёки TMN маҳсулоти
Стандарт интерфейси	VT100(TM) асинхрон RS-232, Telnet, ITU TMN, TL-1, SNMP орқали узоқга уланиш
Каналларнинг ишга қобилиятлик мониторинги	SDH сарлавҳасидаги В1 орқали каналнинг битли хатолиги, ҳар бир каналдаги оптик кувват назорати
Узоқдаги интерфейслар	RS-422/X.25 (TL-1 интерфейс), IP/802.3 10 Base 10Base-T орқали
Оптик хизмат канали	2.048 Мбит/с 1625 нм ли тўлқин узунликда
Таъминот бўйича тавсиф	
Таъминот кучланиши, В доимий ток	-4 дан -58 гача
40 каналнинг талаб қиласидаган куввати, Вт	Типик 800 1-устун (максимум)925; Типик 1000 2- устун (максимум)1250

Куйидаги расмда, ахборотларни узатувчи стандарт синхрон тармоқлар ва ҳар бир каналнинг ахборот ҳажми 2,5 Гбит/с, 10 Гбит/с ва 40 Гбит/с бўлган синхрон оптик тармоқлар (SDH/SONET) да DWDM-технологиясини қўллаш ҳисобига толали оптик алоқа линияларининг ўтказувчанлик қобилиягини ошириш имконияти қараб чиқилган.



6.6-расм. Оптик тола бўйлаб узатиладиган ахборотнинг ҳар бир каналдаги учта тезлиги учун мультиплексорланадиган спектрал каналларнинг сонига боғланиши.

Бу ерда: x- спектрал каналлар сони; Y-битта тола бўйлаб ахборотларни узатиш тезлиги.

Расмдан кўриниб турибдики, DWDM-технологияси, оптикалык толанинг факат битта шаффоф дарчасида толали оптикалык ўтказувчанлик қобилиятини бир неча Тбит/с гача ошириц мумкин.

6.3. CWDM технологияси

CWDM тизимлари одатдаги WDM тизимларига нисбатан анъ-кўпол яъни 20 нм частоталар тўрида кўлланилади. Агар 8 тада оптикалык WDM каналлари талаб килинса, унда қимматбаҳо DWDM тизимларини ўрин алмаштирувчи сифатида қаралади.

Бундай тизимлар биринчи навбатда шаҳар тармоқларида ёғ «Metro» (яъни инглиз адабиётларида олдинги IEEE 802.6, ISO/IEC 8802-6 стандартлари бўйича MAN-Metropolitan Area Network синфли, уч сатҳли (LAN, MAN, WAN) тармоқларда кўлланијү бошлаган.

ITU-T нинг G.694. 2 таклифига биноан 20 нм қадамли 1 ташувчигача кўллаш тавсия этилган.

CWDM технологияси Gigabit Ethernet нинг бир нечаканалларини, физикавий оптикалык толанинг бир жуфтига тўлқинл (спектрал) зичлаш учун кўлланилади, бу эса тола ресурсин тежайди ва оптикалык мультиплексорлардан фойдаланиб янги топологик ечимларга эга бўлиш имкониятини беради.

CWDM тизимларида ёнма-ён турган ахборот каналларининг спектрлари анчагина узок масофада жойлашган бўлиб, учинчи шаффоф ойна учун одатда 20 нм га (2500 ГГц) тенг бўлади.

CWDM технологиясининг асосий мақсади, оптик алоқа линиясининг ахборот сифимини талаб дарајасида жуда арzon нарҳда (DWDM га нисбатан) кенгайтиришdir. Ушбу мақсадга каналлар орасида кенг спектрал оралиқлардан фойдаланиш орқали эришилади.

Замонавий CWDM қурилмаларининг кўпчилиги С ва L диапазонни ва қисман S диапазонни эгаллади. Жиҳозларнинг мувофиқлигини таъминлаш учун халқаро телекоммуникация иттифоки (ITU-T), CWDM каналлари тўлқин узунлигининг спектрон соҳаларини аниқлади ва каналлар орасидаги масофа 20 нм га тенг қилиб олинди. Ундан ташқари анча илгариги тизимлар CWDM дан 800 нм тўлқин узунлиги атрофида ишловчи кўп модали толали алоқа линияларида фойдалана бошлашган. Бундай тизимлар икки ёки тўртта канални кувватлай олади ва узоклик 2 км дан кам бўлган ҳолларда ахборотни узатиш тезлигини 500 Мбит/с дан камроқ бўлишини таъминлади.

Кўлланиладиган тўлқинли зичлаштирувчи тизимлар бир неча вариантларга эга. 6.3-жадвалда таснифланишининг энг кўп тарқалган варианти келтирилган.

6.3-жадвал

	CWDM (зич бўлмаган СУ)	DWDM (зич СУ)	HDWDM (юкори зичлиқдаги СУ)
Каналлар орасидаги масофа	20, 25 нм	1,6 нм 200, 100, 50 ГГц	0,4 нм 25, 12, 5 ГГц
Диапазон	O, E, S, C, L	S, C, L	C, L
Каналлар сони	максимум 18 та	ўнлаб/юзлаб	ўнлаб
Нархи	паст	юкори	юкори

Бу ерда:

O – бирламчи диапазон (Original, 1260-1360 нм),

E – кенгайтирилган диапазон (Extended, 1360-1460 нм),

S – қисқа тўлқинли диапазон (Short wavelength, 1460-1530 нм),

C – стандарт диапазон (Conventional, 1530-1570 нм),

L – узун тўлқинли диапазон (Long wavelength, 1570-1625 нм).

CWDM технологияси каналлар орасидаги интервалнин етарлича катталиги билан тавсифланади. (20 нм ёки 25 нм), бу эса унга бошқа WDM технологияларга нисбатан кенг частоталағ соҳасига эга бўлишини таъминлайди. Бу оптик алоқа тизимлари учун бир нечта стандарт частоталар диапазони («шаффоффлии ойнаси») га эга бўлиш имконини беради. CWDM тизимларида 18 тагача канал ташкил қилиш ва кўп моддали ҳамда бир моддали толалардан фойдаланиш мумкин.

Шунга қарамасдан CWDM тизимларида иккита муаммас мавжуд:

- анча кичик бўлган тўлқин узунликларида деярли иккита маротаба кўп йўқотиш мавжуд, бу эса узатиш масофасини сезиларли даражада камайтиради;

- толада гидроксил OH гурухининг мавжудлиги сабабли 1383 нм тўлқин узунлигига ютилиш пикига эгалиги сабабли каналлафсони бўйича чекланишлар мавжуд.

CWDM тизимларида битта канал бўйича узатиш тезлиги 2,5 Гбит/с бўлганда 16 канал бўйича 40 Гбит/с тезлик таъминланади. Агар тизим 1270-1610 нм бўлганда тўлқин диапазонидан фойдаланса, уни FS-CWDM тизим (Full-spectrum CWDM) дейилади. Ҳозирги вақтда CWDM технология узоқлик параметри бўйича DWDM технологияга қўйиладиган талабаларни баҳарилишини таъминлаши мумкин.

CWDM курилмаси узатиладиган ахборотнинг ихтиёрий тури ва ихтиёрий тезлиги учун шаффофф ҳисобланади ҳамда магистрал тармоқ ва уланиш тармоғи орасида бўғин бўлиши мумкин. CWDM технологияси ахборотни узатишнинг турли протоколларига инвариантдир (боғлиқ эмас). Бу эса ягона транспорт муҳитида турли телекоммуникация хизматларининг яратилиш имкониятини таъминлайди.

CWDM тизимларида каналлараро частотавий масофанинг узоқлиги DWDM тизимларга нисбатан актив ва пассив компонентлар нархининг сезиларли даражада арzon бўлишига имконият яратади. Узатиш тизимининг мукаммаллигига кўра CWDM технологияси турли тармоқ топологиясини конструкциялаш имкониятини беради.

Улардан кўпроқ қўлланиладиганларини қараб чиқамиз:

- «нуқта-нуқта» топологияси. Ахборот каналлар бўйича иккита нуқта орасида узатилади. Турли толалардаги оқимларнинг

бирлашиш/ажрашиши рўй берадиган тугунларида мультиплексор/демультиплексорлар ўрнатилади. Бундан тизимлар ёрдамида кўп сонли видео ва аудио маълумотларни вактнинг реал масштабида оптик тармоқда толаларнинг чекланган ҳолида ҳам узатиш масалаларини ечиш мумкин;

тармоқланувчи топология. Ахборотни тугундан тугунга узатиш алоҳида каналларнинг киритиш/чиқариши йўлга қўйилган оралик тугунлар орқали амалга ошади. Оралик тугунлардаги йўкотишлар хисобига алоқа узоқлиги бироз камаяди. Бундай тизим транспорт магистралларида, нефтгаз узатмаларида ва бошқа давомли объектларда видеокузатувларда қўлланилади;

«халқа» топологияси. Бундай топология параметрни кўриклиш масаласини ҳал қиласди. «Халқа» узилган ҳолда ҳам тармоқ ихтиёрий тугунлар орасида ахборотни узатиш қобилиятини саклаб колади.

2002-йилда халқаро электр алоқа иттифоқи CWDM тизими учун элтувчи частотани аникловчи стандартни қабул қилди – ITU-T G.694.2 тавсияси. Ушбу тавсияга кўра C, S ва L маълум диапазонлардан ташқари CWDM тизимларида иккита янги тўлқин узунликдаги диапазон пайдо бўлади – диапазон O (1260-1360 нм) ва диапазон E (1360-1460 нм).

CWDM тизимлари нисбатан кам сонли оптик каналларни (16-18) таъминлайди, лекин бу – камчилик деб хисобланмаслиги керак, чунки, каналларнинг бундай сонда бўлиши, одатда, алоқа операторларининг ўтказиш соҳасидаги замонавий талабларидан устундир. CWDM тизимларидаги кўшни каналларининг тўлқинлари орасидаги масофанинг нисбатан катта бўлиши кириш/чиқишли оптик мультиплексорларни (OADM – Optical ADD-Drop Multiplezor) ва оптик кросс*коммутаторлар (OXC-Optical cross connector) учун арzon коммутациялаш элементларининг яратилишига имкон беради.

Назорат саволлари

1. WDM технологиясини қўллашдан мақсад нима?
2. WDMли тизим қандай тузилишга эга?
3. WDMнинг қандай афзаллик ва камчиликларини биласиз?
4. WDMли тизимларда қандай мультиплексорлар қўлланилади?

- 5.WDM тизимлари транспорт технологиялари билан қандай боғланишга эга?
- 6.WDMда мультиплексорлаш қандай амалга ошади?
- 7.WDMнинг қандай синфларини биласиз?
- 8.DWDMда сигналларни узатиш қандай амалга ошади?
- 10.Шаҳар шароитида DWDM қандай кўлланилади?
- 11.WDMдан DWDMга ўтиш нима учун зарур?
- 12.CWDM тизимларининг афзаллиги нимада?
- 13 Қандай мақсадларда CWDMларни кўллаш мумкин?
- 14.Тармоқнинг қандай топологияларида CWDMни кўллаш мумкин?

VII БОБ. МУЛЬТИСЕРВИСЛИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ ТАРМОҚЛАРИ ТУЗИЛИШИННИГ ТЕХНОЛОГИК АСОСЛАРИ

Сўнгги ўн йиллик, ижтимоий-сиёсий, ишлаб чиқариш, илмий, маданий ва бошқа турдаги соҳалар турли-туман ахборотлар хажмини юксак даражада ошириш билан тавсифланади. Ҳисоблаш техникаси воситаларидан фойдаланишни кенгайтириш, ҳамда турли кўри-нишдаги ахборот тизими ва тармоқларини ташкил этиш, «ахборот бўшлиғи» деб атаса бўладиган, ўзига хос муаммони енгиб ўтиш имконини беради. Таракқий этган давлатларнинг халқаро тажрибасига кўра, ахборот-ҳисоблаш технологияларидан унумли фойдаланиш, уни замонавий юкори тезликдаги телекоммуникация тизимлари билан уйғунлашувида ёрдам беради.

Замонавий телекоммуникация ва компьютер технологиялари уйғунлигининг яқкол мисоли сифатида глобал компьютер тармоғини – интернетда тўлиқ ўз аксини топганлигини кўриш мумкин. Шунинг учун телекоммуникация ва тақсимланган тармоқ уяларининг кучли узатиш тармоқларига асосланган замонавий ахборот инфраструктурасини шакллантирмай, ривожланган давлатни барпо этиб бўлмайди. Бундан ташқари кенг полосали узатиш тармоқлари асосида телекоммуникация хизматларини боскичма-боскич ривожлантириш, хизматларни шахсийлаштириш ва тармоқларни интеллектуаллаштириш, телекоммуникация тарақ-киётининг асосий тамойилларидан хисобланади.

Замонавий компьютер ва телекоммуникация технологияларининг ўзаро бирлашви, истеъмолчи учун хилма-хил хизматлар туркумига бой бўлган телекоммуникациявий-ахборот тармоғини яратишига имкон беради. Шу ўринда телекоммуникациянинг барча турдаги илмий-техник тараққиётининг энг сўнгги ютуқлари (сигналларни рақамли таҳрирлаш тамойили, кенг полосали коммутация ва маълумот узатиш тизимлари, рақамли иерархик узатиш тизимлари, толали оптик тармоқлар ва бошқалар) астасекин ривожланиб янги, сифатли боскичга кўтарилмоқда. Шунинг учун инсон фаолиятининг турли жабҳалари (иктисод, фан, маданият, таълим, санъат ва бошқалар) да телекоммуникация

тизимлари XXI асрнинг глобал ахборот мухитининг мухим устуни хисобланади. Телекоммуникация соҳасида технологияларнинг кундан-кунга ривожланишини, тармоқда турли хизматларнинг юзага келишини ва уларни юкори тезликда, сифатини кафолатлаган ҳолда мижозларга етказишни назарда тутган ҳолда мультисервисли тармоқларни яратиш долзарб масалалардан биридир.

7.1. Мультисервисли тармоқлар ва уларнинг тузилиши

Телекоммуникация тармоқларининг ривожланиши куйидаги учта омил ёрдамида аникланади: тарифларнинг ошиши, жамиятнинг янги хизматларга бўлган талаби ва технология соҳасида эришилган ютуклар.

Бу омилларнинг ҳар бири мустақил эмас, лекин уларнинг ҳар бири электр алоканинг ривожланиш идеологиясини аниклаб беради. Курилмаларни етказиб берувчилар ўртасидаги рақобатлашиш ва технологик ютуклар курилмалар нархининг пасайишига, бу эса ўз навбатида трафикларнинг ўсишига ва янги хизматларни яратилишига олиб келди.

Охирги йилларда тармоқ трафиклари доимий ва юкори тезлик билан ўсиб бормоқда. Интернетнинг дунёвий трафиги ҳар йили 60 – 80 %, кенг полосали тармоқларнинг абонентлар сони эса ўртача тезликда 60 % га ошли. Охирги 4 йил ичida алоқа ва ахборотлаштириш соҳасининг ривожланиши 42 – 43 % ни ташкил қилди [13].

Алоқа соҳасида янги хизматларнинг талаб қилиниши трафикларнинг ошиши, тахминан ҳар 10 йилда тармоқларнинг тузилишини ўзгаришига олиб келмоқда. Шунинг учун замонавий ривожланиш босқичида ахборот ва коммуникация технологиялари жамият, иқтисод ва бизнесни ривожлантиришда асосий омиллардан биридир. Бу ривожланишнинг ажралмас бир бўлаги, маълумотларни яратиш, қайта ишлаш ва узатишдир. Янги трафикларнинг юзага келиши, тармоқнинг янги хизматларини яратиш, маълумотларни қайта ишлашда илгор технологияларни яратиш заруриятини туғдиради ва ахборотларни узатиш сифатига бўлган жуда қаттиқ талабларни кўяди. Ахборотларнинг турига боғлиқ бўлмаган ҳолда маълумотларни қайта ишловчи янги технологиялар, мавжуд бўлган техник воситалар базасига асосланган ҳолда, иқтисодий маблағ талаб қилмасдан истеъмолчи талабини қоник-

тирувчи барча ахборот турларини узатиш имконига эга бўлади. Бугунги кунда тармоқни тузишда юқоридаги барча вазифаларни битта технология базаси асосида амалга ошириш қобилиятига, интеграциялашган хизматларга эга бўлган маълумотларни узатиш ёки юқорида айтиб ўтганимиздек мультисервисли тармоқларни ташкил қилиш орқали эришиш мумкин. Бундай тармоқлар IP (Интернет протокол) га асосланган.

Янги авлоднинг мультисервисли IP тармоқларининг энг муҳим томони сифатни (Quality of Service – QoS), таъминлашдан иборат, акс ҳолда «IP бўйича овозни узатиш» ва «талаф бўйича видео» каби янги хизматларни кўллаб бўлмайди.

Тармоқ қурилмаларини ишлаб чиқарувчилар янги авлод NGN (Next generation Network) тармогини яхши эканлигини таъкидлашмоқда. Кенг маънода мослашувчан бошқарув имкониятларга эга бўлган алоқа тармоқларини куриш бу тармоқ масалаларини такомиллаштириш ҳисобига янги кўшимча хизматларни яратиш концепциясидир. Такомиллаштириш деганда, овоз, видео ва маълумотларни узатиша пакетли коммутацияни кўллаш тушунилади. Янги авлод тармоги (NGN) нинг асосий концепциясини шунга асослангани, агар оддин компания турли ахборот тизимлари ва каналларидан (телефон, маълумотларни узатиш учун ажратилган линиялар, кузатувчи видеокамералар учун ички телевидения, одатдаги почта ва шунга ўхшаганлардан) фойдаланган бўлса, ҳозирги пайтда IP протоколи бўйича ишловчи битта каналнинг ўзи етарли. Янги авлоднинг маълумотларни, овозни ва видеони узатиш учун мўлжалланган мультисервисли тармогини тузишда иложи борича битта ишлаб чиқарувчининг қурилмаларини кўллаш лозим ва бундай қурилмалар ҳар қандай масалаларга комплекс ёндошишни таъминлайди. Телекоммуникация қурилмалари бўйича бозорнинг мавжуд бўлган ҳолати аниқлангандан кейин, хавфсизликни ва хизмат сифатини таъминловчи масалалар ҳал қилинади..

NGN тармоқлари ягона кенг полосали алоқа канали орқали маълумотларни, аудио ва видео ахборотларини узатиш имкониятларини беради. Янги тармоқ MPLS (Multi Protocol Label Switching) технологияларининг охирги ютуқлари базаси асосида қурилади.

Янги авлод (NGN) нинг алоқа тармоги, тармоқни бошқариш нинг мустаҳкам имкониятларига эга бўлган, чекланмаган хизмат турларини, тармоқ муаммоларини такомиллаштириш ҳисобига

янги хизматларни амалга ошириш, шунингдек тарқатилган коммутацияга эга бўлган универсал транспорт тармоқларини кўллаш имкониятларига эга бўлади. NGN тармоги MPLS технологиялари ютукларига асосланади. Бу технология сон (метка) ларни кўллаш орқали кўп протоколли тармоқларда пакетларни зудлик билан коммутациялашни амалга оширади. Ўзбекистон Республикасида бундай янги технология асосида қурилаётган тармоқ Телекоммуникация бозорида ягона ва давлат стандартларига жавоб беради. Янги авлод технологиясини айникса корпоратив тармоқларда кўллаш тармоқда мавжуд бўлган камчиликларни бартараф қилиш ва янги ютукларга эришиш имконини беради.

Умумий кўринишда NGN [31] тармоқларининг функционал моделини уч сатҳ деб тасаввур қилиш мумкин: транспорт, коммутацияни бошқариш ва маълумотларни узатиш, хизматларни бошқариш.

Транспорт сатхининг асосий вазифасига маълумотлар оқимини шаффоф ҳолда узатиш, шунингдек мавжуд алока тармоқлари билан ўзаро боғланишни кўллаб-куватлаш киради.

Коммутацияни ва узатишни бошқариш сатҳида сигнализация маълумотларини қайта ишлаш ва чақириқларни бошқариш амалга оширилади.

Хизматларни бошқариш сатҳи, мантиқий хизматлар ва протоколларни бошқаришни таъминлаб беради. Бундай функционал ажратиш, асосан кўлланиладиган узатувчи ва коммутацияловчи технологияларни ажратган ҳолда, чақирикни бошқариш масалаларини такомиллаштириш имконини беради. Натижада транспорт тармоқларининг тури (IP, ATM ва бошқалар) га, шунингдек уланиш усулларига боғлиқ бўлмаган ҳолда бир хил мантиқий хизматларни кўллаш имкони яратилади.

NGN ни, марказлаштирилган хизматларни бошқаришга эга бўлган мультисервисли тармоқлар каби тавсифлаш мумкин. Унинг асосини тақсимланган пакетлар коммутациясига эга бўлган, универсал транспорт муҳити ташкил этади. Бундай тармок таркибига одатдаги тармоқ узеллари (мультиплексорлар, коммутаторлар ва маршрутизаторлар) дан ташқари сигнализация назорати ва турли вазифали шлюз қурилмалари киради.

Махсус серверлар ёрдамида NGN хизматларига уланиш,узел хизматлари функцияларини бажарувчи охирги ва охирги – транзит узеллар ёрдамида амалга оширилади.

Одатдаги алоқа тармоқлари (умумфойдаланувчилар телефон тармоғи-ТУФТ, маълумотларни узатиш тармоғи-МУТ), чегараланган хизматлар билан тавсифланади. Ҳар бир алоқа тури учун шахсий қайта ишловчи ва техник хизматни амалга оширувчи алоҳида тармоқ мавжуд. Бунда бирорта тармоқнинг бўш ресурси бошқа тармоқ учун кўлланилмайди. Мультисервисли тармоқ, бир неча устма-уст кўйиладиган иккиласини тармоқларни рад этиши мумкин, узатиладиган ахборот ҳажмига бодлик ҳолда турли талаблар билан боғлик янги хизматларни яратиш ва уни узатиш сифатини таъминлайди.

Шундай қилиб, янги технологияларни кўллашга асосланган мультисервисли тармоқ оператори, турли кўринишдаги трафиклар интеграцияси ва турли хизматларни етказиб берувчи ўтказувчаник полосасини тўлиқ кўллаши мумкин. Бунда, фойдаланувчининг ҳар қандай вактда, ҳар қандай нуқтага уланиши орқали турли ахборотларни олиш талаби қондирилади.

Мультисервисли тармоқ барча турдаги трафиклар (овоз, маълумот, овоз, видео) ни кўллаб-қувватлайдиган ягона ахборот-телекоммуникация тузилишини ташкил этади ва барча турдаги (одатдаги ва янги, базавий ва кўшимча) хизматларни ҳар қандай нуқтага, ҳар қандай вактда ва ҳажмда, сифатини ва нархини кафолатлаган ҳолда етказиш имконини беради. 6.1-расмда мультисервисли тармоқ тузилиши келтирилган.

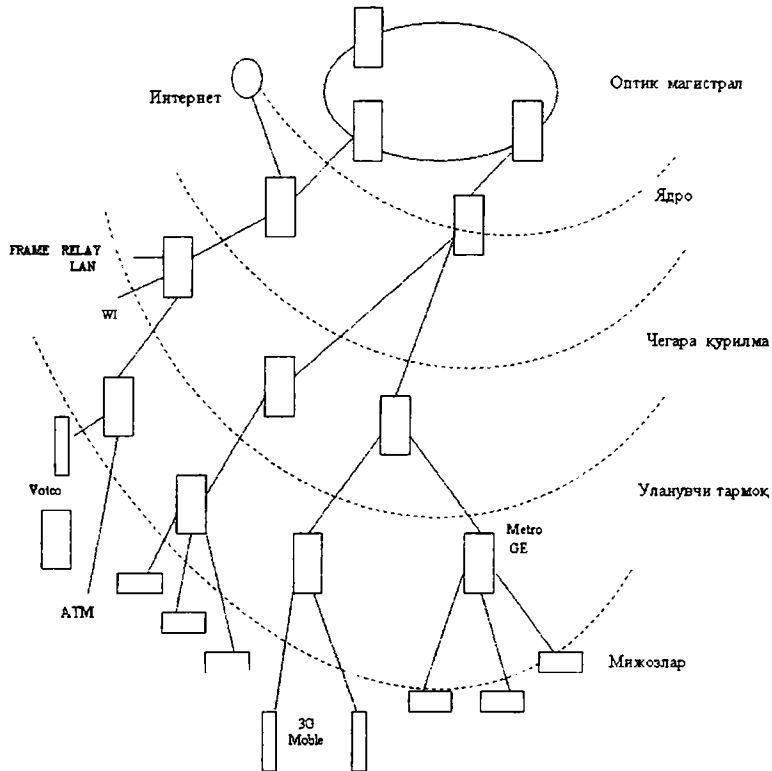
Мультисервисли тармоқ қуидагиларни таъминлайди:

- маълумотларни узатиша барча: ажратилган линиялар, Frame Relay, ATM, локал тармоқлар хизматларини бошқариш;
- кенг полосали уланиш сатҳида трафикларни ўтказиш;
- янги авлод телефон алоқасининг инфраструктураси;
- чегара/таянч IP маршрутизаторлари трафикларини ўтишини таъминлаш ва бошқалар.

Мультисервисли тармоқлар, тармоқ конвергенциясини ва хизмат интеграциясини таъминловчи универсал узатиш мухити, универсал тармоқ технологиялари асосида тузилади.

Конвергенция деганда, ҳозирги пайтда мавжуд бўлган ва умумий технологик асосларга мос келувчи технологиялар (масалан: IP тармоқларини бирлаштириш ва MPLS технологияси бўйича

АТМ тармоқлари), GMPLS технологияси базаси асосидаги оптик тармоқли маълумотларни узатувчи ўзаро боғланган тармоқлар, Softswitch дастурий коммутаторлари асосидаги пакетли коммутация тармоқлари билан ўзаро боғланган УФТ тармоғини, ва маълумотларни узатиш овоз, видео тармоқларини бирлаштириш жараёни тушунилади.



7.1-расм. Мултисервисли тармоқ тузилиши.

Хизмат интеграцияси деганда, ягона универсал технология асосида турли хизматларни етказиш жараёни тушунилади.

Транспорт технологияларида тармоқ ичida ахборот алмашиши барча турдаги трафиклар (овоз, маълумотлар, видео) ни ягона тармоқ протоколларида, масалан, IP ёки ATM инкапсулациялаш йўли билан амалга ошади.

Технологиялар конвергенцияси ҳолатида ягона мультисервисли мұхит бирлаштириладиган тармоқларнинг барча хизматтарини етказишни таъминлайды. Бунда операторлар номенклатураны көнгайтириш имкони каби, телекоммуникация соҳасида ўзи учун берк бўлган аралаш соҳаларга кирган ҳолда сифатли етказиладиган хизматларнинг имкониятарини ҳам көнгайтиради. Бу имконият янги хизматларнинг яратилишига олиб келади.

Шундай қилиб, мультисервисли тармоқлар тури нарх/сифат нисбатларига эга бўлган көнгайтирилган хизматлар мажмусини етказиб беради.

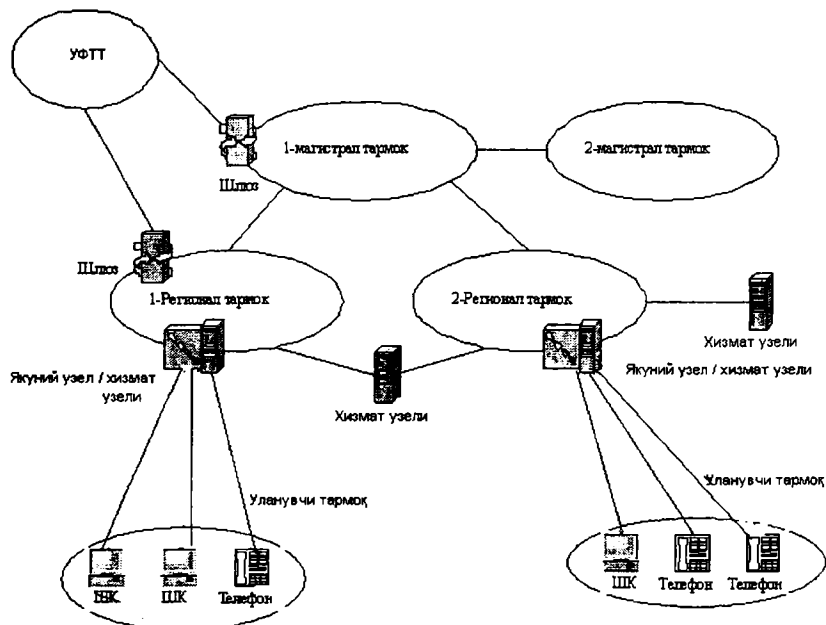
7.2. Регионал ва магистрал мультисервисли тармоқларнинг архитектураси

Мавжуд алоқа тармоқлари ва мультисервисли тармоқларнинг (масалан телефон хизмати) базавий хизматлари бир хил тавсифга эга бўлиши керак. Бу шуни билдирадики, мультисервисли тармоқлар ҳар хил хизматлар учун сифат кўрсаткичлари, интерфейслар параметрлари ва бошқаларни бирлаштирган ҳолда кабул килинган меёр ва талабларни бажаришни таъминлаши лозим.

Хизматларнинг янги турлари учун (интелектуал тармоқ, мультимедиа, инфокоммуникация хизматлари каби) мультисервисли тармоқлар бошқа тармоқларнинг ўхшаш хизматлари билан ўзаро боғланиш имконини таъминлаши лозим.

Мультисервисли тармоқларни куриш регионал ва магистрал (регионлар аро сатҳни ҳисобга олган ҳолда) сатҳлардан ташкил топган икки сатҳли архитектурага мос келиши лозим. Бу, инфокоммуникация хизматларини яратиш, ишонччиликни, хизматнинг сифат кўрсаткичларини меёrlаштириш каби масалаларни ҳал қилиш учун шароит яратади (7.2-расм).

Регионал сатҳда мультисервисли тармоқлар абонентлар уланиши ва транспорт хизматлари каби инфокоммуникация ва бошқа хизматларни, шунингдек бир хил хизматни бошқа регионал тармоқлар билан ўзаро боғланишини таъминлаши лозим.



7.2-расм. Регионал ва магистрал мультисервисли тармоқларнинг архитектураси.

Магистрал сатҳда мультисервисли тармоқлар, регионал мультисервисли тармоқларни ўзаро боғланиши учун кўчирувчи хизматларни етказиш, шунингдек барча мавжуд тармоқларнинг юкламаларини (зарур бўлганда) узатишни тъминлаши лозим.

Юкорида айтиб ўтилган муаммоларни ечиш бир томондан узатиш тизимига қатъий чегараланиш шарти кўйилмайдиган участкаларда трафиклар тақсимотини тъминлаш ва бошқа томондан трафиклар концентрацияси амалга ошмайдиган уланувчи тармоқларни шакллантириш билан боғлиқ. Шуниям айтиш жоизки кўшимча трафиклар хисобига мавжуд тармоқларда бир қатор ошиқча юқ муаммоларини ҳал қилишда интеграллашган нуқталар қатнашишини кўлловчи курилмаларни яратиш йўлини кўллаш мумкин бўлади.

Уланувчи тармоқ деганда, абонент линияларидан, уланувчи узеллардан, регионал тармоқ ресурсларига фойдаланувчиларни уланишини ташкиллаштириш учун хизмат килувчи узатиш

тизимларидан ташкил топган тизимли-тармоқ тузилиши тушунилади.

Уланувчи тармоқлар мамурий-ташкилий нуқтаи назардан регионал тармоқнинг операторларини бир қисми бўлгани каби, алоҳида операторларнинг- уланувчи тармоқ операторларининг техник воситалари ҳам бўлиши мумкин.

Уланувчи тармоқларнинг асосий хизматлари қўйидаги турдаги абонентларнинг уланишини таъминлашдан иборат:

- УФТ тармоқларига аналог кўринишда уланувчи абонентлар;
- интеграл хизматли рақамли тармоқларга базавий уланувчи абонентлар.

Бундай хизматлардан ташқари уланувчи тармоқлар қўйидаги турдаги абонентларга хизмат кўрсатиши мумкин:

- xDSL га уланувчи абонентлар;
- п x 64 Кбит/с ва 2 Мбит/с ажратилган алоқа каналлари абонентлари;
- уланиш учун оптик кабелли технологиялар (PON) ни қўлловчи абонентлар;
- симсиз ва радио уланишларни қўлловчи абонентлар.

Юқорида айтиб ўтилган ҳар бир хизмат тури қўлланиладиган узатиш тезлиги ва уланувчи технологияга боғлик ҳолда бўлинади.

Мультисервисли тармоқ ресурсларига уланиш, тармоқ курилмаларига ёки мавжуд тармоқларга уланувчи чегара узеллари орқали амалга ошади. Охирги ҳолда чегара узели тармоқлараро шлюз функциясини бажаради.

7.3. Мультисервисли тармоқларни куришнинг асосий масалалари

Магистрал ва уланувчи тармоқлар учун технологияларни танлаш, конкрет шароитга боғлик ва бир қанча омиллар билан аникланади. Уларга: трафик турини кўп бўлиши, мавжуд кабелли инфроструктура ва унинг ривожланиш имкониятлари, фойдаланилаётган курилмалар ва бошқалар киради.

Охирги вақтда магистрал учун энг кўп Gigabit Ethernet, уланувчи тармоқлар учун эса xDSL технологиялари қўлланилади.

Бундай технологияларнинг кенг тарқалиши қўйидаги афзалликлар билан боғлик:

- курилмалар нархининг нисбатан пастлиги;

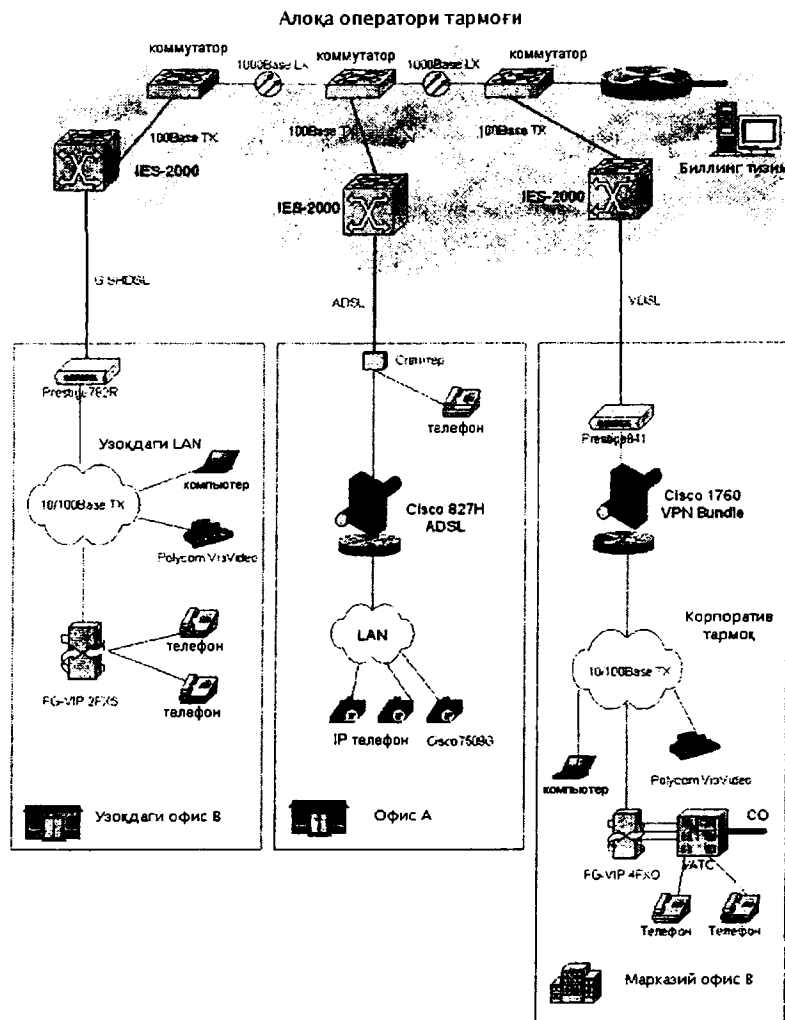
- юқори ўтказувчанлик қобилияти: транспорт магистралларид 1 Гбит/с (Gigabit Ethernet), ва уланувчи тармоқларда 8 Мбит/ (ADSL), 50 Мбит/с (VDSL);
- уланувчи тармоқларда мавжуд кабелли инфроструктурани кўллаш имконияти.

Таксимланган мультисервисли тармоқларни ташкил этиш 7.3-расмда келтирилган. Тармокнинг магистрал қисмида, юқори ўтказувчанлик қобилиятини таъминлаш учун, гигобит опти интерфейсларга эга бўлган бошқарувчи коммутаторлар кўлла нилади. Ажратилган линиялар бўйича уланиш, DSL базаси асосидаги концентраторлар бўйича ташкил этилади. Бундаи концентраторлар, устивор технологияни кўллаб-кувватловчи LAN бошқарувчи коммутаторларга, IEEE 802.1q/r стандарт бўйича виртуал тармоқларга, ҳар қандай тармоқ протоколи учун шаффоғ бўлган LAN Ethernetга эга. Абонент воситалари сифатида DSI модемлари кўлланилади. Улар кўприк ёки SUA (NAT нинг ани варианти) ни кўллаб-кувватловчи маршрутизаторлар каби ишлаши мумкин, шунингдек ўтказувчанлик полосасини ва маршрутизацияни созловчи саккизтагача PVC ни кўллаши мумкин. LAN интерфейсида утагача IP тармоқ (Aliases) ни кўллаш мумкин.

Мижоз трафиги, 2-3 сатҳдаги бошқариладиган магистрал коммутаторлар ёрдамида йигилади. Бунда бошка мижозларнинг трафиклари билан куйидаги монипульяциялар ўтказилиши мумкин:

- трафик, магистрал коммутаторлар курилмалари кўллағ кувватловчи, VLAN IEEE 802.1q стандарти технологияси ёрдамида ажратилиши мумкин;
- QoS билан белгиланган трафик, QoS нинг аник бир сиёсати учун кўлланилиши мумкин;
- Ҳар бир Ethernet портининг тезлиги, 1 Мбайт/с қадам билан созланиши мумкин.

Агрегацияланган трафик марказий маршрутизатор орқали ўтади. Мижозлар учун унинг интерфейслари Интернетга уланувчи шлюзлар ҳисобланади. Шлюз орқали ўтувчи ҳар бир мижоз трафиги ҳисобга олинади ва у ҳақидаги маълумотлар биллингизимига тушади.



7.3-расм. Тақсимланган мультисервисли тармоқларни ташкил этиш схемаси.

Марказий маршрутизатор сифатида, юқори сифат кўрсаткичли модул маршрутизаторларини қўллаш мақсадга мувофиқдир. Улар маълумотларни узатишнинг кенг спектрини, интерфейс модул-

ларини зудлик билан алмаштириш ва қўшимча таъминот манбаин юллаш имконини беради. Аниқ моделни танлаш, юкори сат провайдерларига етказиладиган ва мижозлар талаб қиласига ўртача ҳажмдаги канал кенгликларига боғлиқ.

Тарификациялаш учун ахборотларни йиғиш бир неча усулда ёрдамида амалга ошиши мумкин:

- трафик статистикасини VLAN Sub-маршрутизатор интерфейслари орқали йигиш, бундай ҳолда турли абонентларнинг трафиги 802.1q белгиси билан ниқобланади ва маршрутизатордидентификацияланади;

- мослашган дастурий таъминот ёрдамида модем протокол бўйича маршрутизатор билан уланади;

- протокол ёрдамида биллинг тизими, узатилган кадр в пакетлар бўйича статистикага эга бўлган объектларда ахборотларни йиғади.

7.4. Мультисервисли тармоқ технологияларини танлаш

Бугунги кунда телекоммуникация операторларига, турли трафикларни узатишида ва кенг спектрдаги хизматларни етказиши мижозларнинг талабини қондиришга тўғри келади. Уларнинг ичиде энг талабори:

- бу одатдаги телефон трафикларини узатиш;
- Интернетга уланишни ташкиллаштириш ва магистрал каналлари бўйича Интернет трафикларини узатиш;
- корпоратив тармоқларнинг трафикларини узатиш, локал тармоқларни бирлаштириш;
- видеоконференцияни ташкиллаштириш ва IP телефоний трафикларини узатиш ҳисобланади.

Бирорта хизматни етказишига мос келувчи маълумотларни узатиш каналлари бошқасини узатиш учун ҳар доим ҳам мос келавермайди. Етказиладиган хизматларнинг ҳажмини ошиши оператор ва провайдерларни бошқа тармоқларга паралел ҳолда ривожланишга мажбурлайди. Бу жуда катта маблаг ва сезиларли даражадаги техник қўйинчиликларни талаб қиласиди. Худди шу вақтда шу хизматларни етказувчи операторлар ва Интернет провайдерлари орасида ракобат кучаяди. Шунинг учун ҳам охирги вақтларда мультисервисли тармоқларга бўлган қизиқиш ошди.

Юқорида айтиб ўтганимиздек мультисервисли тармок-бу турли типдаги трафикларни маълумотларини узатиш учун якка канални қўлловчи инфраструктурадир. У турли типдаги курилмаларни камайтириш, ягона стандартни ва ягона кабелли тизимни қўллаш, хизматларнинг тўлиқ спектрини етказиш учун коммутациялаш муҳити орқали марказдан бошқариш имконини беради.

Мультисервисли тармокларни лойиҳалаштириш, етказила-диган хизматларнинг турларини аниқлашдан бошланади. Биринчи навбатда операторлар қандай хизматларни етказиш, турли кўринишдаги трафикларнинг нисбатини баҳолаш ва якин келажақдаги ҳолатни башоратлаш масалаларини ечиши лозим. Шундан кейин тармоқни куриш учун технологияни танлаш мумкин.

Замонавий алоқа транспорт тармоги куйидаги талабларга жавоб бериши керак:

- масштабланувчанлик;
- сезиларли ўсишни хисобга олган ҳолда тармоқ ривожланишини таъминлаш;
- маълумотларни узатиш тезлигини ошириш;
- бошқарувчанлик;
- ишончлилик ва захиралаш имконияти;
- ахборот хавфсизлиги;
- талаб қилинадиган ўтказувчанлик полосасини таъминлаш;
- мижозларга талаб даражасидаги хизматни таъминлаш.

Магистралнинг энг асосий тавсифларидан бири бу унинг узунлигидир. Маълумки, оптик кабел бундай тармоқлар учун узатиш муҳити сифатида жуда мос келади. Лекин айрим ҳолларда радиореле линияларини қўллаш кўпроқ самара беради.

Технологияларни ва тармоқнинг тузилиш варианtlарини танлашда иқтисодий самарадорликка кўпроқ эътибор бериш лозим. Уни, узатиладиган ахборот бирлиги нархидан келиб чиқкан ҳолда баҳолаш мумкин.

Магистрал алоқа тармоқларининг базавий технологияларига куйидагилар киради: DWDM, SDH, ATM, POS (Pasket Over SONET), DPT (Dynamic Posket Transport - Cisco Systems компанияси қўллаган RPR технологияси), Fast/Gigabit Ethernet [13].

7.5. Уланувчи технологияларни танлаш

Уланувчи тармокларда 50% дан 80% гача воситалар инвестицияланади, шунинг учун технологияларни ва тармоқни тузиш варианtlарини тўғри танлаш жуда муҳимдир. Кўйида абонентлар уланувчи технологияларни танлашда тъсир қилувчи омиллар кўрсатилган:

- бир абонент ҳисобида уланиш нархи;
- уланишнинг соддалиги – абонентлар учун уланиш имкониятларини, абонентлар уланишини тезлаштиришни аникловчи омиллар;
- абонент учун етарли даражадаги ўтказувчанлик полосаси ёки маълумотларни узатиш тезлиги;
- мижозларнинг талаб даражасидаги хизмат сифатини таъминлаш;
- мавжуд кабеллар инфроструктураси-коаксиал кабел, ўрамлар жуфтлиги, телефон симлари, оптик тола ва бошқалар.

Агар уланувчи тармокларда мавжуд кабелли инфраимиструктурани кўллаш имкони бўлмаса, у ҳолда абонент тармоғига керакли технологияларни танлаш ҳақида чукурроқ ўйлашга тўғри келади. Унда нима қилиш зарур?, Янги мис кабелларни ётқизиш керакми ёки оптик кабелларнimi?. Маҳаллий рельеф ёки об-хаво шароити, ишончли симсиз уланишларни ташкил қилиш имконини берадими?. Янги кабелни қандай ва қаерга ётқизиш лозим? Юқоридаги саволларнинг жавобига боғлиқ ҳолда кўйидаги технологиялардан бирини танлаш мумкин: xDSL (HDSL, ADSL, VDSL ва бошқалар), PON (пассив оптик тармоклар), HFC (гибрид толали-коаксиал тармоқ, кабелли модемлар), LMDS/MMDS (радиоуланиш), ИК-алоқа (симсиз оптик алоқа), Ethernet/Fast Ethernet. Бундай технологияларни кўллаш замонавий алоқа тармормоқларини куриш имконини беради.

7.6. Мультисервисли тармоқ хизматлари

Мультисервисли тармоқ хизматларини икки турга бўлиш мумкин: базавий (барча алоқа узелларига маълумотларни етказиш зарур бўлган) ва қўшимча (фойдаланувчи ёки провайдер томонидан етарли даражада сўраш бўлган тақдирдагина амалга ошириладиган) хизматлар.

Мультисервисли тармоқларнинг базавий хизматлариiga одатдаги узатиш ва уланиш хизматлари киради. Уларга:

- одатдаги телефон трафикларини узатиш;
- Интернет маълумотлари трафикларини узатиш;
- корпоратив тармоқларнинг маълумотлари трафикларини узатиш;
- мобил тармоқ трафикларини узатиш;
- Интернет тармоқларига уланиш;
- маълумотлар узатиш тармоқларига узатиш.

Кўшимча хизматларга кўйидагилар киради:

- DSL га уланувчи концентраторлар ҳажмини арендага бериш. Ушбу хизмат охирги фойдаланувчиларни Интернет тармогига узлуксиз улаш учун хизмат қиласди.

- IP телефониянинг овозли трафигини узатиш;
- видеоконференцияни ташкиллаштириш учун видео трафикларни узатиш;
- студиядан видеотрафикларни узатиш;
- кўйидаги параметрлар билан Интернет тармогига уланиш: кафолатланган минимал ва имкони борича максимал ўтказувчанлик полосаси, чегарадан ошмаган кечикиш, мумкин бўлган чегарада кечикиш вариацияси;
- хусусий виртуал тармоқни ташкил этиш;
- провайдерларга сўраши бўйича видео ва аудио (ушбу хизмат сўраш бўйича танланган видео, аудио) дастурларни трансляция қилиш имконини беради, «интерфаол янгиликлар» (фойдаланувчиларга олдин ўтиб кетган ҳодисаларни кўриш, эшитиш ва ахборотни ўқиш имконини беради), электрон супермаркет (фойдаланувчи «электрон магазин»дан товарни танлайди, у ҳақидаги тўлиқ маълумотни олади), интерфаол таълим (хорижий тилда аудио ва видеотаълим ва бошқалар), турли ўйинлар (бўш вақтда электрон ўйинлардан фойдаланиш) хизматлари кафолатланган хизмат сатҳида таъминланади.

7.7. Мультисервисли тармоқларни бошқарув тизимлари

Мультисервисли тармоқларни бошқаришни ташкиллаштириш учун турли оператор ва хизмат билан таъминловчиларга тегишли бўлган бошқарув тизимлари ўзаро боғланиши лозим. Тармоқ ичидаги бирорта операторга тегишли конфигурациялаш

масалалари, сифат ва авария назорати ички ҳисобланади, бир якундан бошқа якунга маълумотларни етказиб бериш ва сифатли хизматни таъминлаш эса турли тармоқ операторлари билан биргаликда ҳал қилинади.

Бошқаришни соддалаштириш учун маълумотларни ва овозни узатувчи транспорт тармоғининг турли соҳаларида (WDM, SDH, ATM ва бошқалар) бошқарувнинг алоҳида кичик тизимлари бўлиши мақсадга мувофиқдир [18].

Улар транспорт тармоқлари ва хизматларини бошқарувчи интеграллашган кичик тизимларга бирлашиши мумкин.

Бошқарув тизимларининг модул тузилишида, турли бошқарув вазифаларини бажарувчи интеграл блоклар мавжуд деб тахмин қилинади. Уларга куйидагилар киради:

- авария назорати;
- топологияни бошқариш;
- ҳавфсизликни бошқариш;
- тизим ва жараёнларни бошқариш.

Бундай блоклар бошқарувнинг алоҳида кичик тизимлари функцияларини интеграллаштириши, масалан: битта фойдаланувчи интерфейсида бир неча йўналиш бошқарувининг авариясини акс эттириши, бутун топологияни акс эттириши, умумий бошқарув ҳавфсизлигини таъминлаши лозим.

Сифатни бошқариш, чакириқ ва пакетли тармоқ ичини бошқариш сатҳида амалга оширилади.

Кичик тизимлардан юқори турувчи бошқарув тизимлари аварияларни ва тармоқ топологиясини марказдан бошқариши, тармоқ ва хизматларни биргаликда бошқариш функциясини таъминлайди. Операторнинг ўрни, бошқарувнинг барча шахсий функцияларини яратувчи марказий нуқта ҳисобланади.

Янги хизмат билан таъминловчилар, ахборот билан таъминловчилар каби, фойдаланувчиларни ҳам бошқарув тизимлари билан ўзаро боғланишини таъминлаши лозим.

Бир вақтда ва боғлиқ бўлмаган ҳолда регионал сатҳдаги каби магистрал сатҳда ҳам мультисервисли тармоқларни яратиш мумкин.

Регионал сатҳда мультисервисли тармоқларни яратиш мавжуд маҳаллий тармоқларни такомиллаштириш ёки алоҳида абонент гурухларига хизмат қилиш учун мўлжалланган янги тармоқларни яратиш йўли орқали амалга ошади.

Магистрал сатҳда мультипротоколли транспорт тармоқларини яратиш, маълумотларни узатувчи турли тармоқларни ўзаро боғланиш зарурати, GPRS тармоқларини куриш ёки учинчӣ авлоднинг (3G) мобил алоқа тармогини белгиланган сегментлари учун аниқ вазифали чегаралар рамкасида амалга ошади.

Айрим ҳолларда яратиладиган мультисервисли тармоқлар одатдаги мавжуд тармоқларнинг инфраструктурасини бир кисми билан алмаштирилади. Албатта улар «алмаштириладиган» тармоқни куриш норматив-техник талабларига жавоб бериши лозим.

7.8. Канал, тармоқ ва транспорт сатҳи технологиялари

X.25 тармоқ протоколи. Пакетли коммутацияга эга бўлган маълумотларни узатувчи X.25 протоколи, жуда катта шовқин сатҳига эга бўлган алоқа линиялари (масалан аналог телефон линиялари) бўйича ишлаш учун ХТИ (ITU-T) томонидан ишлаб чиқилган. Узатиладиган ахборотларни талаб қилинган ишончлилигини таъминлаш учун, хатоликларни аниклаш ва созлашнинг кўп сатҳли тизими кўлланилади.

Пакетларнинг харакатланиш йўлида X.25 тармогининг ҳар бир коммутациялаш узели пакетнинг бутунлигини текширади, унинг сарлавҳасида мавжуд бўлган ва узатишда хисобланган назорат йигиндисини ўқыйди, олинган пакетлар учун унинг қийматини аниклайди ва ба бу икки қийматни солишиширади. Хатолар сони унча кўп бўлмаса, узел пакетларни қайта тиклаш қобилиятига эга бўлади ва уни кейинги таъқиб йўлига узатиши мумкин. Бунда узел кейинги узелга пакетлар қабул қилинганда улар созланганлиги ҳақидаги маълумотни жўнатади. Кейинги узелда пакетни қайта тиклаш имкони бўлмаса, уни қайта узатиш ҳақида маълумотни жўнатади. Қолган тармоқ узеллари - X.25 коммутаторлари худди шундай тартибда ишини давом этдиради.

Линиядаги шовқин сатхининг юқорилиги, узатиш тезлигини камайишига олиб келади, шу сабабли пакетли коммутацияга эга бўлган кўпгина тармоқлар 64 Кбит/с гача узатиш тезлиги билан ишлайди. Шунинг билан бирга ахборотларни узатиш тезлиги (уни узлуксиз физик каналдаги узатиш тезлик билан чалкаштириш керак эмас) доимий қолмайди ва хатоликлар туфайли юзага келган шовқин сатҳига боялиқ. Бошқача қилиб айтганда бир пакетни

етказиш вақти доимий қийматта эга эмас ва фақатгина кана сифатига боғлиқ.

Frame Relay (кадрларни трансляция қилиш) протоколи Узоқ масофаларга маълумотларни узатишда хатоликлар сони кўй бўлганлиги туфайли пакетларни коммутациялаш усуллар яратилган эди. Натижада, пакетлар сарлавҳалар билан жуда тўлга ва жуда кўп ортиқча ахборотлардан иборат бўлган. Пакетларн қайта тиклаш ва хатоликларни йўқотиш нафақат охирги станци балки тармоқнинг барча узеллари функциясига ҳам кирган эд (масалан X.25 протоколларини кўллаш орқали).

Маълумотларни узатиш учун оптик толали муҳи кўлланиладиган замонавий юкори тезликли телекоммуникаци тармоқларида хатоликлар сатҳи кескин камайди. Натижада паке майдонидаги кодировка ортиқчалиги керак бўлмай қолди.

Frame Relay протоколи шовқин сатҳи кам бўлган алок линияларида кўллаш учун ишлаб чиқилган. Бундай линияларг оптик толали магистраллар киради. Frame Relay да буту кадрларнинг хатоликларини назорат қилиш тизими бартара қилинган, лекин бунинг ўрнига тармоқ коммутатори олинга кадрларни бутунлигини текширади ва фақат манзил майдони учу хатоликлар назорати амалга оширилади. Агар бу тестларнин бирортаси ўтмаса, унда коммутатор кадрларни қайта юбори ҳақидаги сўровни жўнатади.

Аввалги каналларни коммутациялашга эга бўлган тармоқла охирги фойдаланувчига 64 Кбит/с га яқин тезликни етказган бўлса Frame Relay тармоғи 2 Мбит/с тезликда глобал телекоммуникаци тармоқларини фойдаланувчига уланишини амалга оширади. Frame Relay технологиясининг энг асосий афзаллиги, пакетдаги ахборотлар ортиқчалигининг пастилигидир. Натижада маълумотларни узатиш тармоқларида унумдорлик зудлик билан ошди.

Frame Relay кадрларни коммутациялаш интерфейсинг англатиб, қайта ишлашни яхшилаш ва худудий тармоқда маҳаллий тармоққа узатиш нархини камайтириш ва лока ҳисоблаш тармоғи билан юкори тезликда уланишини таъминлайди Frame Relay технологияси қуидагиларни талаб қиласди:

- охирги қурилмалар юкори даражали интеллектуал протокол билан таъминланган бўлиши;
- алоқа канали виртуал ва хатоликлардан холи бўлиши;

- тадбик этилган жиҳозлар турли узатишга мўлжалланган бўлиши керак.

Бундай технология нафақат локал ҳисоблаш тармоқлари ва худудий тармоқни пульсацияли трафик билан бошқаришга мос келади, балки сезгир трафикни яъни овозни узатишга мослашади.

Frame Relay технологиясининг тармок ускуналари ва фойдаланувчи қурилмалари, интерфейс орқали маълумотларни пакетли коммутация кўринишида узатиш имконини беради. Тармок интерфейси нуқтаи назаридан Frame Relay ҳам X.25 протоколи қаторидан ҳисобланади. Лекин Frame Relay X.25 га нисбатан функционал имкониятлари ва формати бўйича устун туради. Бундай технология бузилган битларни текшириш алгоритмига эга, лекин бузилган маълумотларни тиклаш механизмига эга эмас.

Ethernet технологияси. Локал ҳисоблаш тармоқларида маълумотларни узатиш учун Ethernet худди транспорт технологияси каби қаралади. Маълумотларни узатиш тезлигининг 10 Мбит/с дан 1 Гбит/с гача (якин келажакда 10 Гбит/с гача) ошиши, узатиладиган ахборотларнинг нархини пастлиги, архитектурасининг нисбий соддалиги ва Ethernet технологиясига Интернет провайдерларининг ва алоқа операторларининг қизиқиши мувозанатли хизмат таъминоти билан боғлиқ. Бундай технологияларнинг охирги ишлаб чиқилган варианти бир неча портлар сонига эга бўлган коммутаторларни кўллашга асосланган. Бундай коммутаторлар бир вактда бир неча портлар орасида кадрларни узатишни таъминлайди. Натижада коммутацияланувчи Ethernet технологиясида ҳар бир қурилма ўзаро ажратилган каналга ва коммутатор портига эга бўлади. Локал тармоқларнинг турли сегментлари орасида маълумотларни узатувчи алоқа каналларининг тезлигини таъминлаган ҳолда, коммутациялаш самарали бошқарув тизимига эга бўлган йирик тармоқларни яратиш имконини беради. Лекин алоҳида коммутаторлар уланувчи магистрал тармоқларни яратишда жуда катта тезлик талаб қиласди. Натижада Ethernetнинг 10 Мбит/с ли кўпгина сегментларида ошиқча юклама юзага келади ва ўтказувчаник қобилиятини пасайтиради.

Бугунги кунда локал тармоқларнинг 85 % канал сатҳидаги Ethernet технологияси бўйича қурилган. Канал сатҳидаги Ethernet нинг фарқ қилувчи хусусияти, икки кичик сатҳларга: муҳитга уланишни бошқариш (MAC) ва мантиқий канал бошқариши (LLC) га бўлишдир. Пастки MAC сатҳи муҳитга уланиш алгоритмини,

тармоқдаги ишчи станцияларнинг манзилини аниқлайд үшунингдек физик сатҳни биргаликда кўллашни кўллашни кувватлайди. Пастки LLC сатҳи куйидаги хизматларни кўллашни кувватлайди:

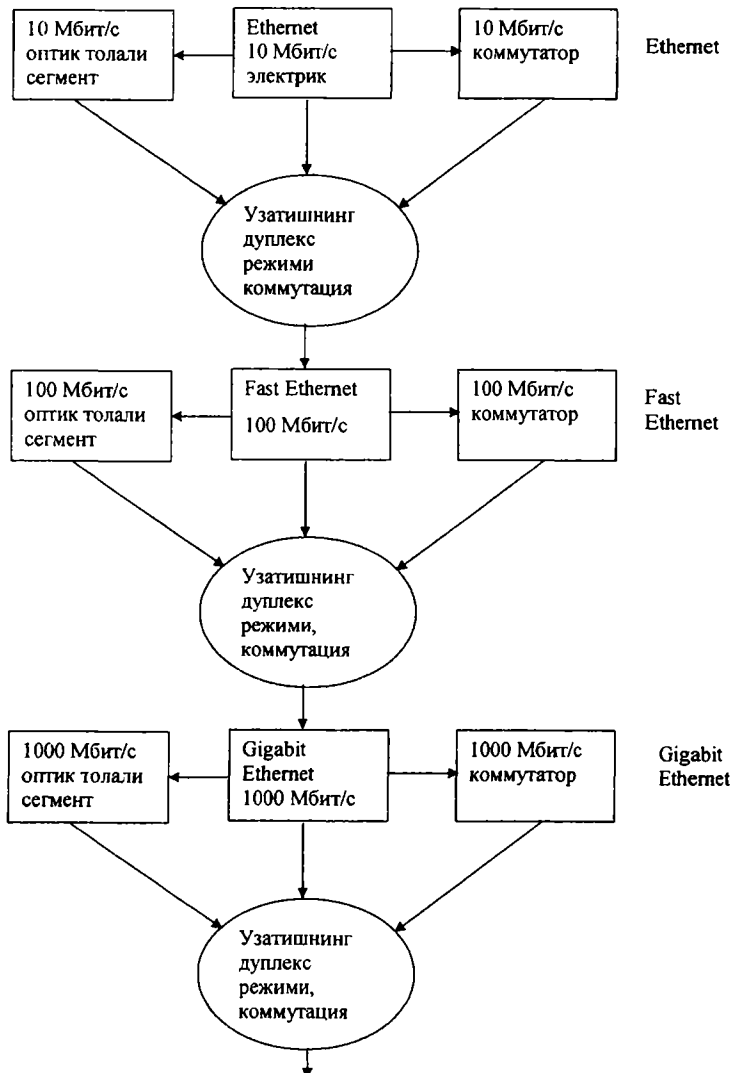
- уланишни амалга оширмайдиган ва тасдиқсиз хизмат;
- уланишга мўлжалланган хизмат;
- уланишни амалга оширмайдиган тасдикга эга хизмат.

Технологиянинг энг асосий камчилиги муҳитга конкуренцияни ҳисобланади.. Худди шу пайтда бу яна унинг курилмаған нархини сезиларли даражада камайтириш имконини беруву афзаллигини ҳам билдиради. Бунда локал тармоқ технологияси тегишли одатдаги Ethernet да масофанинг чекланиши, оптический толаларни кўллаш ҳисобига бартараф этилади. Натижада Ethernet шаҳар ва глобал тармоқ технологиясига айланади.

Ethernet технологияси ўзининг ривожланиш жараёнида би қатор эволюцион босқичлардан ўтди (7.4-расм) ва оддий шири (10 Мбит/с ли) архитектурасидан, тезликни ошириш ҳисоби 10 Гбит/с) ва ундан юқори сегментларни кўллаш технологияси айланди. Шундан ҳам билиш мумкинки, Ethernet ни ўтказувчанлик қобилияти ҳар 5-7 йилда 10 мартаға ошиб бормоқдади. Ҳозирги вақтда 10 Гбит/с ли Ethernet (Gigabit Ethernet) физиқ сатҳда DWDM технологиясини кўллади.

Кейинги пайтларда Gigabit Ethernet замонавий ракамли тармоқ технологиялари сафидан мустахкам ўрин эгаллаган. Gigabit Ethernet технологияси бирламчи стандартлаштириш босқичида ўтди ва телекоммуникация бозорида ракамли узатиш тизимларини ишлаб чиқарувчиларнинг янги аппаратуралари – маршрутизаторлар/коммутаторлар сифатида аҳамиятга эга ва улар замонавий юқори тезликли маълумотларни узатиш тармоқларини куришни кўлланилади.

Gigabit Ethernet 1000 Base-x маршрутизатор/коммутатор интерфейслари ишчи станциялар суперкомпьютерлар сакловчеси воситаларни ва 4 сатҳли архитектурага эга бўлган перифери узелларни ўзаро боғловчи технология - физик сатҳ стандарти Fibre Channel (Fc) га асосланган. Пастки сатҳлар учун FC-интерфейслар ва муҳит) ва FC-1 (кодлаш ва декодерлаш) Gigabit Ethernet га кўчирилган, бу эса Gigabit Ethernet оригиналь стандартини яратиш вақтини камайтиради. ВОС (OSI) моделид Gigabit Ethernet стандарти канал ва физик сатҳга мос келади.



7.4-расм. Ethernet технологияси эволюцияси.

Телеметрик хизматларни кўлловчи компанияларнинг одатдаги операторлардан фарки, одатда SDH нинг шахсий

инфроструктурасига эга эмаслиги, лекин яхши ривожланга уланувчи участка жойлашганилиги.

Ethernet инкапсуляцияси. Ethernet трафикларини инкапсулациялашнинг асосий муаммоси шундан иборатки, SDH нин маълумотлар блоки (контейнерлари) мавжуд фойдали юклам бўлса ҳам, бўлмаса ҳам тўхтамасдан кадр сингари узатилади SDH контейнерларида Ethernet трафикларини инкапсуляциялаш нинг бир неча процедуралари бор.

GFP (Generic Framing Procedure – кодлашнинг умуми процедураси) ва X.86 (LAPS-SDH каналларига уланувчи протоко каби) процедуруалари стандартлаштирилган. Қайси бири яхши Иккаласи ҳам SDH контейнерларида Ethernet трафикларини инкаг суляциялади, лекин турлича. GFP процедураси инкапсуляциян анча самарали бажаради ва LAPS дан фарқи детерминацияланган хисобланади. Берилган процедуруалар ITU-T X.86 (LAPS) ITU-G.7041 (GFP) стандартларида тўлиқ берилган. Шуни ҳам айтии жоизки, айрим ишлаб чиқарувчилар ўзининг ишлаб чиқарганин кўллади.

Виртуал контейнерларни тортиш. SDH тармоқларид Ethernet трафикларида юзага келувчи асосий муаммо, SDI контейнерлари ўлчамига эга бўлган Ethernet кадрларинин мослашмаганлигидир. Бундай муаммоларни ечишда виртуал контейнерларнинг тортишиши ёрдам беради. Тортишиш 2 тург бўлинади: аралаш ва виртуал.

Виртуал тортишиш, VC-12 (2.176 Мбит/с) қадамли виртуал контейнерларни тортишда ўтказувчанлик қобилиятини оширади шу вақтда худди аралаш тортишиш сингари фақат VC-4 (149.7 Мбит/с) сатҳдан бошлаб кўллаш мумкин. Аралаш ва виртуал тортишиш турлари 7.1-жадвалда кўрсатилган.

Шуни таъкидлаш керакки, виртуал тортишни кўллаганд мавжуд SDH тармоқларининг транзит узелларида бирор ўзгартиришни амалга ошириш зарурати йўқ, лекин аралаш тортишиш кўлланилганда барча транзит узеллардаги қурилмаларни аралаштиришни талаб қиласди.

Виртуал тортишиш SDH трафикларини ҳимоялашда ҳам бошқа афзалликларга эга. Буларнинг барчаси SDH контейнерларини виртуал тортишини кўллашни тасдиқлайди. Виртуал тортишиш процедуруалари ITU-T H.707 стандартида тўлиқ келтирилган.

Уланиш қажмини ростлаш. SDH каналларини автоматик ҳимоялаш функцияси (ITU-T G.841 хужжатида тавсифланган) З турдаги канални аниклади:

- ишчи канал (агар ишчи уланиш бирор сабабга кўра бузилса, унда трафик 50 мс давомида ҳимоя каналига уланади);
- ҳимоя канали - асосий ишчи канал рад этган ҳолда трафикни кўчиради: берилган уланиш бўйича асосий ишчи канал мейрда ишлаётган бўлса, лекин G.841 хужжати, кўшимча трафикларни узатиш учун ҳимоя килишни қўллаётганини тавсифласа;
- ҳимояланган канал.

7.1- жадвал

Аralаш ва виртуал тортишиш

SDH контейнерлари	Тури	Фойдали юклама, Мбит/с
VC-12	Low Order	2,176
VC-3	High Order	48,384
VC-4	High Order	149,76

Аralаш тортишиш

VC-4-4c	High Order	599,04
VC-4-8c	High Order	1198,08
VC-4-16c	High Order	2396,16
VC-4-64c	High Order	9584,64

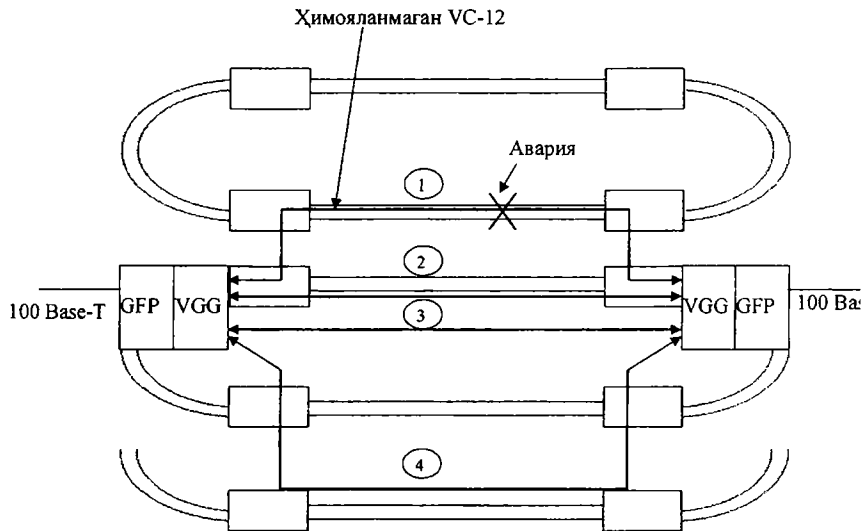
Виртуал тортишиш

VC-12-Xv	Low Order	X·2,176 (X=1...63)
VC-3-Xv	Low Order	X·48,384 (X=1...255)
VC-4-Xv	High Order	X·149,76 (X=1...255)

Виртуал гурухга кирувчи, ҳимояланган бирорта VC-12 виртуал контейнерининг йўқолиши, барча гурухнинг йўқолишига элиб келади. Бундай ҳолат рўй бермаслиги учун LCAS (Link Capacity Adjustment Scheme-уланиш ҳажмини ростловчи схема) протоколи қўлланилади. LCAS протоколи, SDH тармоғи бўйлаб узатиладиган Ethernet трафикларини ҳимоялаш функциясини бажаради ва трафик билан мослашган ҳолда ишлади. Ягона турухга бирлаштирган (7.5-расм), бир неча каналларни қўллаган ҳолда трафикларни узатиш ҳолатини қараб чиқамиз.

1-ҳимояланмаган канал рад этганда виртуал гурухнинг барча графиклари йўқолади, лекин LCAS механизми уланишни излайди. Ундан кейин GEP процедураси оний тезликни ўзгартиради ва

виртуал гурухга кирувчи қолган виртуал контейнерларни қўллаган ҳолда уланишни қайта тиклайди. Бу тармоқнинг ишламай қоли мувозанатини пасайтирмасдан трафикларни узатиш учун 2,3 ва · каналларни ишлаш имконини беради. VC-4 контейнерлари учу LCAS нинг реакция вақти 64 мс, VC-12 контейнери учун эса 128 м дан ошмайди.



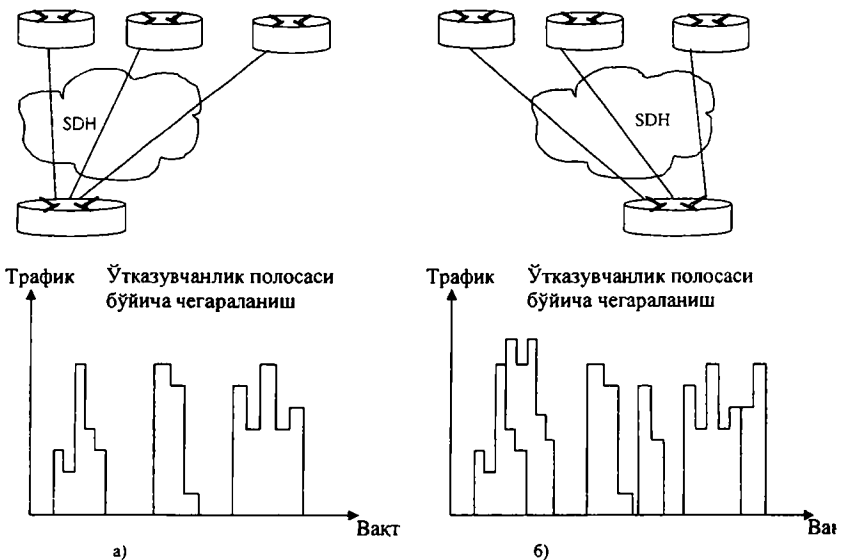
7.5-расм. LCAS технологиясини қўллаган ҳолда Ethernet трафигини ҳимоялашни ташкиллаштиришга мисол.

Берилган ушбу мисолдан кўриниб турибдики, LCAS н қўллаш, ишчи каналлар орасида трафикларни динамик таркати имконини беради, шунингдек қўшимча трафикларни узатиш учу каналларнинг ҳимоясини таъминлайди. LCAS протоколи ITU-G. 7042 тасифида тўлиқ берилган.

Ethernet нинг қўшимча функционаллиги. Юкорид тавсифланганлар «нуқта-нуқта» Ethernet E-line (7.6-расм) н улашни амалга ошириш имконини беради.

Бу факатгина Ethernet нинг ажратилган каналлари ва бунда ташқари SDH тармоғининг Ethernet трафиклари учун тоз транспортдир. Шундай ҳолда тармоқни тузиш учун операто

Ethernet портларининг сонини, шунга тенг бўлган уланиши таъминлаши, шунингдек Ethernet пакетларини коммутациялаш учун қўшимча курилмаларни кўллаши лозим. Бундан ташқари эрта ёки кеч оператор транспорт тармоқларининг ресурсларини етишмаслиги дуч келади, бунда ҳар бир каналнинг ўртача статистик юкланиши кам бўлади. Шунинг учун кўлланиладиган (IEEE 802.1D, 802.1P ва бошқалар) стандартларга мос ҳолда Ethernet пакетларини қайта ишлаш имконини таъминлаш зарур, бу Ethernet трафиклари билан мослашган ҳолда ишлаш ва уни ҳозирги пайтда нафақат кўп операторлар кўллайдиган портлар сатхига, балки Ethernet сатхига ажратиш имконини беради.



7.6-расм. Уланиши ташкиллаштириш: а) «нукта-нукта»; б) «нукта-и нукта».

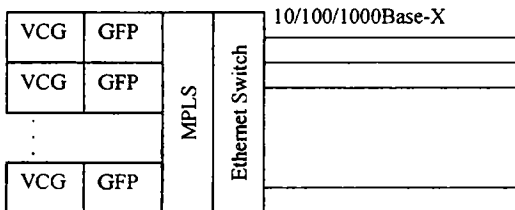
Ethernet технологияси абонентлар трафигининг ёки виртуал локал тармоқларнинг (Virtual Local Area Network, VLAN) умумий каналларидаги хизматни ажратади. Кўпгина абонентлар аллақачон ушбу усулнинг афзалликларидан кенг фойдаланмоқдалар. Уни кўллаш учун транспорт тармоқлари орқали VLAN индентификаторларини тўсиқсиз узатишни таъминлаш лозим.

Хусусий VLAN ларни яратиш механизми шунингдек Ethernet трафикларининг устиворлиги мавжуд стандартларга мос бўлиши керак. Буларнинг барчаси маълум бўлган E-LAN каби мураккаб «нукта – кўп нукта» ва «кўп нукта - кўп нукта» структурасини тузиш мижоз трафикларининг концентрациясини амалга ошириш ва транспорт инфраструктурасидан самарали фойдаланиш имконини беради.

Шундай қилиб, IEEE 802.1.D (Bridge Protocol and Spanning Tree), IEEE 802.1 Q (VLAN) ва IEEE 802/1P (Priority) тавсифларига мос ҳолда Ethernet трафиклари билан тўлиқ ишлаш имкони таъминланади.

Хизмат сифати. Хизмат кўрсатиладиган абонентлар сони ошиши билан, оператор аник бир хизмат сифатини таъминлаш муаммоларига дуч келади. Чет давлат операторларининг тажрибаси шуни кўрсатдики, яқин келажакда SLA (Service Level Aqreement-хизмат сатҳи ҳақидаги шартнома) берилганларни таъминлаш бўйича Ethernet функцияси етарли бўлади, кейинчалик эса кўшимча равища MPLS технологияси имкониятларини кўллаш зарур бўлади.

Протоколлар стеки. Протоколлар стеки куйидагича шаклланаиди (7.7-расм): абонент, GFP кадрларида инкапсуляцияланувчи Ethernet кадрларини узатади (хусусий VLAN ни кўллаган ёки кўлламаган ҳолда), ундан кейин виртуал тортишувчи контейнерларда инкапсуляцияланади. LCAS механизми, ради этишлар юзага келганда уланишнинг ўтказувчанлик қобилиятини динамик ўзгартириш йўли орқали Ethernet трафикларининг ҳимояланганини таъминлайди. SDH физик сатҳда мавжуд тармоқлар билан ўзаро боғланишни кўллайди.



7.7-расм. Протоколлар стекининг шаклланиши.

Gigabit Ethernet. Бундай технология Ethernet нинг бирмунча такомиллаштирилган стандартларидан бири бўлиб, топология-сининг бошқачароқ эканлиги билан фарқ қиласди. Gigabit Ethernet нинг асосий мақсади, тармоқда мавжуд бўлган Ethernet базасини сақлаган ҳолда анча юкори тезликли маълумотлар узатишдан, шунингдек турли тезлиқда ишловчи сегментлар орасида маълумотларни жўнатиш имкониятини таъминлаш, йирик майший корхоналарда кўлланиладиган, мавжуд бўлган коммутациялаш архитектурасини соддалаштиришдан иборат.

Ethernet нинг 802.3.0 формат кадрини кўллаган ҳолда, 802.0. стандартининг функционал талабига мос ҳолда узатиш тезлиги 1 Гбит/с га тенг. Технология асосан корпоратив тармоқларнинг марказида кўллашга асосланган. Бундай технологиянинг камчилиги хизмат сифатини кўлловчи механизмнинг мавжуд эмаслигидир. Бунинг учун Gigabit Ethernet дан фойдаланувчилар хизмат сифатини таъминлаш учун RSVP каби IP базаси асосидаги протоколларни кўллаши лозим. У лозим бўлган маълумотлар тезлигини таъминлаш учун маршрутизатор ресурсларини захиралаш имконини беради.

IP технологияси. Юқорида санаб ўтилган хизматлар ва уларга бўлган талабларга асосланган ҳолда, ҳозирги пайтда рақамли каналлар бўйича маълумотларни узатишда IP протоколлари (Интернет протоколлар) кенг кўлланилмоқда. Бу асосан ажратилган каналларнинг ошиши ва ўзаро bogланган тармоқнинг охирги истемолчиларининг уланувчи нукталарини узоқда жойлашгани нархга боғлик эмаслик хусусияти билан боғлик. Натижада алоқанинг нархи зудлик билан камаяди. IP телефониянинг энг асосий афзаллиги Интернет телефонияда алоқа сифатининг юқорилиги ва реал вақтда факсларни узатиш имкониятидир. Бундан ташқари IP телефония телекоммуникация соҳасида янги ёндашишни юзага келтиради: аудио ва видеоконференция, абонентларни зудлик билан топиш ва бошқалар.

IP асосида тармоқда барча маълумотлар: овоз, матн, видео, компьютер дастурлари ёки бошқа турдаги ахборотлар пакетлар кўринишида узатилади. Бундай тармоқда ҳар қандай компьютер ва терминал ўзининг IP манзилига эга. Унда узатиладиган пакетлар шу манзилга мос ҳолда талабгорга жўнатилади. Маълумотлар жуда кўп мижозлар орасида бир вақтда узатилади. IP тармогида муаммолар юзага келганда, у носоз участкани айланиб ўтган ҳолда

маршрутни ўзгартиради. Бунинг учун IP протоколи сигнализаци учун ажратилган канални талаб қилмайди.

IP тармоғи бўйлаб овозни узатиш жараёни бир неча босқичда иборат: биринчи босқичда овозни рақамлаш амалга ошади. Кейи рақамланган маълумотлар, мижозга узатилаётган маълумотларнин физик ҳажмини камайтириш мақсадида таҳлил қилинади ва қайт ишланади. Қонун бўйича бу босқичда керак бўлмаган паузалар в шовқин фонларини йўқотиши шунингдек компрессорлаш амалг ошади. Кейинги босқичда олинган маълумотлар кетма-кетлиг пакетларга бўлинади ва унга протокол ахборотлари – мижо манзили, пакетнинг тартиб рақами ва қўшимча равишд хатоликларни созловчи маълумотлар қўшилади. Бунинг учу тармокка узлуксиз жўнатиладиган пакетларни шакллантириш мақсадида лозим бўлган маълумотлар сони вақт бўйича жамланади Қабул қилинган пакетлардан, узатилган ахборотларни топиш ҳам бир неча босқичдан иборат. Овозли пакетлар қабул килувчи терминалга келганда аввало уларнинг тартиб бўйича кетма-кетлиги текширилади, IP тармоғи вақт бўйича ахборотларни етказиб беришни кафолатламайди ва катта тартиб рақамига эга бўлга пакетлар олдин келиши ҳам мумкин, бундан ташқари қабул қилишдаги вақтли оралиқ ҳам турли бўлиши мумкин. Бошланғи кетма-кетликларни ва синхронизацияни қайта тиклаш, пакетларни тўплаш учун эса вақт керак. Лекин айрим пакетлар йўлда йўқолиши мумкин ёки уларни етказишдаги кечикиш мумкин бўлга кийматдан ошиб кетиши мумкин.

Оддий шароитда қабул килувчи терминал узатишда хато жўнатилган ва йўқолган пакетларни қайта жўнатишни тајиб қиласди. Лекин овозни узатиш жуда кечикишга сезувчан, шунинг учун бундай ҳолда аппраксимациялаш алгоритми киритилади. Ўолинган пакетлар асосида йўқолганини қайта тиклади ёки йўқолган пакетлар ўрнини тасодифий ҳолда тўлдиради. Худди шундай усулда олинган маълумотлар кетма-кетлиги декомпрес сияланади ва аудио сигналга ўзгартирилади. Шундай қилиб жуда катта эҳтимоллик билан ахборот қабул қилинади. Бундай ҳолда IP тармоқларининг мижозлари нафакат телефон тармоқларидағ фойдаланишга, балки кенг хизмат доирасига, уларни содда кўллаш усулига, шунингдек яна қуйидагича қўшимча афзалликларга эга бўлади:

- одатдаги телефон алоқасининг хизмати учун нархнинг пастлиги;

- бир вақтнинг ўзида овоз ва маълумотларни қўллаш. Бу шуни кўрсатадики, мижозлар, ривожланишнинг иктисадий қўшим-ча афзалликларга эга бўладилар. Бундай хизмат асосан ягона тармоқдан фойдаланиш ҳисобига амалга ошади, шунингдек трафиклар ҳажми ва шаблони овоздан маълумотгача (ва тескариси) тез ўзгаради, бу эса мижозни ҳимояйлади.

Мижоз тармоқнинг қаерида ва қандай уланишидан қатъий назар, кўпгина хизмат турларига эга бўлиш имкониятига эга:

- уланувчи қурилмаларнинг янги тўплами: одатдаги телефон ва факслардан тортиб то компьютергача;
- IP базаси асосидаги архитектуранинг очиқ интерфейси орқали янги хизматларга уланиш (овозли почта, конференцалоқа, факсни узатиш ва бошқалар), бу ишлаб чиқарувчиларнинг таклифларини кенг спектрда мослашувчанлигини таъминлайди;
- хизматлар тўпламини созлаш имконияти;
- IP нинг хизмат ҳақини тўлашни осонлиги (пластик карточкалардан фойдаланиш имконияти);
- мижозлар томонидан унинг ҳисобини назорат қилишининг соддалиги (интернет орқали);
- IP телефониядан Интернет провайдерлари ҳам кенг фойдаланиш имкониятига эга. Чунки уларда мавжуд бўлган IP инфротузилмаси, овозли алоқа хизмати учун яхши имконият яратади. Бунинг учун лозим бўлган аппаратлар дастурий воситалар босқичма-босқич ўрнатилади.

Интернет провайдерлари учун, интернет-телефония хизмати қўйидаги афзалликларни таъминлайди:

- очиқ компьютер платформасини қўллаш ҳисобига капитал маблагни тежаш;
- ягона тармоқнинг турли хизматларидан фойдаланиш ҳисобига экспулатацион харажатларнинг камайиши;
- кўпгина хизматлар учун мижознинг битта каналдан фойдаланиш имконияти;
- IP телефония, ҳалқаро ва шаҳарлараро телефон алоқасида альтернатив сифатида ҳам қўлланилади, бу асосан трафикларни ўтказиш ҳисобига таърифни тежайди. Умумий фойдаланувчи телефон тармоқлари операторлари, ошиқча юк ёки авария ҳолати юз берганда захира каналига улайди.

Агар тармоқда турли хил сервислар сони кўп бўлса, масалан: web-навигация, файлларни жўнатиш, электрон почта, IP телефония

ва ҳаказолар, албатта ҳар хил ўлчовдаги жуда кўплаб пакетлар узатилади. Пакетлар кетма-кетликларини аниқлаш имконининг йўқлиги ва навбатга тушаётган пакетларнинг кечикиши, турли оқимларнинг жуда катта даражада кечикишига олиб келади. Шунинг учун ҳам хақиқий вактда трафикларни IP тармоғи бўйлаб узатишида асосий муаммолар юзага келади ва бундай трафикларни маҳсус қайта ишлаш зарур.

Лекин, замонавий жихозлар ва тармоқлардан фойдаланишда кечикиш вактининг юқори нуқтаси бугунги кунда 250 мс даражасида бўлиб, IP телефония каналларининг сифати уяли алоқа каналлари сифати ва коммутациялаш тармоқлари билан тенг бўлмоқда. Жихозлар туфайли кечикиш вакти процессорнинг иш қобилиятининг тахминий аксига мутоносиб. Процессорнинг иш қобилияти эса 1.5 - 2 йилда икки баровар ортмоқда. Шунга асосланиб яқин йиллар ичida IP телефония каналларидаги кечикиш 150 мс (коммутацион каналлар учун меъёр) каналнинг сифати эса анъанавий телефон каналлари сифатига яқинлашиб қолади. IP телефония жихозларининг сўнги турларида IP телефонияни ва умумфойдаланувчи телефон тармоқларини бирлашиш имкониятлари жамланган. Бу тармоқларнинг бирлашуви, фирмалар ўртасидаги ракобат, IP телефония каналлари сифатини жихоз ва тармоқларни такомиллашуви орқали яхшиланишига туртки бўлади.

IP кўлланиладиган тармоқларда асосий протокол сифатида Интернет маршрутизаторлари кўлланилади ва турли каналлар ва алоқа портларини туташтирувчи магистрал курилмалар сифатида ишлатилади. Маршрутизаторлар автоном курилмалар кўринишида бўлиши ёки компьютер ва маҳсус коммуникация адаптерлари базаси асосида яратилган бўлиши мумкин.

IP протоколларига асосланган, мураккаб тармоқлар сифатидаги асосий соҳаларда Cisco маршрутизаторлари кўлланиланади. Кўп ҳолларда Cisco курилмалари Интернетнинг таянч нуқталарида кенг кўлланилади. Агар тармоқ, турли алоқа каналлари ва маълумотларни узатиш тармоғи орқали узокдаги LAN ни бирлаштириш учун мўлжалланган бўлса ва мураккаб IP маршрутларини талаб қилса, унда Cisco курилмаларини қўллаш оптималь танлашдир. X.25 ва Frame Relay воситаларида Cisco маршрутизаторлари факат периферик курилмалар сифатида кўлланилади.

MPLS технологияси. Сўнгги ўтган 15 йил мобайнида ахборот-коммуникация технологияларининг ривожланиши натижасида, мамлакатимизнинг алоқа соҳасида юқори натижаларга эришилмоқда. Телекоммуникация тармокларини модернизациялаш, замонавий технологияларни кўллаш, янги ракамли техника воситаларини ўрнатиш, уларни оптималлаштириш ишлари натижасида, жаҳон ахборот интеграциялашув жараёнига Ўзбекистоннинг жадал суръатда кўшилиши кўзга ташланмоқда.

Шуниям айтиб ўтиш жоизки, ҳозирги пайтда йилдан-йилга янги замонавий технологияларнинг яратилиши ва алоқа тармоқларида кўлланилишда алоқа тармоқларини куриш қимматга тушади, трафикларни бошқаришда эса муаммоларни юзага келтиради. Шунинг учун ҳам бундай алоқа тармоқларини ташкил килишда эски технологиялардан янгисига ўтишни таъминловчи, янги хизмат турларига эга бўлган, иктисадий томондан арzonга тушадиган технологияларни кўллаш максадга мувофиқдир.

Бундай муаммоларни ҳал қилиш учун «EAST TELECOM» Ўзбекистон-Британия-Россия кўшма корхонаси янги авлоднинг NGN (Next Generation Network) тармоғини яратди. NGN тармоқлари ягона кенг полосали алоқа канали орқали маълумотларни, аудио ва видео ахборотларини узатиш имкониятларини беради.

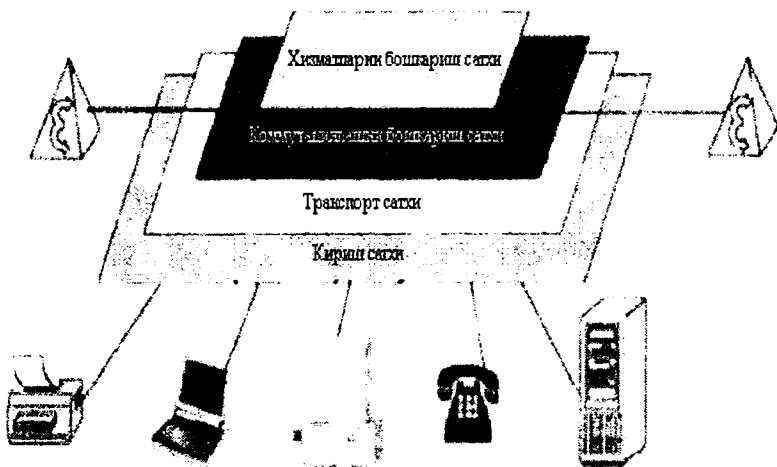
NGN технологиясининг республикамиз алоқа тармоқларида кўлланилиши, алоқа сифат кўрсаткичларини жаҳон стандарти талабига жавоб берадиган погонага олиб чиқмоқда.

NGN технологияси асосида қурилган тармоқ (яъни NGN тармоқ) универсал тармоқ ҳисобланиб, пакетли коммутация асосида ихтиёрий турдаги маълумотларни (товуш, видео, расм, тевизион кадр ва бошқалар) сифатли, йўқотишларсиз ва юқори тезликда узатиш имкониятига эгадир. NGN тармоғи турли хил маълумотлар тракти учун керак бўладиган барча хизматларни таъминлаш имкониятига эгадир, яъни (QoS-Quality of Service) хизмат кўрсатиш сифати юқори кўрсатгичга эгадир. Назарий жиҳатдан ўйлаб қарабандга NGN тармоғи айни пайтда фойдаланиб келинаётган Умумфойдаланувчи телефон тармоғи (УФТТ-PSTN), маълумотлар узатиш тармоғи (МУТ), электр алоқа тармогини (ЭАТ) мукаммал ягона тизим сифатида бирлаштирган мултисервис тармогидир.

NGN тармоғини куришдан асосий мақсад, кенг спектрдаги хизматлар турини жорий қилишdir. Уларга қуидагиларни мисол килиш мүмкін:

- телефон алоқаси хизмати (маҳаллий, шаҳарлараро, ҳалқаро телефон алоқаси);
- маълумотлар узатиш хизмати (ажратилган маълумот узатиш канали, маълумотларни узатувчи виртуал хусусий тармоқлар);
- телематика хизмати («электрон почта», «овозли почта», «IP-телефония», «аудиоконференция», «видеоконференция»);
- харакатдаги электр алоқа хизмати;
- провайдер хизмати («электрон супермаркет», «масофадан ўқитиши»).

Бу ҳолда NGN тармоғи ҳар хил турдаги алоқа воситалари, яъни аналог телефон аппарати, факсимиль аппарати, IP-телефония терминали, мобил алоқа воситалари, ракамли тармоқ қурилмалари ва бошқа тур алоқа компонентларини қўллаб-куваттайти. NGN тармоғининг ютуғи, хизмат турларининг (жуда кўплиги) мавжудлигидир. NGN тармоғида қийин масалалар, уни бошқариш ва хавфсизлик масаласидир.



7.8-расм. NGN тармоғининг архитектуравий модели.

NGN тармоғининг архитектурасини яратишда битта ягона инфраструктурада УФТТ, Мобил алоқа тармоги, Интернет тармоги ресурслари, IP-телефония тизимини жамлаш кўзда тутилади. Ҳозирги кунда **NGN** тармоғининг тўрт сатҳли архитектураси мавжуд. У қуйида (7.8-расм) кўрсатилған.

NGN тармоғининг архитектуравий модели қуйидаги сатҳлардан иборат:

- хизматларни бошқариш сатҳи;
- коммутациялашни бошқариш сатҳи;
- транспорт сатҳи;
- кириш сатҳи.

Хизматларни бошқариш сатҳи, хизматларни бошқарувчи мантиқий функцияларни жамлайди ва қуйидагиларни таъминловчи таҳсилланган ҳисоблаш мухитини тақдим этади:

- инфокоммуникацион хизматларни тақдим қилиш;
- хизматларни бошқариш;
- янги хизматларни яратиш ва жорий қилиш;
- ҳар хил турдаги хизматларни боғлиқлиги таъминлаш.

Коммутациялашни бошқариш сатҳи, сигнализация ахборотини ишлаб чиқиш, чақириқларни маршрутлаш ва маълумотлар оқимини бошқариш каби вазифаларни бажаради.

Бунда дастурий коммутаторлар (SoftSwitch) санаб ўтилган функцияларни бажаради. Тармоқда бир неча SoftSwitch бўлиб, улар бир-бiri билан SIP (Session Initiation Protocol) протоколлар ёрдамида ўзаро муносабатда бўлади ва ўрнатилган бошқаришни биргаликда бошқаришни таъминлайди.

Транспорт сатҳи, фойдаланувчилар ўртасидаги маълумотларни узатишни таъминлайди. Бунда айни пайтда магистралларимизда мавжуд бўлган PDH ва SDH узатиш тизимлари мухим аҳамиятга эгадир.

Ҳалқаро Телекоммуникация Уюшмаси (ITU-T) транспорт сатҳи учун қўйиладиган қуйидаги талабларни аниклаган:

- реал вақт давомида йўқотишларсиз боғланишни таъминлашни қўллаб-қувватлаш;
- «ячейкали», «нукта-кўп нукта», «кўп нукта-кўп нукта», «кўп ячейкали» топологияли боғланишни таъминлаш, қўллаб-куватлаш;

- ишончлилик, масштаблаштириш, киришувчанлик ё бошқаларни юкори даражасини таъминлаш.

Транспорт сатҳига қўйидаги талаблар қўйилади:

- алоқа тугунидаги курилмаларнинг юкори ишончлилигин таъминлаш;
- трафикни бошқариши таъминлаш;
- масштабланувчанликни таъминлаш.

NGN тармоғининг транспорт сатҳи иккита, кириш тармоғи в базавий тармоқдан ташкил топган.

Кириш тармоғи абонент линияси, кириш узели ва узати тизимлари (PDH/SDH) дан иборат.

Базавий тармоқ каналларни транспорлаштириш в коммутациялаш вазифасини бажаради. Базавий тармоқ қўйидаги та технология сатҳларидан иборат:

- IP, ATM, MPLS (пакетларни коммутациялаш);
- SDH, Ethernet...(трактларни форматлаштириш);
- FOC, DRRL, CC...(сигналларни узатиш мұхити).

NGN нинг базавий тармоғи қўйидагиларни ўз ичига олади:

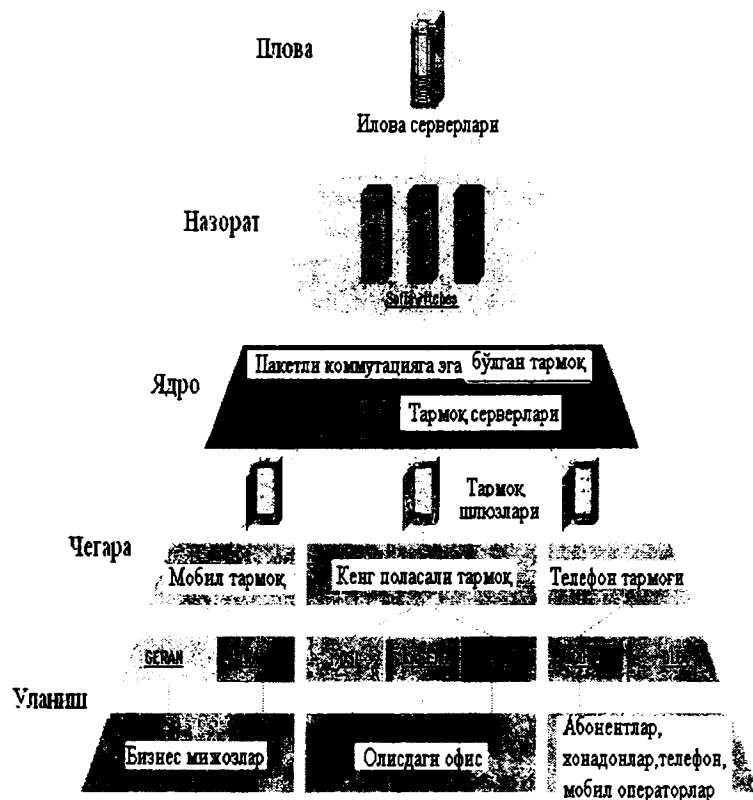
- транзит узеллар;
- абонентларни мультисервис тармоғига уловчи охирги тугун;
- ахборот, чақи्रув, улаш сигналларини бошқарув;
- УФТТ, МУТ, ЭАТ га уловчи шлөзлар.

Кириш сатҳи, турли хил алоқа воситаларини (компьютер телефон аппарати, факсимиль аппарати ва бошқалар) тармоқк уланишини таъминлайди. Унда қўйидаги технологияла ишлатилиди:

- симсиз алоқа технологияси (Wi-Fi);
- кабелли телевидение тизими асосидаги технология (DOCSIS DVB);
- толали оптик технология (PON);
- xDSL технологияси.

NGN тармоғининг бошқарув тизими қўйидаги расмда (7.9-расм келтирилган:

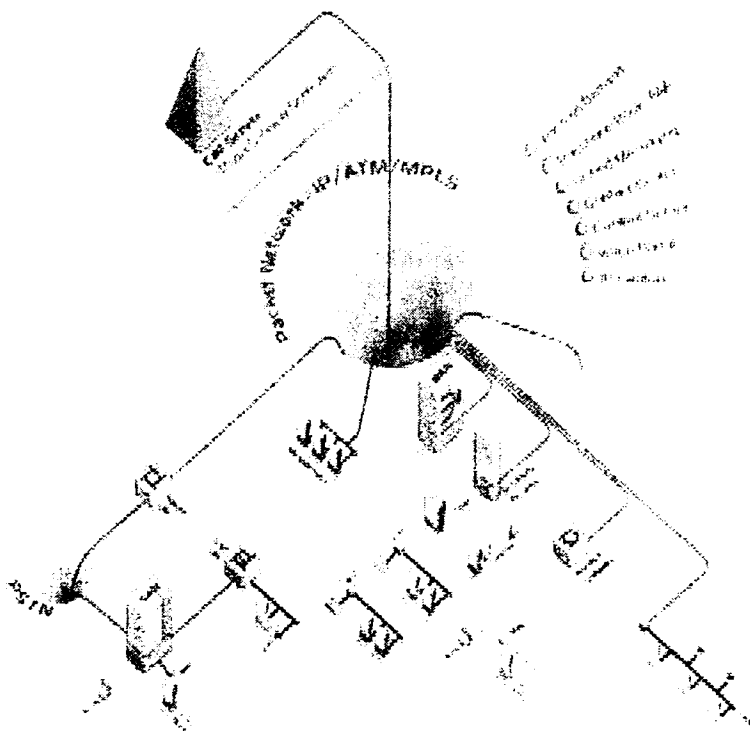
Бошқарув



7.9-расм. NGN тармоғининг бошқарув тизими.

NGN тармоғининг асосий хусусияти шундаки, пакетларни маршрутлаштириш ва узатиш ҳамда тармоқ қурилмалари (каналлар, маршрутизаторлар, коммутаторлар, шлюзлар) физик ва мантикий жиҳатдан хизматлар ва чақиравларни бошқариш

қурилмасидан алоҳида ажратилган бўлади. Уни қуйидаги расмд (7.10-расм) ифодалаш мумкин:



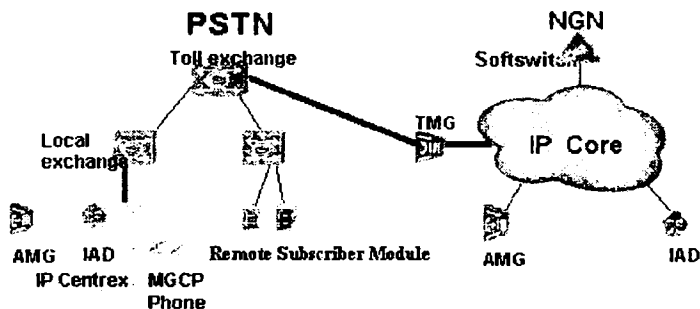
7.10-расм. NGN тармогининг мантикий кўриниши.

NGN тармогининг бу хусусияти телекоммуникацидунёсидағи бошқа тармоқларни, IP-тармогини, УФТТ дан ажратиштуради.

Барчамизга маълумки ҳозирда республикамизда NGN тармогини куриш ишлари жадал олиб борилмоқда. Автоматион Телефон Станцияларда (ATC) HUAWEI компаниясининг C&CO₂ коммутация тизими ўрнатилмоқда. Бу амалда УФТТ дан аста секинлик билан NGN тармоғига ўтишнинг асосий омилидир. Ўтишнинг биринчи қадами юқорида эътироф этганимиздек

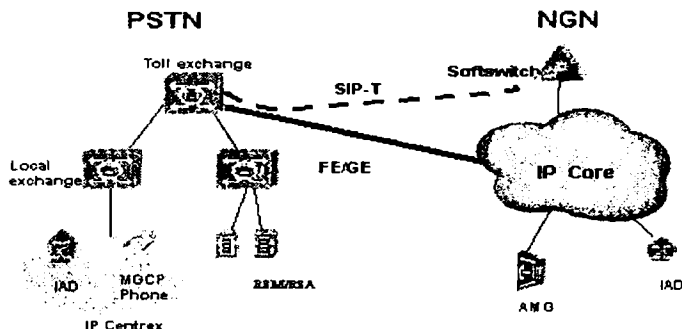
мавжуд тармоқларни ягона тармоққа бирлаштиришидир. NGN тармоғининг эволюцияси қуидаги 3 та босқичга бўлинади:

1-босқич. С&СО8 коммутация тизими VoIP ва IP CENTREX технологияларини таъминлайди, бунда УФТТ ва NGN тармоқлари ўзаро медиашлюзлар орқали боғланади (7.11-расм).



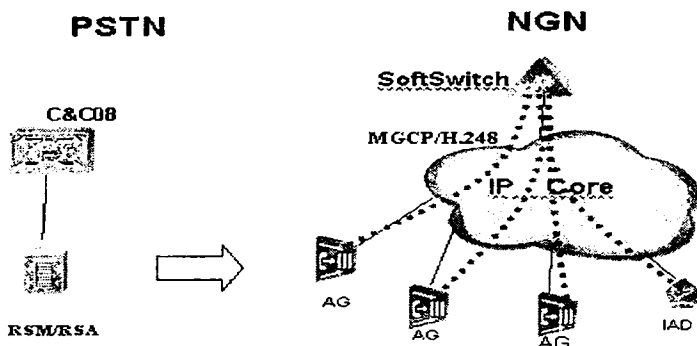
7.11-расм. УФТТ ва NGN тармоқларининг ўзаро боғланиши.

2-босқич. Бу босқичда NGN тармоғининг курилиши бошланади, бунда медиашлюзларлар ишлатилмайди, балки SoftSwitch УФТТ ва NGN тармоқларини ўзаро боғлаш учун SIP-T протоколи ёрдамида пакетли интерфейсни ишлатади (7.12-расм).



7.12-расм. SIP-T протоколи орқали УФТТ ва NGN тармоқларини боғланиши.

3-босқич. Бу якунловчи босқич бўлиб, УФТТ тармоғинин фойдаланувчилари NGN тармоғининг фойдаланувчилар хисобланади. Бунда C&CO8 коммутация тизимидағи масофави модуллари NGN даги кириш шлюзлари (AG) билан осонгин боғланади (7.13-расм). Рақамли C&CO8 коммутация тизимидағи RSA/RSI масофавий модуллар нафақат AG билан, балки кирил медиашлюзлари (AMG) билан ҳам осонгина боғлана олади.



7.13-расм. УФТТ ва NGN тармоқлари бирлашишининг якунловчи босқичи.

Янги тармоқ MPLS (Multi Protocol Label Switching) технологияларининг охирги ютуқлари базаси асосида қурилади.

Янги авлоднинг (NGN) алоқа тармоғи, тармоқни бошқаришнинг мустаҳкам имкониятларига эга бўлган, чекланмагағ хизмат турларини, тармоқ муоммоларини такоммиллаштириш хисобига янги хизматларни амалга ошириш, шунингдек тарқоғ коммутацияга эга бўлган универсал транспорт тармоқларини кўллаш имкониятларига эга бўлади.

Бундай кўшма корхонанинг NGN тармоғи MPLS технологиялари ютуқларига асосланган. Бу технология сон (метка) ларни кўллаш орқали кўп протоколли тармоқларда пакетларни зудлик билан коммутациялашни амалга оширади. NGN тармоғи Ўзбекистон бозорида биринчи бўлиб чиқяпти. Янги технология асосида қурилаётган тармоқ Ўзбекистон Республикаси Телекоммуникация бозорида ягона ва давлат стандартларига жавоб беради. Янги авлод технологиясини айникса корпоратив тармоқларда

кўллаш тармоқда мавжуд бўлган камчиликларни бартараф қилиш ва янги ютуқларга эришиш имконини беради.

MPLS технологиясининг афзалликлари. Телекоммуникация бозорида замонавий технологияларнинг хилма-хиллиги, оператор тармоқларини тузиш ва ривожлантириш учун мос келадиган ёндашишни танлаш имконини беради. Лекин буни танлаш осон эмас. Янги стандартларнинг, айрим ишлаб чиқарувчиларнинг хусусий протоколларини пайдо бўлиши, шунингдек узлуксиз равиша магистрал тармоқларида ва уланувчи абонент участкаларида кўлланиладиган технологияларни куч нисбатини ўзгартиради. Биринчи навбатда операторлар ўзининг тармок базасида қайси хизмат турларини танлаш лозимлиги, ҳар хил трафик турларини нисбатини баҳолаши ва яқин келажакдаги ҳолатини айтиб бера олиши лозим. Хозирги кунда операторлар учун куйидагилар одатдаги хизмат турларига киради:

- телефонлаштиришда одатдаги трафикларни узатиш;
- интернет трафикларини узатиш (хусусий ва компаниялар учун);
- корпоратив тармоқларнинг маълумотлар трафигини узатиш;
- IP телефония трафикларини узатиш;
- унча юқори бўлмаган видео трафикларни узатиш, видео конференцияларни ташкилаштириш ва серверлар билан видеотрансляцияларни ташкилаштириш;
- студиядан видеографикларни узатиш.

Бундай хизматлар, юқорида айтиб ўтилган, бугунги кунда мавжуд бўлган бир пакетга бирлаштирилувчи кўпгина хизматлар тенденцияси сервис – провайдер орасида конкурент кураш билан боғлиқ. Масалан видео тармоқнинг операторлари ва одатдаги телефон операторлари ўзининг абонентларига интернетга уланишни таклиф қилишмоқда, йирик Интернет провайдерлар эса IP телефониянинг альтернатив тармоқларини ташкил қиласи. Хизмат турларини аниклагандан кейин оператор ўзининг участкаси ёки тармоғи учун магистрал технологияларни танлаши лозим. Магистрални яратиш учун танланган технологияларни ва „охирги мил» муоммоларини ҳал қилишда оператор куйидаги иқтисодий омилларни назарда тутиши лозим:

- тармоқ иқтисодий жиҳатдан самарали ва рентабилли бўлиши;

- оператор ўзининг хизматларини фаол шакллантира билиш лозим, чунки уни бозорга боғловчи, шакллантирувчи в текширишлар ўтказиш учун маркетинг технологиясини кўллаі лозим;

- тармоқ хизмати, учта ташкил топувчиси бўйича имкониятт эга бўлиши лозим, операцион, камфорт ва ҳақ тўлаш.

Биринчи ташкил топувчи яқин келажакдаги ривожланиши хисобга олган ҳолдаги ва ҳозирги пайтдаги талабларни қондирувчи абонент қурилмаларини жойлаштириш деб фараз қилинади. Комфорт эса қурилмаларнинг соддалиги ва уларни қўллашнин кулайлиги билан боғлик. Ҳақ тўлаш, хизмат ҳақини тўлашнин содда ва кулайлиги (масалан пластик карталар ёрдамида) дир.

MPLS-иккинчи сатҳ коммутациясига боғлик бўлмага технология бўлиб, учинчи сатҳда қўлланилади, лекин иккинчи сатҳда қандай хизматлар амалга ошади ва унинг иши метка (сон) ларни алмашлашга асосланган. У иккинчи сатҳга боғлик эмас, кадрларни узатишга эга бўлган тармоқлардаги каби, ячейкаларни узатишга эг бўлган тармоқларда ҳам қўлланилади. MPLS метка (сон) ларини трансляциялаш жадвалини тузиш учун IP маршрутизаторлари каби учинчи сатҳ функцияларидан фойдаланилади. У, иккинчи сатҳга мос келувчи хизматларни амалга оширади, бунда метка (сон) ларни коммутациялаш йўли сифатида виртуал алоқа йўларда фойдаланилади. Йўл белгиланган манзилга асосланган ҳолда ёки хизмат синфига ва бошқа талабларга асосан танланади.

Бу технология бир неча стандарт ва бошқарув протокол ларидан ташкил тонгани бўлиб, уларнинг ҳар бири маълум би муаммоларни ҳал этади. MPLS нинг маълумотлар оқими каналларни коммутациялашни эслатади. Худди шу маънода ATM ни эслатади, лекин у ячейкаларни эмас кадрларни коммутациялашни амалга оширади. У қўйидагича афзалликларга эга:

- MPLS технологияси тармоқда мавжуд бўлган эски хизматлардан фойдаланган ҳолда трафикларни оптималлаштиради (Масалан, II тармоқларини олсак, тармоқда унинг хизматлари қолади, факатгини ҳар бир коммутациялаш манзили янгиланади);
- MPLS технологияси худди олдинги мавжуд бўлган хизмат-ларни II инфраструктурасига самарали ўтиш йўлини яратган ҳолда пакетларни узатади;
- MPLS мавжуд бўлган (DS3, SONET) эски ва яратилган янги

инфротузилма (10/100/1000/10 G Ethernet)ни ва тармоқ (IP, ATM, кадрларни ретрансляциялаш, Ethernet ва TDM)ни функционаллаштиради;

- MPLS трафикларни шакллантириш имкониятига эга. Аник белгиланган маршрутлаштириш ва трафикни шакллантириш функцияси, ўтказувчаник қобилиятига эга бўлган чегарада жуда катта маълумотлар ҳажмини зичлаштиришга ёрдам беради;
- MPLS хизмат сифатини кафолатланган ҳолда етказиб бериш имкониятига эга. Провайдерларга, видео ва овозли сигналларни жудаям кичкинга кечикиш билан етказиши мумкин;
- MPLS, маршрутизаторларга қўйилган қайта ишлаш талабини соддалаштиради. Умуман маршрутизаторлар белгиланган метка (сон)ларга асосланган ҳолда пакетларни узатади;
- MPLS, IP тармоқларини химоялаш учун, мос келувчи сатхни хавфсизлигини таминлайди. Бир вақтни ўзида IP тармоғидаги умумий фойдаланувчиларни шифрлаш талабини камайтиради;
- MPLS базаси асосидаги хусусий виртуал (VPN) тармоқлар
- фойдаланувчи базасидаги VPN га нисбатан яхши созланади. Чунки у лозим бўлган конфигурацияни ва талабгарлар тармоғини бошқаришини камайтирган ҳолда провайдерлар тармоғидан фойдаланади.

MPLS технологияси, ҳар қандай умумий фойдаланиш тармоғи орқали территориал тарқалган корхона бўлимларини ёки истемолчиларни, марказлашган тармоққа энг қулай ва самарали улаб бериш усулини амалга оширади. Бундай технологияларда виртуал шахсий тармоқ (VPN) ни қўллаш, ахборот алмашишнинг хавфсизлигини таъминлайди, шунингдек алоқанинг шахсий ажратилган каналларига кетадиган харажатни қисқартиради. Истемолчилар орасида узатиладиган барча маълумотлар, ахборот хавфсизлигининг замонавий стандартлари асосидаги химоялаш режимида берилади.

Шахсий ёки арендана олинган каналлардан қурилган, умумий фойдаланувчилар тармоғи базаси асосида яратиладиган тармоқ, шартнома асосида ажратилган корпоратив тармоқнинг энг яхши альтернативи ҳисобланади ва улар қуидагича афзалликларга эга:

- арендана олинган виртуал каналларнинг нархини пастлиги;
- тармоқ тополдогиясининг ривожланганлиги (жуда катта географик кенгликтаги эга);
- ишончлиликнинг юқорилиги;

- локал ҳисоблаш тармоқларининг топологияларига боғлиқ бўлмаган ҳолда, конфигурация ўзгаришининг енгиллиги;
- истемолчиларнинг ҳодиса ва таъсирларини назорат қилиш имкони.

MPLS технологияси асосида яратиладиган бундай корпоратив тармоқлар, умумий тармоқ ресурсларига эга бўлган ягона ахборотли мухитда регион бўлимларини марказий аппарат оғиси билан бирлаштириш имконини беради ва маълумотларни узатиш, овоз, видеоконференция ва шунга ўхшаган телекоммуникация сервисларининг тўлиқ мажмуаси билан таъминлади.

Фойдаланувчи нұктаси назаридан қараганда MPLS нинг асосий афзаллиги хизмат сифати (QoS) ҳисобланади, ундан кейинги энг асосийси эса ҳимоянинг соддалиги ва VPN га имконият процедурасидир. Бу афзаллик MPLS технологиясининг моделини таъминлади. Шунинг учун ҳам MPLS технологияни тармоқ бўйлаб трафикларни узатишда уларни оптималлаштириш учун кўлланилади.

7.9. MPLS нинг NGN тармоқларига уланиш принципи

Аналог телефон линияларига уланиш. IAD-(integrated Access Device)-интеграциялашган уланувчи қурилма 2 дан 32 гача телефон портларига эга. Бу қурилмаларнинг вазифаси одатдаги аналог телефонларни ва ЛХМ ни NGN га улашдан иборат. IAD—интеграциялашган уланувчи қурилма, трафикни пакетларга бўлади ва уни мультиплексорлаган ҳолда юқори тезликда тармоқка уланишини ҳосил қиласди. Алоқани ташкил қилиш учун марказий аппаратда 8-01 IAD талабини белгилаш лозим. Уланадиган телефонлар аналог, ракамли ёки IP телефония бўлиши, шунингдек хоҳиш бўйича видеофонни ўрнатиш мумкин.

IAD қурилмаси, телефон тармоқларидағи абонентлар сонини, дастурлаштирилган коммутаторлар ёки кўшимча платаларни жойлаштириш ҳисобига кенгайтириш имконини қараб чиқади.

IAD имкониятлари:

- VOICE over xDSL (xDSL дан юқори овоз) ни қўллаш;
- 2,3 Мбит/с гача тезликда пакетли овозларни узатишни қўллаш;
- RS-232, TELNEN ёки SNMP портлари орқали бошқариш;
- статистик ва динамик IP маршрутлаштириш ва бриджинг;
- Roiting Information Protocol (RTP) протоколини қўллаш;

- бир неча истеъмолчилар ичида битта IP тезликини қўллаш имкони

(Network Adress Translation-NAT).

7.14, 7.15, 7.16 - расмларда MPLS технологияси асосидаги корпоратив тармоқларининг NGN га уланиши кўрсатилган

MPLS технологиялари ютуқларига асосланган корпоратив тармоқлар иерархия тузилиши бўйича куйидаги сатхлардан иборат бўлади:

1. Тармоқ ядроси ва бошқариш маркази: марказий аппарат;
2. Республика сатҳи, марказий аппарат област бўлимлари;
3. Область сатҳи: област бўлимлари-район бўлимлари.

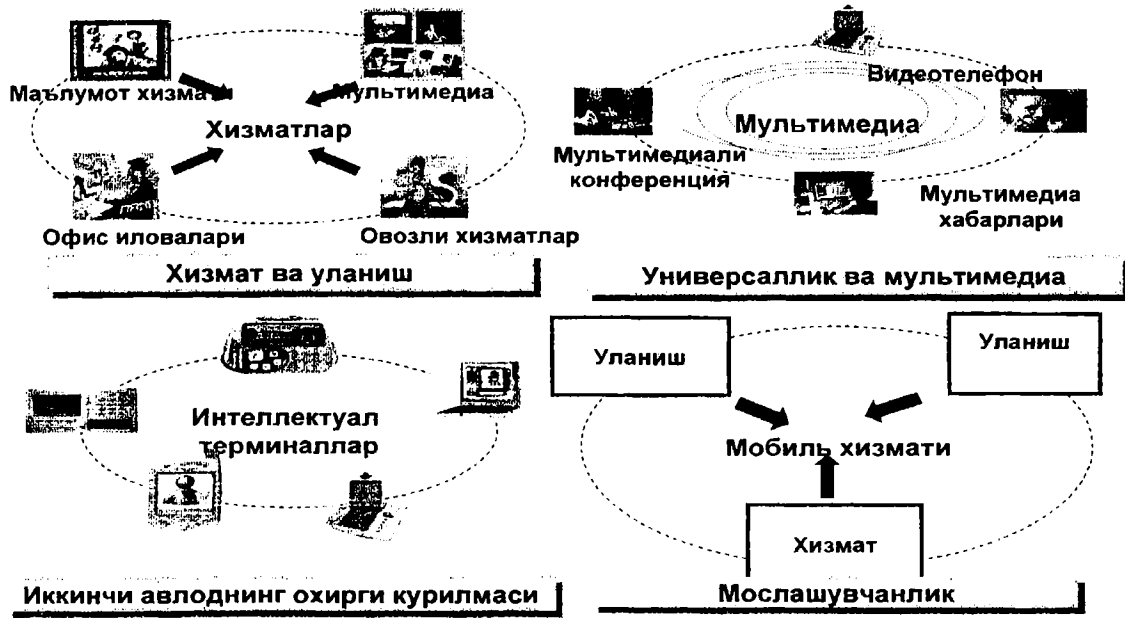
Асос сифатида MPLS/VPN технологиясини қўлаш мумкин.

MPLS/VPN технологияси (Multi protocol label switching/virtual private network-сонлар бўйича мультипротокол/виртуал хусусий тармоқ), ҳар кандай умумий фойдаланиш тармоги орқали марказий фойдаланиш тармоқларига фойдаланувчиларнинг ёки территориал тарқалган бўлимларнинг корхоналарини қулай ва самарали усуlda уланиш имконини беради. VPN ни қўлаш, ахборот алмашиш хавфсизлигини оширади, шунингдек шахсий ажратилган алоқа каналларига кетадиган маблағ камаяди.

VPN орқали узатиладиган маълумотлар, ахборотни химоялашнинг янги стандартларига асосланган режимда химояланган ҳолда узатилади. Умумий фойдаланиш тармоқлари базаси асосида яратилган VPN, шахсий ёки арендага қурилган, яхши альтернатив изоляцияланган корпоратив шартномали тармоқдир. Бундай тармоқ куйидаги афзалликларга эга:

- аренда олинган виртуал каналларнинг нархини пастлиги;
- тармоқнинг ривожланган топологияси (кенг географик чегара);
- юкори ишончлилик;
- конфигурация ўзгаришининг енгиллиги, Л²Т топологиясига боғлик эмаслиги;
- ходисаларни назорат қилиш ва фойдаланувчиларнинг таъсири.

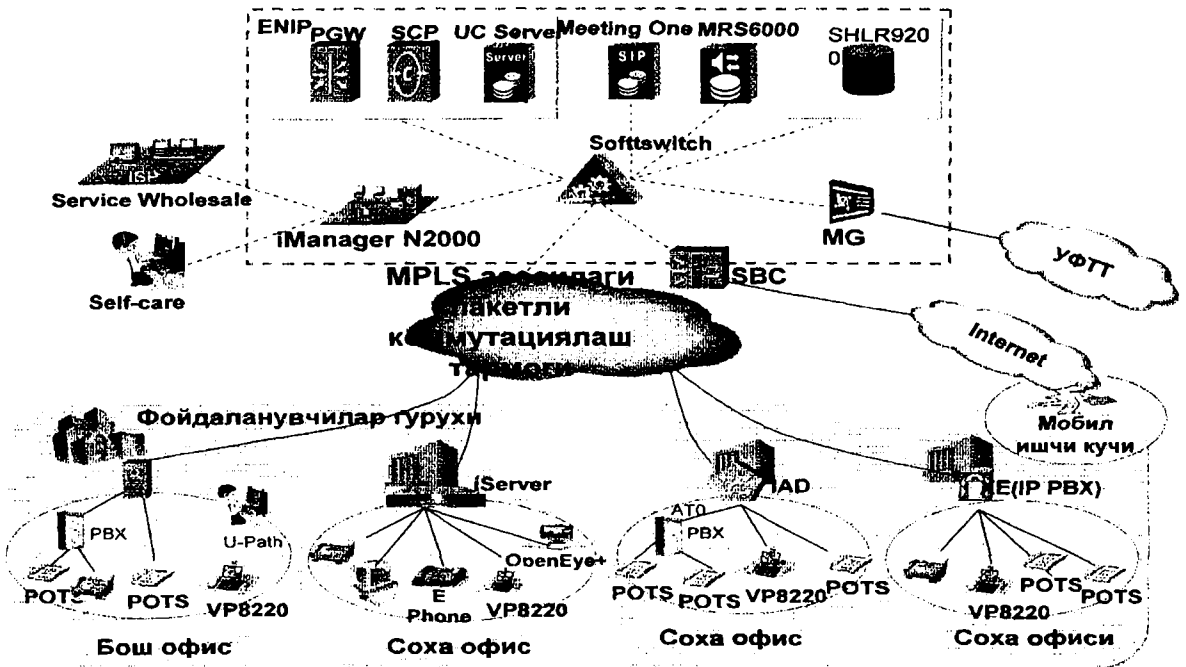
Бундай корпоратив тармоқларнинг сегментларини улаш учун модем- маршрутизаторлар қўлланилади.



7.14-расм. Янги интеграциялашган хизматлар



7.15-расм. Корпоратив тармокларда хизматларнинг таъминланяши



7.16-расм. MPLS технологиясындағы асослаптапкорпоратив тармокнинг NGN га үзиншілік

7.10. Физик сатҳ. Синхрон рақамли иерархия

Бугунги кунда телекоммуникация тармоқларида плезиаҳрон рақамли иерархия (PDH) ва синхрон рақамли иерархия (SDH) нинг мультиплексор курилмаларидан фойдаланилади. Юқоридаги бобларда айтиб ўтилганидек, тарихан биринчи бўлиб, маҳаллий бирламчи тармоқларнинг рақамли узатиш тизимлари (ИКМ-12, ИКМ-15, ИКМ-30), ундан кейин эса шаҳар ва зона ички тармоқларига мўлжалланган (ИКМ-120, ИКМ-480) рақамли узатиш тизимлари, шунингдек «Сопка» туридаги толали оптик узатиш тизимлари яратилган. PDH мультиплексорларининг асосий камчилиги рақамли оқимларни ажратиб олишнинг мураккаблигидир. Бундай муаммоларни SDH да осонгина ҳал қилиш мумкин.

Шундай килиб SDH тизимлари орқали маълумотларни узатишда боскичма-босқич мультиплексорлаш ва демультиплексорлашга хожат қолмайди. Натижада курилмалар сони кескин камаяди ва тармоқ курилмаларига кетадиган харажат камаяди.

ХТИ (ITU-T) таклифига биноан SDH да маълумотларни узатиш тезлиги 155, 52 Мбит/с деб белгиланган.

SDH рақамли узатиш тизимлари, телекоммуникация тармоқлари бўйлаб сигналларни транспортлаштириш учун мўлжалланган стандарт ахборотли структура мажмуасидан иборат. Уларнинг ичida энг асосийси N тартибли синхрон транспорт модули (STM-N) дир. SDH рақамли узатиш тизимларида ўтказувчанлик қобилияти STM га мос ҳолда SDH иерархияси сатҳи билан белгиланади. SDH нинг асосий афзаллиги ишончли, бошқариладиган тармоқни куриш мумкинлигидир.

Узатиш линиялари сегментларининг ҳолатини назорат қилиш ва хизмат ахборотларини юқори тезликли узатиш каналларини ташкил этиш, оптикаликини киритиш орқали амалга ошади. Рақамли узатиш тизимларида электрик кабелларни қўллаганда оптикалик, узатиш тезлигини ошириш ҳисобига регенерациялаш участкаларининг узунлигини камайтиришга олиб келар эди. Толали оптик алоқа линиялари ёки радио реле линиялари трактларини қўллаганда бундай боғланиш йўқолади.

SDH да линияларни захиралашнинг энг кенг тарқалган усуулларидан бири бу тармоқда ҳалқа топологиясини қўллашdir.

Ҳалқали тузилиш, икки: асосий ва захира йўл орқали ахборотли сигналларни ўтишини таъминлайди. Ҳар қандай участка бузилгандан, трассанинг бузилган участкасини айланиб ўтувчи йўлга уланиш амалга ошади.

Шундай килиб, SDH рақамли узатиш тизимлари нафақат оддий узатиш тизими, балки SDH замонавий ахборотли тармоқларни ташкил қилувчи, яшовчан, юқори сифатли алоқа тармоғи аппаратурасидир. SDH:

- сифатли рақамли каналлар тўпламини ташкиллаштириш;
- оператив назорат аппаратуралари ва улагичлари, шунингдек тармоқ тузилишининг ишончлилиги ҳисобига мижозларга ишончли канал ва трактларни етказиш;
- тармоқда оператив бошқарувни амалга ошириш;
- ATM технологиясини кўллаган ҳолда юқори сифат кўрсаткичли рақамли тармоқни қуриш имконини беради.

Бугунги қунда SDH технологияси шаҳар ва магистрал тармоқларда устун турувчи технологиялардан бири ҳисобланади.

Дунёning йирик фирмаларининг кўпгина мутахассислари 2000 йилларда трафикларнинг зудлик билан ошишини башоратлаган ҳолда (айниқса маълумотларни узатиш соҳасида) узатилаётган маълумотлар ҳажмини транспортлаштиришни SDH тизимлари орқали амалга ошириш мумкин эмаслигини ва у тез орада синишини, уни ўрнига эса оптик транспорт тармоқларидан фойдаланиш лозимлигини айтишган эдилар. Лекин бу, башорат қилинганидек бўлмади. Гап шундаки, кутилганидек трафикларнинг зудлик билан ўсиши амалга ошмади. Трафикларнинг ўсиши давом этди, лекин башорат қилинганидек эмас.

Хозирги пайтда «Тўлик оптик тармоқлар» деб аталувчи фотон тармоқлари технологияларини такомиллаштириш давом этмоқда. Бир вақтнинг ўзида SDH технологияларини ҳам такомиллаштириш давом этмоқда. Бу соҳада янги ечимларнинг топилиши SDH га бўлган қизиқиши ошириди ва SDH мультисервис платформасига айлантирилди.

Амалда ҳар қандай SDH-мультиплексори, IEEE 802.1x серияли протоколларни кўллаб-куvvатловчи QoS ва бошка механизмили тўлик Ethernet коммутаторларига нисбатан айланиши мумкин. «Виртуал уланиш», «Кадрлар шаклланишининг умумий процедураси», «Каналнинг ўтказувчанлик қобилиятини созловчи схема» каби стандартлар SDH орқали Ethernet пакетларини

самарали кўчиришни таъминлайди. «SDH орқали Ethernet» стандартлари, SDH нинг асосини ташкил қилувчи стандартларга таъсир этмайди. Шунинг учун «SDH орқали Ethernet-транспорт» ни кўллаганда, тармоқда якуний SDH мультиплексорларини такомиллаштиришнинг ўзи етарли.

7.11. Физик сатҳ. Тўлқинли зичлаштириш (WDM, DWDM, CWDM)

Хозирги пайтда Республика мизда ХТИ (ITU-T) тавсияларига мос келувчи, юқори ўтказувчанлик қобилиятига эга оптик толалар ва STM-64 (10 Гбит/с) сатҳидаги синхрон мультиплексорлар кўлланилмоқда.

Дарҳақиқат, учинчи шаффоғ ойнада яъни 193 ГГц частотада оптик толанинг ўтказувчанлик қобилиятини назарий чегараси тахминан 3×10^9 асосий рақамли канални ташкил этади. Худди шу вактда STM-64 учун асосий рақамли каналлар сони 120 000 ни ташкил этади. Оптик толани қўллаш коэффициентини оширишни ва оптик толани етишмаслик муаммоларини ҳал қилишни тўлқинли зичлаштириш ҳисобига амалга ошириш мумкин.

Битта оптик толада жойлашадиган тўлқинлар сонига боғлиқ ҳолда WWDM, CWDM, DWDM ва HWDM технологияларига бўлинади. Агар оптик толада 1300 ва 1500 нм ли шаффоғ ойнали фақатгина икки канал ташкил қилинган бўлса, спектрал мультиплексорлашга эга бўлган технология- WWDM дейилади. Тўлқинли мультиплексорлаш тизимлари 1300-1650 нм спектрал диапозонда ишлайди ва 16 та оптик ташувчини қўллайди. Ташувчилар орасидаги интервал 20 нм. DWDM да ҳар бир канал учун 25-50 ГГц полоса ажратиладиган 160 тагача ташувчи кўлланилади [31].

WDM технологиясининг энг асосий афзаллиги шундан иборатки, каналнинг ўтказувчанлик қобилияти чегарасига барҳам берган ҳолда маълумотларни узатиш тезлигини етарли даражада оширади. Бунда албатта ётқизилган толали оптик кабеллардан ва вакт бўйича мультиплексорловчи стандарт аппаратуралардан фойдаланилади. WDM туфайли, битта тола бўйлаб (одатдаги линияларда бир жуфт тола ахборотларни узатиш ва қабул қилиш учун кўлланилади) кўп каналли трафикларни икки томонлама узатишни ташкил қилиш мумкин.

SDH тармоқларида, бошқа каналларнинг тезлигига боғли бўлмаган ҳолда, алоҳида каналларнинг тезлик қийматини (иерархи сатхини) танлаб, ундан кейин турли узатиш усулларини қўллаи мумкин. Охирги технологик ютуқларга эришган WDM нин тарқалиши, нурланиш спектрининг кенглигши 0,1 нм дан кичи бўлган, тор полосали ярим ўтказгичли лазерларни, кенг полосал оптик кучайтиргичлар ва яқин каналларни ажратиш учун опти фильтрларни яратиш имконини беради.

WDM технологияси иктиносидий томондан қараладиган бўлса маҳаллий тармоқларда мос келувчи аппаратураларнинг нарх киммат, айниқса узатувчи қурилмаларни, шунингдек трафикларн коммутациялаш мураккаб. Тадқиқотлар шуни кўрсатдики, кичи масштабли тармоқларда WDM базаси асосида масаларни ҳақилиш, иктиносидий самарадорликни беради. Бунинг учун, маҳалли ва таянч тармоқларнинг мослашувчи жойида ўрнатиладиган кириш/чиқиши мультиплексорларнинг арzonини қўллаш лозим.

DWDM аппаратураларини қўллаганда нарх янайм ошади Яқин частоталарни қўллаганда генерацияланадиган нурланишин юкори мўътадилли тўлқин узунлигига эга бўлган тор полосали ярим ўтказгичли лазерлар талаб килинади. Бу DWDM тизимларининг энг киммат элементларидан бири ҳисобланади Шунга карамасдан DWDM тизимларининг асосий афзалликлари сақланади.

Ҳозирги вактда DWDM тармоқлари, «нукта-нукта», «ҳалқа» топологиялари асосида миллий масштабдаги операторларнин юкори тезликли транспорт тармоқларини қуришда ва юкори тезликни талаб қилувчи жуда кўп фойдаланувчиларга эга бўлган турли протоколлар қўлланиладиган қувватли шаҳар транспор магистралларини қуришда қўлланилади.

Оптик алоқа тармоқларини ташкил қилиш бўйича мутахассислар, WDM ларни қўллаганда чегараланиш мавжуд эмаслигини ва TDM хусусиятлари туфайли технология қийинчиликлар юзага келишини таъкидлашмоқда. Оптик толанини ўтказувчанлик қобилиятини яхшилаш учун, WDM технологиясида TDM да қўлланилгани каби битта таркибий каналнинг узатиш тезлигини ошириш ўрнига, узатиш тизимларида қўлланиладиган каналлар сони (тўлқин узунлиги) оширилади.

WDM технологиялари қўлланилганда узатиш тезлигини ошириш, кимматбаҳо оптик кабелларни алмаштирумасдан амалга

ошади. WDM технологияларини қўллаш нафакат оптик кабелларни ва толаларни арендага бериш балки, «виртуал тола» концепциясини қўллаган ҳолда алоҳида тўлқин узунликларини арендага бериши имконини ҳам беради. Турли тўлқин узунликларида бир оптик тола бўйлаб бир вактда турли иловаларни: кабелли телевидения, телефон, Интернет трафиклари, «талаб бўйича видео» ва бошкаларни узатиш мумкин. Бунда оптик кабелдаги толанинг бир қисмини захири учун қўллаш мумкин.

WDM технологиясини қўллаш мавжуд тармоқларда оптик кабелларни қўшимча ётқизиши бартараф этади. Хатто келгусида янги технологияларни қўллаш ҳисобига толанинг нархи камайса ҳам, толали оптик инфротузилма (ётқизилган толалар ва жойлаштирилган ускуналар) ҳар доим етарли даражада қиммат бўлади. Ундан самарали фойдаланиш учун узок вақт давомида тармоқнинг ўтказувчанлик қобилиятини ошириш ва оптик кабелни ўзгартирмасдан етказиладиган хизматлар мажмуасини ўзгартириш имконига эга бўлиш керак.

WDM технологияси асосан жуда юқори ўтказувчанлик қобилияти талаб қилинадиган катта масофали алоқа линияларида қўлланилади. Шаҳар ва регионал масштабдаги тармоқлар ва кабелли телевидения тизимлари WDM тизимларида муҳим ўрин эгаллайди.

Шу вактда DWDM технологияларини қўллаш, қурилмаларга ва линия компонентларига ва шунга мос ҳолда унинг параметрларининг аниқ ҳисобига анча юқори талабларни қўяди. Толали оптик алоқа линияларининг имкониятлари бозор талабига мос келиши учун унинг ривожланишини тўғри режалаштириш муҳимдир. Бу толали оптик алоқа линияларининг қурилиши учун кетадиган сарф-харажатни вақт бўйича тақсимлаш ва фойдаланувчиларнинг талабини ҳисобга олган ҳолда унинг ҳажмини ошириш имконини беради.

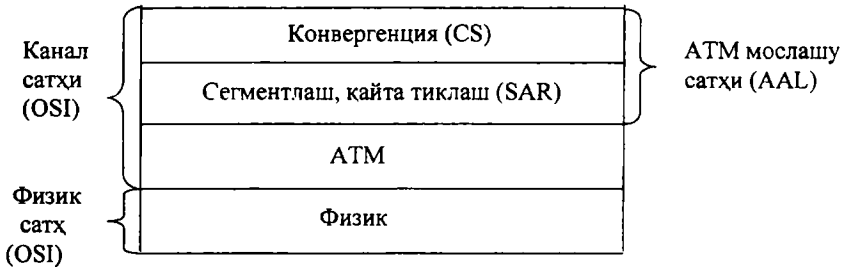
7.12. ATM технологияси

ATM «мультисервисли» технология ҳисобланади. У, турли маълумотларни узатувчи технологияларни қўллаш орқали қурилган тармоқни бирлаштириш масалаларини самарали хал қилиш ва зарур бўлган хизмат сифатини таъминлаш имконини беради.

Шуни айтиш жоизки ATM да маълум бир ўлчамдаги (53 байт) унча катта бўлмаган узунликда, ячейка деб аталадиган пакетлар в транзит тугунларда жуда содда функциялар кўлланилади. Хатоликларни аниклаш ва тўғрилаш факат сарлавҳада амалг ошади. Мавжуд ахборотли ячейкалар учун ҳеч қандай текшириш в қабул қилувчи қисмда қайта тикилаш кўлланилмайди ва фақатгин уланишга мўлжалланган ахборотларни узатиш кўлланилади. ATM ларни кўллаш одатда аппаратдан амалга ошади. Буларнинг барчаси статистик мультиплексорлаш билан бирга кечикиш вақтин камайтиради, бу айниқса реал вақтда трафикларни узатишд мухимдир.

ATM технологияси трафикни бошқариш усуллари ва хизмат сифати механизмларини таъминлайди. Бу шуни кўрсатадики, ATM тармоқларида талаб қилинган ўтказувчанлик қобилияти узатишдаги кечикиш ва ячейкаларнинг сатхини кафолатловчі ресурслар заҳираланган бўлиши мумкин.

ATM протоколлари стеки. ATM протоколлари стеки қуйидаги: ATM мослашуви ва физик сатхларга ажралади. ATM мослашув сатхи конвергенциянинг икки пастки сатҳга бўлинади сегментлаш ва қайта тикилаш. ATM мослашув сатхи, фойдаланувчи иловалари ва ATM сатхи орасидаги интерфейс хисобланади ва илованинг турли тўрт гурухини кўллаб-куватлашни таъминлайди.



7.17-расм. ATM протоколлари стеки.

Барча протоколлар бир хил пастки (SAR) тизимни кўллайди лекин протоколнинг ҳар бир тури ўзининг шахсий маҳсус пастки (CS) сатхини кўллайди.

Конвергенция пастки (CS) сатҳи, кейинчалик SAR сатҳини тақдим этиш учун хизмат ахборотларини қўшиш ҳисобига, ундан юқори сатҳлардан маълумотларнинг протокол модулини олади ва уни мослашувига жавоб беради. Чунки ҳар бир турдаги трафик маҳсус қайта ишлашни талаб қиласди ва тўрт турдаги мослашув сатҳи (AAL) га ажратади.

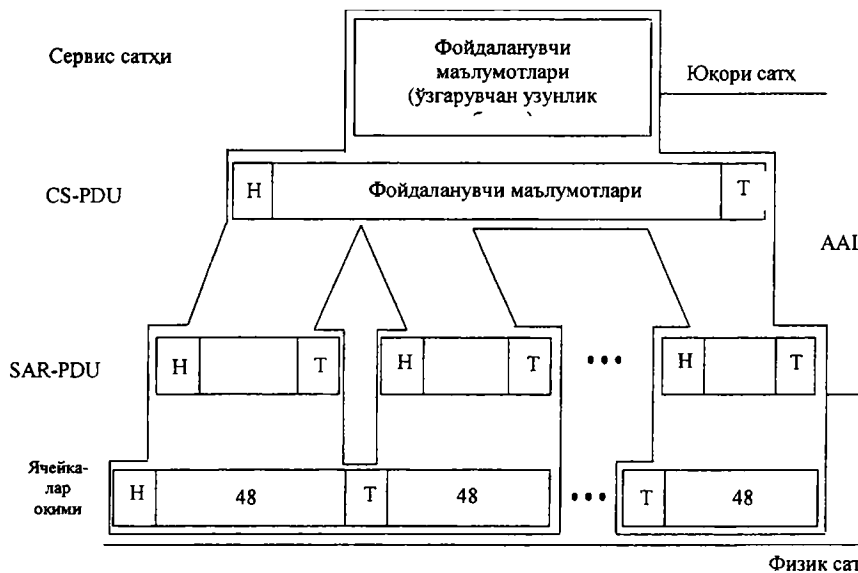
Пастки SAR сатҳларининг вазифаси, ATM ячейкаларининг фойдали юкламаси бўлган 40 октет узунликдаги модулларни шакллантиришдан иборат. Пастки SAR сатҳининг функционаллартириш қонуни шундан иборатки, айрим ҳолларда пастки SAR сатҳида, пастки CS сатҳининг PDU модулига ўзининг шахсий маълумотлари қўшилиши мумкин, бошқа ҳолда эса, пастки CS сатҳининг PDU модулини 48 октет бўйича кесади ва уни пастга ATM сатҳига узатади.

ATM сатҳи, OSI моделининг канал сатҳини пастки кисмига мос келади. Унинг асосий вазифаси, жўнатувчи ва қабул қилувчи орасида уни узатишни амалга ошириш учун мос келувчи усул билан ячейкаларни коммутациялашдан иборат. ATM сатҳидаги асосий модул ячейка ҳисобланади. Юқорида айтиб ўтилганидек ячейканинг узунлиги 53 октетга teng. Шундан 48 таси фойдали юкламани кўчириш учун, колган 5 та октет эса ATM сатҳидаги хизмат ахборотлари учун яъни ATM ячейкаси сарлавҳаси учун кўлланилади [13].

ATM тармоқларининг физик сатҳида одатда SDH қўлланилади. 7.18-расмда ATM нинг турли сатҳларида амалга ошириладиган операцияларнинг таркибий тузилиши кўрсатилган. Бу ерла Н-сарлавҳани белгилайди, Т-якуний.

Юқорида ётган сатҳининг PDU протоколи модули (масалан IP пакети), мослашув сатҳининг пастки CS сатҳига тушади. У ерда юқорида ётган PDU модулига хизмат ахборотини қўшиш йўли орқали, CS-PDU модули шаклланади. AAL нинг ҳар бир тури, хизмат ахборотининг шаклланишида ўзига хос ёндашишга эга.

CS-PDU модули шакллангандан кейин пастки SAR сатҳига узатилиади. Пастки SAR сатҳининг асосий вазифаси, CS-PDU модулини 48 октет узунликли блокларга сегментлашдан иборат. Уларга яна ATM сатҳида 5 октет ячейка сарлавҳаси қўшилади. Ундан кейин ячейкалар физик сатҳининг мос келувчи форматларига ўзгаради.



7.18-расм. ATM протоколи операцияси.

Қабул килувчи қисмда 7.18-расмда кўрсатилган жараённинг тескариси амалга ошади.

AAL хизматларининг синфлари. AAL хизматларининг синфлари қўйидаги 7.19- расмда кўрсатилган.

Трафик (хизмат синфи)	Товуш (A)	Сикилган видео (B)	Маълумот- лар, FR,... (C)	LAN (D)
Синхрони- зация	Талаб қилинади			
Тезлик	Доимий	Ўзгарув- чан	Ўзгарувчан аник	Ўзгарувчан ноаник
Уланиш	Уланишни амалга ошириш,, виртуаль каналлар			Уланишсиз
AAL тури	AAL1	AAL2	AAL3/4	
Вактли параметр	Реал	Реал/ нореал	Нореал	

7.19-расм. AAL хизматларининг синфлари.

АТМ ни яратувчиларнинг фикрича ҳозирги вактда учрайдиган ёки келгусида пайдо бўладиган хизмат синфлари, маълум бир турдаги трафикларни ўз ичига олувчи тўрт турга бўлинади. А синфидағи хизматларга уланишни амалга оширувчи сервислар киради. У синхронизация ўтадиган доимий тезликли битлар трафигини кўллаб-куватлайди. Бу хизмат синфи одатда овозли ва сиқилмаган видеосигналлар оқимини узатиш учун қўлланилади.

В синфидағи хизматлар, уланишни амалга оширувчи сервислар ҳисобланади ва А таснифли сервислардан факатгина ўзгарувчан тезликли битларни узатишга эга бўлган сигналларни кўллаб-куватлаш билан фарқ қиласди. В синфли сервислар кўлланиладиган трафиклар учун ҳам синхронизация талаб қилинади. В синфли хизматлар учун зарур бўлган сигналлар, сикиш ва пакетларни овозли ва видеомаълумотларга бўлишни ўз ичига олади.

С синфли хизматлар, уланишни амалга оширувчи хизматлар ҳисобланади ва синхронизацияни кўллаб-куватлаш талаб қилинмайдиган, ўзгарувчан тезликли маълумотлар трафигини узатиш учун мўлжалланган. С синфли хизматларни кўлловчи трафиклар, таклиф қилинган уланишларни амалга оширища маълумотларни ўз ичига олиши мумкин лекин чегаралashi мумкин эмас, масалан Frame Relay каби кадрларни.

Д синфли хизматлар уланишлар мавжуд бўлмаган трафикларни қўллаб-куватлашга ёрдам беради. Бундай трафик узатиладиган битларнинг ўзгарувчанлиги ва синхронизация ўтишига бўлган талабларнинг мавжуд эмаслиги билан характерланади. Бундай трафикга, IP протоколлари пакети мисол бўлиши мумкин.

Аввало, тўрт турдаги хизматлар, АТМ нинг мослашув протоколлари билан мос келган. Кейинчалик, AAL3 ва AAL4 протоколлари AAL3/4 протоколларига алмаштирилди. Лекин улар самара бермади ва натижада SEAL-оддий самарали мослашувчи протоколни яратилишига олиб келди. Бу протокол қабул қилингандан кейин АТМ форуми унга AAL5 деб ном берди.

7.13. Мультимедиали трафикнинг таснифланиши

Мультимедиали трафик. Мультимедиали трафик деганда, турли хабарлардан иборат бўлган, инсонни сезиш органлари ҳис

киладиган (одатда товуш ёки видео хабарлар), рақамли маълумотлар оқими тушунилади. Мультимедиали маълумотлар оқими, телекоммуникация тармоқлари орқали узокларга интерфаол хизматларни етказиб бериш мақсадида узатилади. Ҳозирги кунда энг кўп тарқалган, абонентлар тармоғига етказиладиган мультимедиали хизматларга: видеотелефония, мультимедиа маълумотларини юқори тезликда узатиш, IP- телефония, рақамли телекўрсатувлар, мобил алоқа орқали видео алоқа ва сўровларга жавоб тариқасида видеоларни олиш киради.

Етказиладиган хизмат турларига боғлиқ ҳолда мультимедиали трафиклар 2 асосий котегорияга бўлинади:

1. Реал вакт маштабида фойдаланувчилар ўртасидаги маълумотларни узатиш учун етказиладиган мультимедиали хизматлар.

2. Электрон почта файлларини узатиш, виртуал терминал, маълумотлар базасига масофадан уланиш каби замонавий телекоммуникация тармоқларининг одатдаги хизматлардан ҳосил бўлган оддий маълумотлар трафиги.

Реал вакт трафигини генерациялайдиган хизматларга мисол тариқасида IP – телефонияни келтириш мумкин. У юқори сифатли овоз, видео телефон, видеоконференцалоқа, масофадан туриб тиббий хизмат кўрсатиш (башоратлаш, мониторинг, маслаҳат), видеомониторинг, кенг полосали видео, рақамли телевидения, радио эшилтириш ва телевизион дастурларни амалга оширади [15].

IP-телефония. Ушбу хизмат, тармоқдаги иккита абонент орасида овоз трафигини узатиш учун ишлатилади. Бунда тармоқ ўрнига IP (Интернет протокол) дан фойдаланилади. Хизматни ташкиллаштиришда IP-телефония локал, корпоратив, глобал тармоқлар, шунингдек Интернет тамогида ишлатилиши мумкин. Умумфойдаланувчилар телефон тармоғида қўлланиладиган маҳсус шлюзлар орасида телефон тармоқларининг абонентлари ва маълумотларни узатиш тармоғи абонентлари орасида IP - телефония алоқаси таъминланади.

Юқори сифатли овоз. Юқори сифатли овоз деганда, юқори сифатли овозли эшилтириш ва уни узатишни амалга ошириш тушинилади, масалан, мусика, концертда ижро этиш.

Видеотелефония. Икки абонент орасида инсон овозини унинг тасвири билан, унча юқори бўлмаган сифат билан узатиш хизмати амалга ошади Бунда абонентлар маҳсус алоқа аппаратидан фойданишлари керак бўлади. Бу ҳолда, реал вактда биринчи ва

иккинчи абонентлар бир-бирларини ҳам эшишилари ҳам кўришлари мумкин.

Видеоконференция. Ушбу хизматда гурухли абонентлар ўртасида овозни ва видеотрафикни узатиш амалга ошади. Овозли ва видеосигналлар бир-бирига боғлик бўлмаган тармоқ бўйича узатилади (турли транспорт тармоги ъўйича), қабул қилишда уларнинг синхронизацияси мос келувчи транспорт сатҳи протоколи бўйича амалга ошади.

Масофадан тиббий хизмат. Бу хизмат, беморларга масофадан тиббий хизмат кўрсати, башоратлаш ва маслаҳатлар беришни таминлади. Мазкур хизмат трафики, реал вақт масштабида узатилган овозли ва видео маълумотларни, текшириш натижаларини ўзига бириктиради.

Видеомониторинг. Ушбу хизмат бинолорни видео кузатишни амалга оширади, турли вазифали территориялар муҳофазаси учун оператив сигнализация, одамлар тўпланган жойларни доимий кузатиш учун кўлланилади.

Радио ва телевизион дастурларни намойиш этиш. Бу хизмат рақамли телекоммуникация тармоқлари бўйича оддий радио ва телевизион каналлар кўрсатувларини намойиш этишини амалга оширади.

Рақамли телевидения. Бу хизмат, мижозларнинг ушбу хизматига бўлган сўраши бўйича (бадиий фильмлар, мусиқали видеоклиплар, спорт бўйича трансляциялар) юқори сифатли рақамли телевидение эшиитиришларини амалга оширади.

Замонавий телекоммуникация тармоқларининг ривожлантиришда асосий тенденция турли хизматларни кўллаб-кувватлаш ҳисобланади, шу жумладан мультимедиани ҳам [15]. Тармоқ ресурсларига ва мультимедиа трафиклари типларига бўлган талаб бир-биридан фарқ қилиши мумкин. Масалан, конун бўйича оддий трафикни фойдаланувчига етказгунча вақт бўйича чегараланиш йўқ. Бундай трафик учун кичик ўтказувчанлик қобилияти талаб қилинади. Реал вақт масштабида видеоконференцияларни ўтказиш учун трафик ҳам бунга мисол бўлиши мумкин. У нафақат катта ўтказувчанлик қобилиятини талаб қиласди, балки фойдаланувчигача видеокадрларни кичик вақтда етказишни ҳам талаб қиласди. Бундан ташкири, агар ахборотлар пакетининг кечикиши тўғрилаб бўлмайдиган даражада катта бўлса, видеоконференцияларни ўтказиш сеансининг сифати қониқарли бўлмайди. Бундай ҳолатда

тармоқ ресурсларига жуда күп жуда күп параметрлари бўйича каттиқ талаблар қўйилади.

Замонавий телекоммуникация тармоқларида мультимедиа трафикларининг тавсифлари ва тахлили қийин ва мураккаб вазифа хисобланади. Бундай қийинчиликларнинг асосий сабаблари куйидагилар билан боғлиқ:

- узатиш тезлигининг кенг диапозони телефон трафикларини
- узатишда бир неча Кбит/с дан видео оқимларни узатишда юзлаган Мбит/с гача;
- узатиладиган мультимедиали ахборотлар оқимининг турли статистик хусусиятлари (реал вактда узатиладиган трафикнинг тармоқ ресурсларига жуда катта талаб кўяди);
- тармоқ конфигурацияларининг турли хиллиги ва узатишда турли технологиялар ҳамда протоколларнинг ишлатилиши (Gigabit Ethernet, ATM, MPLS ва бошқалар);
- узатилаётган хабарларни турли хил босқичда қайта ишлаш.

Бунда хизмат кўрсатиш сифати қайта ишлашнинг бир неча босқичига боғлиқ бўлиб колади.

7.14. Мультимедиали трафик параметрлари

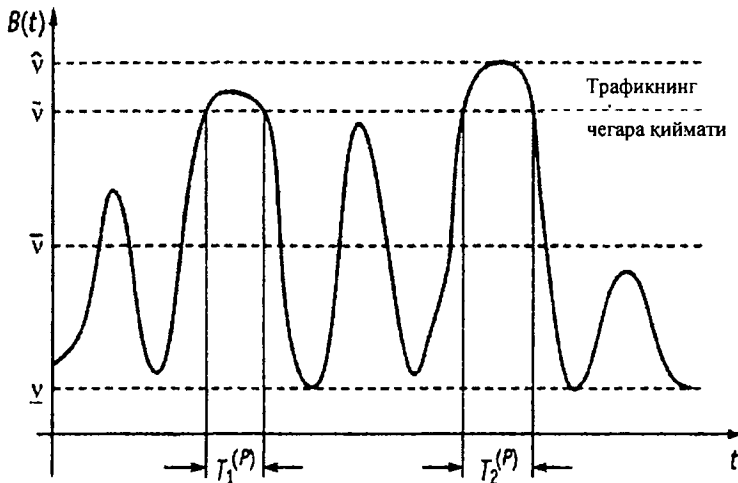
Турли телекоммуникация тармоқларида трафик тавсифларининг жуда кўп моделлари мавжуд.

Умумий ҳолда мультимедиали трафикнинг баъзи бир хизматларни тасодифий жараён кўринишида тасвирланади. Трафикнинг оний қиймати, бирлик вактда мос келувчи хизматларни генерацияловчи ахборотли блоклар сони бўлса, унда умумий ҳолда $B(t)$ тасодифий жараён, $F_{B(t)}(x)$ таксимлаш функцияси билан тавсифланади. У куйидагича аниқланади:

$$F_{B(t)}(x) = \text{Вер} \{B(t) \Phi_x\}.$$

Амалда бундай тавсифли усулни амалиётда кўллаш қийинчиликлар туғдиради [бундай умумий кўринишдаги ностационар юкламани баҳолашни таъминлаб берадиган сифат параметрларини математик аппарати яратилмаган, баҳолашдаги қийинчилик туғдирадиган нарса бу бўлиниш оиласи функцияси хисобланади $F_{B(t)}(x)$].

Мультимедиали трафикларнинг параметрлари учун ITU-T [16,17] тавсияси билан аниқланадиган бир неча характеристикалар ишлатилади.



7.20-расм. Мультимедиали трафикнинг асосий параметрлари.

Бундай тавсифлар $B(t)$ тасодифий жараённинг интеграл параметрларини тавсифлайды (7.20-расм).

Турли мультимедиали хизматлар ёрдамида генерация килинадиган трафик тавсифларига қуидагилар кириши мүмкін:

трафик қиймати (оний, максимал, юкори қийматлы, ўрта ва минимал), бит/с;

трафик пульсацияси коэффициенти;

юкори қийматлы трафикнинг ўртача давом этиш вакти;

алоқа сеансининг ўртача давом этиш вакти;

трафик элементларининг форматлари;

пакетларнинг максимал, ўрта ва минимал ўлчамлари;

трафик сўровларининг жадаллиги.

Трафикнинг максимал қиймати \hat{v} . Вакт бирлиги ичida мос тушадиган хизматларни генерация қиладиган маълумотлар блокининг максимал сони. У қуидагича аниқланади:

$$\hat{v} = \max B(t).$$

Трафикнинг энг юқори қиймати. Мос келувчи серви трафиги унинг учун белгиланган энг юқори чегарани \hat{v} оширади.

Трафикнинг ўртача қиймати \bar{v} . Вакт бирлиги ичидаги маълумотлар блокининг ўртача сони қуйидагича аниқланади:

$$\bar{v} = \frac{1}{T^{(s)}} \int_0^{T^{(s)}} B(t) dt ,$$

бу ерда $T^{(s)}$ – алоқа сеансининг давомийлиги.

Трафикнинг минимал қиймати v . Маълум бир хизматга вак бирлиги ичидаги мос тушадиган маълумотлар блокининг минимал сони қуйидагича аниқланади:

$$v = \min B(t) ,$$

Трафик пульсацияси коэффициенти K . Мос келувч хизматнинг максимал ва ўртача трафиклари орасидаги нисбат каб аниқланади:

$$K = \frac{\hat{v}}{v}$$

юқори қийматнинг ўртача давомийлиги $\bar{T}^{(P)}$. Мос келувчи хизмат трафигини генерация қилишга кетадиган ўртача вак интервалининг ўртача узунлиги қуйидагича аниқланади:

$$\bar{T}^{(P)} = \frac{1}{N^{(P)}} \sum_{i=1}^{N^{(P)}} T_i^{(P)}$$

бу ерда $N^{(P)}$ - алоқа сеанси давомидаги юқори қийматлар сони; $T_i^{(P)}$ - $B(t)$ $i = 1, N^{(P)}$, i -юқори қийматнинг давомийлиги, i юқори қийматнинг давомийлиги қуйидаги формула ёрдамида аниқланади:

$$T_i^{(P)} = t_i^{(e)} - t_i^{(s)},$$

бу ерда $t_i^{(s)}$, $t_i^{(e)}$ - i -юқори қийматнинг бошланғич ва охирг лаҳзаларининг қийматлари. Бу қуйидаги формула ёрдамид ҳисобланади:

$$t_i^{(s)} = \min_{\substack{B(t) > \hat{v} \\ t > t_{i-1}^{(s)}}} t, \quad t_i^{(e)} = \min_{\substack{B(t) > \hat{v} \\ t > t_i^{(s)}}} t,$$

Бу ерда $t_0^{(s)}, t_0^{(e)} = 0$

Юқорида келтириб ўтилган параметрлар абонент хизмати билан, бир хизмат давомида мос келувчи хизмат трфиги тавсифи учун қўлланилади.

Сўровларнинг жадаллиги λ. Мос келувчи хизмат абонент тармокларининг хизматларини олиш учун қўлланиладиган сўрашлар жадаллиги, тушган сўрашлар сонига бирлик вақтда кўрсатиладиган хизматларнинг ўртача сони каби аниқланади.

Алоқа сеансининг ўртача давомийлиги - \bar{T}^s , тушган сўрашларга мос келувчи, маълум бир хизматни қайта ишлашга кетган вақтнинг ўртача давомийлиги.

пакетнинг максимал ўлчами - \hat{s} , трафик элементининг битдаги максимал ўлчами (трафик элементи тўлалигича манзил бўйича узатилади). Мультимедиали хизмат трафигининг параметрлари (бир типдаги қийматлар) 7.2-жадвалда келтирилган.

7.2-жадвал

Мультимедиали хизматнинг тури	Мультимедиали трафикнинг параметри					
	\hat{v} Мбит/ с	\bar{v} Мбит/ с	K	$T^{(P)}$ с	$T^{(s)}$ с	λ Сеанс/ кун
IP – телефония	0.064	0.064	1	100	100	5
Юқори сифатли товуш	1	1	1	53	53	3
Видеотелефон	10	2	5	53	53	6
Видеоконференция	10	2	5	1	100	6
Масоғадан тиббий хизмат	10	2	5	1	1000	3
Видеоманиторинг	10	2	5	-	-	6
Радио ва телекўрсатувларни намойиш этиш	34	34	1	-	-	6
Рақамли телевидения	34	34	1	-	5400	6

\bar{s} ракетларнинг ўртача ўлчами – битдаги трафик элементининг ўртача ўлчами.

\hat{s} ракетларни минимал ўлчами – битдаги трафик элементининг минимал ўлчами.

Назорат саволлари

1. Мультисервисли тармоқ деганда нима тушинилади?
2. Мультисервисли тармоқлар қандай тузилади?
3. Регионал ва магистрал мультисервисли тармоқларнинг архитектураси қандай тузилган?
4. Магистрал тармоқ технологиялари нималарга асосларган ҳолда танланади?
5. Мультисервисли тармоқ технологиялари қандай танланади?
6. Уланувчи технологиялар қандай танланади?
7. Мультисервисли тармоқлар қандай базавий хизматларни амалга оширади?
8. Мультисервисли тармоқларнинг бошқарув тизимларини вазифаси нимадан иборат?
9. Канал, тармоқ, транспорт сатҳига қайси технологиялар тегишли?
10. Физик сатҳига қайси технологиялар тегишли?
11. Мультимедиали трафик деганда нима тушинилади?
12. Мультимедиали хизматларнинг қандай турларини биласиз?
13. Мультимедиали трафикнинг қандай параметрларини билсиз?

VIII БОБ. АБОНЕНТЛАР УЛАНУВЧИ ТАРМОҚЛАРНИНГ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ УЗАТИШ ТИЗИМЛАРИ

8.1. Абонентлар уланувчи тармоқларнинг тузилиши

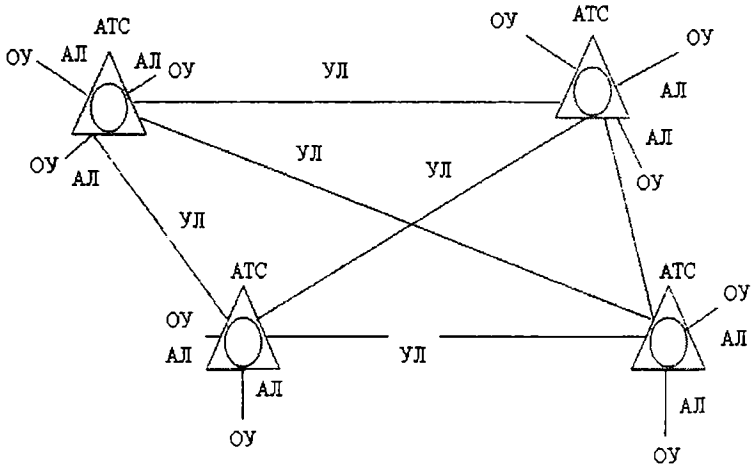
Телефон тармоқлари энг узун, сертармоқ телекоммуникация тармоғига уланадиган тармоқлардан биридир. Телефон тармоқлари абонентнинг охирги ускуналари (ОУ) уланадиган ва станциялар орасидаги уланишни амалга оширадиган телефон түгунларидан ташкил топган.

Таъкидлаш жоизки, охирги қурилма телефон станциясига уланади. Охирги станция қурилмасига уланадиган линия абонент линияси (АЛ), телефон станциясигача уланадиган линия эса уланувчи линия (УЛ) деб аталади.

Умумий фойдаланувчиларнинг телефон линияси, бу барча фойдаланувчиларга яъни абонентларга телефон алоқасини етказиш учун мўлжалланган тармоқdir. Абонент линияларидан фойдаланиш самарадорлитини ошириш учун, абонентларни телефонга ва бошқа тармоқларга телефондан умумий фойдаланиш (ТфУФ) орқали уланиш усууллари мавжуд. Уларга қуйидагилар киради:

- телефон аппаратларига жуфтлашган ҳолда уланиш;
- барча имкониятларга эга бўлган канал ҳосил қилувчи қурилмалар (зичлаштирувчи тизимлар ва мультиплексорлар) ни қўллаш орқали уланиш;
- концентрация амалга ошуви жойга станция қурилмаларини кўчиришни ташкиллаштириш орқали уланиш;
- симсиз (радио) уланиш.

Юқоридагиларни хисобга олган ҳолда маҳаллий телефон тармоқлари 8.1-расмдаги кўринишда тузилади.



8.1-расм. Телефон тармоқларининг тузилиши.

8.2. Абонент тармоқларининг хизматига бўлган талаблар

Охириги вақтда ахборотнинг узатиш ҳажмини ошиши, мавжуд бўлган уланувчи каналларнинг ўтказувчанлик қобилиятининг етишмаслигига олиб келмоқда. Бу асосан интернет, видео, видеоконференция, электрон почта ва бошқа хизматларни пайдо бўлиши билан боғлиқ. Корпоратив тармоқларда бундай муаммоларни юкори частотали узатиш каналларини арендага бериш йўли билан ҳал қилиш мумкин, лекин ҳонадон секторида ва кичик бизнес секторида бу муаммоларни ҳал қилиш қийинлашади. Чунки шу вакттагача абонент тармоқларида эски аппаратуралар кўлланилиб келинмоқда.

Бизга маълумки бугунги кунгача тармоққа уланувчи абонент линияларининг эски интерфейслари абонентнинг телефон аппаратини маҳаллий АТС билан боғловчи асосий симметрик жуфтликлар ҳисобланарди.

Технологияларнинг кейинги ривожланиш боскичида абонентлар уланувчи тармоқларга, юкори частотали зичлашибтиришни иккита асосий вазифасини ҳал қилувчи: симметрик жуфтликларни кўллаш самарадорлигини ошириш; маҳаллий АТС

хизматининг территориясини кенгайтириш механизмлари киритилди.

70-йилларнинг бошларида маҳаллий тармоқларда фақатгина аналог узатиш тизимлари кўлланилган. Масалан бундай тизимга абонентнинг икки каналлик юқори частотали курилмаси киради. Бундай курилма битта абонент линияси орқали иккита: стандарт паст частотали телефон каналини ва иккита элтувчи частота орқали ишловчи юқори частотали каналларни ташкил қилган.

Ундан кейинги ривожланиш босқичида эса бундай аналог тизимларнинг ўрнини абонентнинг рақамли тизимлари эгаллади. Бунга мисол сифатида 10-каналли, юқори частотали абонент курилмаси (ДАВУ), юқори частотали рақамли абонент курилмасини олиш мумкин.

Рақамли абонент аппаратуроси, қишлоқ ва шаҳар телефон тармоқларининг шароитига мос холда бир нечта варианtlарда қайта такомиллаштирилди ва у бошқа курилмалардан, тезлиги 64 кбит/с ли (асосий рақамли канал деб аталувчи), импульс-кодли модуляция асосида ишловчи рақамли телефон каналларига мўлжалланганлиги билан фарқ килади.

Охириг йилларда маҳаллий телефон тармоқларининг абонент участкаларида, айниқса корпоратив фойдаланувчилар учун, T1 ва E1 турдаги (станциялараро линияларда кўлланувчи) бирламчи рақамли узатиш тизимлари кенг тарқалди.

Юқорида айтиб ўтилган узатиш тизимларининг камчиликларига қўйидагилар киради:

- телефон каналларининг сонини камлиги;
- алоқа тармоқлари кенглигининг чегараланганилиги;
- телефон каналларининг сигналларини узатишида тезликнинг пастлиги;
- абонент линиялари орқали фақатгина телефон каналларини узатиш;
- ўтказувчанлик қобилиятининг пастлиги.

Камчиликларни бартараф қилиш учун абонентлар уланувчи тармоқларни қайта куришга тўғри келади. Лекин бундай тармоқларни қайта куриш ўз навбатида қўйидаги муаммоларни юзага келтиради:

- тармоқни қайта куриш ва «охириг мил» муаммолари (унча катта бўлмаган аналог АТС ларнинг сонининг кўплиги, линияларнинг етишмаслиги, янги линияларни куриш учун канализа-

цияларни етишмаслиги, мис линиялар бўйича хизмат сифатини пастлиги, қурилишга ва фойдаланишга кетадиган сарф-харажатнинг кўплиги, айникса маҳаллий жойларда);

– тармоқдан тушадиган маблағнинг камлиги (АТС хизматларининг камлиги ва янги хизматларни киритишининг техники мураккаблиги);

– техникадан фойдаланишининг мураккаблиги ва нархинин юқорилиги (курилмаларни тез-тез бузилиши ва линиялардаги авариялар, фойдаланиш учун сарф-харажатнинг кўплиги қурилмаларни ва линия воситаларини таъмирлаш).

Юқорида айтганимиздек, бундай қурилмаларни, юқори тезликли маълумотларни узатишда ёки Интернет тармоқларига уланишда кўллаш мумкин, лекин улар етарли даражада қимматdir. Шунинг учун кўпгина фойдаланувчилар интернет тармоқларига уланиш учун, телефон линияларида кўллашга мўлжалланган аналог модемлардан фойдаланадилар.

Миллионга яқин хусусий бизнес эгалари ва хусусий абонентлар учун кўп йиллар мобайнида юқори тезликли маълумотларни узатиш иқтисодий жиҳатдан қимматга тушганлиги учун кенг тарқалмади ва оптик толали линиялар билан таъминлаш имконига эга бўлмади. Шунга қарамасдан бундай абонент гуруҳларининг ракамли узатиш техникасига бўлган талаби ошиб бормоқда. Охириги вактгача маълумотларни узатиш учун қўлланиладиган умумий телефон тармоқларининг линияларидан фойдаланишга тўғри келди. Шу сабабли уларни босқичма-босқич алмаштириш талаб этилади.

Юқоридагиларни назарда тутган ҳолда замонавий абонент тармоқлари куйидаги талабларга жавоб бериши керак:

-замонавий технологияларни қўллаган ҳолда юқори тезликда маълумотларни узатишни амалга ошириш;

-кенг полосали телекоммуникация хизматларини узатиш;

-ўтказувчанлик қобилияти юқори бўлиши;

-тармоқ келгусида кириб келадиган янги хизматларга мослаша олиш қобилиятига эга бўлиши;

-техникадан фойдаланиш содда ва арzon бўлиши;

-хизмат нархи паст бўлиши лозим.

Бундан ташқари бундай тармоқлар асосан кенг полосали интеграллашган хизматларни амалга оширишга мўлжалланганлиги учун тармоқга куйидагича талаблар кўйилади:

- абонентдан абонентгача йўл кўйиладиган кечикиш вақти кам бўлиши;
 - талаб қилинадиган узатиш тезлиги юкори бўлиши;
 - узатилаётган хабар хажми катта бўлиши лозим.
- 8.1-жадвалда турли хизматларнинг тармок хусусиятларига бўлган талаблари келтирилган.

Рақамли шаклдаги ахборотларни узатишда энг кичик кечикиш вақти (30 мс) гача йўл кўйилади. Кечикишнинг анча юкори қийматлари фойдаланувчилар учун сезиларли даражада сўзлашувнинг аниқлигини пасайишига олиб келади. Сезиларли даражада катта қийматдаги кечикиш вақтига маълумотлар (файллар) ни катта массивини узатишда йўл кўйилади.

Энг кичик хабар хажми телексга ва энг катта хабар хажми эса файлларга хос бўлади. Энг юкори юклама соатидаги энг юкори юкланишни телевизион узатгичлари, энг кичик юкланишни телекс терминаллари ҳосил қиласди.

Кўриб чиқилган хизматларнинг барча талабларини қондириш учун, қўйидаги хусусиятларга эга бўлган кенг полосали ISDN технологиясидан фойдаланиш керак:

- ахборот узатиш тезлигини 100 Мбит/с дан кам бўлмаган ҳолда таъминлаши;
- бир охирги пунктдан бошқа бир охирги пунктгача хабарни узатишда кечикиш вақти бир неча ўн ва ҳатто юзлаб миллисекунддан ошмаслиги;
- тармоқдаги коммутациялаш станциясида хабарни кечикиш вақти бир миллисекунддан ошмаслиги;
- коммутациялаш станциясида пакетлар коммутацияси тизими секундига бир неча юз минг пакетни қайта ишлаш хусусиятига эга бўлиши лозим.

Бундай муамоларни ҳал қилишда 2 хил усулдан фойдаланиш мумкин:

- замонавий технологияларга ва юкори ўтказувчанлик қобилиятига эга бўлган уланувчи алоқа тармоқларини қайта куриш;
- мавжуд бўлган алоқа линияларидан ва замонавий технологиялардан фойдаланиш имкониятига эга бўлган тармоқларни қайта куриш.

**Турли хизматларининг тармоқ хусусиятларига бўлган
талаблари**

8.1-жадвс

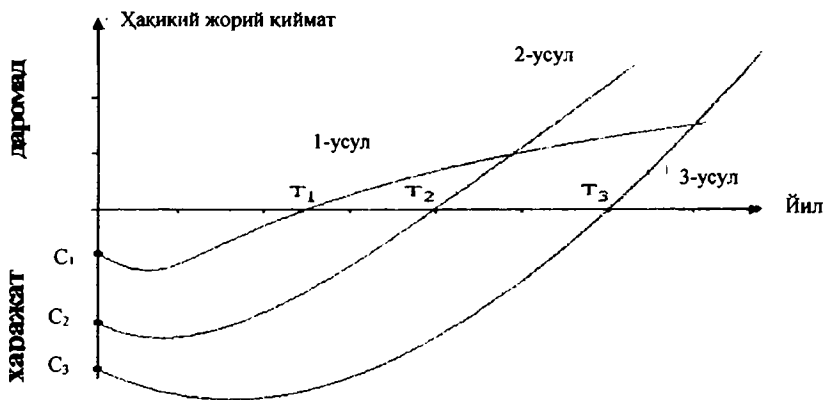
Хабар тури	Абонентдан кейинги абонентгача йўл қўйиладиган кечикиш вақти, с	Талаб килинадиган узатиш тезлиги	Узатилаётган хабар жамни	Энг юқо юклам соатида юклани Эрл/лин
Ракамли шаклдаги ахборот	0,030 дан ортиқ эмас	64 Кбит/с	10^5 бит	0,1-0,2
Телетекс	<1,0	240 бит/с	Бир неча минг белгилао	0,01
Телекс	<5,0	50 бит/с	300-2000 белгилао	0,0006
Интер фаол маълумотлар	<1,0	200 бит/с - 64 Кбит/с	Бир неча минг белгилаар	0,3
Маълумотлар нинг катта массиви	Бир неча ўнлаб минутгача (оралик тугунлардаги кечикиш)	Секундаги бирдан то ўнлаб мегабитгача	$10^6\text{-}10^8$ Бит	0,01
Телефакс (икки томонлама)	< 10,0	64 Кбит/с	-	0,01
Телефакс (бир томонлама)	60-180	14400 бит/с гача	-	<0,01
Телерасм	<1,0	64 Кбит/с	-	-
Харакатланувчи тасвирлар	<1,0	140 Мбит/с гача	-	0,5

Алоқа соҳасидаги асосий талаб, ҳар қандай фойдаланиладиган тармоқ иложи борича юқори ўтказувчанли

кобилиятига эга бўлиши, турли хизматларни ўз ичига олиши ва вактида амалга ошириши, узатиладиган ахборотларни сифатини кафолатлаши, фойдаланадиган тармоқни ишончлилиги ва хавфсизлиги билан баҳоланади.

Юқоридаги 1-усулга назар ташласак, эски кабелларни олиб ташлаб, янгисини ётқизиш ва уларни янги технологиялар билан жиҳозлаш жуда қимматга тушади. Бундай тармоқларни ташкил қилиш албатта юқори даражали талабга жавоб беради. Кейинги 2-усулга келсак, ҳозирги пайтда абонент тармоқларида мис жуфтликларга эга бўлган кабеллардан фойдаланилади. Бундай кабеллар фақатгина телефон сигналларини узатишга мўлжалланган, лекин xDSL (Digital Subscriber Line – рақамли абонент линияси) курилмаларини қўллаш орқали, паст частотали линияларни юқори частотали линияларга айлантириш мумкин.

Абонент тармоқларини модернизация қилишда иқтисодий масалалар жуда муҳим ўрин эгаллайди. Бу тасдиқни 8.2-расмда келтирилган учта график орқали изоҳлаш мумкин.



8.2-расм. Абонент тармоқлари модернизациясининг турли усуслари учун «Ҳақиқий жорий қиймати»ни ўзгариш графиги.

Бу графикларда абонент тармоқлари модернизациясининг уч усули учун ҳақиқий жорий қийматлар (эгри чизикларнинг турли силжиши орқали) акс этдирилган.

Агар абонент тармокларида концентраторлар ўрнатилса, у холда жуфтликлар маълум усул билан танланган рақамли узатиш тизимлари билан зичлаштирилади. Ўз-ўзидан кўриниб турибдики, тармоқни модернизациялаш учун бошлангич сарф харажатлар учча катта бўлмайди. Сарфланган маблағларни чиқариш даври (Т1) ҳам учча катта бўлмайди. Келгусида оператор даромади тез орада янги инфокоммуникация хизматларига рақобатлаша ололмаганилиги учун ўсишдан тўхтаб қолади. Шунга қарамасдан, факат телефон алоқасига мослашган минимал таваккалчиллик ва талаб қилинган даромадни таъминлашда оператор абонент тармокларини модернизациясини ушбу усулини танлаши мумкин.

Иккинчи усул кенг полосали тармок қуришда, хеч бўлмаганда магистрал участкада қўллаш мумкинлиги билан фарқ қиласди. Будай ечим инглизча абревиатура билан маълум бўлган FTTC (тақсимлаш шкафигача оптик тола тортиш) га якин ҳисобланади. Ҳақиқатдан ҳам, бундай ечим катта бошлангич маблағни талаб қиласди. Сарфланган маблағларни чиқариш даври (Т2) ҳам биринчи усулга нисбатан солиштирганда анча ўсади. Бошқа тарафдан, оператор кенг полосали каналлардан фойдаланишга асосланган янги хизматларга бозорда рақобатбардош бўлади.

Учинчи усул абонент тармокларини радикал модернизацияси билан боғлиқ. Ушбу ечимни ўзига хос хусусиятини барча кўп жуфтликли кабелларни алмаштириш деб ҳисоблаш мумкин. Абонент тармокларини бундай модернизациялаш стратегияси FTTB (ишлаб чиқариш биноси ёки турар жой биносигача оптик тола тортиш) абревиатураси билан маълум. Кўриниб турибдики, бошлангич маблағ қиймати ва сарфланган маблағларни чиқариш даври (Т3) энг катта бўлади. Учинчи усулни шубҳасиз афзаллиги потенциал рақобатбардошлигини максимал даражада бўлишидир.

Шуни ҳисобга олиш керакки, ҳар хил фрагментлар учунайнан шу маҳаллий тармокларга барча усуллар мувофиқ келиши мумкин:

- шаҳарнинг марказий қисмида абонент тармокларини модернизациялашнинг учинчи усулини иқтисодий жиҳатдан қўллашга рухсат берувчи, жуда юқори даражада тўлай олиш қобилиятига эга энг замонавий инфокоммуникацион хизматлар учун ишбилармон абонентлар сектори тўпланган;

- абонент тармокларини ривожлантиришнинг иккинчи усули шаҳар маркази атрофида жойлашган абонентларнинг анчагина қисмига хизмат кўрсатиш учун оптимал ҳисобланади;
- шаҳар атрофи ва ташқарисидаги зоналар учун янги кўринишдаги хизматларга сўровни шаклланишини олдиндан айтиб бўлмагани учун биринчи усуулга асосланган абонент тармокларини куриш мақсадга мувофиқдир.

Қоидага кўра универсал ечим мавжуд эмас. Бошқа тарафдан янги инфокоммуникацион хизматларига тўлай олиш қобилияти бўлмасада абонент тармокларини ривожланишининг биринчи усули кичик истиқболи ҳакида мулоҳаза қилиш мумкин.

Абонентларнинг юқори тезликли маълумотларини узатиш хизматини амалга ошириш учун абонентнинг ўзида лозим бўлган курилма жойлаштириш, уни тўгри улаш ва телефон станциясида жойлашган курилмалар билан, фойдаланувчи курилмасини уловчи линияни тайёрлаш лозим. Юкоридаги хизматларни амалга оширишда, барча ташкилотлар учун курилмалар ва янги технология билан ишлашни биладиган кадрларни тайёрлаш талабини амалга ошириш лозим.

8.3. Замонавий телекоммуникация тизимлари ва унга уланувчи абонент тармокларининг тузилиши

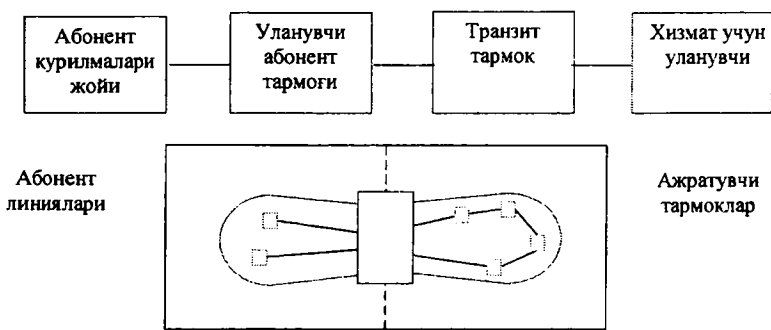
Қайта ишланган концепция бўйича бирламчи тармоклар, мавжуд бўлган алоқа воситаларидан базаланган ҳолда, келгусидаги ривожланишида замонавий техник воситаларни кўллаш таклиф килинади (масалан: оптик толали техника, рақамли узатиш тизимлари, радиореле алоқа линиялари, фазовий узатиш тизимлари). Умуман бирламчи тармоклар икки сатҳли тузилишга эга: транспорт тармоғи ва уланувчи абонент тармоғи. Маҳаллий тармокларнинг магистрал ва зона ичкари қисми, рақамли тармокларнинг асоси ҳисобланади. Маҳаллий бирламчи тармоклар «маҳаллий тугун-охирги курилма» участкаси учун уланувчи тармок ҳисобланади.

Магистрал бирламчи тармоклар, зона ичкари тармоклари ва маҳаллий бирламчи тармокларни рақамлаштиришни таъминлаш учун, мустақил тармоқ тузилишига эга бўлган рақамли бирламчи тармокга устма-уст кўйилади.

8.3 -расмда келгусидаги телекоммуникация тизимлари ва унга уланувчи абонент тармоқларининг ўрни кўрсатилган.

Телекоммуникация тизимларининг биринчи элементини абонент (фойдаланувчи) хонадонида жойлаштирилган терминал ва шунга ўхшаш курилмаларнинг йигиндиси дейиш мумкин.

Телекоммуникация тизимларининг иккинчи элементи уланувчи абонент тармоғидир. Унинг вазифаси абонент хонадони ва транзит тармоқда жойлашган курилмалар орасидаги ўзаро боғланишни таъминлашдан иборат.



8.3-расм. Келгусидаги телекоммуникация тизимларининг модели.

Одатда транзит тармоқка эга бўлган уланувчи абонент тармоқларининг ўзгартирувчи нукталарида коммутацияловчи станция жойлаштирилади. Уланувчи абонент тармоғини беркитадиган мұхит, абоненттинг уйидаги ва шу коммутацияловчи станцияда жойлашган курилмалар орасида ётади.

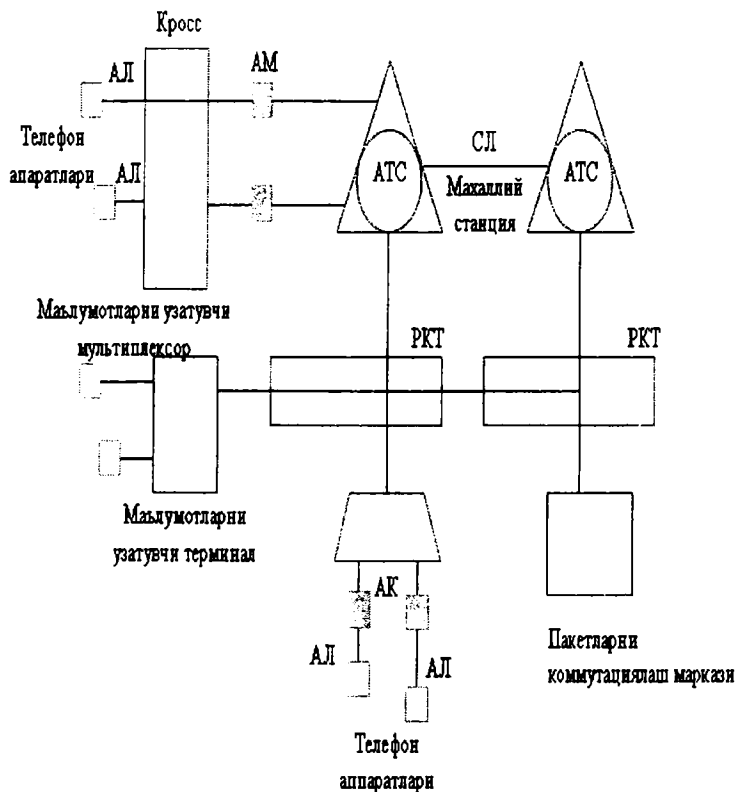
Уланувчи абонент тармоғи, иши бўйича икки участкага бўлинади:

- терминал қурилмага шахсий уланувчи восита сингари қараладиган абонент линияси;
- уланувчи абонент воситаларининг самарадорлигини ошириш учун хизмат килувчи тармоқ. Узатиш тизимлари базаси асосида кўлланиладиган бу уланувчи тармоқ, айrim холларда юкламаларни концентрацияловчи курилмаларда кўлланилади.

Телекоммуникация тизимларининг учинчи элементи, транзит тармоқдир. Унинг функцияси, абоненттинг турли тармоқларига уланған терминаллар орасидаги боғланишни амалга ошириш ёки

терминаллар орасида ва бирорта хизматни кўлловчи воситалар орасида улашни амалга оширишдан иборат. Транзит тармоқ, бирорта шаҳар ёки қишлоқ чегараси территорияси билан қоплангани каби, иккита турли давлатларни уловчи абонент тармоқлари орасида ҳам кўлланилади.

Телекоммуникация тизимларининг тўртингчи элементи, электр алоқанинг хизматлари учун турли воситаларни уланишини таъминлайди (масалан, хизматни кўлловчи тугунлар). Бундай тугунларга телефон операторларининг иш жойи ва ахборот сақланувчи серверлар мисол бўлиши мумкин. 10.4-расмда уланувчи ахборот тармоқларини яратишнинг гипотетик модели кўрсатилган.



8.4-расм. Уланувчи абонент тармоғининг гипотетик модели.

Бу ерда: АТС – автоматлаштирилган телефон станция; АЛ – абонент линияси; АМ – абонент мажмуаси; СЛ – сигнал линияси РКТ – рақамли кросс тугуни.

Таклиф қилинган моделнинг тузилиши иккита маҳаллий охирги станция (МС) дан (АТС 1 ва АТС 2) ва битта пакетларни коммутацияловчи марказдан иборат.

Абонентлар маҳаллий станцияга иккита усулда уланадилар узлуксиз ва концентраторлар орқали. Биринчи ҳолатда уланувчи тармоқ, абонент линиялари йиғиндисидан иборат. Иккинчи ҳолатда: абонент линияси абонент концентраторида тугайди, тармоқ эса маҳаллий станцияга боради ва у яна маҳаллий станция ва концентраторлар орасидаги сигнал линиялари тўпламини ҳам ўз ичига олади.

Шундай қилиб турли абонент гурухлари учун, тармоқ бирорта маҳаллий станция чегарасида унинг тузилиши нуктai назарида сезиларли даражада фарқ қиласди. Мълумотларни узатувчи абонентлар учун тармоқ РКТ да тугайди. Ушбу модел учун бу тармоқ РКТгача бўлган оралиқни эгаллайди. Мълумотларни узатувчи тармоқ, абонент телефон тармоқларига нисбатан кенгdir.

Шундай қилиб, умумий режадаги тармоқ абонент участкаси каби, АТСлар орасида уловчи линияларни ҳам ўз ичига олади.

8.4. Абонентлар уланувчи тармоқларнинг телекоммуникация узатиш тизимлари

8.4.1. xDSL технологиялари

Ҳозирги вактда нафакат овозли ахборотларга, балки Интернет хизматларига бўлган талаблар долзарб ҳисобланади. Бундай тармоқларни иккита йўл: толали-оптик-толали тармоқлар ва мавжуд бўлган кабеллардан фойдаланиш орқали куриш мумкин. Кўпгина ҳолларда охирги вариант юқори иқтисодий самарадорликни беради. Лекин бундай тармоқларни яратиш учун бир неча саволларга жавоб топиш лозим:

- мавжуд бўлган кабелли тармоқ учун, қайси имкониятли рақамли абонент технологиялари кўпроқ мос келади;
- қайси курилма кўпроқ самарадорликга эга;
- рақамли каналнинг қайси технологияларини у таминлай олади;

– мавжуд бўлган кабелли тармоқларни, абонентлар уланувчи рақамли абонент тармоқларининг қандай янги хизматлари учун қўллаш мумкин.

Охирги вақтларда абонент линиялари курилмаларининг бозори зудлик билан ривожланаётгани туфайли операторларнинг ҳолати мураккаблашиб кетмоқда. Юқоридаги айтиб ўтилган камчиликларга, муаммоларга ва саволларга жавоб сифатида xDSL (Digital Subscriber Line) - рақамли абонент линиялари технологиялари қўл келади.

Мавжуд бўлган мис линиялари бўйича юқори тезликли рақамли алоқани ташкил қилишга мўлжалланган xDSL технологиялари, ерга илгари ётқизилган кабеллар орқали жуда катта маблагни тежашга эришиш мумкинлигини кўрсатди.

xDSL концепцияларини ишлаб чиқиш орқали, алоқа тармоқларининг ривожланиш идеологияси тубдан ўзгарди. Ҳозирги пайтда бундай технологиилар ёрдамида алоқа операторларига бўлган ишонч ошди ва мавжуд бўлган, мис алоқа кабелларидан ташкил топган тармоқ, куриладиган бутун телекоммуникация инфраструктурасида жуда кўп йиллар хизмат килади. У интерфейсининг ISDN технологияси xDSL нинг биринчи авлоди хисобланади. У кабел жуфтлигининг битта сими орқали 160 кбит/с тезликли дуплекс (икала томонга ҳам) узатишни таъминлайди. Бундай технология ҳам кенг тарқалган, у ISDN тармоқларидан ташқари абонент линияларини зичлаштириш курилмаларини яратиш ва чегараланганди масофаларда модемларни қўллаш учун ишлатилади.

Охирги мижозлар учун xDSL технологияси, юқори тезликли тармоқлар орасида Интернет тармоқлари билан мустаҳкам уланишни таъминлайди. Бу мис симли абонент телефон линиялари бўйича юқори тезликли маълумотларни узатишда абонент линияларининг якунида ва юқори тезликли маълумотларни узатувчи магистрал тармоқнинг якунида xDSL курилмаларини жойлаштириш имконини беради.

Агар абонент линияларида xDSL технологияларини қўллаш ёрдамида юқори тезликли маълумотларни узатиш ташкиллаштирилган бўлса, унда узатиладиган маълумотлар, одатдаги аналог телефон алоқаси учун кўлланиладиган частоталарга нисбатан анчагина юқори бўлган оралиқда, рақамли сигналлар кўрининишида узатилади.

Абонент телефон линияларида бундай технологияларни кўллаш, абонентларнинг кабелли тармоқларини, юқори тезликли маълумотларни узатишга мўлжалланган тармоқнинг бир бўлагига айлантиради. Бундан ташқари xDSL технологияси базаси асосида курилган кенг полосали тармоқлар, фақатгина кўп каналли овозли алоқани ёки юқори тезликли маълумотларни узатишни ташкиш қилиш билан чегараланган. Улар зудлик билан ўзининг иши учун кенг полосани талаб қилувчи, бошқа хизматларни яратиш учун базавий тармоқ сифатида ҳам кўлланилади.

Интернет тармоқларига уланишни таъминлаш, замонавий рақамли тармоқларнинг асосий функцияларидан бири ҳисобланади Кўлланиладиган оралиқ частоталарнинг кенглиги, юқори тезликли маълумотларни узатувчи технологияларга боғлиқ.

Видеоконференцияларни ташкил қилиш симметрик маълумотларни узатишни талаб қиласди. Видеоконференцияни ташкил қилишда овозли ва видеосигналларни узатиш лозим бундай хизмат, бошқа хизматларга нисбатан анчагина кенг частота оралигини талаб қиласди.

Юқоридагиларни назарда тутсак, xDSL технологияси олдин мавжуд бўлмаган янги хизматларни кўллаш имконига эга. Бундай янги технологияларни кўллаш туфайли аста – секинлик билан аналог абонент тармоқлари, рақамли абонент тармоқларига ўтади. Ривожланишини бундай янги босқичига ўтиш, нафақат янги авлод курилмаларини яратишни талаб қиласди, балки мос келувчи ускуналарни кўллаш, хизмат ходимларини янги иш усулини ўрганиш ва абонент тармоқлари линиясини бошқаришда умуман янгича ёндошишни талаб қиласди.

xDSL технологияси юқори тезликли маълумотларни узатишни тамиллашдан ташқари, телефон алоқасининг кўп каналли хизматини ташкил қилувчи самарали восита ҳамdir.

xDSL билан бир қаторда яратилган кейинги технология юқори тезликли рақамли абонент линияси HDSL (High-bit-rate Digital Subscriber Line) ҳисобланади. Бу технология 2048 кбит/с тезликда дуплекс ахборот алмаштиришни тўлиқ таъминлайди. Ахборотни узатиш учун кабелнинг икки ёки уч жуфтлигидан фойдаланилади. HDSL технологияларининг кейинги ривожланиши симметрик юқори частотали рақамли абонент линияларининг курилмаларини юзага келишига сабабчи бўлди. Бундай SDSL курилмалари (SDSL - Singil Pair Symmetrical Digital Subscriber Line)

кабелнинг бир жуфтлиги орқали ишлашга мўлжалланган. Шунингдек охирги йилларда xDSL нинг юқори тезликка эга бўлган технологиялари ишлаб чиқилди, масалан ADSL (ассиметрик рақамли абонент линияси) ва VDSL технологияси, тармоқдан абонентгача бўлган йўналишда ахборотни узатганда 8 мбит/с гача, абонентдан тармоқчача бўлган йўналишда эса 1 мбит/с тезликни тамиnlайди, шунингдек Интернет тармоғига уланиш имкониятига эга бўлиши ҳам мумкин.

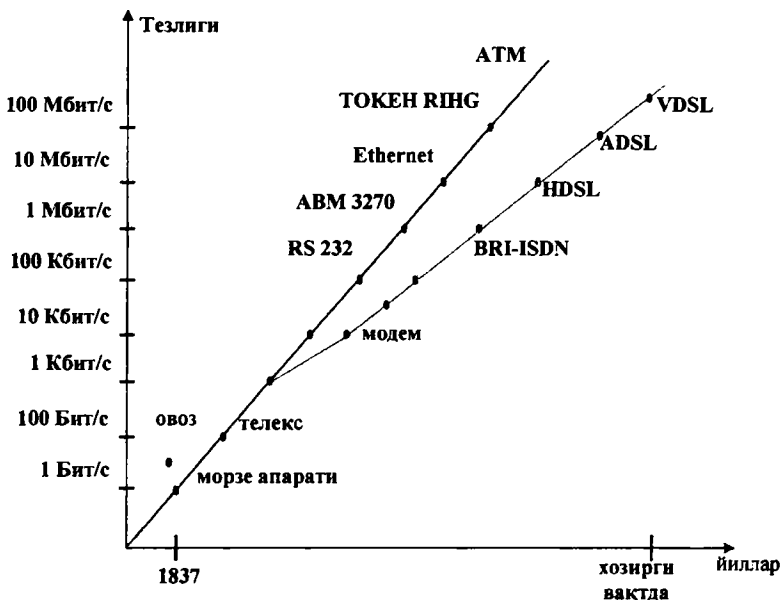
VDSL технологияси (Very High – bit rate Digital Subscriber Line) янги қурилмалар таркибига киради ва келгусидаги абонент тармоқларида кўллашга мўлжалланган.

8.4.2. HDSL технологияси

xDSL технологияси мавжуд мис симли линиялардан юқори тезликли алоқани ҳосил қилиш имконини беради. 8.5-расмда мис кабел линиясидан ахборот узатиш тезлигининг, яъни морзе алифбоси (10 бит/с) дан VDSL (52 Мбит/с) гача ўта юқори тезликли рақамли абонент линияси технологиясигача ривожланиши тарихи кўрсатилган.

xDSL технологияси 70-йиллардан бошлаб ривожлана борди, яъни бу йилларда BR (Basic Rate), 160 Кбит/с ли ISDN қурилмалари ишлаб чиқарила бошлаган эди. xDSL технологиясининг ишлаб чиқарувчилари ўзларининг технологияларини толали оптик алоқа тизимида илк бор синааб кўришди ва натижаларга эришилди. Факат толали оптик алоқа линияси орқали «ҳар бир уйга рақамли телефон» олиб кириш мумкин деган фикр ҳам бор эди.

xDSL нинг кейинги ривожланиши, абонент линияларининг юқори тезликли технологияси HDSL (High-bit-rate Digital Subscriber Loop) ни пайдо бўлишига олиб келди. Бундай қурилма кабелнинг бир жуфтлиги орқали 768/1024 Кбит/с тезлиқда ахборотни тўлик дуплекс ҳолатда алмашлаш имконини беради ва оддий кабелнинг икки ёки уч жуфтлиги орқали, параметрларни танламасдан симметрик бўлмаган ҳолда ҳам 2048 Кбит/с тезлиқда ахборотларни узатиши мумкин. Тизим бир кабели хисобланади яъни битта кабел орқали ахборотларни узатиш ва қабул қилиш мумкин. Шунингдек CAP модуляцияси ёрдамида HDSL тизими учун бир кабелнинг 50-80% жуфтлигини кўллаш мумкин.



8.5-расм. Мис алоқа линияларидан тортиб, ҳозирги пайтгача рақамли узатиш тизимларининг тезлигини ўсиши.

HDSL технологиясининг кейинги ривожланиши, кабелнинг бир жуфтлиги орқали ишловчи, симметрик рақамли абонент линияларига мўжаллаган SDSL технологиясидир.

HDSL курилмаларининг иш сифатига таъсир қилувчи асосий омиллардан бири бу алоқа линияларининг параметрлариидир. Шулардан энг асосийларини қараб чиқамиз:

- сигналнинг заифлашиши. Кабелли линиялардаги сигналнинг сўниши кабелнинг турига, унинг узунлигига ва сигнал частотасига боғлиқ. Линия қанчалик узун бўлса ва унинг частотаси қанчалик юқори бўлса унинг сўниши шунчалик юқори бўлади;

- амплитуда частотавий тавсифнинг нотекислилиги. Умуман олганда алоқа линияларининг кабелларини паст частотали фильтр деб фараз қилиш мумкин;

- радиочастотали интерференция;

- гурухли ўтиш вақтининг кечикиши. Сигналнинг кабелда тарқалиш тезлиги унинг частотасига боғлик, шу тарзда агар АЧТ бир хил бўлса ҳам импульс шакли узатишда бузилади.

HDSL курилмаларининг асосини линия тракти ташкил этади, яъни мис линиялари бўйича рақамли оқимларни узатиш учун кодлаш усули кўлланилади. HDSL технологияси линиявий кодлашнинг икки технологиясини: 2B1Q (2 binary1 quartenary) ва CAP (Carrierless Amplitude and Phase Modulation)ни ишлатишни қараб чиқади. Иккала технология ҳам узатиладиган ва қабул қилинадиган сигналларни, сигнал жараёнлари деб аталарадиган рақамли қайта ишлашга ва бир қатор умумий принципларга асосланган.

Линия сигналининг частотасини пасайтириш ва ишлаш масофасини ошириш учун, HDSL технологиясида адаптив эхокомпенсация қўлланилади. Бунинг моҳияти шундан иборатки, қабул қилиш ва узатиш битта спектрал диапазонда амалга оширилади, сигналарни эса микропроцессор ажратиб олади. HDSL модемининг қабул қылгичи линия сигналидан керакли сигналларни ва унинг акс садосини (кабелнинг узоқдаги якунидан қайтган сигнал)ни ажратиб олади. HDSL тизимининг ҳар бир линия параметрини созлаш, автоматик ҳолда амалга оширилади яъни қурилмани ўрнатганда ёки бошқа жойга кўчирганда уни қўл билан созлаш талаб қилинмайди.

Эхокомпенсация усулини қўллаш ва линия сигнални частотасини пасайтириш, маълумотларни узатишга мўлжалланган кабелнинг бир жуфтлиги орқали эмас, балки кабелнинг иккала йўналишида ҳам амалга ошиши мумкин. Бу ҳам олдин қўлланиладиган HDB-3 ёки AMI линиявий кодлаш усулига нисбатан, HDSL технологияларининг энг асосий афзалликларидан биридир. Бундай технология пайдо бўлгунга қадар T1 ёки E1 трактлари жуда кўп линия регенераторларига (ҳар 1000-1500 м дан) эга бўлганидан ташқари иккита кабелни ётказишини талаб қиласади, шундан биттаси орқали кабелнинг барча жуфтликларини қўллаган ҳолда фақат узатиш, иккинчиси орқали эса қабул қилиш амалга оширилар эди.

HDSL қурилмасини ишлаб чиқариш билан бир неча чет эл компаниялари шуғулланади. HDSL қурилмасининг асосий параметри унинг ишлаш масофасидир. Бу параметр 100% амалда қўлланиладиган линия кодининг тури орқали аниқланади. Бундай

параметр (2B1Q коди) кўлланиладиган барча қурилмалар учун бир хилдир, яъни бир хил масофа ва шовкинбардошлиқ билан таъминлайди. Параметрлари бўйича САР модуляцияси кўлланиладиган қурилмалар, 2B1Q коди кўлланиладиган қурилмаларга мос тушади. HDSL қурилмалари турли қўшимча функцияларнинг мавжудлиги/йўклиги, энергияга бўлган турли талаблар, захире режимларининг мавжудлиги билан бошқа қурилмалардан фарқ қиласди. Бу турли микросхемалар мажмуасини қўллаш, дастурий таъминотдаги фарқ ва конструкторлик қайта ишлашлар билан боғлиқ.

HDSL тизимларининг турли линиявий кодлаш технологиялари, ишлаш масофасининг асосий қийматлари кўидаги 8.2-жадвалда кўрсатилган.

Бу жадвалда HDSL WATSON (Schmid Telecom AG, Швейцария) қурилмаларининг турли сериялари кўрсатилган.

8.2-жадвал

HDSL тизимларининг параметрлари

Ўтказгич диаметри	Регенераторларсиз линия узунлиги	Регенераторларсиз линия узунлиги	Регенераторларсиз линия узунлиги
	WATSON 2	WATSON 3	WATSON 4
0,4	4 км гача	4-5 км	3-4 км
0,6	6 км гача	6-7 км	4-5 км
0,8	9 км гача	10-12 км	6-7 км
1,2	18 км гача	14-18 км	10-13 км

WATSON 2 қурилмасида 2B1Q коди кўлланилади ва кабелнинг икки жуфтлиги орқали ишлайди, WATSON 3 да САР-64 модуляцияси кўлланилади ва кабелнинг икки жуфтлиги орқали ишлайди, WATSON 4 да САР-128 модуляцияси кўлланилади ва кабелнинг бир жуфтлиги орқали ишлайди.

8.4.3. HDSL тизимларининг тузилиши ва уларнинг қўлланилиши

HDSL аппаратурасининг линия трактини ташкил қилиш учун юқорида айтиб ўтганимиздек кодлашнинг икки технологияси 2B1Q ва САР қўлланилади. Қўлланиладиган линия кодлари технологияларига боғлиқ ҳолда, сигналларни регенераторсиз узатиш масофаси танланади.

HDSL тизимларини амалда қўллаш тажрибаси шуни кўрсатдики, 2B1Q технологияларига асосланган аппаратураларнинг сифат параметрлари (масофаси, шовқиндан ҳимоялаганлиги ва бошқалар) ва нарх кўрсаткичи бўйича нисбатан киммат, чунки 2B1Q технологияси кенг тарқалган ва ишлаб чиқаришга арzonга тушади. HDSL технологияларининг тузилишига мисоллар 8.6; 8.7; 8.8; 8.9-расмларда кўрсатилган.

8.4.4. SDSL технологияси

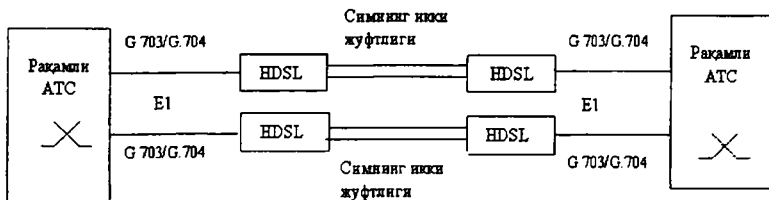
SDSL технологияси бир линияли рақамли абонент линияси, худди HDSL технологияси каби T1/E1 линияларининг тезлигига мос келувчи маълумотларни симметрик ҳолда узатишни таъминлайди, лекин бунда SDSL технологияси икки факқа эга:

- симмнинг битта жуфтлигини қўллайди;
- маълумотлар узатишнинг максимал масофаси 3 км билан чегараланган.

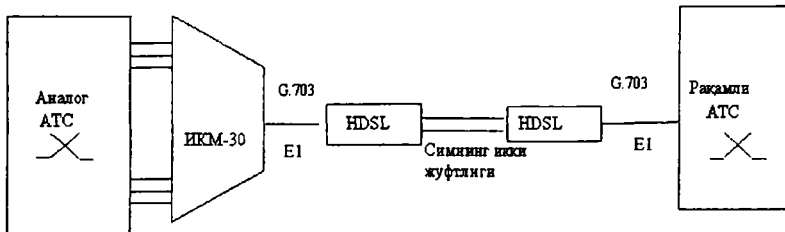
SDSL технологияси шу масофасида видеоконференция тизимининг ишини ташкил этиши мумкин. Худди шу вақтда иккала йўналишда ҳам маълумотларни узатиш оқимини бир хил ушлаб туриши лозим.

Симметрик ёки икки симли линия, xDSL технологиясининг янги оиласига киради. Ушбу технология, симметрик ва олдин мавжуд бўлган HDSL технологияси базаси асосида яратилган, лекин такомиллаштирилган вариантиdir. У кабелнинг бир жуфтлиги орқали маълумотларни узатишни ташкил қиласи. SDSL технологиясини бизнес сферада ва шахсий секторларда қўллаш мумкин. Бундай ҳолда у икки канални ҳосил қилиши мумкин. Шунингдек SDSL технологияси рақамли алоқа линияларига уланувчи (DSLAM) мультиплексор архитектуралари билан мос

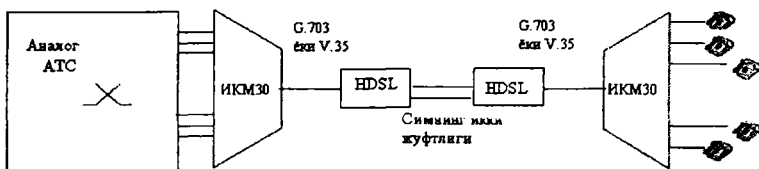
тушади ва тармоқка уланувчи HDSL, ADSL, VDSL технологиялариға күшимча сифатида қўлланилади.



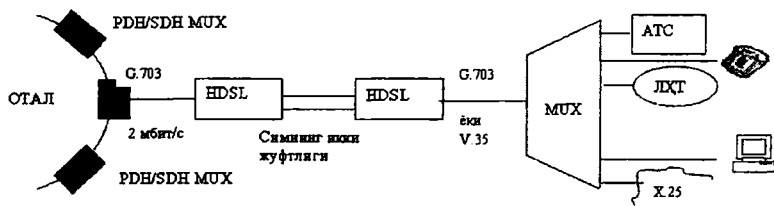
8.6-расм. Рақамли АТСлар орасида станциялар аро алоқа.



8.7-расм. Аналог ва рақамли АТСлар орасида станциялар аро алоқа.



8.8-расм. Абонентларни кўчириш.

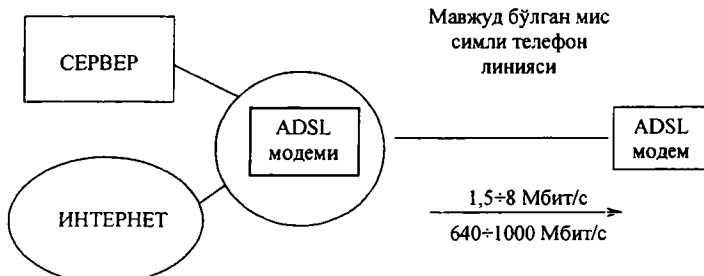


8.8-расм. Абонентларни кўчириш.

8.4.5. ADSL технологияси

ADSL (Assymetric Digital Subsriber Line – ассиметрик ракамли абонент линия), xDSL технологиялари каби юқори тезликли маълумотларни узатиш учун мўлжалланган технологиялар таркибига киради. ADSL технологияси интерфаол видеохизматларни (талаб бўйича видео, видео ўйинлар ва бошқалар) ва маълумотларни тез узатиш (Интернетга уланиш, локал хисоблаш ва бошқа тармоқларга узокдан уланиш) учун юқори тезликни таъминлашга мўлжалланган. ADSL линияси, ҳар бир телефон кабелларининг жуфтликларини охирига уланган иккита модемни бир-бири билан боғлайди. Бизга маълумки, аналог модемлар, стандарт телефон каналлари бўйича 28 Кбит/с гача тезликни ошириш имкониятига эга эди. Худди шунга ўхшаб, модуляциялаш усуслари кўлланилган ADSL технологиялари эса тармоқдан абонентга келадиган маълумотлар оқимининг тезлигини бир неча Мбит/с гача етказиши мумкин. Бу технология фойдаланувчидан станциягача паст тезликли канал оркали тармоқдан абонентга тушувчи оқимларни бошқариш имконини беради. Бунда асосан учта ахборотли канал хосил бўлади. Тармоқдан абонентгача узатиладиган маълумотлар оқими, абонентдан тармоққа узатиладиган маълумотлар оқими ва телефон алоқа канали. Телефон алоқасининг каналлари фильтр ёрдамида ажратилиди, бу ADSL уланишида авария юз берган тақдирда ҳам телефон ишини кафолатлади.

ADSL, мавжуд бўлган телефон кабелларининг жуфтликларини, маълумотлар узатиш учун мўлжалланган юқори частотали трактга айлантиради. Куйидаги 10.10-расмда ADS Lning уланиши кўрсатилган.



8.10-расм. ADSL нинг уланиши.

ADSL курилмаларининг частота бўйича тарқалиши қўйидаги 8.11-расмда кўрсатилган.



8.11-расм. ADSL курилмаларининг частота бўйича тарқалиши.

ADSL ассиметрик технологиялар таркибига киради, чунки тармоқдан абонентга келадиган маълумотлар оқимининг тезлиги, абонентдан тармоққа бериладиган маълумотларнинг узатиш тезлигидан паст. Фойдаланувчидан узатиладиган тезлик, аналог модемларининг курилмаларидагига нисбатан юқори. Телефон кабелларининг жуфтликлари орқали узатиладиган ахборотларнинг катта ҳажмини сикиш учун, ADSL технологиясида сигналларни ракамли қайта ишлаш, маҳсус яратилган алгоритмлар, такомилаштирилган аналог фильтрлар ва аналог ракамли ўзгартиргичлар кўлланилади. Жуда катта масофага эга бўлган телефон линиялари, узатиладиган юқори частотали сигналларни сатҳини пасайтириши мумкин. Бу эса ADSL модемларининг аналог тизимларини етарли даражадаги юқори юкламада ишлашга мажбурлайди. Бундай юкламада юқори динамик диапозон ва шовқин сатҳи паст бўлиши лозим. Дастлабки ADSL тизимларини оддий деб ҳисоблаш мумкин, чунки у оддий телефон кабеллари орқали юқори тезликли маълумотларни узатиш каналларини ҳосил қиласди.

ADSL технологияси бир неча частота ораликлари учун мис телефон линияларининг ўтказувчанлик оралигини ажратиш усулини кўллади. Бу эса бир вақтда битта линия бўйлаб бир неча канал сигналларини узатиш имконини беради. ADSL ни кўллаганда ҳар хил элтувчилар, узатиладиган маълумотларнинг турли қисмини бир вақтда олиб кетади. Бу жараён алоқа линияларини частотавий зичлаштириш деб тушинилади.

Частотавий зичлаштиришда бир диапозон абонентдан тармоқка тушувчи маълумотлар оқимини узатиш, бошқа диапозон тармоқдан абонентга тушадиган маълумотлар оқимини узатиш учун ажратилади. Тармоқдан абонентга тушадиган оқим ўз навбатида бир ёки бир неча юкори тезликли каналлар ва бир ёки бир неча паст тезликли каналларди диапозонига бўлинади. Абонентдан тармоқка тушадиган оқимлар ҳам бир ёки бир неча паст тезликли каналларни маълумотларини узатиш учун кўлланилади. Бундан ташкари узатиладиган ва қабул қилинадиган оқимлар бир-бирини беркитса, акс садони созловчи технологиялар кўлланилади. Худди шунинг учун ҳам ADSL, юкори тезликли маълумотларни, видеосигналларни ва факсни бир вақтда узатишни таъминлаши мумкин. Буларнинг барчаси худди шу кўлланилаётган телефон линияси орқали узатилувчи одатдаги телефон алоқасини узмайди.

Технология одатдаги телефон алоқаси учун маълум бир частота оралигини захирасини таъминлайди.

Шундай қилиб, эски телефон линияларидан янги телефон линиялари ҳосил бўлади. Юкори тезликли маълумотларни узатувчи бошқа технологияларга нисбатан ADSLнинг яна бир асосий афзаллиги телефон кабелларининг мис симларини одатдаги жуфтликларидан фойдаланишидир. ADSL, устига қўйилган тармоқни ҳосил қиласди. Бунда қимматга тушадиган қурилмалар ва телекоммуникация қурилмаларини такомиллаштириш учун кўп вақт талаб қилинмайди.

Маълумотларни узатиш тезлигига таъсир қилувчи омиллар, абонент линиясининг ҳолати яъни симларнинг диаметри, кабеллар ажралишининг мавжудлиги ва унинг масофасидир. Линиядаги сигналнинг сўниши, линия узунлигининг ошиши ва сигнал частотасининг ўсиши билан ошади ва сим диаметрининг ошиши билан эса камаяди. Умуман олганда ADSLнинг функционал

чегараси 0,5 мм қалиниләдаги симда абонент линиясининг узунлиги 3,5-5,5 км ни ташкил этади.

Хозирги вактда ADSL, тармоқдан абонентга келувчи маълумотлар оқимининг тезлигини 1,5 Мбит/с дан 8 Мбит /с гача тезликда ва абонентдан тармоққа келувчи маълумотлар оқимининг тезлигини 640 Кбит/с дан 1 Мбит/с гача таъминлайди. Бундай технологияларнинг келгусидаги ривожланиш тенденцияси тармоқдан абонентта келувчи маълумотлар оқимини тезлигини ошириш кутилади.

ADSL технологияси таъминлайдиган маълумотлар оқимининг тезлигини баҳолаш учун, бошқа технологиялар қўлланилганда фойдаланиш учун лозим бўлган тезлик билан солиштириш лозим. Аналог модемлар маълумотлар оқимини 14,4 – 56 Кбит/с гача тезликда узатишни таъминлайди.

xDSL нинг турли технологиялари фойдаланувчиларга IDSL учун 128 Кбит/с, HDSL учун 768 Кбит/с, ADSL учун тармоқдан талабгоргача 1,5-8 Кбит/с ва абонентдан тармоққача 640-1000 Кбит/с, VDSL учун тармоқдан талабгоргача 13-15 Мбит/с ва абонентдан тармоққача 1,5- 2,3 Мбит/с гача маълумотлар оқимини узатиш тезлигини таъминлайди.

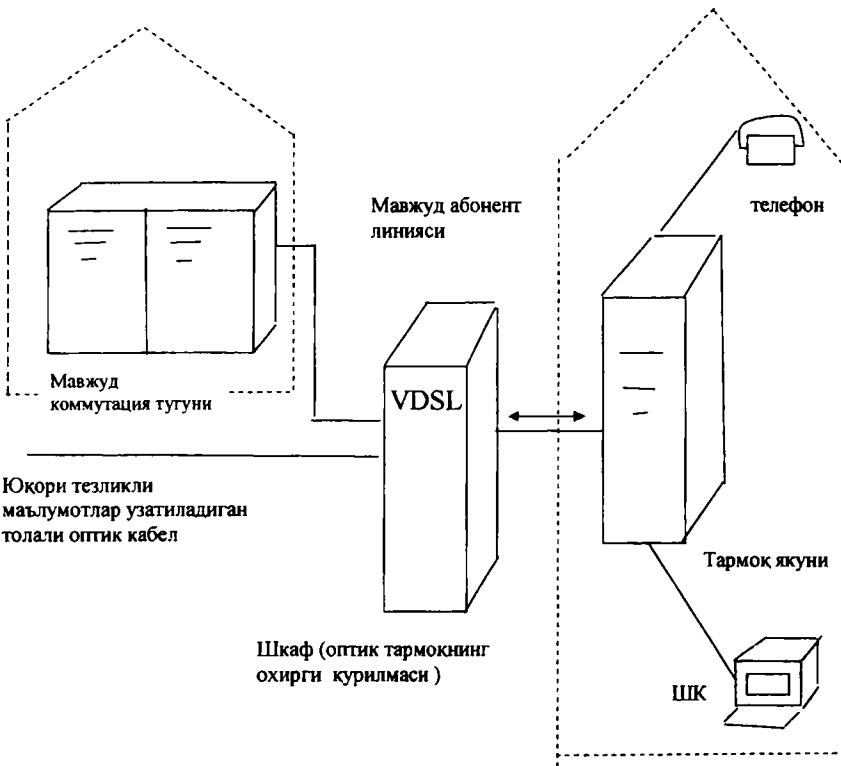
Кабел модемлари 500 Кбит/с дан 10 Мбит/с гача тезликда маълумотлар оқимини узатиш имконига эга (бунда кабел модемларининг ўtkазувчанлик оралиғи шу линиядан фойдаланиш имконияти бўлган барча фойдаланувчилар орасида бўлишини ҳам назарда тутиш лозим. Шунинг учун ҳам бир вактда ишловчи фойдаланувчилар сони, уларнинг ҳар бири учун ҳақиқий маълумотларни узатиш тезлигига сезиларли даражада таъсир қиласди). E1 ва E3 рақамли линиялар мос ҳолда 2,048 Мбит/с ва 34 Мбит/с гача маълумотларни узатиш тезлигига эга.

ADSL технологиясини қўллаганда магистрал тармоқ билан фойдаланувчи боғланган линиянинг ўtkазувчанлик оралиғи ҳар доим ва фақат фойдаланувчига тегишли.

8.4.6. VDSL технологияси

VDSL технологияси (ўта юқори тезликли рақамли абонент линияси) маълумотларни узатиш тезлигини ошириш бўйича ADSL технологиясининг давомидир. У жуда юқори частота оралигига ишлашга мўлжалланган. Бундай технологияни толали оптик алоқа

линияларининг тармоқларини кенгайтириш ҳисобига, абонент линияларининг узунлигини камайтириш йўли орқали ва мавжуд бўлган, уланувчи линияларни такомиллаштириш ҳисобига яратиш мумкин. Бундай архитектура кўйидаги 8.12-расмда кўрсатилган.



8.12-расм. VDSL технологияси концепцияси.

8.4.7. IDSL технологияси

IDSL, (IDSN-Digital Subscriber Line-) ракамли абонент линия технологияси бўлиб, 144 Мбит/с тезликгача тўла ҳолда маълумотларни дуплекс кўринишда узатишни таъминлайди. IDSL технологиясининг ADSL технологиясидан фарқи маълумотларни узатиш билан чегараланади. Шунга қарамасдан IDSL, HDSL технологияси каби 2B1Q модуляциясини қўллайди, лекин улар орасида бир қатор фарқ бор.

IDSL линияси HDSN дан фарқли провайдернинг коммутацияловчи қурилмаларига ошиқча юк олиб келмайдиган коммутацияловчи линияларга эга. Худди шу вактда HDSN каби уланишн талаб қиласди.

8.5. Абонент тармоқларида қўлланиладиган пассив оптик тармоқлар таҳлили

8.5.1. PON технологияси

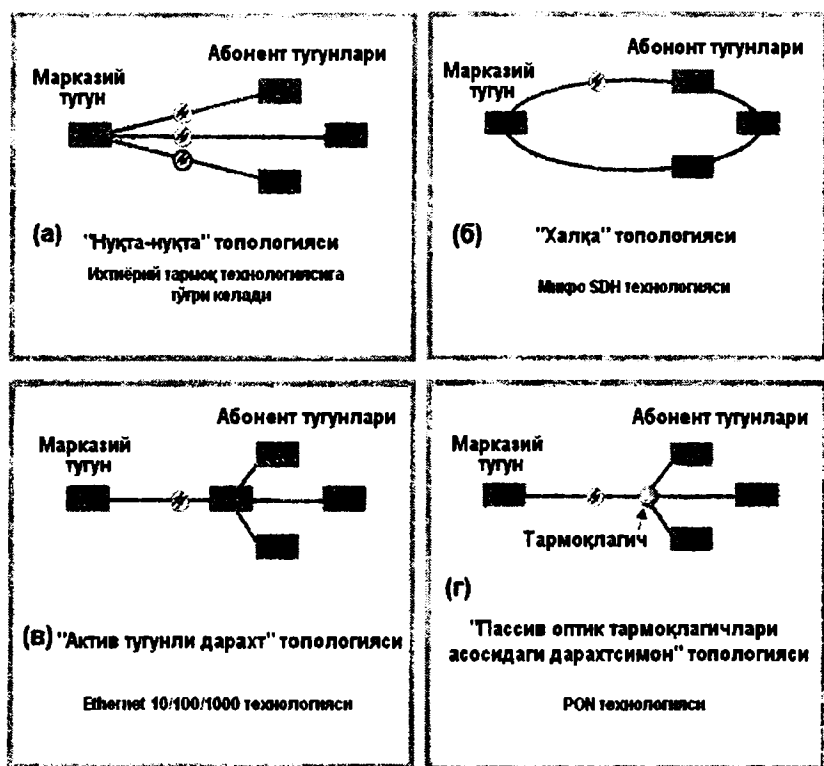
Оптик кабелни ётқизиш – бу жуда кескин ёндошишидир. Аввал у ҳаддан зиёд қиммат ҳисобланарди. Бироқ ҳозирги вактд оптик компонентларнинг нархини сезиларли даражада пасайиш туфайли бу ёндошиш мухим бўлиб қолди. Ҳозирги кунда абонен тармоқларини ташкил қилиш учун оптик кабелни ётқизиш, янг абонент тармоқларини қуриш ва эскиларини тиклашда анч фойдали ҳисобланмоқда. Шунга кўра оптик толали технологияларни улашнинг кўплаб усуллари мавжуддир. Оптик модемлар оптик Ethernet, Micro SDH технологияси асосидаги бир қато анъанавий ечимлар туфайли PON (Pasive Optic Network) пассив оптик тармоқлар архитектурасидан фойдаланиш билан янги ечи юзага келди.

Агар охирги йилларда замонавий алоқа тармоқларинин толали оптик кабеллар орқали ташкил қилинаётганини, ўтка зувчанлик қобилиягининг юқорилигини назарда тутсак, абонен тармоқларида PON технологиясини кўллаш мақсадга мувофиқдир.

PON технологиясининг асосий вазифаси, марказий тугунла орасидаги магистрални (SDH/ATM) ва абонент тугунларини улаш шунингдек дараҳтсизмон топологияли тўлиқ пассив оптик тармоқни яратишга асосланган, оралиқ тугунларда эса таъминот ва хизматни талаб қилмайдиган компакт пассив оптик ажратги (бирлаштиргичлар ёки сплиттерлар деб ҳам аталади) жойлашган. Бундай технология кўпроқ Пакетли коммутация транспор технологиясига мос келади. Чунки у маълумотларни юқори тезликда узатиш ҳисобига трафикларни (овоз, маълумот ва видео бирлаштириш ва лозим бўлган сифатли хизматни таъминлайди в. Халқаро Телекоммуникация Иттифоки (ITU-T) томонидан G.983. ва G.983.2 тавсиялари номини олган.

Оптик уланувчи тармоқлар қурилишининг тўртта асосий топологиялари мавжуд: «нукта-нукта», «халқа», «актив тугунли дараҳтсимон», «пассив тугунли дараҳтсимон».

«Нукта-нукта» топологияси (8.13.а – расм) фойдаланилаётган тармоқ технологиясида чегараланишларга йўл кўймайди. Нукта-нукта топологияси ихтиёрий тармоқ стандартида ҳам, ностандарт ечимларда ҳам амалга оширилиши мумкин. Узатилаётган ахборот химояси ва ҳавфсизлиги нуктаи назаридан «нукта-нукта» уланишида абонент тугуларининг максимал химояланганилиги таъминланади. Модомики оптик кабелни абоненттагача алоҳида ётқизиш керак экан, бундай ёндошиш анча қиммат ҳисобланади ва асосан йирик абонентлар учун маъкул ҳисобланади.



8.13-расм. Уланувчи тармоқда мантикий уланишнинг фундаментал топологиялари.

«Халқа» топологияси (8.13.б–расм) телекоммуникациянинг SDH асосидаги магистрал тармоқларида тавсия қилинади. Аммо, уланувчи тармоқларнинг барчасида ҳам яхши натижа беравермайди.

Тугунларда жойлашган шаҳар магистралини қуриш, лойиҳалаштириш босқичида режалаштирилади, уланувчи тармоқда эса қаерда, қачон ва қанча абонент тугуллари ўрнатилишини олдиндан билиб бўлмайди. Фойдаланувчиларни «Халқа» топологиясига тасодифий ва вакт бўйича уланиши, янги абонентларни улаш учун халқани узиш ва кўшимча сегментлар кўйиш йўли билан амалга оширилади. Натижада гоятда кўп синдирилган халқа ҳосил бўлади. Амалиётда бундай халқаларни кўпинча алоҳида кабелга жойлаштирилиши, кўпроқ синдириб сиқилган халқаларга ўхшайдиган халқаларни ҳосил бўлишига олиб келиши, тармоқни ишончлилигини сезиларли даражада камайтиради. Шунга асосланиб, халқа топологиясининг асосий афзаллигини минимумга олиб боради.

Актив тугунли дараҳт топологияси (8.13. в – расм) –оптик толани кўллаш нуқтаи назаридан тежамили ечимдир. Бу ечим марказий тугундан абонентгача 1000/100/10 Мбит/с тезликдаги (1000 Base-LX, 100 Base-FX, 10 Base-FL) иерархия билан Ethernet стандарти доирасида яхши хисобланади. Лекин дараҳтнинг ҳар бир тугунида албатта актив қурилма (IP тармоққа кирувчи коммутатор ёки маршрутизатор) бўлиши керак. Оптик уланувчи Ethernet тармоғида берилган топологиядан фойдаланишнинг афзаллиги нисбатан арzonлиги, асосий камчилиги-актив қурилмаларнинг оралиқ тугунларида алоҳида манба талаб қилиниши хисобланади.

PON нинг пассив оптик тармоқлагичлари асосидаги дараҳтсизмон топологияда (8.13.г – расм), шу технология асосидаги «нуқта – кўп нуқта» мантиқий топология кўлланилади. Марказий тугуннинг битта порти, ўнлаб абонентни қамраб олувчи дараҳтсизмон архитектура асосида бутун бошли толали-оптик сегментни улаши мумкин. Бунда дараҳтнинг оралиқ тугунларида манба ва хизмат талаб қилмайдиган зич, тўлиқ пассив оптик ажраткичлар (сплиттерлар) ўрнатилади.

PON архитектурасининг афзаликлари:

- оралиқ актив тугунларнинг йўқлиги;
- марказий тугунда оптик узаттич ва қабул қилгичларнинг тежалиши;

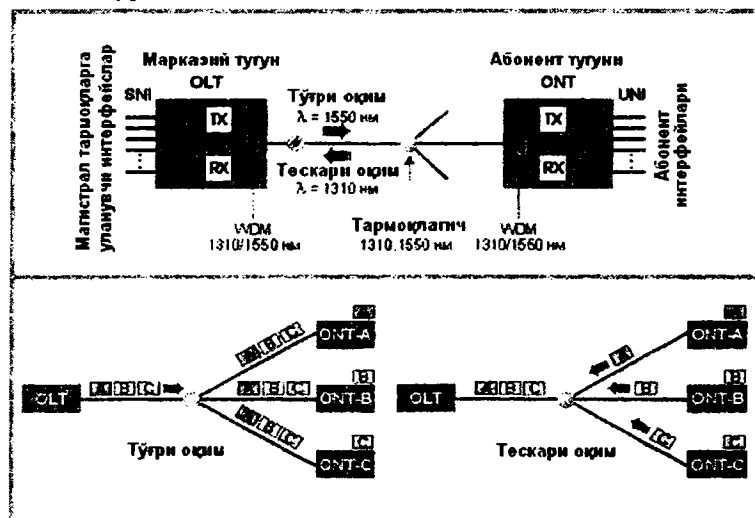
- толанинг тежалиши;
- янги абонентларни улашнинг енгиллиги ва хизмат кўрсатишнинг қуалайлиги.

Камчилиги: PON технологиясининг мураккаблиги ва оддий дараҳт топологиясида захиралашнинг йўқлигидир.

PON тармогининг хусусиятлари:

- бир тола бўйича бир-бирига қарама-қарши икки узунликдаги (1550 нм ва 1310 нм) тўлқинни узатувчи дараҳтсимон архитектурадан иборат;
- дараҳтнинг оралиқ тугунларида пассив оптик тармоқлагичлар жойлашади;
- TDMA уланиш усулидан фойдаланиш абоненлар орасида ўтказиш полосасини мослашувчан таксимланишига йўл қўяди;
- марказий тугундан келаётган битта толага 32 та абонент тугунларини улаш мумкин;
- PON технологиясида кирувчи трафикни кенг оммага етказиб беришда оқимларни спектрал ажратишдан ва чиқувчи каналда эса вақт бўйича мультиплексорлашдан фойдаланилади;
- максимал масофаси 20 км ни ташкил қиласди.

Куйидаги 8.14-расмда PON технологиясининг ишлаш принципи кўрсатилган.



8.14-расм. PON архитектурасининг асосий элементлари ва ишлаш принципи.

PON технологиясидаги асосий терминлар:

Марказий тугун OLT (optical line terminal) –марказий офисда ўрнатиладиган курилма. Бу курилма SNI (service node interfaces) орқали магистрал тармоқлардан маълумотларини қабул қиласди ва абонент тугунларига киравчи оқимга шаклантиради.

Абонент тугуни ONT (optical network terminal) бир томондан абонент интерфейсига, бошқа томондан узатишда 1310 нм тўлқин узунлигига, қабул қилишда эса 1550 нм тўлқин узунлигига PON дараҳтига уланувчи интерфейсга эга. ONT маълумотларни OLT қабул қилиб, уларни конвертлайди ва UNI (user network interfaces) абонент интерфейслари орқали узатади.

Оптик тармоқлагич – бу оптик нурланиш оқимини бир йўналишда тақсимладиган ва тескари йўналишда бир неча оқимларни бирлаштирадиган пассив оптик кўп кутблекидир. Умуман олганда тармоқлагичда M кириш ва N чиқиш портлари бўлиши мумкин. PON тармоғида кўпинча битта кириш портига эга $1 \times N$ тармоқлагичлар ишлатилади.

Ўтказувчанлик қобилиятига келсак, уни икки варианти мавжуд:

- биринчиси, иккала йўналишда ҳам маълумотларни узатиш тезлиги 155 Мбит/с бўлган симметрик трафикларга мўлжалланган;
- иккинчиси, ассиметрик бўлиб, абонентдан тармоққа маълумотларни узатиш 155 Мбит/с, тармоқдан абонентга эса 622 Мбит/с тезлиқда амалга ошади.

Бундай технологияларни қўллаганда тармоқлагичлар (ёки сплиттерлар) сони ва канал узунлиги, қўлланиладиган лазерга ва оптик толадаги йўқотишга боғлиқ.

Бундай PON тармоғининг битта сегменти, 20 км гача бўлган радиусда 32 абонентни таъминлаши мумкин. Барча абонент тугунлари терминалдир, яъни бирорта тугун ишдан чиқса ёки учирисла бошқасини ишига таъсир қилмайди.

Ҳар бир абонент тугуни, оддий хонадонга ёки бир неча юз абонентларга эга бўлганофис биносидан иборат. Марказий тугун PON нинг 4 тагача сегментини қўллаши мумкин. Ахборотларни узатиш ва қабул қилиш учун бир тола етарлидир.

PON архитектурасининг асосий гояси ўзининг марказий тугуни OLT да битта қабул қилиб, узатувчи модулни қўллаш ва бу модул орқали кўпгина абонент курилмалари ONT га ахборатни узатиш ва улардан қабул қилишдан иборат. OLT нинг битта қабул

килиб узатувчисига уланган абонент (ONT) лар сони, жуда катта бўлиши мумкин. Бу асосан қувват ва қабул қилиб узатувчи аппаратуранинг тезлиги билан boglik. OLT дан ONT га узатиладиган маълумотлар оқими учун, тармоқдан абонентта яъни тўғри оқимлар учун 1550 нм, турли абонент тугунларидан марказий тугунга маълумотлар оқимини узатиш (тескари оқим) учун 1310 нм тўлкин узунлиги кўлланилади. OLT ва ONT ларда кириш ва чиқиш оқимларини ажратиш учун мультиплексорлар жойлашган.

Энди бу технологияли пассив тармоқлагичлар орқали охирги мижозларга багланишини қараб чиқамиз.

PON тармоги прогматик тармоқ моделини таклиф қилган ҳолда ўзининг куч нисбатини ўзгартиради. Битта оптик толани, телефон тугунидан потенциал мижозлар гурухига эга бўлган район, корхона ёки шахсий фойдаланувчигача етказади. Бундай операторлар кабелни ётқизиш учун кетган харажатни қоплашига жуда ишонади. Чунки оператор шаҳарда хизмат қилишга мўлжалланган, лекин қайси корхона унинг хизмати билан кизикиши номаълум. Телефон тугунларида лозим бўлган оптик чиқишларнинг мавжуд эмаслиги ва ҳар бир мижоз территориясида ажратгич (бирлаштиргич)ларни жойлаштириш назарда тутилса, бундай операторнинг бошлангич харажатлари зудлик билан камаяди. Агар шу территорияда тўсатдан янги буюртмачи пайдо бўлса, кўшимча оптик уловчи линияларни ётқизиш талаб қилинмайди, оператор, PON ни уловчи линияга қисқа линия ётқизади ва тармоқлагич жойлаштиради (агар кенгайтириш имкони бўлса). 10.15-расмдан кўриниб турибдики, пассив курилмалар ёрдамида мижозларга ахборотлар тарқатилади.

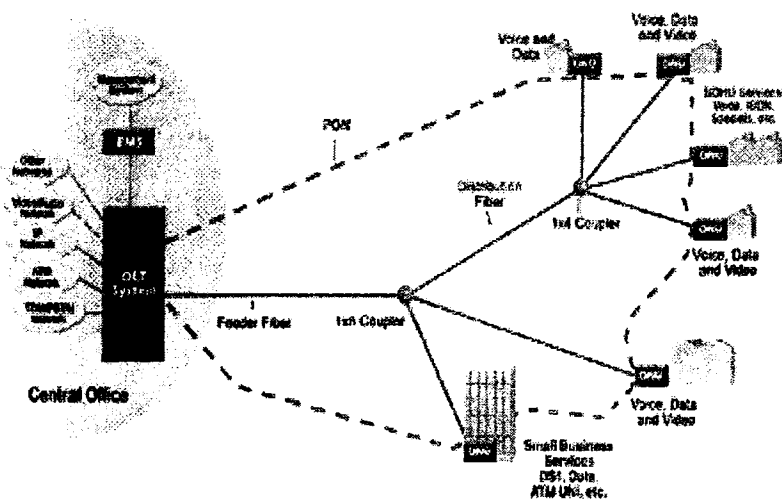
PON технологияси Full Services Access Network (FSAN) стандартига асосланган бўлиб, бу технология қуйидаги стандартлар бўйича курилиши мумкин:

A-PON – ATM протоколини кўллашга асосланган;

E-PON – Ethernet форматида кадрларни оптик тракт орқали узатишга асосланган;

B-PON - Broadband PON – кенголосали хизматлар билан бирга Ethernet уланишни, аналог ва рақамли видеони трансляция қилишни амалга оширади;

G-PON - Gigabit PON – янги ечим, жуда юкори унумдорликка эга бўлиб, мультисервисли хизматларни амалга оширишга мўлжалланган.



8.15-расм. Пассив тармоқлагичлар орқали охирги мижозларга уланиш

Бундай тармоқлар иқтисодий томонидан тежамли ва кент полосали турли ахборотларни ўтказиш қобилиятига эга.

8.5.2. APON технологияси

1990 йил ўрталарида кўпчилик нуқтаи назаридан фақат ATM протоколигина охирги абонент билан алоқа хизматлари сифатига мувофиқ кафолат бериш қобилиятига эга бўлган. Шунинг учун FSAN, PON тармоғи орқали мультисервис хизматларни транспортини таъминлашни, ATM технологиясига асосан танлаган. Натижада 1998 йил октябрь ойида PON дараҳтида ATM ячейкалари асосида ахборотларни транспортлаштириш APON (ATM PON) номини олган яъни G.983.1 нинг биринчи тавсияси стандарти пайдо бўлди. Кейинчалик бир қанча янги тузатишлар ва тавсиялар пайдо бўлиб, узатиш тезлиги 622 Мбит/с гача ошди. 2001 йил мартада PON стандартига янги функциялар қўшилиб, G.983.3 тавсияси пайдо бўлди:

- турли хил иловалар (овоз, видео, маълумот) ни узатиш – бу ишлаб чиқарувчиларга, магистрал тармоқларга уланиш учун OLT

ва абонентларга уланиш учун ONT ларга мос интерфейсларни кўшишни йўлга қўйди;

- спектрал диагпозоннинг кенгайтирилиши – PON нинг айнан шу дарахти шароитида бошқа тўлқин узунлигида қўшимча хизматлар учун имконият яратди. Масалан, учинчи тўлқин узунлигида кенг оммага эшиттириш берадиган телевидение.

Шундай қилиб APON стандартининг кенгайтирилгандан кейинги номи BPON (broadband PON) деб аталди. APON га ҳозир кунда турли иловалар ва турли ONT лар орасида полосани динамик тақсимланиши киритилмоқда ва ҳам кенг полосали, ҳам тор полосали хизматларни тақдим қилишга мўлжалланган.

Турли ишлаб чиқарувчиларнинг APON курилмаси қўйидаги магистрал интерфейсларни кўллади: SDH (STM-1), ATM (STM-1/4), Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, видео (SDI PAL), E1 (G.703) абонент интерфейслари, Ethernet 10/100 Base-TX, (FXS) телефония.

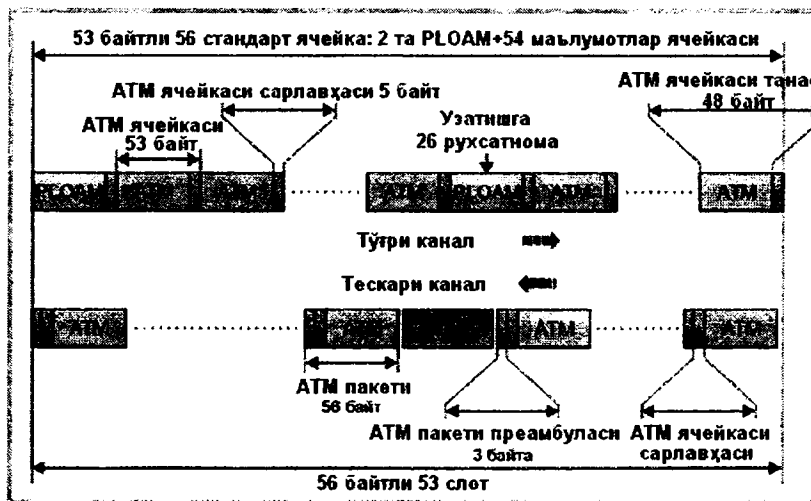
Марказий ва абонент тугунлари билан ўзаро боғланувчи APON MAC протоколи. Абонент тугуни билан марказий тугуннинг ўзаро боғланиши, уланиш ўрнатиш билан бошланади. Шундан сўнг маълумотлар алмашиниши содир бўлади. Буларнинг барчаси APON MAC протоколига мувофиқ бажарилади. Улашни ўрнатиш жараёнида қўйидагиларни ўз ичига олувчи ранжирлаш процедураси ишга тушади: масофа бўйича ранжирлаш, кувват бўйича ранжирлаш ва синхронизация.

MAC протоколи APON уланиш тизими учун учта масалани ечади:

- тескари оқимдаги узатишларда коллизиянинг йўқотилиши;
- тескари оқимда полосани аник, самарали динамик бўлиши;
- илова транспорти учун энг яхши мослаштириши сақлаши.

APON MAC протоколи сўров/рухсат механизмига асосланади. Асосий ғояни ONT томонидан талаб қилинган полоса сўровларини жўнатиш ташкил этади. Юкланган тескари оқим ва қайси хизматлар ONT га ёки бошқасига ўрнатилганлиги ҳакида билимларга асосланиб, OLT бу сўровларни қайта ишлаш учун қарор қабул қиласди.

Сўров/рухсат механизмини бошқариш учун FSAN APON кадрининг структураси тўғри ва тескари оқим учун аниқлади. Бу формат ITU-T нинг G.983.1 тавсиясига биноан стандартлаштирилди.



8.16-расм. ITU G.983 кадрининг формати (тўғри ва тескари оқимли кадрнинг) структураси.

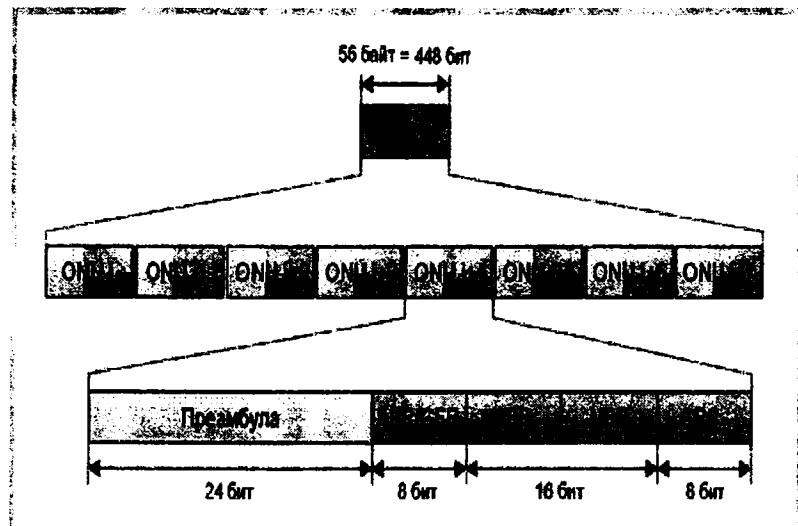
Юқоридаги 8.16-расмда симметрик режимдаги 155/155 Мбит трафик учун APON кадрининг формати келтирилган. Тўғри оқи кадри ATM нинг 53 байтли 56 та ячейкасидан ташкил топган. Тескари оқим кадри ATM нинг 56 байтли 52 та пакетидан ва бит умумий узунлиги 56 байт бўлган MBS слотидан ташкил топган.

Тўғри оқим. Узатишга рухсат ATM нинг маҳсус хизм ячейкалари, яъни PLOAM (physical layer operation and maintenance)нинг физик сатҳида ишловчи ва хизмат кўрсатув ячейка деб номланувчи иккитаси битта кадрда жойлашган пачкал билан жўнатилади. Улар 27 та маълумот ячейкасини такори қатъий тартибда кузатиб боради. PLOAM битта ячейкасида ҳар би узатишда ATM нинг биргина пакети бўлган ONT учун 26 рухсатнома жойлашади. Қолган 54 та ячейкалар тўғри оқи кадрида маълумотлар ташпиди ва сўров/рухсат механизмига таъс кўрсатмайди.

Тескари оқим. Тескари оқим турли ONT лардан тушувч биргаликдаги маълумотлар дастасини ифодалайди. Абонент тугуи маълумотларни фақатгина PLOAM нинг ячейкасидан ўқилган м

рухсатни олгандан кейингина узатиши мумкин. Маълумотлар пачкаси ONT дан APON га ATM пакетларида узатилади. ATM пакетининг ячейкадан ягона фарқи ATM пакетида 3 байт преамбулалар мавжуд бўлганлигидир. Шундай қилиб ATM пакетининг узунлиги 56 байт. Преамбуланинг тўғри оқим ячейкалари учун юқорида кўрсатилганидек маълумотларни қабул қилиш, синхрон режимда бўлганлиги сабабли керак эмас. Праембуланинг биринчи иккита бити оптик сигнални ташкил қилмайди, сигналнинг тарқалишида линияда шак-шубҳасиз бўладиган арзимаган кечикишларнинг тебраниши – турли ONT лардан пакетларни тўсишни ўрнатиш учун етарлича хисобланади. Агар ATM нинг ҳар бир пакетига зарур бўлган узатиши учун рухсатга эътибор берсак, у ҳолда қайд килинган PLOAM ячейкасининг йигинди қийматини рухсат этилган давом этувчи вақти шу вақт ичидаги барча ONT лардан тарқатилган ATM пакетлари сонига мос келиши керак.

MBS. Тескари оқимда MBS кўп каррали сўровлар слоти, хизматчи хисобланади. У ONT томонидан узатилаётган сўровлар характеристи ҳақида OLT га ахборот беради. Бу слот турли ONT ларга мос 8 та майдон остига ёки минислотга эга.



8.17-расм. MBS слотнинг структураси.

Агар PON тизими 32 та абонент тугунига мўлжалланган бўлса, у ҳолда фақатгина циклни ҳосил килювчи MBS нинг тўртта кетмакет узатилган слотидан кейин узатишда барча 32 та ONT сўровлар хақида ўзининг маълумотини узатади. 64 та ONT дан иборат тизимда, цикл саккизта MBS слотидан ташкил топган. Битта кадрни 155 Мбит/с тезлиқда узатиш 0,15 мс давом этади. 32 та ONT да тўлиқ циклни узатишда 0,6 мс талаб қилинади. Бошқача килиб айтганда, ONT 0,6 мс давомийлигида минипакетларни, маълумотларни узатишга мўлжалланган хизмат сўровларини жўнатади. ONT, унинг чиқиши буферида сўровни узатишга навбат шаклланганда жўнатади. ONT фақат PLOAM ячейкасидан рухсат олгандан сўнг узата олганлиги сабабли, шу лаҳзадан максимал вақтни баҳолашда, 0,6 мс цикл вақтига RTT ни иккиланган ўтиш масофасида (20 км радиусдаги тармоклар учун RTT 0,2 мс ни ташкил қиласди) кечикиши вақтини кўшиш керак бўлади ва натижада 0,8 мс ҳосил бўлади. Бу қийматга OLT ва ONT лардаги аппарат кечикиши вақтлари кўшилиши мумкин.

Минислот 4 майдондан ташкил топган: ATM пакетидаги преамбулага ўхшаш преамбулалар (3 байт); полосадаги икки хил сўровга мос келувчи, 8 ва 16 бит узунликдаги ABR/GFR ва VBR ни иккита маҳсус майдони ва йигиндини назорат майдони CRC (8 бит) дан иборат.

8.5.3. EPON технологияси

Бундан бир неча йиллар аввал маҳаллий тармоқларда Ethernet технологиясидан фойдаланиш жуда оммабоп хисобланган. Аммо абонент тармоқларида бундай технологияни кўллашни асосий камчиликларидан бири бу коллизияни ҳисобга олган ҳолда тасодифий уланишни аниқланмаган механизми CSMA/CD (Carrier sense multiple access with collision detection) нинг мавжудлиги туфайли, айтиб бўлмайдиган кечикишларга йўл кўйилишидир.

Бироқ ўша вақтлардан бўён Ethernet га катта ўзгаришлар киритилди. Биринчидан, 10 Гбит/с гача етувчи тезликнинг бир қанча стандартлари яратилди. Иккинчидан, коллизия ва айтиб бўлмайдиган кечикишларни унтишга йўл кўйувчи Full Duplex Ethernet IEEE 802.3 стандарти яратилди. Учинчидан, мультисервис хизматларини ташкил қилишда янги имкониятларни берувчи куйидаги стандарт ва протоколлар яратилди:

- IEEE 802.1Q-виртуал тармоқлар (VLAN) ва трафикни приоритетлаштириш;
- DiffServ (Differential Services) –тармоқда трафикни ҳар бири аник бир сифатни таъминловчи бир неча йирик синфларга ажратиши таъминловчи OSI ISO моделини учинчи сатҳидаги протоколи;
- MPLS (Multi Protocol Label Switching) –сонлардан фойдаланишга асосланган кўп протоколли тармоқларда пакетларни тезда коммутациялаш учун учинчи сатҳ протоколлари гурухи.

Ҳозирги кунда Ethernet асосидаги ечим ҳаммадан кўра универсал бўлиб, кундалик ҳаётимиизга мустаҳкам кириб бормоқда. Ethernet тармоқлари энг кўп тарқалишга эга бўлди. Турли баҳолашлар туфайли, жами қиймати 320 миллиондан ортиқ портлар билан жаҳондаги ишлатилаётган барча маҳаллий тармоқларнинг 95% дан ортиғи Ethernet стандартидан фойдаланмόқда. Ethernet технологияси тезлик нуқтаи назаридан ҳам, шиддатли ривожланиш ва янги интерфейсларни стандартлаштириш нуқтаи назаридан ҳам самаралироқ бўлиб қолди. Айни вақтда Gigabit Ethernet кенг тарқалмоқда, ҳамда 10 Gigabit Ethernet асосидаги ҳаммабоп стандарт ечимга айланмόқда. Ниҳоят, хизмат кўрсатиш ва Ethernet тармоғини бошқаришни оддийлиги, ҳамда нархларини пастилиги туфайли шуҳратга эришди.

Ethernet жуда кўп янги стандартлар ва протоколлар билан қуролланишга киришганда, асосли савол туғилди, нима учун маҳаллий ва шаҳарлараро тармоқлар орасидаги боғланиш учун Ethernet ни айнан шу стандарти асосидаги PON уланиш тармоғидан фойдаланиш мумкин эмас? Бу масалани ечиш учун 2000 йил EFM (Ethernet in the first mile – Ethernet биринчи милда) ҳамда IEEE 803.3ah кодини олган маҳсус комиссия тузилди.

EPON учун оптик интерфейслар анъанавий оптик тармоқларда фойдаланувчи интерфейсларга айнан ўхшаш. Gigabit Ethernet стандарти каби, EPON линияларида 1250 Мбит/с номинал тезликка ва 8B/10B кодлаштириш схемасига эга. EPONнинг тўғри оқимида 1490 нм ва тескари оқимида 1310 нм тўлқин узунликдаги мультиплексорлашдан фойдаланувчи бир толали тармоқ сифатида тавсифланади. 1550 нм тўлқин узунлиги бошқа хизматларни қўшиш (кабелли телевидение ёки шахсий каналлар) учун заҳираланганди. EPON нинг PMD (physical medium dependent) физик сатҳи икки синфдаги интерфейсни кўриб чиқади: 1-синф кичик

масофалар учун (1:16 бўлиш коэффициентида 10 км гача) ва 2-синф катта масофалар учун (1:16 бўлиш коэффициентида 20 км гача). Бу масофа ва бўлиш коэффициенти катта диапозонли PON тармогини нархи бўйича оптимал куришга имкон беради.

Ишлаш принципи. EPON архитектурасининг асосий хусусияти, PON дараҳтининг ичидаги Ethernet кадрларини тарқалишидир. Шундай қилиб, APON архитектураси каби EPON тармоғи орқали Ethernet кадрлари ўтганда, уларни фрагментацияси бўлмайди. Фрагментациянинг йўқлиги кутилаётган EPON стандартини Ethernet IEEE 802.3. стандарти билан максимал даражада мослаштиради.

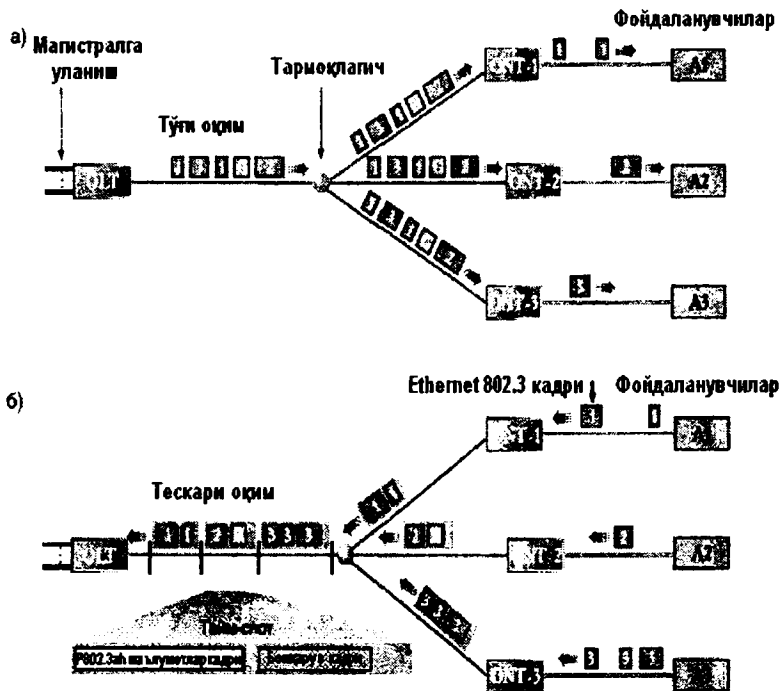
EPON тармоғи архитектураси APON тармоғи архитектураси билан мос тушади. EPON тармоғи марказий тугун OLT (optical line terminal), абонент тугуни ONT ва пассив оптик тармоқлагичдан ташкил топган (8.18-расм).

Тўғри оқим. Тўғри (пасаювчи) оқим OLT дан узатилаётган сўнгра тармоқлагич орқали ўтиб, ONT тугунларида қабул килинувчи Ethernet 802.3. кадрларини шакллантиради (8.18.а-расм).

Бу стандартда тўғри оқимни узатиш учун 1550 нм ва 1490 нм тўлқин узунликларидан фойдаланилади. 1550 нм тўлқин узунлигига, стандарт кенг полосали кабел телевидениени амалга ошириш мумкинлиги туфайли, 1490 нм тўлқин узунлигини тўғри оқимни узатишга берилиши афзалрок бўлиши мумкин. Тўғри оқимда маълумотларни узатиш умумий шинага эга Ethernet тармоғида маълумотларни узатишга ўхшаш бўлиб, бир станциядан узатилган кадрни бошқа барча станциялар қабул қиласди ва белгиланган MAC адрес керагини танлаб олади.

Тескари оқим. Тескари (чикувчи) оқим 1310 нм тўлқин узунлигига турли ONT лардан узатилаётган маълумотлар оқимини шакллантиради (8.18.б-расм). Тармоқлагичлардан оптик сигналларни ўтказишнинг ўзига хос хусусияти шундаки, ONT тугунларидан жўнатилаётган маълумотларни фақат OLT тугуни қабул қиласди. Шундай қилиб, EPON тармоғи тескари йўналишда «нуқта-нуқта» уланишига мос тушади. Лекин ҳақиқий «нуқта-нуқта» архитектурасидан фарқи, EPON тармоғи турли ONT оқимлари коллизияси бўлмаслиги учун уларни кузатувчи махсус бошқариш усулига муҳтоҷ хисобланади. Шунинг учун EPON бошқа ҳар қандай PON архитектураси билан бир хил, яъни марказий тугун OLT тескари оқимнинг тўлиқ полосасини ONT лар

орасида бўлиши ва турли ONT ларга қайси вақтда қайси биринузатишини кўрсатувчи диспетчер функциясини бажариши керак.



8.18-расм. EPON тармоғи архитектураси.

EPON да (ONT лар орасида тескари оқим полосасини тақсимлаш учун) CSMA/CD механизмига асосланган тескари оқимни бошқариш усулини амалга оширишга уриниш учча самарали эмас.

Биринчидан, коллизион доменнинг ўлчамини Gigabit Ethernet стандартидаги узатиш тезлиги бўйича солиштиrsак юзлаб метни ташкил этади, бу 20 км радиусдаги EPON тармоғи учун тўғри келмайди.

Иккинчидан, CSMA/CD механизмига асосланган канални бошқариш TDM трафиги (овоз, видео)га хизмат кўрсатишга ва аниқ кечикиш вақтига, бошқача сўз билан айтганда талаб этилган сифатни таъминлашга кафолат бера олмайди.

Тескари оқимда кадрларни аниқ етказиб беришни таъминлаш учун коллизияга рухсат берувчи механизмга асосланган схемадан фойдаланиш керак эмас. Маълумотлар узатилаётганда яъни нормал иш режимида коллизия, тўлиқ четга чиқиш кузатилади. Бунг МРСР протоколини ечим сифатида олиш мумкин. Шуни айтиш керакки, протоколни ишлаши учун OLT ва ONT лар алмаши надиган ва EPON тармоғи чегараларидан чиқиб кетмайдиган кўшимча хизмат кадрлари талаб қилинади.

Барча ONT лар хизмат кадрларини узатиш орқали марказий тугун OLT нинг ягона вакт шкаласи бўйича синхронизацияланади. Абонент тугунларидан маълумотларни жўнатиш рухсат этилган вакт интерваллари (тайм-слотлар) да амалга оширилади. Тайм-слотларда, Ethernet кадрларини бири ёки бир нечтаси жойлашиши мумкин бўлган узунликни OLT да жадвал, режалаштирувчи томонидан аникланади. Тайм-слотни жўнатишга рухсат олинмагунича, ONT абонентларининг ишчи станциясидан олинган кадрларни буферлайди.

Кадрлар формати. Маълум фикрларга кўра, дуплекс (full duplex) Ethernet IEEE 802.3X стандартидан бошлаб фақат ички коллизионли домен йўл кўйиши мумкин бўлган диаметрга коллизияга рухсат берувчи механизмни тўғри қайта ишлаши учун талаб қилинганда, 64 байти минимал кадр узунлигини чеклашни шаклланиши ўз аҳамиятини йўқотади. Fast Ethernet (100 BASE-FX/TX) стандартидан бошлаб, физик сатҳда (10Мбит/с Ethernet дан фарқли равишда) сигнални қабул қилиш синхрон бўлиб, кадрлар орасидаги интервал (12 байт) ва кадрни жуда катта преамбуласи (8 байт) ўз аҳамиятини йўқотади.

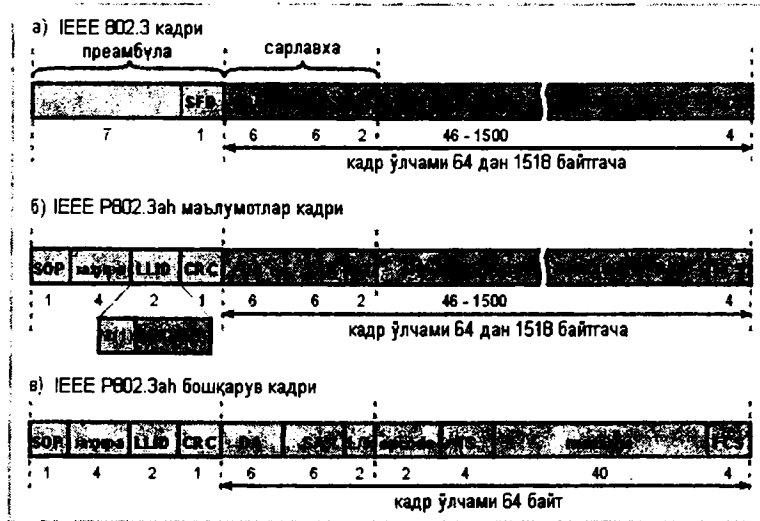
EPON технологияси бўшатилган ресурслардан фойдаланилади. Биз айтганимиздек, Ethernet кадрларининг EPON тармоғи орқали ўтишида уларни қисмларга ажралиши содир бўлмайди. Лекин бу хеч қандай ўзгариш рўй бермаганligини англатмайди. 8.19-расмда EPON ва Ethernet кадрларининг формати кўрсатилган. Бу ерда:

- SOP (start of packet) – 1 байт майдон, кадр бошини кўрсатади;
- 4 байт захира майдон;
- LLID (logical link identifier) – 2 байт майдон, EPON тугунининг якка тартибдаги идентификаторини кўрсатади.

ОНТ абонент тугуни нечта идентификаторга эга бўлиши мумкин, бир ёки бир нечтами деган савол очиқ қолмоқда. EPON тармогида «нукта-нукта» ва «нукта-кўп нукта» уланиш эмуляцияси учун LLID талаб этилади. Майдоннинг биринчи бити кадрни эшилтириш режими («unicast» ёки «multicast»)ни кўрсатади. Қолган 15 бит EPON тугунининг шахсий якка тартибдаги адресини ташкил этади;

- CRC (circle redundancy check) – 1 байт майдон, преамбула бүйича назорат ингандисидир.

Юқоридагиларга асосланиб айтиш мүмкінки, EPON тармоги орқали ўтаётган кадрига EPON тег күшиб қўйилади. EPON тармогидаги кадр чиқишида кадр преамбуласи тескари стандарт кўринишга айланади – тег йўқотилади. OLT ҳар бир чикувчи PON дараҳтини 802.3 кадрини преамбуласини модификация қиласди, хусусан преамбулага maxsus LLID тег кўшилади. Бу тег преамбулаларни тиклаш содир бўладиган ONT ни мос ҳолдаги сатҳ остидан чиқариб олади. ONT тугунининг нормал иш режимида, яъни рўйхатга олиб бўлингандা, фақатгина шахсий LLID га мос келувчи LLID идентификатори преамбуласидаги кадрлар кайта ишланади.



8.19-расм. EPON ва Ethernet кадрларини формати.

EPON кадрини қолган майдонлари стандарт Ethernet кадри майдонига мос келади:

- DA (destination address) – 6 байт майдон, белгиланган станция MAC манзилини кўрсатади. Бу ягона физик манзил (unicast) бўлиши мумкин, гурух манзили (multicast) ёки кенполосали манзил (broadcast);
- SA (source address) – 6 байт майдон, жўнатувчи станция MAC манзилини кўрсатади;
- L/T (length/type) – 2 байт майдон, кадр узунлиги ёки турғақидаги ахборотни ташкил этади;
- ўзгарувчан узунликдаги маълумотлар майдони;
- Pad (тўлдиригич) – кадрни минимал ўлчамгача тўлдириш учун фойдаланилувчи майдон;
- FCS (frame check sequence) – 4 байт майдон, циклик ортиқча коддан фойдаланиб хисобланган назорат йигиндинини кўрсатувчи кадрни назорат кетма-кетлигидир.

EPON тармоги ичida маълумотлар кадрлари қаторидек шунингдек хизмат кадрлари (хабар) ҳам узатилади (10.19.в-расм). Уларнинг барчаси 64 байт кайд қилинган узунликка эга. EPON ни бошқарув кадр ва маълумотлар кадрининг манзил майдони ве преамбуласи ўхшашибди. Бошқарув кадрини бошқа майдонлари қуидаги маълумотларни ўз ичига олади:

- L/T – 2 байт майдон, бошқарувчи кадр учун майдон 0x8809 қийматини ташкил этади. Айнан шу майдон бўйича EPON тугуни бошқарув кадри маълумот кадридан фарқланади;
- Opcode (optional code) – 2 байт майдон, бошқарув кадрини турини аниқлайди. Бошқарув кадрини шу майдон қиймати билан фарқланувчи иккита категорияси мавжуд: OLT дан чикувчи GATE хабари ва ONT дан чикувчи REPORT хабари;
- Message – 40 байт майдон, аслида бу майдон MPCP протоколи ишлаши учун зарур хизмат ахборотини ташкил этади.

MPCP протоколи. Марказий тугун билан абонент тугуни ўзаро боғланишини амалга ошириш учун IEEE 802.3ah комитети MPCP (multi-point control protocol) кўплаб тугунларни бошқарувчи протокол ишлаб чиқди. Протокол икки турдаги бошқарув кадрлари (хабарлари)га асосланади: GATE ва REPORT. GATE хабари OLT дан барча ONT ларга боради. Уларни эшилтириш режими, қабул қилувчи идентификаторлари, вақт сонлари ва бошқалар ҳақидаги ахборотни ташкил этади. ONT тугуни жавобан OLT тугунига ўз

ҳолати ҳақидаги ахборотни узатади, яъни REPORT хабарини жўнатади. REPORT хабари OLT га тескари оқимда полосани тўғри таҳсиллашда ёрдам беради.

MPCP протоколи икки хил иш режимига эга: инициализация (авто рўйхатга олиш) режими ва нормал иш режими. Мос ҳолда абонент тугунлари ҳам икки хил ҳолатда бўлиши мумкин. Инициализация режими OLT янги ONT тугунини аниқлаши ва рўйхатга олиши учун зарур. Бунда рўйхатта олинаётган ONT га LLID идентификатори белгиланади, шу ONT гача RTT (round trip time) иккиланган бориб келиш вақтни вақт бўйича кечикиши ҳисобланади ва бошқа параметрлари аниқланади. Нормал иш режими бевосита маълумотлар узатиш учун хизмат қиласи.

8.5.4. GPON технологияси

Такомиллашиш жараёни ҳар қандай технологияни яратилиш пайтидан бошлаб бирга содир бўлади. Пассив оптик тармоқлар учун у бир қанча вариантларни яратилишини кўрсатади, улардан бири «гигабитли» номини олган.GPON технологиясининг афзалликлари нимадан иборат ва у замонавий уланиш тармоғини амалга оширишга қай даражада мос келади.

Алокা операторлари, коммунал ва қурилиш компанияларининг барчаси «triple play» терминидан фойдаланиб, алокা хизматлари интеграциясини амалга оширишни мўлжаллашмоқда. У уч хил хизматни кўрсатади, яъни бир вақтнинг ўзида абонентга овоз, видео ва маълумотларни етказиб беради.GPON (Gigabit PON) уланиш тармоғи архитектурасини APON технологиясининг узвий давоми сифатида қараш мумкин. Бунда PON тармоғининг ўтказиш полосасини ҳам, иловаларни узатиш унумдорлигини ҳам ўсиши амалга ошади. GPON ХТИ-T Rec. G.984.3 тавсияси 2003 йил октябрида қабул қилинган.

GPON 622 Мбит/с дан 2,5 Гбит/с гача узатиш тезлигига кадрларни масштаблашган структурасини намойиш этади, кирувчи ва чикувчи оқимлар учун PON дарахтида симметрик каби асимметрик битли тезликларни кўллайди, шунингдек синхрон транспорт иловаларида турли хизматларни (жумладан TDM ни ҳам) инкапсуляциясини таъминлаган ҳолда ХТИ-T G.704.1 GFP (generic framing protocol, кадрларнинг умумий иловаси) тавсияси базасига таянади. Тадқиқотлар шуни кўрсатдикси, хатто энг ёмон ҳолатда

ҳам трафикларнинг тарқалиши ва оқимларнинг тебраниш полосаси APON га нисбатан 71 % ни ташкил этади.

Агар SDH да фақат полосани статик бўлиниши амалга оширилса, GFP (generic framing protocol) иловаси SDH кадрининг структурасини саклаган ҳолда, полосани динамик тақсимлашгина имкон беради.

GPON, тўғри оқими (уланиш тугунидан абонентга) нине 1,244 Гбит/с ва 2,488 Гбит/с, тескари оқимининг эса 155 Мбит/с 622 Мбит/с ва 1,244 Гбит/с ўтказиш қобилиятини ташкил этади.

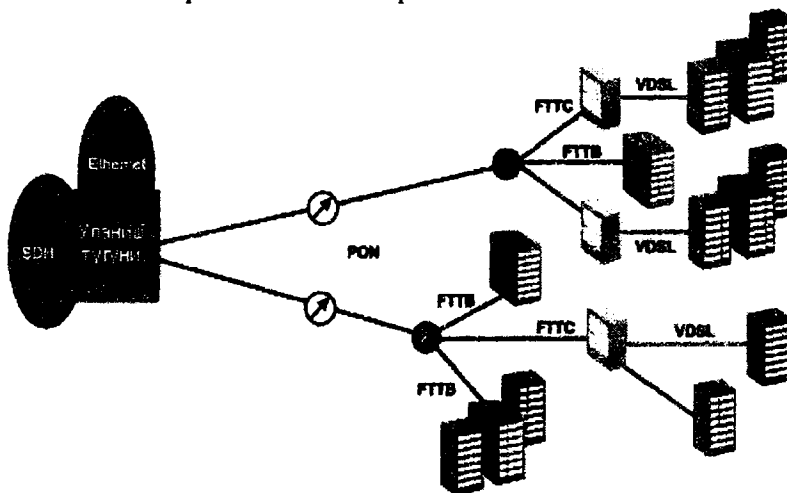
Архитектурада BPON тизимининг асосий тузилиш схемаси вазайинан толали оптик тармоқларни амалга оширишда WDM/TDMA биримаси сақланиб қолади. Бу дисперсион камчиликларга қарамасдан, гигабит узатиш тезлигига анчагина арzon Фабри-Перс лазерларини кўллаш имконини беради.

GPON да маълумотларнинг асосий форматларини ва тармоқда фойдаланувчи интерфейсларнинг катта қийматини кўллашни таъминлайди. телефон тармоқларидан умумий фойдаланувчимларнинг овозли хизматларини, T1/E1 ва DS3 стандартларидан фойдаланувчи ажратилган TDM линия хизматларини, шу жумладан 10 Мбит/с, 100 Мбит/с ва 1000 Мбит/с тезликларда Ethernet кадрларини узатишни амалга оширади. Бундан ташқари, GPON тармоғи бўйича VoIP хизматини тақдим этишда, рақамли видеони ва маълумотларни узатишда хизматлар синфини ажратиш ва трафикни бошқаришин талаб этади.

G.984.1 га шунингдек баъзи янги фойдали афзалликлар киритилган. Булар: уланишни ҳимоялаш, хизматларни киритиш ва маълумотлар ҳавфсизлигидир. Уланишни ҳимоялаш BPON билан мос усулда амалга оширилади, лекин стандартга бир неча заҳираланган конфигурацияларни кўшимча турлари кўшилган: тўлиқ заҳираланган 1+1 (С синфли ҳимоя) ҳимояланиш, шунингдек қисман заҳираланган 1:1 (В синфли ҳимоя) ҳимояланиш. Хизматларни киритиш, G.983.3 каби рақамли GPON тизими фойдаланмаган, кенгайтирилган ўтказиш полосасини қолдиришни талаб қиласди. Маълумотлар ҳавфсизлиги талабига мувофик, чиқувчи оқимдаги ахборот ҳимояланган бўлиши лозим ва ONT идентификациясини ўтказиш мумкин бўлган воситалар мавжуд бўлиши лозим.

GPON нинг афзаликлари:

- GPON га уланувчи ҳар қандай мижоз учун «гигабит режимида инкапсуляциялаш» ни кўллаш;
- маълумотларни симметрик каби асимметрик узатиш тезлигида ҳам кўллаб кувватлаш (кириш ва чиқиш оқимларида);
- бир тўлқин узунлигига 256 гача мантикий ONT ларни кўллаб кувватлаш;
- кириш ва чиқиш оқимларида кўрсаткичлар ёрдамида ўтказиш полосасининг тарқалиш механизми;
- ONTдаги ҳимояланган битларнинг конфигурацияланган сони;
- ONT ни автоматик ва даврий аниқлаш усули;
- ҳар бир ONT ни ҳимоялаш- AES алгоритми ёрдамида уланиш;
- (ONT) абонент тугунларидан (OLT) марказга турли ҳолатлар ва ҳисоботлар сони;
- OAM ажратилган каналлар.



8.20-расм. Гибрид мис-оптик архитектурали тармоқларда кенг полосали уланувчи технологияларни кўллаш.

Физик сатҳ G.984.2 – бу GPON тармоғининг физик сатҳи спецификацияси бўлиб, узатиш мухитига боғлик (Physical Media Dependent, PMD). У GPON га мос келувчи оптик компонентларни

тўлиқ тавсифлайди. Тавсиянома GPON билан ишлашд ўзлаштирилган кўплаб билимларни хисобга олган ҳолда тузилга ва шу билан биргаликда ошиб борувчи узатиш тезлигига эътибо берган ҳолда оптик параметрларни тўлиқ аниқланишини беради.

GPON да PMD учун SDH/SONET каби айни шу усуулар в келишувлардан фойдаланилади. «Узаткични чиқиши куввати» «Қабул қилгични сезирлариги» ва «линиядаги оптик бюджет» каб терминларни аниқлаш ушбу тарзда тузилган, тармоқ қурилмасин ва оптик тақсимланиш тармогини функционал мослашувчанлигин таъминлаш учун ўша вақтда уларни аниқ чегарасини белгилайди.

GPON PMD тавсифномасида асос сифатида SDH базас олинган ва SDH ни одатдаги кувват сатхлари ва тактл частоталаридан фойдаланилади. G.983.3 каби тавсия тўлки узунлигини тўса олиши мумкин бўлган чатоталарни тақсимлашд қўлланилади. Унинг самарали ва яхши ишлатилган схемас туфайли танланган кодлаштириш формати сифатида шифрланга NRZ коди ишлатилади. PMD – тавсияси шунингдек, тўғридан тўғри хатоларни тузатиш механизми (Forward Error Correction FEC)ни ўз ичига олади. GPON PMD га яна бир киритилган янгили – бу ONT ни оптик узаткичини бошқара олишdir. У PON нинг йёки С синфи танлаш ҳолатида OLT марказий тугунида лави фотодиодларидан фойдаланиш заруратини чиқаради (PON нинг йёки С синфи учун қувват бюджетини мос равища 25 ва 30 дж ташкил этади).

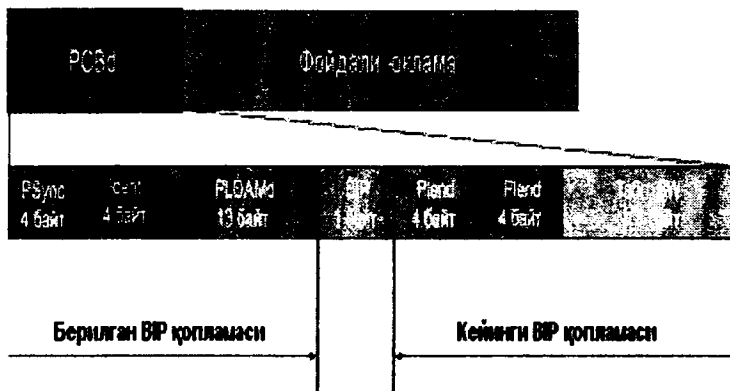
Кадрлар структураси.

Олдин айтганимиздек, уланиш тугунидан абонентгача бўлгай оқимда кадр узунлиги 125 мкс ни ташкил этади. Бундай қийма тармоқнинг тескари оқимдаги ўтказувчанлик қобилиятига боғлиқ эмас (1,244 Гбит/с ёки 2,488 Гбит/с). Шундай килиб, 1,244 Гбит/тезликдаги кадр 19440 байтдан иборат бўлса, 2,488 Гбит/тезликдаги кадр эса 38880 байтдан иборат. PCBd майдонинин узунлиги икка тезлик учун бир хил ва битта кадрдаги тақсимлаш блоклари (худди ўша Allocation-ID идентификаторига эга) сониг боғлиқ.

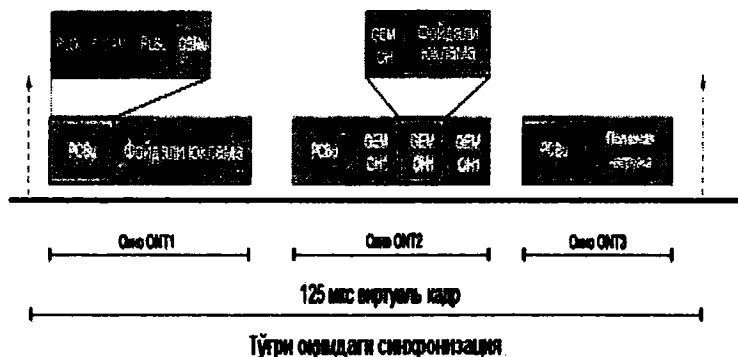
Тўғри оқимдаги кадрлар барча тезликдаги узатишлар учун биј хил структурага эга. Улар бир ёки бир неча ONT дан узатиладига маълумотлар тўпламига эга (8.21-расм).

Ўтказиш полосаси жадвали ушбу маълумотлар тўпламини тақсимлашни аниқлайди. OLT да амалга оширилувчи назоратга мос

холатда утказиш нолосаси жадвалида индикаторлар майдони ОТЧ нинг хар бир йўналишида таксимланиш даври уч хилгача PON сарлавҳаси ва фойдаланувчи маълумотлари жўнатилиши мумкин. Бу тескари оқимда физик сатҳ сарлавҳаси (PLOu), тескари оқимда OAM (PLOAMu), PLOAM хабарини ўз ичига олувчи 13 байтли майдон, шунингдек DBA учун марказий OLT тугунида фойдаланувчи тескари оқимдаги ўтказиш полосасини динамикаси ҳақида ҳисобот (DBRu) бўлиши мумкин.



8.21-расм. GPON ни тўғри оқимидағи кадр структураси.



8.22-расм. GPON ни тескари оқимидағи кадр структураси.

узатишни бошқариш структураси. Г 984.3 тавсияномас GPON да узатишни бошқариш (TC – Transmission Convergence satxini tаснифлайди. Бу хужжат PON да маълумотларни узатишни бошқариш ва кадрлар учун махсус мувофиқлаштириш тизимин тавсифлайди. Охирги муҳим афзалликларидан бири – жуда юқор самарадорлиги (90% дан ортиқ) ва ATM ячейкаларини ҳам, GF инкапсуляцияси шаклидаги маълумотлар кадрини ҳам узата оли қобилиятидир. Хужжат шунингдек ўтказиш полосасини динамика тақсимлаш ва бошқа бир қанча функциялар тавсифини ўз ичи олади.

Тескари оқимда кадрлар доимий 125 мкс давомийликка эг Улар енгил синхронизацияланади. Бунда 8 кГц тант сигналиш уланиш таъминланади. Бундай хусусиятлар маълум бўлишича TD1 хизматларини тақдим этишда айниқса фойдалидир (8.22-расм).

Тескари оқимдаги кадр учта кисмдан ташкил топади: физи назорат блоки (Physical Control Block, PCB), ATM-участка ё гигабит инкапсуляция режими участкаси (Gigabit Encapsulation Mode, GEM). PCB OAM хабарлар жўнатмасини, қуий сат сигналларини узатишни ва ўтказиш полосасининг жадвалин қўшиб ҳисоблагандага пассив оптик тармоқни бошқариш ва назоре қилиш учун зарур физик сатҳ сарлавҳасини барча ахборотларни ўичига олади. ATM участкаси кадрнинг динамик тақсимланга қисмини ўзида тақдим этади. У ATM ячейкаларини қайси ONT 1 қайси ячейка мўлжалланганлигини ATM виртуал линиясин индикатори ёрдамида аниқлаб ONT га ташиди. GEM участкаси абонент тугунларига қайси ONT га қайси фрагмент мўлжалланганлигини аниқлаш учун Port-ID идентификаторидан фойдаланиб GEM фрагментларини етказиб бериш учун кўлланилади.

Барча жараёнда анализ ва қайта ишлаш учун зарур бўлга бундай кадр тизимлари жуда оддийдир. У мантикий элементла сонини камайтиришга ёрдам беради ва тизим компонентларин ўзаро таъсирини анча самарали таъминлайди.

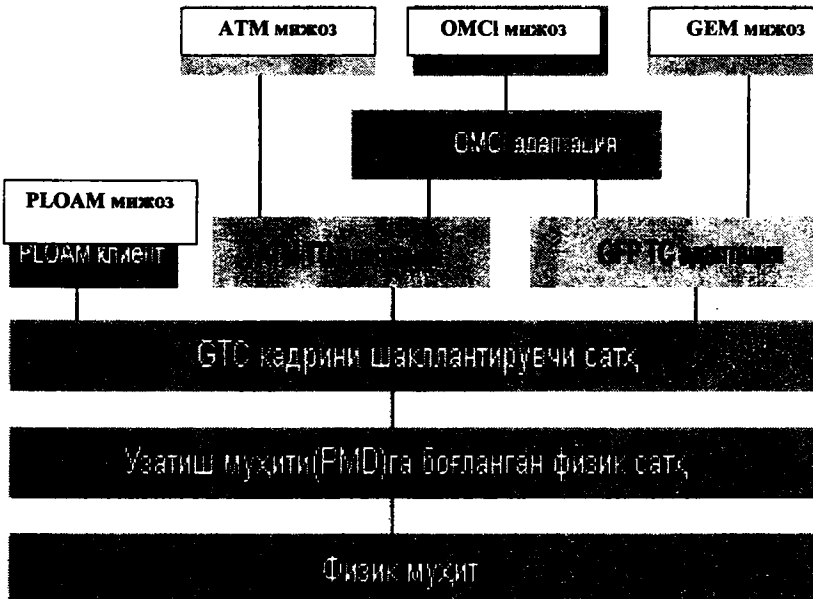
Тўғри оқимдаги кадр ўтказиш полосаси жадвали ёрдамид марказий тугун орқали динамик бошқарилади. Ўтказиш полосас жадвали – бу ҳар бири ONT абонент тугунини аниқ би идентификатори Allocation-ID га тегишли бошланиш ва туга вақти рўйхатидир. Ҳар бир ONT хизмат профилига боғлиқ ҳолд бир қанча ёки фақат битта Allocation-ID ни ўз ичи олиши мумкин. Ўтказиш полосаси жадвали билан мослаштирилгандан сўнг ON

ўғри оқимда фақат кўрсатилган ойнада OLT га ахборот узатишни юшлайди; ONT кадрини қолган қисми узатишни тўхтатади. Агар ONT иккита кетма-кет вақт ойнасида узатишни амалга ошириши юзим, у ўтказиш полосасини тежаш учун фақат бир маротаба тўғри оқимда физик сатҳ сарлавҳасини жўнатади.

Натижавий «чайкалган» оқим марказий тугунда сакланиб қолган ўтказиш полосаси жадвали, абонент тугуллари идентификатори ва тўғридан-тўғри узатилаётган маълумотлар ўшилган оқим ёрдамида осон интерпретацияланади. GPON протоколи ATM трафиги каби GEM маълумотларини ҳам узата юлиш қобилиятига эга. Бундай стандарт яна шуни аниқладики, урилмалар бу варианлардан фақатгина ихтиёрий бирини эмас, юлки иккала вариантни биргаликда кўллаб қувватлаши мумкин.

GPO (GTC) узатишни бошқариш сатҳи иккита сатҳ остидан ёашкил топган. Бу кадрларни шакллантирувчи ва адаптация ёзатхларидир (8.23-расм). GTC шунингдек абонент трафигини ёзатувчи фойдаланувчилар текислигини ва абонент трафиклари оқимини ўтишини таъминловчи назорат/бошқарув текислигини ёамда OAM ни ҳавфсизлиги ва функцияларини ўз ичига олади. GTC кадрларини шакллантириш сатҳи ATM участка, GEM участка, OAM дан фойдаланиш, администрацияси ва бошқарув ўзунфункционаллиги қўшилган участка ва PLOAM нинг физик сатҳи OAM дан ташкил топган. ATM ва GEM участкасида оддий протокол маълумотлари блоклари (PDU)дан ўзгартириб ишчи юзлумотлар блоки (SDU) қурилади ва аксинча. GTC кадрларини шакллантириш сатҳи барча узатилувчи маълумотлар учун тўлиқ ланган. OLT тизимини марказий тугунида бу сатҳ барча ONT ёардаги мос келувчи GTC сатҳлари каби қоидаларга эга. GPON да тўғри трафик муҳити учун назорат уланиши таъминланади. Тескари оқим кадрларини асосий концепциялари тескари оқим кадрлари ёлан синхронизациялаштирилган тўғри оқимдаги кадрда тўғри трафик учун рухсат этилган ҳолатларни кўрсатади.

OLT кўрсаткичларни PCBd га жўнатади ва бу кўрсаткичлар ар бир ONT тўғри оқимда узатишни бошлаши ва тутатиши мумкин бўлган вақтни кўрсатади. Шундай қилиб фақат битта ONT ихтиёрий вақтда муҳитга уланиши мумкин ва нормал ишлашда онфликлар содир бўлмайди.



8.23-расм. GPON сатхларини структураси.

Блокларда күрсаткычлар сеқундига 64 кбайт га тенг самара статик үтказиш полосасида OLT ға мұхитни бошқаришга имкем берувчи байт тарзда узатилади.

8.6. Абонент тармоқларида құлланиладиган пассив оптик тармоқларнинг солиширма таҳлили

Юқориги бобларда күриб чиқылған PON технологиясини учтурлы стандарттарда ишловчи APON, EPON, GPON технологияларини бир-биридан қандай камчиліклари ва афзалликлај борлигини солиширма таҳлилини күйидаги жадвал келтирәмиз.

APON, EPON, GPON технологияларини солиштирма таҳлили

Тавсифлари	APON (BPON)	EPON	GPON
Стандартлаштириш интитутлари/бирлашмалари	ITU-T SG15/FSAN	IEEE/EFMA	ITU-T SG1/FSAN
Стандарт қабул килинган сана	1998 октябрь	2004 июль	2003 октябрь
Тавсия	ITU-T G.981.x	IEEE 802.3ah	ITU-T G.984.x
Узатиш төзлиги, түгри/тескари оқим, Мбит/с	155/155,622/155 622/622	1000/1000	1244/155,622,1244 2488/622,1244,2488
Асосий протокол	ATM	Ethernet	SDH
Линия коди	NRZ	8B/10B	NRZ
Тармокнинг максимал радиуси, км	20	20 (>30 ¹)	20
Битта толадаги абонент тутунларининг максимал сони	32	16	64 (128 ²)
Иловалар	ихтиёрий	IP, маълумотлар	ихтиёрий
Хатолар коррекцияси FEC	Назарга олиб кўйилган	йўқ	зарур
Түгри/тескари оқимнинг тўлқин узунлиги, нм	1550/1310 (1480/1310)	1550/1310 (1310/1310 ³)	1550/1310 (1480/1310)
Полосанинг динамик тақсимланиши	бор	кўллаб кувватлайди ⁴	бор
IP-фрагментация	бор	йўқ	бор
Маълумотлар химояси	Очиқ калит билан шифрлаш	йўқ	Очиқ калит билан шифрлаш
Захиралаш	бор	йўқ	бор
Овоз иловаларини ва QoS ни кўллаб кувватлаш баҳоси	юкори	паст	юкори

Изоҳ:

- 1 – лойиҳада муҳокама қилинади.
- 2 – стандарт тармоқни 128 та ONT гача оширишга йўл қўяди.
- 3 – битта ва айнан шу тўлқин узунлигига тўғри ва тескари йўналишда узатиш йўлга қўйилган.
- 4 – бироз юқорироқ сатҳларда амалга ошади.

Юқоридаги солиширишлардан учта технологиянинг бир-бираидан фарқлари ҳамда афзалликларини қўрамиз. Бу солиширишлардан энг яхши вариант сифатида GPON технологиясини олишимиз мумкин. Бироқ бу технологиянинг курилмалари EPON технологиясининг курилмаларидан анча қимматроқ хисобланганлиги учун, иқтисодий жиҳатдан EPON технологияси самаралироқ бўлиши мумкин.

Назорат саволлари

1. Мавжуд бўлган телефон тармоқлари қандай тузилган?
2. Мавжуд бўлган телефон тармоқлари қандай камчиликларга эга?
3. Маҳаллий телефон тармоқларида қайси тизим кенг тарқалган?
4. Замонавий алоқа тармоқлари қандай тузилади? Уларнинг афзаллиги нимада?
5. Юкори тезликли абонент тармоқларини ҳосил қилишдан мақсад нима?
6. Юкори тезликли абонент тармоқларини ташкил қилишда қандай технологияларни кўллаш мумкин?
7. xDSL технологиясининг қандай турлари мавжуд?
8. ADSL технологиясининг бошқа турдаги технологиялардан афзаллиги нимада?
9. ADSL технологияси кўлланилган абонент линиялари қандай ташкил қилинади?
10. Толали оптик кабеллар бўйича ишловчи абонент тармоқларининг, электрик кабеллар бўйича ишловчи абонент тармоқларига нисбатан афзаллиги нимада?
11. Толали оптик кабеллар бўйича ишловчи абонент тармоқларида қандай технологияларни кўллаш мумкин?
12. PON технологиясининг афзаллиги нимада?

13. PON технологияси нечта абонентта хизмат килиши мумкин?
14. PON технологиясининг алоқа масофаси қанча узунликни ташкил этади?
15. APON, BPON, EPON, GPON технологиялари бир-биридан нимаси билан фарқ қиласди ва қайси технологияни абонент тармокларида қўллашни тавсия этган бўлар эдингиз?

IX БОБ. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ УЗАТИШ ТИЗИМЛАРИНИНГ ТЕХНИКАСИДАН ФОЙДАЛАНИШ

9.1. Узатиш тизимининг ишончлилик кўрсаткичлари

9.1.1. Асосий тушунча ва търифлар

Ишончлилик назарияси билан узатиш тизими, мураккаб динамик тизимдан, яъни аниқ функционал ўзаро алоқа асосида ишлаб чиқариш вазифаларини бажариш жараёнида ўзаро ҳамкорлик қилувчи техник курилмалар ёки элементлар мажмуидан ташкил топган. Узатиш тизимининг ўзига хос хусусияти, мураккаб динамик тизим каби катта худудларда уларнинг ускуна ва аппаратураларини тарқоқ жойлашишидан иборат.

Ишончлилик назариясида обьект асосий тушунча бўлиб, лойихалаш, синов ва фойдаланиш даврида аниқ мақсадли буюм хисобланади. Объектларга кўп каналли узатиш тизими, уларнинг аппаратураси ва ускунаси, курилмалари, тугуллари, блоклари ва элементлари киради.

Тизим – бу элементлар мажмуидан иборат бўлган обьектдир. «Тизим» ва «элемент» тушунчалари эса нисбий хисобланади. Объект, бир хил тадқиқотларда тизим бўлиб хисобланади, агар катта масштабдаги обьект ўрганилаётган бўлса унда элемент сифатида кўриб чиқилиши мумкин. Устун, унинг олинадиган блоки, узатиш тизими (УТ)нинг элеменллари бўлиб хисобланади ва ҳоказо.

УТ ишончлилиги деб, норматив-техник хужожатларда (НТХ) белгиланган чегараларда каналлар ва трактларнинг параметрларини вакт бўйича сақлаган ҳолда абонентлар ўртасида, белгиланган фойдаланиш шароитларида ахборот узатилишини таъминлайдиган хусусиятга айтилади. Ишончлилик, УТ ва унинг элементларидан техник фойдаланишни барча томонлама қамраб олади ва уларнинг самарали ишлашини белгилайди.

Элемент ишончлилиги, элемент учун белгиланган барча параметрларни вакт бўйича сақлаган ҳолда, ахборотни узатишда белгиланган функцияларни, жумладан, фойдаланиш ва берилган

ишааш муддати даври давомида элементларга хизмат кўрсатишни амалга оширадиган хусусиятидир.

УТ ишончлилиги ва унинг элементлари комплекс хусусият бўлиб ҳисобланади ва фойдаланиш шароитларига ҳамда вазифасига кўра, бузилмасдан ишааш, сакланувчанлик, таъмирга яроқлилик ва кўпга чидамлилик билан тавсифланади.

Ишончлилик назариясида кўриб чиқладиган барча тизимлар қайта тикланадиган ва қайта тикланмайдиган турларга бўлинади. Қайта тикланадиган тизимларда бузилишлар юзага келгандан кейин бузилган элементлар алмаштирилади ва тизим ишини давом этдиради. Қайта тикланмайдиган тизимларда бузилишлар юзага келгандан кейин бузилган элементларни алмаштириш амалга ошмайди.

УТ, унинг аппаратурасини ва ускунасини ҳосил қилувчи бирламчи (электррадио элементлар – ЭРЭ) элементларга ва бирламчи элементлардан ташкил топган блоклар, панеллар ва бошқаларга бўлинади. УТ аппаратураси ва ускунаси қайта тикланувчи тизимларга, бирламчи элементлар эса қайта тикланмайдиган тизимларга киради.

Узатиш тизими, уларнинг элементлари соз ва носоз ҳолатда бўлиши мумкин. Соз ҳолат, бу УТ ёки унинг элементлари НТХ билан белгиланган барча талабларга мос келадиган ҳолат. Носоз ҳолат, бу УТ ёки унинг зелементлари НТХ талабларидан ҳеч бўлмаганда бирига мос келмайдиган ҳолат. Носоз ҳолат объектларни берилган функцияларни бажариши мумкин эмаслигини билдирамайди.

УТ аппаратураси ва ускунасининг ишааш қобилиятлилиги, НТХ билан белгиланган чегаралардаги каналлар ва трактларнинг асосий параметрларининг қийматларини белгилаган ҳолда хабарларни узатиш бўйича берилган функцияларни бажарадиган ҳолати билан тавсифланади. Агар УТнинг ҳеч бўлмаганда бирор параметри қиймати, УТ ва унинг элементини тавсифловчи берилган функцияни бажарса лекин НТХ талабларига мос келмаса, унда ускуна ишга яроқсиз ҳолатда бўлади. УТ ускунаси учун ишга яроқли ёки ишга яроқсизлиги тўлиқ ёки қисман бўлиши мумкин. Тўлиқ ишга яроқли УТ ускунасининг канал ва трактларнинг созлаган параметрлари меёrlарининг фойдаланиш меёrlарига мувофиқлиги максимал ўтказиш имкониятини таъминлайди. Қисман ишга яроқли УТ ёки унинг

элементлари, УТ ускунасини функционаллаштирувчи маълум би шароит учун белгиланган, мумкин бўлган чегарада жойлашган эн кам самарадорлик, яъни канал ва трактларнинг параметрларин ёмонлашуви билан тавсифланади. Қисман ишга яроқсиз У ускунаси ишлаши мумкин, лекин самарадорлик даражаси пас бўлади.

Ишга яроқли УТ аппаратураси соз бўлган ускунадан НТ талабларини қаноатлаштириши билан фарқ қиласди. НТ талабларининг бажарилиши абонентлар ўртасидаги ахборотн меёрда узатилишини таъминлайди. Бунда ташқи устун кўриниш ёмонлашиши, уларнинг мажмуаси тўлиқ бўлмаслиги, механи шикастланишлар юзага келиши, сигнал занжирларининг иш ёмонлашиши, ускунанинг айrim параметрлари хужжатдаг нормалардан оғиши мумкин. Ишга яроқли объект носоз бўлиш мумкин, бироқ НТХ талабаларидан оғиши унинг меёрда ишлай ҳолатини бузилишига олиб келмайди. Бартараф этилмага шикастланишлар сабабли вазифаси бўйича кейинчалик қўллац мумкин бўлмайдиган ёки белгиланган чегараларда берилга параметрларнинг оғиши, фойдаланиш харажатларининг белги лангандан оғиши ёки капитал таъмирлашларни ўтказиш зарурият туфайли юзага келган УТ ва унинг элементларининг ҳолати чегаравий деб аталади. Чегаравий ҳолатларнинг мезонлари ани ускуна ва УТ аппаратурасининг НТХ лари билан белгиланади Фойдаланиш жараённида УТ ускунаси соз ҳолатдан носоз ҳолатг ўтиши мумкин. Бундай ўтишлар УТ ускунаси ва элементларинин шикастланиши ёки ишламай қолиши сабабли юзага келади.

Шикастланиш, бу ишга яроқлиликни сақлаган ҳолдаги, У ускунасининг соз ҳолатини бузилиш ҳодисасидир. Шикастланиш аҳамиятли ва аҳамиятсиз бўлиши мумкин. Аҳамиятли шикастланишларни ўз вақтида бартараф этилмаслик, ишлай ҳолатининг бузилишига олиб келиши мумкин. УТ ускунаси каналлар ва трактларнинг ишлаш ҳолатининг бузилиши **ишламай қолиш** (рад этиш) деб аталади. Ишламай қолганда УТ ускунаси хабарларни узатиш бўйича функцияларни бажара олмайди.

Фарқ килувчи белги ёки бир нечта белгилар мажмуаси ишламай қолиш юзага келгандаги омиллар билан белгиланади в ишламай қолиш мезони деб аталади. Ишламай қолиш мезони УТнинг аниқ элементи ёки канал (тракт)нинг параметри учун НТ билан белгиланади. Канал (тракт)нинг ишламай қолиши дегандা

мейлештирилган электрик параметрларнинг белгиланган чегарадан оғиши тушунилади. Ишламай қолишлар табиати турлича бўлади ва техник курилмаларнинг бузилишлари билан боғлиқ бўлмайди. УТ ускуналарининг ишламай қолиши, канал ва трактларнинг параметрларини ўзгариш хусусиятига кўра, тасодифий ёки аста-секинлик билан ишламай қолишларга бўлинади. Тасодифий ишламай қолиш, УТ ускуналарининг ёки канал ва трактларнинг ишга қобилиятлилигини белгиловчи параметрларнинг НТХ талабларига мос келмаслиги билан тавсифланади. Тасодифий ишламай қолиш тасодифий ҳодиса ҳисобланиб, аста-секинлик билан носозлик ва бузилишларнинг йигилиши туфайли юзага келади. Аста-секинлик билан ишдан чиқиш, УТ ускуналари ёки канал ва трактларнинг бир ёки бир нечта асосий параметрларининг қийматларини аста-секин ўзгариши билан тавсифланади. УТ ускунасидан фойдаланиш жараёнида, аста-секин ишламай қолишга олиб келадиган параметрлар (колдик сўниши, шовқинлар куввати ва бошқалар)нинг ўзгариши конуниятини ўрнатиш ва уни ишламай қолишини ўз вактида олдини олиш учун ишлатиш лозим.

Ўзаро боғланган ишламай қолишлар куйидаги турларга бўлинади:

- мустақил ишламай қолиш, УТ ускунаси, канал ёки тракт элементларининг ишламай қолиши, бошқа элементларнинг шикастланиши ва ишламай қолишига боғлиқ эмас;

- боғлиқ бўлган ишламай қолиш, УТ ускунаси, канал ёки тракт элементларининг ишламай қолиши, бошқа элементларни шикастланиши ёки уларнинг ишламай қолишига олиб келади.

Ишламай қолиш юзага келганда фойдаланилаётган объект имконияти бўйича куйидагиларга бўлинади:

- тўлиқ ишламай қолиш, ишламай қолиш ҳолати юзага келгандан кейин объектдан вазифаси бўйича фойдаланиш мумкин, аммо бир ёки бир неча асосий параметрларнинг қийматлари мумкин бўлмаган чегараларда жойлашади, яъни объектнинг ишлаш қобилияти пасаяди. Оддий тизимларни, бирламчи элементларни тўлиқ ишламай қолиши, уни тўлиқ ишга қобилиятлилигини йўқотади.

- қисман ишламай қолиш, бу ҳолда ускуна вазифаси бўйича ишлаши мумкин, аммо самарадорлиги камаяди. Қисман ишламай қолиш ҳолати УТ ускунаси учун тавсифлидир.

Ташқи ҳолатлар бўйича кўшимича ўлчаш асбоблар ўлчашлардан фойдаланмасдан аниқланган аниқ ишламай қолиш ҳамда ташқи белгиларга эга бўлмаган, ўлчаш ва синаш йўли билан аниқланадиган аниқ бўлмаган ишламай қолишларга бўлинади.

Юзага келиш сабабларига кўра кўйидаги ишламай қолиши мавжуд:

- конструктив, конструктор хатолиги ёки конструкторлы усууларини такомиллашмагани, лойиҳалашнинг белгиланган меъва қоидалари бузилганлиги натижасида юзага келади;

- ишлаб чиқариш, УТ аппаратураси ёки бутунловч қисмларни ишлаб чиқариш технологик жараёнининг бузилганлии ёки такомиллашмаганлиги натижасида юзага келади.

Тўхтамасдан ишлаш, УТ ёки унинг элементларини ишла муддати давомида ёки бир қанча вақт давомида ишла имкониятини узлуксиз саклаш хусусиятидир.

УТ аппаратураси ва ускунасининг сакланганлиги де саклаш ва транспортда ташиб давомида соз ва ишга яроқл ҳолатини саклаш хусусиятига айтилади.

Узоқ вақт мустажкамлик, бу УТ аппаратураси ғ ускунасининг НТХ да белгиланган техник хизмат кўрсатиш ғ таъмирлаш учун зарур узилишлар билан чегаравий ҳолатга ишлаш қобилиятини саклаш хусусиятидир.

Объект хусусиятларини миқдорий белгиловчи, уни ишончлилигини ташкил қилувчи техник тавсифлар мажму ишончлилик кўрсаткичи деб аталади. Ишончлилилк кўрса кичлари учун икки шакл қўлланилади: эҳтимолий ва статисти Эҳтимолий шакл ишончлилилк кўрсаткичларини аналити хисоблашда, статистик шакл эса экспериментал тадқиқотларда ан куладир.

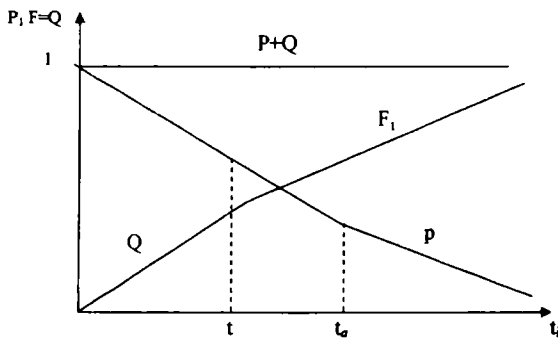
9.1.2. Қайта тикланмайдиган объектнинг ишончлилилк кўрсаткичлари

Ишончлилилк кўрсаткичларини аникашни, қайта тикла майдиган объеккт, бирламчи элементлардан бошлаймиз. Бунд бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги, ишончлиликининг асоси миқдорий кўрсаткичлари бўлиб ҳисобланади, яъни УТ ёки уни элементларида 0 дан t_0 гача берилган вақт оралиғида ишлама қолиш юзага келади:

$$P(t_0) = P(0, t_0) = P\{\xi_1 \geq t_0\} = 1 - F_1(t_0) \quad (9.1)$$

бу ерда: ξ_1 , УТ ускуналари ва элементларининг биринчи бузилишгача тасодифий ишлаш муддати; $F_1(t_0) = P\{\xi_1 \leq t_0\}$, биринчи бузилишгача вақтни тақсимлаш ёки бузилмасдан ишлаш вақтини тақсимлаш функцияси; $F_1(t_0)$, t вақт давомида ишламай қолишнинг пайдо бўлиш эҳтимоллиги.

Ишлаш муддати УТ аппаратура ва элементларининг ишлаш давомийлиги ёки хажмини белгилайди.



9.1-расм. УТ аппаратура ва элементларининг ишончлилик кўрсаткичларини вақтга боғланиш графиги.

$P(t)$ ишончлилик функцияси, $Q(t)$ -ишламай қолиш эҳтимоллиги ва $F(t)$ -тўхтамасдан ишлаш вақтини тақсимлаш.

Объектдан фойдаланиш жараёнида ишончлилик аста-секин камая боради. Шунинг учун $P(t)$ функцияси камайиши мумкин, $F_1(t)$ функцияси эса оша боради.

Бузилмасдан ишлаш эҳтимоллигини статистик аниқлаш куйидагича кўринишга эга:

$$\hat{P}(t_0) = \frac{N(t_0)}{N(0)} = 1 - \frac{n(t_0)}{N(0)} \quad (9.2)$$

бу ерда $N(t_0)$, t_0 вақтгача бузилмасдан ишлаган объект ёки элементлар сони; $N(0)$, $t=0$ бошлангич вақтдаги соз объектлар сони; $n(t_0)$, t_0 лаҳзадаги бузилган объектлар сони. $P(t_0)$ катталик, объектнинг бузилишгача бўлган ишлаш вақти, берилган t_0 вақтдан кўп бўлганда амалга ошириладиган ҳолатларни тавсифлайди. О дан t_0 гача оралиқдаги бузилиш эҳтимоллиги, бузилмасдан ишлаш эҳтимоллигига қўшимча каби аниқланади, яъни:

$$Q(t_0) = 1 - P(t_0) \quad \text{ёки} \quad \hat{Q}(t_0) = 1 - \hat{P}(t_0) \quad (9.3)$$

$Q(t)$ нинг ўзгариш графиги 11.1-расмда кўрсатилган.

О дан $t+t_0$ гача вақт оралиғида УТ ва унинг элементларини бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги, қуйидаги формула орқали аниқланади:

$$P(t, t+t_0) = P\{\xi_1 \geq t + t_0 | \xi_1 > t\} = \frac{P(0, t+t_0)}{P(0, t)} = \frac{P(t+t_0)}{P(t)}, \quad (9.4)$$

яъни $P(t, t+t_0)$, УТ аппаратураси ва унинг элементларининг берилган t_0 вақт оралиғида бузилмасдан ишлаш эҳтимоллигидир, ёки УТ аппаратураси ва унинг элементлари t вақтгача бузилмасдан ишлаган шароитда, бузилгунча тасодифий ишлаш муддати $t+t_0$ дан катта бўлса, шартли эҳтимолликдир.

$t+t_0$ оралиғида бузилмасдан ишлаш эҳтимоллигининг статистик баҳолаш қуйидагича:

$$\hat{P}(t, t+t_0) = N(t+t_0) / N(t), \quad (9.5)$$

яъни t, t_0 вақтгача ишлаган объектлар сонининг, t вақтдаги соз объектлар сонига нисбатини кўрсатади ва бузилишгача ишлаш вақти t дан кўп бўлганда, $t+t_0$ дан кўп бузилишгача ишлашни амалга оширадиган ҳолатларини тавсифлайди. УТ аппаратураси ва элементларининг бузилишгача ишлаш эҳтимоллиги, t дан $t+t_0$ гача вақт оралиғида қуйидагича аниқланади:

$$Q(t, t+t_0) = 1 - P(t, t+t_0) = \frac{P(t) - P(t+t_0)}{P(t)} \quad (9.6)$$

ёки статистик баҳолашда:

$$\hat{Q}(t, t + t_0) = I - \hat{P}(t, t + t_0). \quad (9.7)$$

Шундай қилиб, бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги $P(t)$ ва бузилиш эҳтимоллиги $Q(t)$ аниқланди.

Қайта тикланмайдиган объектларнинг (УТ аппаратурасининг бирламчи элементлари) муҳим ишончлилик кўрсатгичлари, бузилишларни тақсимлаш зичлиги (яъни, объектнинг бузилишгача ишлаш вақти t дан кам бўлган эҳтимоллик зичлиги) ҳисобланади ва эҳтимолий баҳолаш қўйидаги кўринишга эга:

$$f(t) = dF(t)/dt = dQ(t)/dt = -dP(t)/dt, \quad (9.8)$$

статистик эса:

$$\hat{f}(t) = \frac{n(\Delta t)}{N(0)\Delta t} \quad (9.9)$$

бу ерда $n(\Delta t)$, Δt давомийлиқдаги вақт оралиғида бузилган объектлар сони; $N(0)$, $t=0$ бошланғич вақт лаҳзасидаги ишга яроқли объектлар сони.

Бузилишларни тақсимлаш зичлиги, бузилмай ишлаш эҳтимоллиги ва бузилишлар эҳтимоллиги ўртасида қўйидагича боғлиқлик мавжуд:

$$P(t) = 1 - \int_0^t f(\tau) d\tau; \quad Q(t) = \int_0^t f(\tau) d\tau. \quad (9.10)$$

Қайта тикланмайдиган элементларнинг ишончлилигини баҳолаш учун, $\lambda(t)$ бузилишлар жадаллигининг кўрсатгичларидан фойдаланилади. $\lambda(t)$ ни аниқлаш учун қўйидаги эҳтимолий баҳолашдан фойдаланилади:

$$\lambda(t) = \frac{1}{1 - F(t)} \frac{dF(t)}{dt} = \frac{f(t)}{P(t)}. \quad (9.11)$$

Бузилишлар жадаллиги, бу УТ аппаратураси, қурилмаси, элементида бузилиш рўй бермаслик шарти билан, т вактгача бузилмасдан ишлаш вақтни шартли таҳсимлаш зичлигидир.

$\lambda(t)$ катталикни статистик баҳолаш қўйидаги кўринишга эга:

$$\hat{\lambda}(t) = \frac{n(\Delta t)}{N(t)\Delta t}, \quad (9.12)$$

яъни, Δt давомийликдаги оралиқда $n(\Delta t)$ бузилишлар сонининг Δt оралиқдаги давомийликда t вақтида соз бўлган обьектлар сонининг ифодасига нисбатидан иборат.

Юқори ишончли элементлар учун $P(t) \geq 0,99$ ва $f(t) \approx \lambda(t)$ бўлишига йўл қўйиш мумкин. Бунда олинган хатолик 1 фоиздан ошмайди ва бу $f(t)$ ва $\lambda(t)$ ни статистик баҳолаш билан мос келади.

$f(t)$ ва $\lambda(t)$ функциялар ўртасидаги фарқ шундан иборатки, $f(t)dt$ обьектлар Δt вақт оралиғида обьектлар гуруҳидан иҳтиёрий равишда танланган бузилиш эҳтимоллигини тавсифлайди, бунда у қандай ҳолатда (ишлайдиган ёки ишламайдиган) бўлиши номаълум, $\lambda(t) dt$ обьектининг (Δt) оралиғидан t вақтгача ишлай оладиган обьектлар гуруҳидан танланган бузилиш эҳтимоллигини тавсифлайди. (9.11) ифодани интеграллаб қўйидагини ҳосил қиласиз:

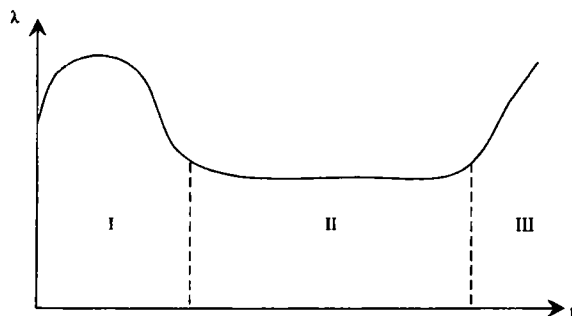
$$-\int_0^t \lambda(\tau) d\tau = \ln P(t), \quad P(t) = \exp \left[- \int_0^t \lambda(\tau) d\tau \right]. \quad (9.13)$$

Ушбу формула, $P(t)$ нинг бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги ва $\lambda(t)$ нинг бузилиш жадаллиги ўртасидаги алоқани белгилайди ва айрим ҳолларда ишончлиликнинг биринчи умумий конуни деб аталади.

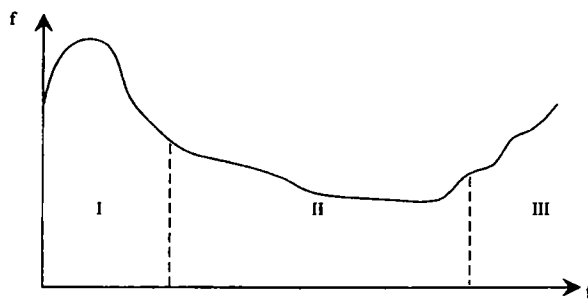
Бузилиш жадаллигининг обьект ишини $\lambda(t)$ ва $f(t)$ вақтига боғлиқлиги 9.2 ва 9.3-расмда келтирилган. Ушбу боғлиқликлар таҳлили $\lambda(t)$ ва $f(t)$ функцияларининг учта участкага (I-III) эга эканлигини кўрсатади. I-участка бузилиш жадаллигининг камайишини ва уларнинг тез юзага келишини тавсифлайди. Бундай фойдаланиш давридаги бузилишлар кўшимча ишланган деб, уларни юзага келиш вақти кўшимча ишлаш даври деб номланади.

II-участка $\lambda(t)$ бузилишларнинг доимий ва юқори бўлмаган жадаллиги билан тавсифланади. Унга тўсатдан бузилишлар киради. Ушбу давр меёрда фойдаланиш даврлари (янги босқичи) деб номланади. III-участкада $\lambda(t)$ функцияси бузилишларни зудлик билан ошишини кўрсатади.

$$Q(t) = \int_0^t f(\tau) d\tau \quad (9.14)$$



9.2-расм. Бузилишнинг жадаллик функцияси:
I-кўшимча ишлаш даври; II-нормал фойдаланиш даври;
III-эскириш даври.



9.3-расм. Бузилишларнинг частотавий функцияси
(I, II, III; 9.2-расмга қаранг).

Бундай бузилишлар эскириш натижасида объектнинг дастлабки хусусиятларини аста секинлик билан йўқолишига олиб келади ва аста секинлик билан юзага келувчи бузилиш дейилади, шунга мос келувчи фойдаланиш даври эскирган деб номланади. $f(t)$ бузилишларни тақсимлаш зичлигини билган ҳолда, $P(t)$ мос ҳолда $Q(t)$ бузилиш эҳтимоллигини аниклаш мумкин:

$P(t)$ бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги, бузилиш эҳтимоллигига карама-қарши ҳолат каби аникланади:

$$P(t) = 1 - Q(t) = 1 - \int_0^t f(\tau) d\tau = \int_0^\infty f(\tau) d\tau. \quad (9.15)$$

Меёрда ишлаш даври учун $\lambda(t) = \lambda_0 = \text{const}$, унда (11.13) формуладан

$$P(t) = \exp(-\lambda_0 t), \quad (9.16)$$

келиб чиқади, бузилишларни тақсимлаш зичлиги эса:

$$f(t) = \lambda_0 \exp(-\lambda_0 t). \quad (9.17)$$

Унда $f(t) < \lambda(t)$ катталиқ, юқори ишончли объектлар учун тенгдир.

Ишончлиликни экспоненциал деб номланадиган қонуни бўйича тавсифланувчи ((9.16) ва (9.17)) формулалар, меёрда фойдаланиш даври чегараларида, исталган вақт оралиги давомида объектнинг бузилмасдан ишлаш эҳтимоллигини баҳолаш имконини беради.

УТ апаратуруси ва элементларининг бузилишгача ёки бузилмасдан ишлашгача бўлган ўртacha вакти, объектнинг худди ишлаш қобилиятлилигининг математик кутилиши каби аникланади. Агар бузилишларни тақсимлаш зичлиги $f(t)$ маълум бўлса, унда (9.18) формула ҳосил бўлади:

$$T_{ypp} = M\{\xi_i\} = \int_0^\infty t f(t) dt, \quad (9.18)$$

бу ерда: ξ_i , бирламчи бузилишгача объектнинг тасодифий ишлаш муддати. (9.18) ни хисобга олган ҳолда, тизимнинг бузилишгача бўлган ўртacha ишлаш вақти, бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги

орқали аниқланган бўлиши мумкин. (9.18) формулани қисмлар бўйича интеграллаб, ва $\lim_{t \rightarrow \infty} tP(t)=0$ ва $P(0)=1$, деб билиб,

$$T_{урт} = \int_0^{\infty} P(t) dt. \quad (9.19)$$

формулани ҳосил қиласиз.

Шундай қилиб, бузилмасдан ишлашнинг ўртача вақти бузилмасдан ишлаш эҳтимоллигининг эгри чизиги майдонига тенг (9.1-расм). Меёрда фойдаланиш даври учун, қаочон $P(t)=e^{-\lambda_0 t}$ га тенг бўлса, бузилишгача ўртача ишлаш вақти куйидагига тенг:

$$T_{урт} = \int_0^{\infty} e^{-\lambda_0 t} dt = - \left[\frac{1}{\lambda_0} e^{-\lambda_0 t} \right]_0^{\infty} = \frac{1}{\lambda_0} = T_0, \quad (9.20)$$

яъни УТ аппаратураси ва унинг элементларини бузилишгача ўртача ишлаш муддати, бузилиш жадаллигининг тескари катталигига тенг. (11.20) формулани ҳисобга олган ҳолда, ишонччиликнинг экспоненциал қонуни учун бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги куйидагича аникланади:

$$P(t) = \exp(-t/T_0). \quad (9.21)$$

Объектнинг бузилишгача ўртача ишлаш муддатини статистик баҳолаш куйидагича аникланади:

$$\hat{T}_{урт} = \frac{1}{N(0)} (\xi_1^{(1)} + \xi_1^{(2)} + \dots + \xi_1^{(N(0))}) = \frac{1}{N(0)} \sum_{i=1}^{N(0)} \xi_1^{(i)},$$

бу ерда $N(0)$, дастлабки вақтда ишга қобилиятли объекtlар сони, $t=0$ га тенг; $\xi_1^{(i)}$, i -объект учун ξ_1 тасодифий катталигини кўллаш; ξ_1 -биринчи бузилишгача i -объектнинг тасодифий ишлаш муддати.

Кўплаб мураккаб тизимлар учун бир хил бўлган, тўсатдан бузилишларнинг афзаликлари билан қайта тикланмайдиган элементлардан иборат бўлган бузилмасдан ишлаш вақтининг

экспоненциал тақсимланиш қонунидан ташқари (9.16), Вейбул Рэлей меёрда ва бошқа тақсимланишларни ҳам қўллаш мумкин.

9.1.3. Тикланадиган объектларнинг ишончлилик кўрсаткичлари

Узатиш тизимларининг ускуналари, каналлари ва трактлар қайта тикланувчи ҳисобланади, яъни улардан фойдаланишни тўхташ ва ишга қобилиятли оралиқларнинг навбатма-навба алмасиши деб фараз қилиш мумкин. Тўхташ вақтида иш қобилиягини тикланиши содир бўлади ва қайта тикланган У_т ускунаси бузилишгача яна ишини давом этдиради.

Бузилган лаҳзада УТ ускунаси, бузилишлар оқими параметрлари $\lambda(t)$ ни тавсифлайдиган бузилишлар оқимини шакллантириади. Бузилишлар параметри тушунчasi блокга, устунга каналга ёки трактга тегишидир. Радиотехник мажмуаларнинг бузилиш оқими оддий, яъни қуидаги шартларни қаноантлантиради:

- ординар яъни бир вақтнинг ўзида икки ва ундан орти бузилишларнинг юзага келиш эҳтимоллиги кам;
- стационар, яъни к бузилишларнинг юзага келиш эҳтимоллиги вақтга боғлиқ эмас, лекин кузатиш оралиғи давомийлиги (Δt) ва к бузилишлар сони (k) нинг функциялари бўлиб ҳисобланади.
- натижаларнинг мавжуд эмаслиги, яъни иккита Δt_1 ва Δt_2 кузатиш оралигининг бирортасидаги бузилишлар сони бошқасиде юзага келган бузилишлар сонига боғлиқ эмас.

УТ дан фойдаланиш тажрибаси шуни кўрсатдики, бузилишлар ўртасидаги ишлаш муддатининг тақсимланиш зичлиги бузилишлар ўртасидаги экспоненциал қонунига бўйсунади ва вақт бўйича бузилиш оқимларининг параметрларини ўзгариши, қайта тикланмайдиган объектларнинг бузилишларини жадаллигига ўхшаш, ва уни $\lambda(t) = \lambda = 1/T_0$ деб ҳисоблаш мумкин. Бу ерда T_0 фойдаланиш жараёнини тиклаш учун бузилишгача ишлаш муддати. Шундай килиб, бузилишларнинг оддий оқими учун бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги P(t), бузилишларни тақсимлаш зичлиги f(t) ва бузилишгача ишлаш муддати мос ҳолда қуидагига teng:

$$P(t) = \exp(-\lambda t); f(t) = \lambda \exp(-\lambda t); T_0 = 1/\lambda. \quad (9.22)$$

УТ ускунаси ёки унинг қурилмаларининг элементларини бузилишгача ишлашини статистик баҳолаш кўйидаги формула бўйича амалга ошади:

$$T_0 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n t_i p_i, \quad (9.23)$$

бу ерда n -тегишли кузатиш даври учун бузилишлар сони ва t_{pi} , i -бузилишгача ишлаш муддати.

Узатиш канали (тракти)нинг бузилишгача ишлаш муддати кўйидаги формула бўйича аникланishi мумкин:

$$T_0 = (m T_{KD} - \frac{1}{24} \sum_{i=1}^m T_{pi}) / \sum_{i=1}^m N_{pi}, \quad (9.24)$$

бу ерда m , кузатиш даври давомида фойдаланишда бўлган каналлар (трактлар) сони; T_{KD} – кузатиш даври; T_{pi} , i -канал (тракт) нинг тўхтаган даври; N_{pi} i -канал (тракт)нинг тўхташлар сони. Фойдаланиш хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда бузилишгача ишлаш муддати кўйидаги формула билан аникланади:

$$T_0 = \frac{T_r - \left[T_{pi} + \sum_{i=1}^n (T_{pi,i} + T_{ei}) \right]}{n} \quad (9.25)$$

бу ерда T_r , канал ёки трактнинг белгиланган фойдаланиш циклиниң тақвим вақти (бир йилга тенг, яъни 8760 с); T_{pi} белгиланган фойдаланиш цикли давомида регламент ишларини ўтказиш вақтининг йигиндиси; $T_{pi,i}$, i -блок шикастланганда, шикастланиш жойини топишнинг ва ишламаган блокни алмаштиришнинг ёки унинг шикастланшишини бартараф қилишнинг ўртacha вақтидан иборат. T_{ei} , тегишли турдаги заҳира блокини етказишнинг ўртacha вақти. n , T_r белгиланган фойдаланиш цикли давомида канал (тракт)ларнинг бузилишлар сони.

Қайта тикланадиган объектнинг муҳим кўрсатгичларидан бири, бу унинг тикланиш вақти ($T_{\text{тик}}$) дир. Ушбу кўрсатгич УТ ускунаси ёки узатиш линиясининг ўртacha тикланиш вақтини тавсифлайди ва алоқанинг ўртacha тикланиш вақтига, шикастланиш жойига эҳтиёт қисмларни ўртacha етказиш вақтига боғлик. Ушбу вақт, излаш ва бузилишларни бартараф қилиш бўйича қабул қилинган дастур билан аниқланади. Тиклаш вақтини статистик баҳолаш қуйидаги формула билан аниқланади:

$$\hat{T}_{\text{тик}} = \frac{\sum_{i=1}^n T_{ni}}{\sum_{i=1}^n N_{ni}}, \quad (9.26)$$

бу ерда T_{ni} -i канал (тракт)нинг тўхтаб туриш вақти; N_{ni} , i-канал (тракт)нинг тўхташлар сони. Тикланиш вақти ($T_{\text{тик}}$) ни билган ҳолда μ тикланиш жадаллигини аниқлаш мумкин. Тақсимланишнинг экспонцијал қонуни ҳолати учун тикланиш жадаллиги:

$$\mu = 1 / T_{\text{тик}} \quad (9.27)$$

УТ ускунаси, канал ва трактларнинг ишлаш қобилиятлилиги, тайёрлик коэффициенти (K_T) билан тавсифланади:

$$K_T = T_0 / (T_0 + T_{\text{тик}}), \quad (9.28)$$

бу ерда T_0 - бузилишгача ишлаш муддати.

Тайёрлик коэффициенти, белгиланган фойдаланиш жараёнида УТни соз ҳолатда бўлишининг нисбий вақти билан тавсифланади. K_T катталиқ, бузилишгача ишлаш вақтининг ошиши ва худди шундай тикланишнинг ўртacha вақти қисқартириши ҳисобига ошиши мумкин. Фойдаланиш жараёнида тайёрлик коэффициентини статистик баҳолаш қуйидаги формула билан аниқланади.

$$\hat{K}_T = \frac{\sum_{i=1}^n t_{0i}}{\sum_{i=1}^n t_{0i} + \sum_{i=1}^n t_{\text{тик}i}}, \quad (9.29)$$

бу ерда t_{oi} , ($i=1$) ва і бузилишлар ўртасидаги соз ишлаш вақти; $t_{тик}$ -қайта тикланиш вақтининг оралиғи; п-фойдаланиш давридаги бузилишлар сони. Тұхташлар коэффициенти күйидагича аникланади:

$$K_{t_{тик}} = 1 - K_T = T_{тик} / (T_0 + T_{тик}). \quad (9.30)$$

Канал ва тракт ускуналарининг тайёрлигини баҳолаш учун техник фойдаланиш амалиётида соз ишлаш коэффициентидан кенг фойдалинилади:

$$K_{си} = (T_{фт} - T_t) / T_{фт},$$

бу ерда $T_{фт}$ - фойдаланиш тақвими цикли; T_t -баҳолаётган давр учун канал, тракт ёки УТ ускунасининг тұхташларининг йигинди вақти.

Соз ҳолатлар коэффициенти тайёрлик коэффициенти билан үхашаш; уларнинг фарқи шундаки, нафақат техниканинг бузилишлари сабабли юзага келувчи тұхташларни, балки хизмат күрсатувчи ходимларнинг ҳамда техник хизмат күрсатишины ташкил қилиш хатоликларини ҳам ҳисобға олади.

Күриб чиқылаётган ишончлилик күрсатгичлари, УТларининг ускуналаридан фойдаланиш хусусиятларини баҳолашда асосий ҳисобланади ва техник шартлар (ТШ) ёки хусусий техник шартлар (ХТШ) билан белгиланади, фойдаланиш жараённан назорат қилинади ва құллаб-куватланади, шунингдек унинг самарадорлигини баҳолашда мұхим ақамиятта зға.

9.1.4. Ишончлиликтің ошириш усули

УТ ускуналарининг ишончлилик күрсатгичлари, канал ва трактларга қўйиладиган талабларга ҳар доим ҳам мос келавермайди, бу ишлаб чиқарувчиларни, тайёрловчиларни ва хизмат күрсатувчи ходимларни, ишончлиликтің ошириш усууларини ва йўлларини излашни талаб қиласи.

Лойихалаштириш ва қайта ишлаш жараёнларида ишончлиликни ошириш қўйидагилар ҳисобига таъминланади:

- функционал зарур элементлар сони кам қўлланиладиган, узатиш тизимларининг блоклари ва узелларини принципиал схемаларини рационал танлаш;
- маҳсулот нархини оширмасдан ва ЭРЭ ларнинг минимал номенклатурасида юкори ишончли электрорадиоэлементлар базасини танлаш, захира қисмларининг ҳажмини ва уларнинг нархини пасайтиради;
- электрик схемаларда, мумкин бўлган ва юклама чегараларидан ошувчи шароитда ЭРЭ ларнинг ишини мустасно этувчи ЭРЭ ларнинг оптималь иш режимини танлаш. Бу электрик юкламаларга тегишли бўлиб, улар номиналнинг 25 % дан ошмаган қийматларда оптималь бўлиши мумкин;
- тайёрлаш ва пайвандлашда хатоликларни камайтириш, ишлаб чиқаришда автоматлаштиришни таъминловчи, узатиш тизимлари узеллари ва блокларининг конструкция турини танлаш;
- маҳсулотнинг минимал эскиришини ва максимал кўпга чидамлилигини таъминловчи материаллар конструкциясини таъминлаш;
- ишлов бериш жараёнларини автоматлаштириш асосида уларни тез ва тежамли ишлаб чиқиш имконини берувчи, ишлов беришга қурай конструкциялар, яъни ЭРЭ ларнинг сифати, тугунлари ва қурилмаларнинг конструкцияси (устунлар, платалар, панеллар);
- операторларнинг хатоларини бартараф этувчи хизмат ходимларининг имкониятлари ҳисоби;
- узатиш тизимларининг қурилмаларидан фойдаланишни арzonлаштириш ва рад этишларни олдиндан айтиш учун асос яратиш ва носоз элементларни таъмирлаш ва ёки ўз вақтида чора кўриш, уни функционаллаштириш режимини енгиллатиш имконини берувчи узатиш тизимлари қурилмаларининг, каналлари ва трактларининг параметрларини автоматик ва автоматлаштирилган назоратини қўллаш;
- ЭРЭ ларига, блокларга, панелларга осон уланиш, уларни зудлик билан текшириш ва сифатли таъмирлашни таъминлайди.

технологияларни қатый кузатиш ва мажмуда маҳсулотларини, пайвандлашни ва блоклар аро уланишларни сифатини доимий назорат қилиш муҳим аҳамиятга эга.

Узатиш тизимларининг курилмаларидан техник фойдаланиш босқичида ишончлилик кўйидагиларни таъминлайди:

- узатиш тизимлар, трактлар ва каналлардан фойдаланувчи ходимлар амалга оширадиган профилактик тадбирлар мажмуасини оқилона танлаш;
- захира қисмлар ва уларни магистрал бўйлаб тақсимлашни оптимал мажмуасини танлаш;
- турли бирламчи тармок тузилишида бузилган блокларни таъмирлаш тизимларини оқилона тузиш;
- хизмат ходимларининг малакасини тизимли ошириш;
- ўлчов аппаратураларини, назорат воситаларини ва узатиш тизимлари курилмаларини ишга қобилиятлилигини текширишни созлигини доимий сақлаш;
- фойдаланиш ишончлилигини ошириш бўйича тадбирларни ишлаб чиқиши орқали аппаратуранинг ишончлилиги ҳақида ахборотларни тўплаш ва тахлил қилиш;
- техникадан фойдаланишнинг автоматлаштирилган тизимларини яратиш орқали янги хизмат кўрсатиш алгоритмларига ўтиш, янги техник воситаларни жорий қилиш.

Узатиш тизимлари, каналлари ва трактлари ишончлилигини оширишнинг энг самарали усуулларидан бири, уларни захиралаш ҳисобланади, яъни қўшимча элементлар ва тизим курилмаларини, узатиш линияларини нормал ишлаши учун жуда минимал зарур бўлган функционал имкониятларни киритиши. Узатиш тизимлари техникасида турли-туман захиралаш усууллари ичida энг кенг тарқалганикүйдагилардир;

- структуравий захиралаш, мос келувчи асосий элементлар рад этганда ишчи функцияни бажарувчи, узатиш тизимларининг ортиқча элементларини қўллаш йўли билан ишончлилик оширилади;
- умумий захиралаш, бутун объект захираланади (захира тракт, генератор курилмаси);
- алоҳида захиралаш, объектнинг алоҳида элементлари ёки улар гурухи (кучайтиргич, шахсий курилманинг тонал чақирикли генератори ва бошқалар) захираланади .

Захира элементларининг ишлаш режимларига боғлиқ ҳолд қуидагиларга бўлинади: юклатилган захира, бунда захира элемен худди асосийси каби бўлади; енгил захира, бунда захира элемен асосийга нисбатан унча юклатилмаган режимда бўлади юклатилмаган захира, бунда захира элемент амалда ҳеч қанда юкламага эга эмас.

Захиралаш, карралиги бирга тенг бўлиб, бир ишни икки жойд баробар ишлаш деб аталади ва узатиш тизимлари техникасид амалда захиралаш асосий усул ҳисобланади.

Қайта тиклаш усули бўйича қуидагиларга фарқланади тизимдан фойдаланиш жараёнида захира элементнинг ишг қобилиятлилиги қайта тикланиш имконига эга бўлган, қайт тикланадиган захира; захира қурилманинг ишга қобилиятлилиг қайта тикланиш имконига эга бўлмаган, қайта тикланмайдига захира. Узатиш тизимлари техникасида асосан юклатилган қайт тикланадиган захира захира қўлланилади. Бундай ҳолатда узатиш каналлари ва трактларининг тайёрлик коэффициенти қуидаг формула орқали аникланиши мумкин:

$$K_{T,3} = \left[1 - \frac{(m+M)}{(M+m)/m} (1 \cdot K_T)^{M+1} \right]. \quad (9.31)$$

Бу ерда m – ишчи канал (тракт)лар сони; M -захира канал (тракт)лар сони; K_T – захирасиз канал (тракт)ларнинг тайёрли коэффициенти.

Караб чиқилган ишончлиликини ошириш усуллари, шароитни саклашда ўзининг тўлиқ имкониятларини ва узатиш тизимлари қурилмаларидан техник фойдаланишда, техник хужжатлард қатъий белгиланган қонунларни қўллайди.

9.2. Узатиш тизимларининг техник ҳолатини назорат қилиш

9.2.1. Асосий таъриф ва тушунчалар

УТнинг техник ҳолати тушунчаси, техник фойдаланиш назариясидаги асосий тушунчалардан биридир. У ишлашга тайёрликга бўлган талабларнинг қондирилганлик даражаси, У ҳамда уларга техник хизмат кўрсатиш, таъмирлаш ёки ҳисобдачиқариш зарурлиги тўғрисидаги ахборотни ўз ичига олади. Шунин

учун техник ҳолатни назорат қилиш, тегишли ахборотни олиш ва таҳлил қилиш ҳамда УТ (ёки унинг элементлари)нинг фойдаланишга яроқлилиги ёки унга техник хизмат кўрсатиш, тъмирлаш зарурлиги тўғрисида қарор қабул қилиш жараёни каби кўриб чиқилади.

Носозлик (ишламай қолиш)лар сабабини ўз вақтида аниқлаш ва бартараф қилиш, ишончлилик кўрсаткичларини яхшиланишига олиб келади. Шунинг учун ҳам назорат, УТ ишончлилигини ошириш усулларидан бири сифатида қаралади. Назорат қилишнинг асосий вазифаси, УТ каналлари ва трактларининг объектив техник ҳолатини ўрнатишидир.

Назорат, назорат объектининг ҳолати ҳамда унинг параметрлари ва тавсифларини олдиндан белгиланган меёrlари ўртасидаги мувофиқликни ўрнатиш жараёнидир. Назорат қилинадиган параметрлар аниқлангандан кейин ҳамда уларнинг жорий қиймати меёrlанган қийматлар билан солиширилгандан кейин, назорат қилинаётган объектининг ҳолати тўғрисидаги мухокама шаклланади (унинг параметрлари белгиланган қийматлар доирасидами, объект соз ҳолатдами ёки йўқми).

Назорат қилиш обьекти деганда, техник воситалар (каналлар, гурухли ва линия трактлари, аппаратура, қурилмалар, айрим элементлар) уларнинг техник ҳолати тўғрисидаги лозим бўлган ахборотлар тушунилади. Санаб ўтилган обьектларнинг техник ҳолатини баҳолаш учун уларни назорат қилинадиган параметрлари деб аталувчи миқдор ва сифат тавсифлари аниқланади.

Назоратни амалга ошириш учун ўлчаш ва назорат қилишнинг маҳсус техник воситаларидан фойдаланилади. Меёrlанган метрологик хусусиятларга эга бўлган ва назорат қилинадиган параметрларнинг сон қийматини аниқланишини тъминловчи техник қурилма ва асбоблар, ўлчаш воситалари деб аталади. Назорат қилинадиган параметрларнинг идрок қилинишини, унинг қийматига ўрнатилган чегаралар билан таққослашни, назорат қилиш натижалари тўғрисидаги фикрнинг шаклланишини ҳамда берилишини тъминловчи техник қурилмалар (ёки тизимлар), назорат қилиш воситалари дейилади.

Назорат қилиш жараёнининг кетма-кет операциялари, назорат қилиш алгоритми дейилади. Назорат қилиш обьектлари одатда функционаллаштириш алгоритми ва назорат қилишга

яроқлилик билан тавсифланади. Функционаллаштириш алгоритмі деганда, белгиланған функцияларни бажариш учун техник восите (масалан, узатиш тизими)лар томонидан амалга оширилады. Операциялар кетма-кетлиги түшүнилади. Назорат қилишгө яроқлилик деб, назорат объектининг назоратни ўтказышгө мослашганлыгини тавсифловчи хоссасига айтилади. Шунингде объектнинг назорат қилишга яроқлилиги, назорат қилиш воситаларининг сифати билан ҳам белгиланади.

Техник воситаларнинг ҳолатини баҳолаш учун, назорат қилишнинг күплаб турлари ишлаб чиқылған. Уларни таснифлаштурли белгиларга кўра амалга оширилади. Кўйилған, ҳал қилиниши керак бўлган вазифага боғлиқ ҳолда, назорат қилиш қўйидаги турларга ажратиласди:

ишлашни назорат қилиш (объектнинг ўз функциялариш сифатли бажариш жиҳатидан баҳоланиши амалга оширилади);

ишлаш қобилиятини назорат қилиш (объект ишининг сифатини белгиловчи объект параметрларининг миқдор жиҳатидан баҳоланиши);

диагностика (назорат объектидаги носозликларнинг сабаблари ва жойларини аниқлаш учун);

башорат қилувчи (объектнинг техник ҳолатини келажақд; қандай бўлишини олдиндан айтиш);

профилактика (назорат объективнинг, параметрлари чегаравий қийматларга етган элементларини аниқлаш ва алмаштириш);

ўз-ўзини назорат қилиш (назорат қилиш воситаларининг иш сифатини миқдор жиҳатидан баҳолаш).

Объект ҳолати устидан назорат олиб бориш вақтининг хусусиятига кўра, назорат қилишнинг қўйидаги турлари мавжуд:

узлуксиз (объектнинг параметрлари тўғрисидаги ахборот ишлаш жараёнида узлуксиз равишда, объектни назорат қилиш воситаларини мунтазам улаш орқали олинади);

даврий (белгиланған режа, дастур бўйича ўрнатилған вақт оралиғида амалга оширилади);

эпизодик (назорат объектида юзага келадиган носозликларнинг сабаблари ва жойларини аниқлаш мақсадида тасодифий фурсатларда эҳтиёжга қараб амалга оширилади).

Назорат қилинадиган параметрларни тахлил қилиш тартибиға кўра, қўйидаги назорат турларига ажратиласди:

тандлов асосида (техник ходимнинг хошишига кўра, айрим элементлар, курилмалар, аппаратура, узатиш каналлари ёки уларнинг параметрларини назорат қилиш);

кетма-кет (назорат қилиш воситаларининг бир канали ёрдамида назорат обьекти параметрларини кетма-кет баҳолаш);

параллел (назорат қилиш воситаларининг турли каналлари ёрдамида обьектнинг бир канча параметрларини бир вақтда баҳолаш);

аралашган (параллел ва кетма-кет назорат турлари).

Натижаларни баҳолаш турига кўра, қўйидаги назоратларга фарқланади:

йўл қўйиладиган (объект параметрларига қўйилган жорий қийматларни белгиланган доирада топиш ва натижани яроқли-яроқсиз принципи бўйича баҳолаш билан аниқлаш);

микдор жихатидан (параметрларнинг ҳақиқий ёки нисбий микдорларини ёки уларни белгиланган меёrlардан четга чиқишини аниқлаш).

Амалга ошириш турига қараб, қўйидаги назоратларга фарқланади:

кўлда (объектнинг хизмат кўрсатиши ходим томонидан амалга оширилади);

автоматлаштирилган тарзда (қисман техник ходим иштирокида);

автоматик тарзда (техник ходимнинг бевосита иштирокисиз).

Ташки таъсирдан фойдаланишга кўра, назоратнинг қўйидаги турлари мавжуд:

пассив (назорат обьектига ташки таъсир кўрсатмасдан);

актив (объектнинг ҳолати унга махсус курилмалар, масалан, генератор томонидан киритиладиган сигналларга жавоб бўйича баҳоланади).

Ташкил қилинишига bogлиқ равишда, назорат қўйидагиларга бўлинishi мумкин:

дастурий (объект махсус дастур бўйича назорат қилинади).

Дастурий назорат деганда, текширишнинг тартибллаштирилган кетма-кетлиги тушунилади. Бу, текширув-функционал тугуларнинг, маълум параметрларга эга бўлган кириш сигналларига, чиқиш реакциясини аниқлаш учун ўтказиладиган операцияларнинг мажмуасидир;

схемали (назорат объектига ўрнатилган курилмалар, аппаратуралар ёрдамида амалга оширилади);

масофадан теленазорат (масофадан туриб амалга оширилади);

марказлашган (дастур бўйича умумий бошқарув пультидан тарқоқ назорат объектлари томонидан амалга оширилади);

объектни қисман фойдаланишдан чиқариш бўйича (бундай назорат қилишда объект томонидан бажариладиган функциялар) ҳажмини қисқартириш, масалан, УТ бўйлаб узатиладиган ахборот ҳажмини қисқартириш талаб этилади, бунда линия трактлари частоталар диапазонида жойлаштирилган каналлар, гурухли трактлар сони қисқартирилиши мумкин;

объектни фойдаланишдан чиқармай туриб (объектдан фойдаланиш меёрда кечадиган назорат);

объектни фойдаланишдан чиқариш орқали (объектдан фойдаланиш тўхтатилган ҳолда назорат қилиш).

Объектининг қайси даврларида назорат амалга оширилишига боғлик ҳолда қуйидагиларга бўлинади: объектни ишлаб-чиқаришдаги назорат ва объектдан фойдаланиш жараёнида амалга ошириладиган фойдаланиш назорати.

Назоратнинг ҳар бир тури ўзига хос хусусиятларга эга. УТдан фойдаланиш жараёнида ташки кўздан кечириш, ишлаш қобилятини ташки белгиларига қараб текшириш, ўлчов асбоблари ёрдамида тадқиқ қилиш ва назорат қилиш усуллари ҳам кўлланилади.

Ташки кўздан кечириш, аппаратура ва узатиш линияларини визуал текширишда ифодаланадиган шикастланишлар (эзилган жойлар, ёриқлар, синишлар) мавжуд эмаслиги, тутгмалар, сақлагичлар, схема элементларининг созлиги, контактларнинг борлиги ва х.к.). Ташки кўздан кечириш, одатда, оддий кўриш орқали амалга оширилади.

Ташки белгиларига қараб визуал равишда ишлаш қобилятини текшириш, эшлишиб кўриш, асбобларни кўрсатиши бўйича, аппаратура, узатиш линияси ва узатиш тизимининг бошқа компонентларида ички носозликлар мавжудлиги ёки йўқлиги тўғрисидаги маълумотларни олган ҳолда, амалга оширилади.

Объект ҳолатини ташки белгиларига қараб текшириш усулларининг афзаллиги, уларнинг соддалиги ҳисобланади. Камчилиги эса шундан иборатки, объект ҳолатини миқдорий

баҳолаш маълумотларини, унинг параметрларини мұтадиллигини, шунингдек, объектнинг келажақдаги ҳолатини прогнозлаш учун зарур бўлган маълумотларни бермайди.

Ўлчаш асбоблари ёрдамида объектларни тадқиқ қилиш ва назорат қилиш усули бундай камчиликларга эга эмас, лекин у мураккаб ва қиммат туради. Шунга қарамай, ушбу усул узатиш тизими ҳолатини ҳар томонлама ўрганиш ва баҳолаш имконини бергани учун амалиётда кенг қўлланилади.

Назорат қилиши воситаларининг иш сифати кўплаб омилларга боғлиқ. Улардан асосийлари қўйидагилар:

объектнинг назорат қилинадиган параметрларининг сони ва таркиби;

ўлчаш аниқлиги ва қабул қилинадиган қарорнинг аниқлиги;

назорат қилиш воситаларининг, узатиш тизимининг иши тўхтаб колишига олиб келувчи шикастланиш жойларини аниқлаш қобилияти;

назорат қилишнинг давомийлиги.

Назорат қилиш жараённининг сифатини микдор жиҳатдан баҳолаш мақсадида қўйидаги кўрсатгичлардан фойдалинилади:

назоратнинг тўлалик коэффиценти (Π), объект (аппаратура ёки узатиш тизими)нинг кайси қисми назорат орқали қамраб олинганлигини кўрсатади. У назорат билан қамраб олинган элементлар сони (N_n) нинг, объектдаги элементларнинг умумий сони (N)га бўлган нисбати орқали аниқланади:

$$\Pi = N_n / N. \quad (9.32)$$

Бу ерда объект элементи деганда, алоҳида қурилмалар, функционал тутунлар, аппаратура, узатиш канали тушинилади.

Назоратнинг чуқурлик коэффиценти ($\Ч$) қўйидаги нисбат орқали аниқланади:

$$\{M_n\} \subset \{M\}, \text{ бўлганда} \quad \Ч = M_n / M, \quad (9.33)$$

бу ерда M_n , объект ҳолатини аниқлаш учун назорат қилинадиган параметрлар сони; M , объект ҳолатини белгиловчи параметрларнинг максимал сони.

Назоратнинг ишончлилиги – бу назорат қилиш натижаларига бўлган ишонч даражасини белгиловчи кўрсатгичdir.

У объект параметрларини ўлчаш аниқлигига, назоратнинг тўлалиги ва чуқурлигига, халақитларнинг назорат курилмалари ишига таъсир этишига, ўлчов ахборотини тўплаш ва акс эттириш усулларига, техник ходимларнинг малакасига ва бошқа омилларга боғлиқ. Бинобарин, ишончлилик қандайдир маънода назорат қилишнинг умумлаштирилган кўрсаткичини ўзида ифодалайди, уни ҳисоблаш формуласи, объектнинг сифат ҳолати X параметри орқали баҳоланади. Турли омиллар таъсирида бу параметрнинг қиймати вакт ўтиши билан тасодифан ўзгаради. Шунинг учун X параметр тасодифий катталик сифатида қаралади.

X объектнинг қиймати X_1 ва X_2 чегарасида бўлганда, яъни $X_1 < X < X_2$ шарт бажарилгандагина ишлаш қобилиятига эга деб ҳисобланиши мумкин. Бу шартга кўра, объектнинг техник ҳолати тўғрисида иккита гипотеза олга сурилиши мумкин: H -объект шай ҳолатда (ишга лаёқатли); H -объект носоз ҳолатда (ишга лаёқатсиз). Объект ҳолатини назорат қилиш натижасида қуйидаги хulosаларни чиқариш мумкин:

B_1 , X параметрнинг ўлчанган ва ҳақиқий қиймати йўл қўйиладиган чегара бўлади (\bar{H} гипотиза);

B_2 , X нинг ўлчанган қиймати йўл қўйиладиган чегарада бўлмайди, ҳақиқий қиймат эса, шу чегарада бўлади, яъни $X > X_2$ ёки $X < X_2$ (H гипотиза);

B_3 , X нинг ўлчанган қиймати йўл қўйиладиган чегараларда бўлади, ҳақиқий қиймати эса, унинг ташқарисида бўлади (H гипотеза);

B_4 , X нинг ўлчанган ва ҳақиқий қиймати йўл қўйиладиган чегарадан ташқари бўлади (\bar{H} гипотиза);

Санаб ўтилган хulosаларнинг эҳтимоллик қийматларининг йигиндиси $P(B_1) + P(B_2) + P(B_3) + P(B_4) = 1$ га тенг R_1 ва R_2 хulosалар хато хulosалардир. Объект ҳолатини нотўғри $\bar{B} = P(B_2) + P(B_3)$ эҳтимоллиги . У ҳолда, тўғри баҳолаш эҳтимоллиги:

$$B = 1 - \bar{B}. \quad (9.34)$$

\bar{B} эҳтимоллик, назорат қилишнинг ишончлилиги деб аталади.

B_2 ва B_3 хато хulosалар ўзининг оқибатлари бўйича тенг қийматли бўлмаса, ишончлилик мезонида (9.34) фойдаланилмайди. Бундай ҳолларда объектни соз ёки носоз деб топиш қарорининг ишончлилигини алоҳида қуйидагича нисбатлар орқали баҳолаш мумкин:

$$B_u = \frac{P(B_1)}{P(B_1) + P(B_3)}, \quad B_{un} = \frac{P(B_4)}{P(B_2) + P(B_4)}. \quad (9.35)$$

Назорат қилишнинг ишончлилигини (9.34) ва (9.35) формулалар орқали аниқлаш учун B_1, B_2, B_3 ва B_4 хуносаларни қабул қилиш эҳтимолликларига эга бўлиши керак. У назорат объектиning иши тўғрисидаги статистик маълумотлар асосида ҳисоблаб чиқилади.

Назорат қилиш вақти – объектиning яроқлилигини назорат қилиш, назорат усуслари, назорат қилиш жараёнларини автоматлаштириш даражаси ва техник ҳодимларнинг малакасига боғлик бўлган кўрсатгичдир. Назорат қилишнинг давомийлиги кўйидаги қўшилувчиларнинг йигиндиси орқали аниқланади:

$$t_n = t_m + t_y + t_{sp} + t_k,$$

бу ерда: t_m – назорат қилиш воситаларини ўлчашларга тайёрлаш учун зарур бўлган вакт; t_y – ўлчашлар вакти; t_{sp} – ўлчаш натижаларини ҳисоблаш ва тахлил қилиш вакти; t_k – қарор (хуносалар) қабул қилиш вакти.

Одатда, назорат қилиш вакти тасодифий катталик ҳисобланади, шунинг учун у $f_k(t_k)$ тақсимлаш қонуни ёки унинг сонли параметрлари бўлган ўртача назорат қилиш вақти t_n , назорат қилишнинг ўртача вакти, Назорат вакти дисперсияси σ^2_k ва бошқалар орқали тавсифланиши мумкин.

Назорат қилиш вақтининг тақсимлаш қонунини билган холда, назоратнинг белгиланган σ^2_k даврда бажарилиш эҳтимоллигини аниқлаш мумкин:

$$P(t_n) = \int_0^{t_n} f_k(t) dt.$$

Назорат қилиш самарадорлиги, назоратни қўллаш фойдалилигининг умумлаштирилган кўрсаткичидир. У микдор жиҳатдан назорат мавжуд бўлганда ва бўлмагандан объект иши самарадорлигининг нисбати орқали аниқланади. Назорат қилиш самарадорлигини аниқлашнинг варианatlаридан бири кўйидаги кўринишда тақдим этилади:

$$\dot{\mathcal{E}}_n(t) = \frac{\mathcal{E}(t/t_n) - \mathcal{E}(t)}{\mathcal{E}_n(t/t_n) - \mathcal{E}(t)}, \quad t > t_n, \quad (9.38)$$

бу ерда $\mathcal{E}(t/t_n)$ —назорат олиб борилган t_n вақтдаги объектнинг самарадорлиги; $\mathcal{E}_n(t > t_n)$, шунинг ўзи, идеал (хатосиз) назоратдан кейинги самарадорлик; $\mathcal{E}(t)$ —объектнинг назорат бўлмагандаги самарадорлиги.

$\mathcal{E}_n(t)$ қиймат бирга қанчалик яқин бўлса, назорат сифати шунча юқори бўлади. Бундай баҳолашда $\mathcal{E}_n(t)$ нинг мумкин бўлгас қийматлари 0...1 доирасида бўлади. $\mathcal{E}_n(t)$ нинг нол қиймати назоратнинг йўқлигига, бир қиймати эса, идеал назоратга тўғри келади.

Объект (УТ) самарадорлигининг мезони унинг ишончлилиги ёки пул кўринишида келтирадиган фойда орқали аниқланиши мумкин.

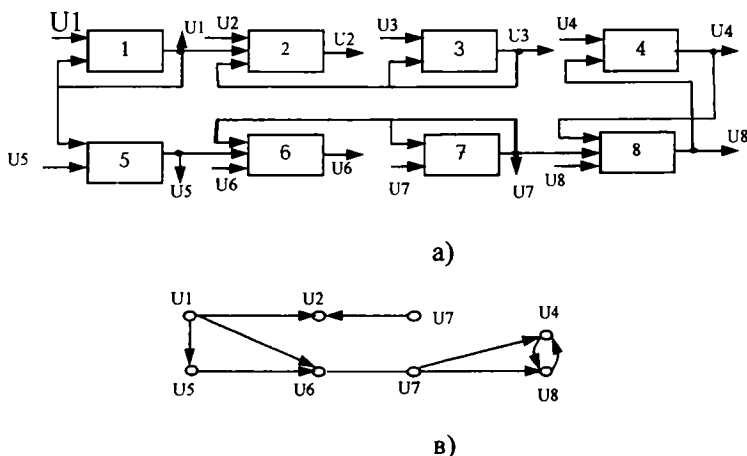
9.2.2. Назорат турлари ва усуллари

Ишлаш қобилиятини текшириш. Фойдаланиш даврида УТ аппаратураси, каналлари ва трактларининг ишлаш қобилияти турли усуллар билан текширилади. Асосан қарорлар кабул қилиш графасини тузиш ва афзал кўриш усуллари кенг тарқалган. Афзал кўриш усулида ишлаш қобилиятини назорат қилиш дастурини тузиш текширувлар тартибини аниқлашга асосланган. Тартиби танлаш принципи шундан иборатки, ҳар бир олдинги текширув мумкин қадар аппаратуранинг кўп элементлари (каналлар трактлар, узатиш тизимлари) тўғрисида маълумот берсин. Текширувларнинг кетма – кетлиги афзал кўриш функцияси асосида тузилади. Бунда назорат қилинадиган объектнинг тузилишига boglik ҳолда, ҳар бир назорат қилинадиган параметрга айрим сонлар қўйилади. Одатда афзал кўриш функцияси сифатида олдиндан берилган индекснинг, назорат объектининг элементларини максимал сонига бўлган нисбатидан фойдаланилади. Ишлаш қобилиятини назорат қилиш дастури, афзал кўриш функцияларини пасайтириш тартибида, параметрларни текширилишини ҳисобга олган ҳолда тузилади.

Таъкидлаш керакки, афзал кўриш функциясини аниқлашнинг белгиланган усули, назорат обьекти элементларининг ишламай

қолиш эҳтимоллиги ва назоратлар вақтининг сир хиллигини тақазо килади.

Ишламай қолишларнинг турли эҳтимоллигига ва турли вақтларда афзал кўриш функциясининг текширишларини амалга оширишда, текширишларни амалга ошириш вақтининг, текшириш лозим бўлган элементларни ишламай қолиш эҳтимоллигининг йигиндисига нисбати каби хисобланади. Буни мисол тариқасида кўриб чиқамиз. Фараз қилайлик, аппаратура саккизта функционал тугундан иборат (9.4.а-расм).

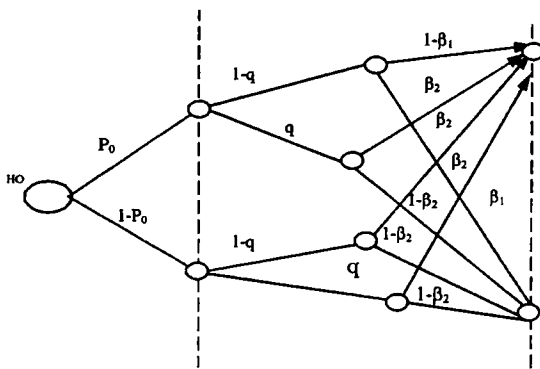


9.4-расм. Аппаратура тугуларининг ишга қобилиятлилигини назорат қилиш учун текширишлар тартибини аниқлаш.

- а- аппаратуранинг электрик тузилиш схемаси;
- б- аппаратуранинг чиқиш графлари.

Қарорлар қабул қилиш графасини тузиш усули, эҳтимоллик усуллари тоифасига киради. Унинг моҳияти куйидагича:

унда P_0 – назорат объектининг соз техник ҳолатдаги эҳтимоллиги; β_1 -назорат қилиш жараёнида назорат обьекти (HO)нинг ишламай қолиш эҳтимоллиги; β_2 -носоз обьектни соз обьект деб топиш эҳтимоллиги. Кўрсатилган эҳтимолликларни мустакил деб фараз қиласиз.



9.5-расм. Қарор қабул қилиш жараёнининг графаси.

Келтирилган графадан келиб чиқадики, объектни текшири натижаларини ҳисобга олмасдан, ишга лаёқатли деб топи эҳтимоллиги қуидагича:

$$P_{\text{натижка}} = P_0(1-q)(1-\beta_1),$$

текшириш натижаларини ҳисобга олган ҳолда эса:

$$P_{\text{н.натижаси}} = P_0[(1-q)(1-\beta_1) + q\beta_2] + (1-P_0)[(1-q)\beta_2 + q\beta_2].$$

Объектни ишга лаёқатсиз деб топиш эҳтимоллиги мос ҳолд қуидагига тенг:

$$P_0 = q(1-P_0)(1-\beta_2) \quad \text{ва}$$

$$P_{\text{н.натижаси}} = P_0[(1-q)\beta_1 + q(1-\beta_2)] + (1-P_0)[(1-q)(1-\beta_2) + q(1-\beta_2)] \text{ га тенг.}$$

$P_{\text{натижка}}/P_{\text{н.натижаси}}$ нисбат, текширишнинг ишончлилигин белгилайди.

Башоратлаш назорати. Фойдаланилаётган объектни ишләйтган вақтдаги техник ҳолатини аниқлаш, башоратлашни асосий вазифаси ҳисобланади (грекча «башоратлаш» - аниқлаш белгилаш деган маънени англатади). Шунинг учун башоратлаш назоратининг вазифаси носозликларни излаб топиш ва уларни пайдо бўлиш сабабларини ўрганишдан иборатdir. Қуидагила башоратлаш назоратининг муҳим вазифалари ҳисобланади:

- түрги башоратлашланинг максимал эҳтимоллиги ва башоратлашлар хатосининг минимал эҳтимоллигини таъминлаш;
- носозликларни излаб топиш учун шундай алгоритмни танлаш лозимки, иложи борича башоратлашлаш вақти минимал бўлсин;
- башоратлашланинг минимал нархини ҳамда меҳнат хажмини таъминлаш.

Техник жиҳатдан башоратлаш назорати маҳсус воситалар орқали амалга оширилади. Башоратлаш алгоритмлари, аппаратуравий ва дастурий усуслар ва башоратлаш алгоритмларини кўллаш воситалари билан фаркланади (9.4-расм). Башоратлашланинг аппаратуравий воситалари, назорат объектларига конструктив боғлиқ бўлмайди ва унга фақат башоратлашни ўтказишда уланади. Улар ташқи башоратлашлар воситалари деб айтилади. Агар аппаратура воситалари назорат обьекти билан конструктив жиҳатидан бир бутунликни ташкил қиласа, унда уларни башоратлаш киритилган (ўрнатилган) аппаратура воситалари дейилади. Башоратлаш киритилган аппаратура воситаларига, каналлардаги оддий ўлчашларни (сўнишларни ўлчаш ва каналда сигнал мавжудлигини текшириш) бажаришда фойдаланиладиган УТнинг устунидаги ўлчов асбоблари мисол бўлиши мумкин.

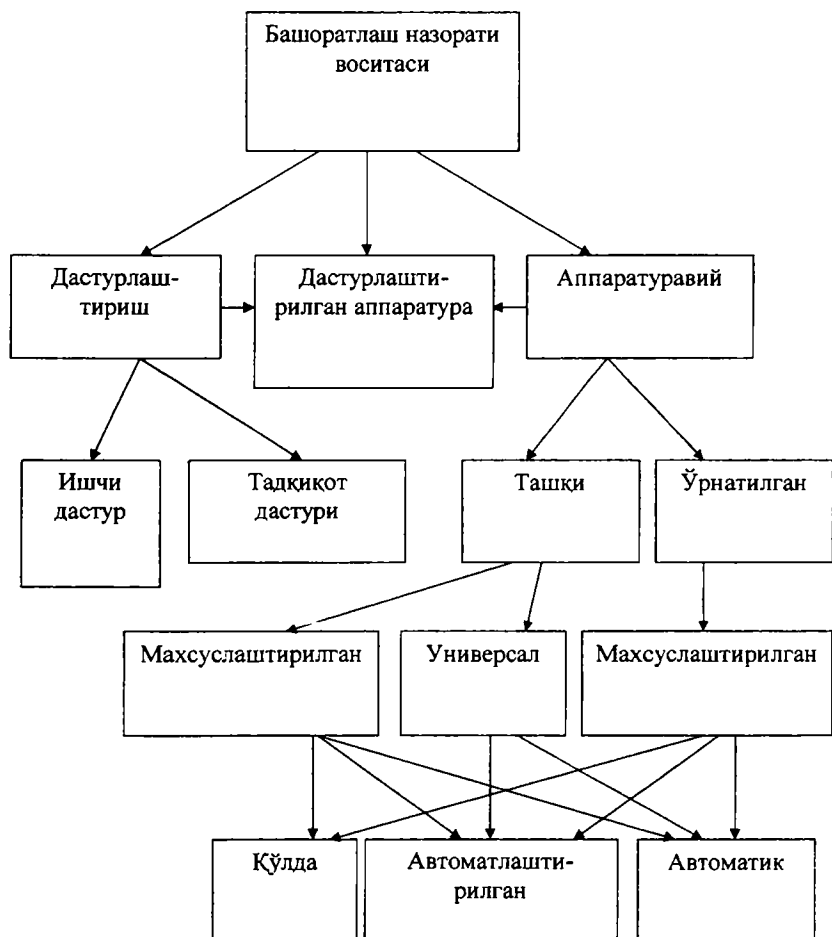
Башоратлаш назоратини ташқи аппаратура воситалари орқали ўтказиш кўл, автоматлаштирилган ва автоматик ҳолда амалга ошиши мумкин. Кўл воситалари (ўлчов асбоблари) маҳсуслаштирилган, яъни муайян обьект техник ҳолатини баҳолаш учун яроқли тарзда бажарилади. Автоматлаштирилган ва автоматик ташқи аппаратура воситалари худди маҳсуслаштирилган каби, бир неча турли обьектларнинг техник ҳолатини (тавсифлари ёки турли УТ нинг узатиш трактларини) баҳолаш учун яроқли универсал воситалар бўлиши мумкин.

Башоратлашлаш киритилган аппаратура воситалар деярли ҳар доим маҳсуслаштирилган бўлади ва уларда кўл, автоматлаштирилган ёки автоматик режимлар кўлланилиши мумкин.

Ҳар қандай УТ учун яроқли бўлган, аппаратуравий воситалардан фарқ қиливчи башоратлаш назоратининг дастурий воситалари, каналлар ва трактларни муайян частоталар спектрида баҳолаш учун қўлланилиши мумкин. Объектнинг техник ҳолатини башоратлаб назорат қилиш мақсадлари учун маҳсус тузилган дастурлар, синов дастурлари дейилади. Шунингдек башоратлаш

мақсадлари учун, ишчи вазифаларини ҳал қилишда (ишчи дастурлар) ҳам қўлланилади. Бундай дастурлар рақамли узатиш тизимларида қўлланилади.

Шубҳасиз, башоратлашлашнинг дастурий воситаларининг самарадорлиги, уларни дастурий воситалар билан биргаликда қўллагандага, яъни башоратлаш назоратининг дастурли аппаратуравий воситалари яратилганда ошади (9.6-расмга қаранг).



9.6-расм. Башоратлаш назорати воситалари.

Узатиш тизимларидан фойдаланиш даврида, уларни башоратлаш назорати сифатини баҳолаш учун қуидаги кўрсаткичлардан фойдаланиш мумкин:

1. Тўғри башоратлашлаш эҳтимоллиги

$$P_{m6} = 1 - \sum_{l=1}^m \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq l}}^{j=i} P_{l,j},$$

бу ерда m , объект ҳолатларининг сони (кўп ҳолларда m 2 га тенг деб олинади);

P_{ij} , башоратлашлаш хатолигининг эҳтимоллиги.

2. Башоратлашлашнинг ўртача оператив давомийлиги:

$$\hat{\tau}_6 = \frac{1}{N} \sum_{z=1}^N \sum_{i=1}^m \tau_{iz} P_i^0,$$

бу ерда τ_{iz} , i ҳолатда бўлган обьектни башоратлашлашнинг ўртача оператив давомийлиги; P_i^0 , башоратлашлаш обьектининг i ҳолатда бўлишини априор эҳтимоллиги; τ_i қиймат, ёрдамчи операцияларнинг бажарилиш давомийлигини ва хусусий башоратлашлаш давомийлигини ўз ичига олади.

3. Башоратлашлашнинг ўртача қиймати қуидагича аниқланади:

$$\bar{C}_6 = \sum_{i=1}^m \bar{c}_i P_i^0,$$

бу ерда \bar{c}_i , i ҳолатда бўлган обьектни башоратлашлашнинг ўртача қиймати.

4. Башоратлашлашнинг ўртача оператив меҳнат сифими эса қуидагича аниқланади:

$$\bar{Q}_6 = \sum_{i=1}^m \bar{q}_i P_i^0,$$

бу ерда \bar{q}_{gi} , объект i ҳолатда бўлганда башоратлашланинг ўртача оператив меҳнат сифими. ўртача оператив меҳнат сифимини баҳолаш куйидагича:

$$\bar{Q}_6 = \frac{1}{N} \sum_{z=1}^N \sum_{i=1}^m \hat{q}_{di,z} P_i^0,$$

бу ерда $\hat{q}_{di,z}$ - синовда i ҳолатда бўлган объектни башоратлашланинг оператив меҳнат сифими.

Хозирги вақтга келиб, турли хил мураккаб фойдаланиш объектларининг носозликларини излаб топиш ва техник ҳолатининг аниқ башоратлашини белгилашнинг қўплаб усуллари ишлаб чиқилган.

9.3. Узатиш тизимларига техник хизмат кўрсатиш

9.3.1. Техник хизмат кўрсатишнинг мазмуни ва усуллари

Узатиш тизимларидан фойдаланиш жараёнида, уларнинг ишончлилигини лойихалаш даражасини тутиб туришга қаратилган маҳсус тадбирлар ўтказилиши зарур. Бу тадбирларнинг амалга оширилиши **техник хизмат кўрсатиш** (ТХК) деб аталади.

Шундай қилиб ТХК, фойдаланилаётган тизимнинг таркибий қисми ҳисобланади. Узатиш тизимларининг сифат кўрсаткичларини лойихалаш қийматларини тутиб туриш мақсадида ишларни ташкил қилинишини ва тартибини белгиловчи ўзаро боғланган воситалар ва хужжатлар йигиндиси **техник хизмат кўрсатиш тизими** дейилади.

ТХКни ташкил қилиш, узатиш тизимларининг ўзига хос хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда амалга оширилади. Улардан асосийлари куйидагилар:

- УТ нинг катта масофаларга тарқалганилиги;
- линия тракти тузилишининг турлилиги (кучайтирувчи ва регенерацияловчи пунктлар ўртасидаги масофанинг ҳар хиллиги, уларнинг тузилиши ва ўлчов воситалари билан жиҳозланганлигидаги фарқ ва бошқалар);
- узатиш линияларининг турли хиллиги (турли модификациядаги толали оптик; электрик-симметрик ва коаксиал кабеллар);

- бир-биридан частоталар спектрининг кенглиги (каналлари частота бўйича ажратилган УТ) ва сигналларни узатиш тезлиги (каналлари вакт бўйича бўлинган УТ) билан фарқ қиласидиган гурухли трактларнинг мавжудлиги. Натижада узатиш каналлари ва трактларининг ишлаш қобилияти ҳамда сифат ҳолатини текшириш учун турли хил ўлчов аппаратура ва воситаларига бўлган эҳтиёж туғилади.

ТХК операцияси бошқалардан ўзининг хусусиятлари билан, масалан ахборотни узатиш тизимларининг тарқоқлиги билан фарқ қиласиди.

ТХК куйидаги тадбирларни ўзига бирлаштирган:

- УТ даги ишламай қолишлар ва носозликларнинг олдини олиш ҳамда бартараф этишни (аппаратуранинг ишончлилиги паст бўлган элементлари ва тугунларини алмаштириш, кабелли линия трассаларининг ҳолати устидан мунтазам техник кузатишни амалга ошириш ва х.к.);

- узатиш каналлари ва трактларининг асосий сифат кўрсаткичларини белгиланган чегарада сақлаб туришни;

- аппаратура ва кабелларда юзага келадиган ишламай қолишлар, носозликлар ҳамда шикастланишларни бартараф қилиш орқали УТ нинг ишлаш қобилиятини тиклашни;

- норматив-техник хужжатларда кўрсатилган лойиҳалаш қийматларига етказиш учун, аппаратура ёки унинг тугунларининг параметрларини ҳамда узатиш каналлари ва трактларининг тавсифларини созлаш ва ростлаш (тўғрилаш)ни;

- аппаратурани захира элементлар, тугунлар ва жиҳозлар билан таъминлашни;

- УТнинг техник ҳолатини назорат қилишни;

- техник хизмат кўрсатишни режалаштириш билан боғлиқ тадбирларни ўз ичига олади. Юқорида келтирилганлардан ТХК, УТнинг техник ҳолатини бошқариш бўйича ишлар мажмуасини ўзида ифолайди.

Аппаратура, кабел, узатиш каналлари ва трактларининг техник ва сифат ҳолатларини назорат қилиш жараённида олинадиган маълумотлар, УТнинг ҳолати ҳамда таъмирлаш ишларини олиб бориш зарурлиги тўғрисидаги объектив қарор қабул қилиш, шунингдек, тавсифларнинг лойиҳалаш қийматларидан жиддий четга чиқишилари- ни ва ишламай қолишларини башоратлаш имконини беради. Башорат натижалари бўйича ТХК

операцияларини утказиш муддатларини туғрилаш мумкин. Ўунин учун у ёки бу ишларни олиб боришга олдиндан тайёргарлик қилиш лозим, бу эса УТнинг бекор туриб қолиш ва ёмонлашган сифа кўрсаткичлари билан ишлаш вақтини қисқартириш имконин беради.

ТХКни оптималлаштириш муҳим вазифа ҳисобланади, унин ҳал қилиниши эса самарадорликни ошишига кўмаклашади. Б вазифанинг ҳал этилиш аҳамияти, меҳнат ҳажми катталиги туфайл юқори, бинобарин, УТнинг ўзига хос хусусиятлари (узо масофаларга тарқалганлиги, ҳар хил турдалиги ва ҳ.к.) била боғлиқ бўлган ТХК нархи ҳам юқоридир.

Шуниям таъкидлаш жоизки, УТга техник хизмат кўрсатишнин анаънавий тизими, эвристик асосга биноан қурилган. У кўрсатилга талабларни маълум бир даражада қондиради. бирок, ТХКни анъанавий принцип бўйича ташкил қилиниши, турли ишларнин кўплиги туфайли, қатор ҳолларда улар ҳажмини, давомийлигини в қийматини асоссиз равишда ошиб кетишига олиб келади. Шунин учун замонавий УТга хос бўлган ишончлиликни, микро процессорли техниканинг мавжудлигини ва етарли даражада ишлаб чиқилган мураккаб тизимларининг хизмат кўрсатиш назариясини ҳисобга олган ҳолда, талаб қилинган самарадорлик даражасид уни функционаллигини сақлаган ҳолда, УТга техник хизмат кўрсатишида сарфланадиган меҳнатни қисқартиришга эришишга ҳаракат қилинади. Бу мақсадга эришиш ва ТХКни оптималлаштириш вазифаларини ҳал қилиш учун, хизмат кўрсатиш жараёнларининг математик моделлари аникланади. Моделлар У мумкин бўлган ҳолатларини ҳамда ундан фойдаланишнинг ўзиги хос хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда тузилади. Умумий хусусиятларга эга бўлган турли УТнинг мавжудлигидан фойдаланган ва уларга умумий талаблар қўйган ҳолда, намунави вазиятлар аникланади. Улар математик моделлар ишлаб чиқиб асосини ташкил қиласди.

Одатда, УТнинг математик модели, унинг бекарорлаштирувчи омиллари каби (таъминот кучланишининг, атроф-мухит ҳарора тининг ўзгариши, элементларнинг эскириши, ҳалакитларнин таъсири ва бошқалар), техник ходимнинг таъсири натижасида ҳам бир ҳолатдан бошқасига ўтиш жараёнини тавсифлайди. Масалан бартараф қилинадиган ишламай қолишлар ва юзага келувчи оқимларга нисбатан, УТнинг умумий математик моделини

күйидаги кўринишда тасаввур этиш мумкин: фараз қиламиз, ишламай қолишлиар орасидаги вақт ораликлари, $F(t)$ тақсимлаш функцияга боғлик бўлмаган тасодифий миқдор ва ТХК даврлари орасидаги ораликлар ҳам шунингдек боғлик эмас, лекин $G(t)$ гақсимлаш функциясига эга. У ҳолда бир хил тақсимланган миқдор, ишламай қолишиларни бартараф қилиш ёки қатор носозликларнинг олдини олишга қаратилган ТХК операцияларини ўtkазиш орқали, УТни тиклаш оралиқларининг тақсимланиши $B(t)=1-[1-G(t)][1-F(t)]$ билан ифодаланади.

ТХКни оптималлаштириш вазифасининг моҳияти, белгиланган чеклашларни хисобга олган ҳолда, УТнинг қандайдир сифат кўрсаткичини экстремумини топишдан иборат. Масалан, вазифа шундан иборат бўлиши мумкинки, $G(t)$ тақсимланиш қонунини аниқлашда, УТ нинг сифат кўрсаткичи максимал сийматга эга бўлсин.

Техник хизмат кўрсатиш усуслари. Дастрлабки узатиш гизимларини яратиш ва фойдаланиш даврида, амалда юзага келган бузилишларни зудлик билан бартараф қилиш принципига ёсосланган, хизмат кўрсатишни қайта тиклаш усусларидан кенг сўлланилган. ТХК нинг бундай усулининг камчилиги: техник содимларнинг меҳнатга сарф қилинадиган катта эҳтиёжи; юқори малакали техник ходимларнинг станцияларда навбатчилик қилиш юрурияти; линия трактларидаги бузилишларни (кабелнинг цикастланиши, хизмат кўрсатилмайдиган пунктларда аппаратуранинг ишламай қолиши ва бошқалар) бартараф қилишнинг узоқ ҳавом этиши. Бундай жиддий камчиликларнинг мавжудлиги, янада илгор профилактик усусларга ўтиш учун асос бўлиб хизмат қиласи.

Умумий маънода профилактик хизмат кўрсатиш (ёки профилактика) деганда, УТ даги бузилишларнинг олдини олишга за унинг бузилмасдан ишлаш вақтини узайтиришга қаратилган жадбирлар йигиндиси тушунилади. Аниқроқ қилиб айтганда, профилактик хизмат кўрсатиш, аппаратуранинг айрим тутунтарини, узатиш линиялари участкаларини, чиқиши параметрларини юзорат қилиш ва ростлаш, талабга жавоб бермайдиган айрим элементларни соз элементлар билан алмаштиришни талаб қиласидиган огохлантирувчи кузатишлар йигиндисидан иборат.

УТ га техник хизмат кўрсатишнинг профилактик усули, узатиш изими тўғрисидаги объектив маълумотларни яъни бузилмасдан ишлаш ва таъмиrlашга яроқлилик кўрсаткичларини, унинг

специфик хусусиятларини (тузилиши, бузилишлар индикаторида олинадиган ахборотнинг мазмунни, линия трактларининг турғи электрик ёки оптик эканлиги) ҳамда фойдаланиш шароитларин ҳисобга олган ҳолда амалга оширилади. Профилактик хизмат кўрсатишнинг асосий вазифаларидан бири, бузилишлар пайд бўлишига олиб келувчи сабабларни таҳлил қилиш ҳисобланади. Бузилиш (носозлик)ларнинг юзага келиш қонуниятларини билиш илмий асосланган тарзда хизмат кўрсатиш ва бузилишларнинг олдини олиш имконини беради. Жумладан, бузилишлари олдиндан билиш ва бартараф қилиш жиҳатидан, аста-секи бузиладиган ва тўсатдан юзага келадиган бузилишларга бўлиг мумкин. Аста-секин юзага келадиган бузилишларни, функциона блок-нинг ёки умуман аппаратуранинг параметрларидан бирин вақт бўйича ўзгаришини кузатиш орқали башорат қилиш мумкин. Масалан, лазерли нурланиш манбаларининг асосий тавсифларида бири бўлган нурланиш куввати, вақт ўтиши билан деградацияни жасасида камаяди. Бу пировардда унинг бузилишига олиб келади. Чиқищдаги нурланиш кувватини ўзгариш тавсифини (чиқиш тезлигининг камайишини) билиш, амалий мақбул аниқлаш билан нурланиш манбасини алмаштириш вақтини аниқлаш имконини беради. Тўсатдан юзага келадиган бузилишларни ҳам уларнинг юзага келиш қонуниятларини аниқлаш имконини берадиган маълумотлар асосида бартараф қилиш мумкин.

Шундай қилиб, профилактик хизмат кўрсатишида башоратловчи параметрлар маълум бўлса, аста-секин ва тўсатдан юзага келадига бузилишларни бартараф этиш имконияти мавжуд. Шунингдек профилактик хизмат кўрсатиш жараёнида, илгари сақланган вақтда ёки ишлаш жараёнида пайдо бўлган шикастланиш ва нуқсонлај ҳам бартараф қилинади. Албатта, УТга профилактик хизмат кўрсатишида аста-секин юзага келадиган бузилишларнинг олдини олиш осонроқ, чунки назорат курилмалари индикаторининг маълумотлари бўйича башоратловчи параметрларнинг ўзгаришини визуал асбоблар ёрдамида кузатиш мумкин.

Профилактик хизмат кўрсатиш самарадорлиги (Эп.х)ни аниқлашнинг бир неча варианatlари мавжуд. Улардан бири фойдаланилайдиган объектнинг профилактикагача ва ундан кейин бузилмасдан ишлаш эҳтимоллигини нисбатини ҳисоблашчикишdir.

$$\Theta_{n,x} = \frac{P(t_{n,x} + \tau_{n,x})}{P(t_{n,x})} \quad \text{еки } \Theta_{n,x} = \frac{\prod_{i=1}^m P_i(t_{n,x} + \tau_{n,x})}{\prod_{i=1}^m P_i(t_{n,x})},$$

бу ерда $t_{n,x}$ —профилактик хизмат кўрсатиш ўтказиладиган вақт (профилактиканинг давомийлиги); $\tau_{n,x}$ — профилактик хизмат кўрсатиш давомийлиги; m —фойдаланиладиган объектларнинг элементлари сони.

Кабелли линиялар бўйича ишлайдиган узатиш тизимларида турли профилактик ишлар олиб борилади. Уларнинг тўлиқ рўйхати тегишили техник фойдаланиш йўриқномалари ва қоидаларида келтириллади. Мисол сифатида техник ходимлар томонидан олиб бориладиган кўйидаги ишларни кўрсатиш мумкин:

- аппартура ва умумстанциявий қурилмаларни (кучланиш билан таъминланувчи сигнализация занжири, захира аппаратуралар ва эҳтиёт блокларнинг частота берувчи генератори, хизмат талаб қилмайдиган кучайтиргич пунктларининг аппаратураси ва х.к.) созлигини даврий текшириш;

- фойдаланиш жараённида юзага келувчи, электрик параметрларнинг белгиланган меёрлардан четга чикишларини аниқлаш ва бартараф этиш мақсадида линия иншоатларини электр ўлчовларини назорат қилиш;

- УТ ларининг кабелли линиялари ва оралиқ пунктлар (станциялар)ининг меёрдаги ҳолатини таъминлаш юзасидан ишлар.

Профилактик хизмат кўрсатиш бўйича барча ишлар ёки операциялар режали-олдини олиш тавсифига эга, чунки улар УТнинг тайёрлик коэффициентини максимал қийматини таъминлаш мақсадида олиб борилади.

Фойдаланиш хусусиятларига ва УТ нинг ишончлилигига сифат кўрсаткичларига қўйиладиган талабларнинг қатъийлик даражасига боғлиқ ҳолда, профилактик хизмат кўрсатиш учун у ёки бу принцип аниқланади, амалда профилактик хизмат кўрсатишнинг кўйидаги принциплари қўлланилади:

тақвимий, бунда ишлар маълум кун, ҳафта, ой оралатиб олиб борилади;

ишлаш муддати бўйича ишлар, аппаратура ёки умуман УТ, кўрсатилган соатларда ифодаланадиган ишлаш муддатига эришилгандан кейин ўтказилади (бундай принцип асосан, тўзиш ва

эскириш натижасида бузилишлар юз берадиган объектларга хизмат кўрсатишда фойдаланилади);

аралашган, бунда ишларнинг бир қисми маълум бир тақвимли вақт ораликларидан кейин, бошқа бир қисми эса, фойдаланилаётган объектнинг ишлаш муддатига мувофиқ амалга оширилади.

Профилактик хизмат кўрсатишнинг тақвимий принципи, объектнинг ишлаш муддатини ва ундан фойдаланишининг жадаллигини ҳисобга олмаган ҳолда амалга оширилади. Принципнинг ижобий томонига ишларни режалаштиришнинг соддалиги, ишлаш принципининг камчилигига эса қўлланилаётган объектдан фойдаланиш жадаллигининг ҳисобга олишнинг йўқлигига ва ишларни режалаштиришнинг мураккаблиги киради.

Аралашган принцип бирмунча мослашувчанрок. Унда дастлабки икки принципнинг камчиликлари камроқ даражада намоён бўлади, шу вақтнинг ўзида у уларнинг афзалликларини ўзида мужассамлайди.

Профилактик хизмат кўрсатишнинг асосий кўрсаткичларига қўйидагилар киради: бажаришнинг даврийлиги- t_n' ; барча операцияларнинг давомийлигини йигиндиси- t_{px} ; меҳнат ҳажми- Q_{px} , хизмат кўрсатиш операцияларининг маълум бир сонига сарфланадиган меҳнат ҳажми; профилактик хизмат кўрсатиш (профилактика) нархи - C_{px} .

УТ ишончлилигининг юқори даражасини таъминлаш нуқтаи назаридан, профилактик хизмат кўрсатишни иложи борича камроқ ўтказиш керак, яъни t_n' нинг қиймати катта, хизмат кўрсатишнинг барча операцияларининг давомийлигини йигиндиси эса имкон қадар қисқа бўлиши керак. Бунда Q_{px} ва C_{px} нинг қийматлари ҳам имкон қадар кичик бўлгани маъқул. Бу ҳолда УТдан фойдаланиш коэффициенти бирга яқин бўлади. Бирок, t_{px} катта бўлганда, УТнинг ишончлилик кўрсаткичларининг қийматлари йўл кўйиладиган чегарадан ташқарига чиқиши, I_{px} давомийлиги кам бўлганда, мавжуд нуқсонларни аниқланмаслик эҳтимоллиги ортиши ҳисобига хизмат кўрсатиш сифати ёмонлашиши мумкин. Бундан ташқари, УТ нинг кенг тарқалганлиги (хизмат талаб килмайдиган кучайтиргич пунктлари ва хизмат талаб қилмайдиган регенерациялаш пунктларининг мавжудлиги ва улар орасидаги масофанинг катталиги) меҳнат ҳажмини ва хизмат кўрсатиш нархини ошишига кўмаклашади.

УТ дан фойдаланиш коэффициентини ошириш ва бир вақтнинг ўзида ишончлилигининг зарур даражасини сақлаб туриш анча зиддиятли масала. Албатта, юқорида кўрсатилган ҳолатлардан t_n ва t_{nh} нинг оптимал қийматларини топиш мумкин. Бироқ улар жуда кам нисбий тавсифда бўлади, негаки, УТ га профилактик хизмат кўрсатишнинг меҳнат ҳажми ва қиймати, кўрсаткичларнинг юқори қийматлари билан тавсифланади.

Профилактик хизмат кўрсатиш усулини кўллаш тажрибаси шуни кўрсатдики, унинг ишларини олиб боришга УТ нинг ишлаш вақтини З фоизи сарфланар экан; унинг операцияларини бажаришда кўл меҳнатига катта харажат талаб қилинади ва ниҳоят у, техник ходимнинг меҳнат унумдорлигини ошишига етарли даражада кўмаклашмайди. Лекин шунга қарамай, профилактик хизмат кўрсатишнинг қатор операциялари, айниқса, (аппаратура ва кабелда) нуқсонларни эрта аниқлаш ҳамда бузилишларнинг олдини олиш, энг катта эътиборга лойик.

Иктиносидий ва меҳнат унумдорлигини ошириш нуқтай назаридан техник хизмат кўрсатишнинг назорат-тузатиш усули энг илғор хисобланади. Бу усулининг жорий қилиниши, УТ нинг ҳолатини акс эттириши ҳамда техник ходимга реал вакт масштабида ахборот бериши мумкин бўлган, автоматик ва автоматлаштирилган назорат ўлчов воситаларини кўллашни талаб килади. Назорат-тузатиш усулининг умумий концепцияси қўйидаги асосий қоидаларга асосланган:

- назорат воситалари аралашуви лозимлиги тўғрисидаги сигнални бергунга қадар, техник ходим аппаратура, узатиш каналлари ва трактларининг параметрлари ва тавсифларини тўғрилаш ёки носозликларни бартараф қилиш мақсадида УТ ишига аралашмаслиги;

- сифат кўрсаткичларининг жорий қийматларини белгиланган мёёрларга мослигини аниқлаш мақсадида, ускуналар ва узатиш иншоатлари, трактлари ва каналларининг сифат ҳолатини мунтазам назорат қилиш.

Бузилиш ва шикастланишлар, шунингдек аппаратуранинг, узатиш каналлари ва трактларининг сифат ҳолати тўғрисидаги ахборот, турли гурухларга бўлинади, улардан типик бўлгандар кўйидагилар: авария ҳолати сигналлари; гурухли ускуналарнинг ишлиши ва линия иншоатларининг ҳолати тўғрисидаги маълумотлар; турли кўринишдаги хабарларни узатувчи сигналларнинг

тўғрисидаги маълумотлар. Бундай ахборотларни олиш, мос келувчি назорат датчикларида автоматик тарзда узлуксиз ёки маълум биј вакт оралиғида таъминланади. Назорат сигналларини қайта ишлана ва таҳлил қилиш учун хисоблаш техникаси воситалари, биринчи навбатда, микропроцессорлар, мини ва микро ЭҲМ лар кен кўлланилади.

ЭҲМ ларнинг қўлланилиши, аппаратуранинг айрим блок ларини ишлаш қобилияти, ресурс ҳамда УТ каналлари ва трактлари бўйлаб сигналларни узатиш сифати тўғрисидаги маълумотларни төва оператив тарзда йигиши, тўплаш ва таҳлил қилиш имконини беради. Олинадиган ахборот асосида техник ходим УТ ҳолати ви ишланиши яхшилаш бўйича оператив тарзда зарур чораляп имкониятига эга бўлади.

Назорат-тузатиш усулидан фойдаланган ҳолда, УТ га техники хизмат кўрсатишнинг умумий схемаси 9.8-расмда кўрсатилган.

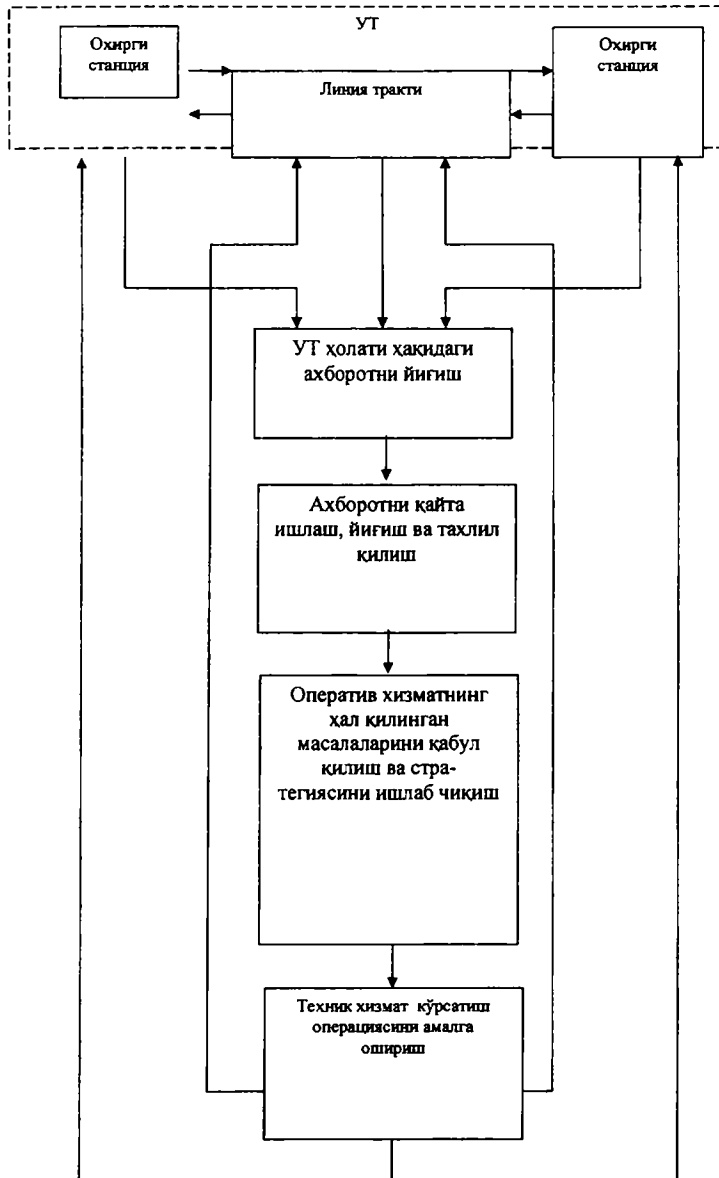
Қарор қабул қилиш, маъмурий хизмат кўрсатиш стратегияси ва тактикасини ишлаб чиқиш, хизмат кўрсатишнинг мўлжалланганга операцияларини бажариш, нафакат техник ходим томонидан, балки хисоблаш техникаси ва автоматик воситалар ёрдамида ҳам бажарилади.

Профилактик хизмат кўсатиш усулидан фарқли равишда назорат-тузатиш усулида, аппаратура ва кабелдаги нуқсонларни аниқлаш бўйича ишлар бажарилмайди. Ҳозирги вактда профилактика усули, магистрал ва зона алоқа тармоқларининг УТ га техник хизмат кўрсатишнинг асосий усули хисобланади Алоқанинг айрим йўналишларида назорат-тузатиш усулининг элементларидан ҳам фойдаланилмоқда.

Техник хизмат кўрсатиш ишлари куйидагича амалга оширилиши мумкин:

марказлаштирилган ҳолда, техник ходим томонидан ва бирламчи тармоқ корхоналарининг бирорта бўлинмаларини воситалари ёрдамида;

марказлаштирилмаган ҳолда, техник ходим томонидан ва бирламчи тармоқ корхоналарининг бир нечта бўлинмаларини воситалари ёрдамида.



9.8-расм. Назорат-тузатиш усулидан фойдаланган ҳолда УТга техник хизмат кўрсатишнинг умумий схемаси.

У ёки бу усул қўлланилишининг мақсадга мувофиқлиги, ҳар бир усулнинг техник-иктисодий кўрсаткичларини аниқ ҳисобкитоби асосида белгиланади. Марказлаштирилган усулдан унча узун бўлмаган (500-600 кмгача) алоқа магистралларида, марказлаштирилмаган усулдан эса, катта узунликдаги (600 кмдан ортиқ) магистралда фойдаланиш қулайлигини ҳиссий тарзда фараз қилиш мумкин.

9.4. Телекоммуникация тармоқларини бошқариш концепцияси бўйича асосий маълумотлар

Телекоммуникация тармоқлари жуда кўп элементлар (тугунлар, алоқа кабеллари, линиялар)га эга бўлган, тарқалган тармоқ бўлғанлиги учун, бундай тармоқни унинг компонентларини рад этиш мувозанатини ошириш ҳисобига ишончлилигини таъминлаш мумкин эмас. Лекин самарали бошқарув тизимларини киритиш ҳисобига унинг ишончлилигини ошириш мумкин. Тармоқни бошқариш тизимлари ҳар қандай вактда минимал харажат билан сервисга етказиш учун лозим бўлган сатхга эришиш мақсадида режалаштириш, маъмурйлаштириш, таҳлил қилиш, фойдаланиш ва тармоқни ривожлантириш учун ресурсларни ажратиши ва мувофиқлаштириши лозим. Бошқариш концепциясининг асосий тамойилларини кўриб чиқамиз.

Телекоммуникация тармоқларини бошқариш концепцияси (TMN-Telecommunication Management Network) тармоқдан самарали фойдаланишни ва кафолатланган сифат билан хизмат кўрсатишини таъминлашни кўллаб-қувватлаш мақсадида яратилган.

Бошқариш тизими асосини кўп сатҳли тамойиллар (бошқариш иерархияси) ташкил қиласди. Бошқариш тизими тўлиқ кўринишда амалга оширилмаган, унинг фақат айрим фрагментлари мавжуд. Лекин бошқариш тизими идеологиясининг ўзи уни босқичмабосқич, модул бўйича қуриш имкониятини беради. Мазкур босқичда, асосан, тармоқ элементлари ва умуман тармоқни бошқариш масалалари ҳал этилмоқда. Алоқа тармоғининг асосий вазифаси – транспортдир. Унда манбадан мижозга маълумотни узатиш амалга ошади. Бунда алоқа тармоқлари ишлашининг асосий тасвирлари, фойдаланувчига маълумотларни ўз вактида ва тез етказиш, маълумотларнинг ишончлилиги ва алоқанинг бузилишига мувозанатидир.

Тармоқнинг самарали ишлашига, яъни кам харажат хисобига (материал, молиявий) берилган параметрлар билан маълумотларни транспорлаштириш бўйича вазифаларни таъминлашга эришиш учун, алоқа жараёнидан фойдаланувчиларнинг эҳтиёжларини аъло даражада қондириш мақсадида катор муаммоларни ҳал этиш зарур, булар тармоқ параметрлари, унинг заҳиралари ва уларнинг берилган алгоритмлари ва дастурларига мос равишда ўзгаришини назорат қилиш ва кузатиш йўли билан бошқариш тизимида амалга оширилади.

9.4.1. Бошқариш тизимининг асосий тамоийиллари

Электр алоқа тармоғини бошқариш концепцияси- ТМН 1988 йилда ХТИ да қабул қилинган бўлиб, кейинчалик қатор ўзгаришлар ва такомиллаштиришларни бошидан кечирди. Мазкур концепция бошқаришнинг 4 босқичига таянади: бизнес бошқариш ёки маъмурӣ босқич (юқори босқич), сервис ёки хизматларни бошқариш, тармоқ элементларини бошқариш (паст босқич). Пастдан юқоригача барча босқичлар ўзаро боғланган.

Масалан, тармоқ элементларини бошқариш босқичи кейинги босқичлар учун тармоқ ҳолати ҳақидаги манба хисобланади. Кейинги босқичда тармоқ ва унинг алоҳида бўлимларини бошқариш масалалари очилади. Маҳаллий аҳамиятга эга бўлган тармоқ, ҳаммаси бўлиб 2 босқичга (тармоқ элементларини бошқариш ва тармоқни бошқариш ҳамда бизнес-хизматлар),

9.3-жадвал

ТМН ни бошқариш босқичлари	Бошқариш масалалари (ТМНнинг функционал соҳалари)				
	Тармоқ конфигурацияси	Тармоқ шикастла-нишини бартараф этиш	Тармоқ сифати	Тармоқ хисоб-китоби	Тармоқ ахбороти химояси
Маъмурӣ (бизнес)	X		X	X	X
Хизматлар (сервис)			X		
Алоқа тармоги	X	X	X	X	
Тармоқ элементлари		X	X		X

минтақавий тармоқлар 3-босқичга, магистрал тармоқлар эса 4-босқичга эга. TMN моделлари ва стандартларида 2 пастки босқич масалаларига кўпроқ эътибор берилган. Бошқаришнинг ҳар бир босқичи катор масалаларни ҳал этишга мўлжалланаган (9.3-жадвал).

9.4.2. Бошқариш тизимларининг техник воситалари ва ахборот-дастурий таъминоти

TMN нинг умумий архитектураси 3 аспектга эга: функционал, ахборот ва физик. TMN нинг ахборот архитектураси ўзига бошқаришнинг ахборот моделини бирлаштиради. Мазкур моделда ахборотни саклаш, таҳрир қилиш ва унга ишлов бериш асосида ресурсларни бошқариш ҳақидаги тасаввур берилади.

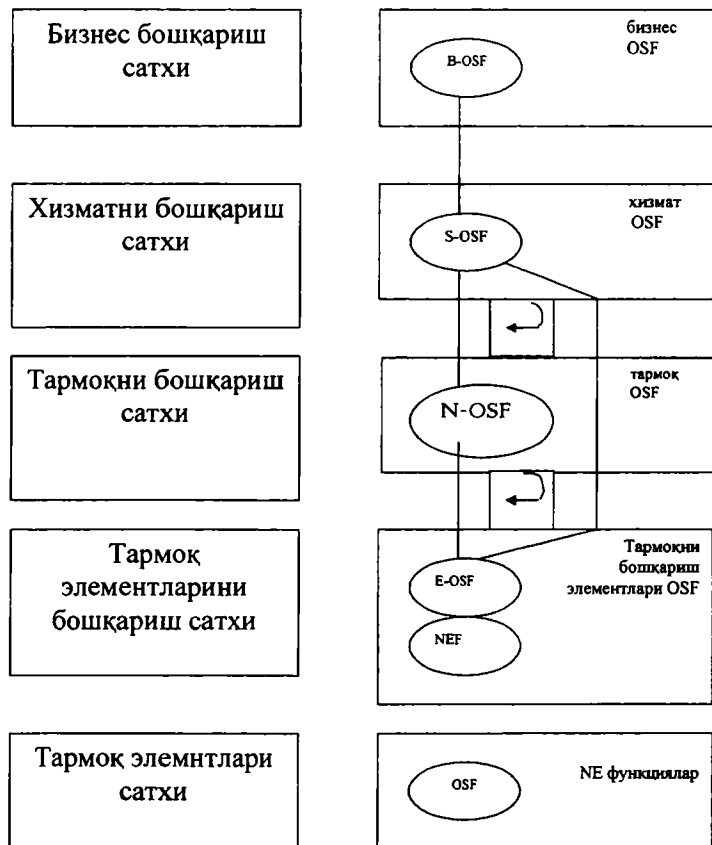
Объектларни бошқаришда ахборот алмашуви, менеджер агентнинг ўзаро боғликлигидан фойдаланишни назарда тутади. Агар менеджер операцияларни бошқаришга буйруқ жўнатса, тасдигини олади. Агент, бу жараённинг шундай қисмики, унда мос келувчи бошқариладиган объектлар бевосита бошқарилади. Агент, менеджер томонидан жўнатилган буйрукларни бажаради ва билдиришномани юборган ҳолда ўзига карашли объектлар ҳақида менеджерга хабар беради.

Ҳар бир объект, маълум бир объектлар синфига тегишли, объектлар йигиндиси эса ўзига хос хусусиятларни мерос қилиб олган иерархияни кўрсатувчи дарахт қўнишида тасаввур қилинади. Тармоқ элементларини бошқариш учун, ахборот бошқариш базаси (АББ) мавжуд. Объектлар бошқариш жараёни учун зарур бўлган тармоқ ресурсларига ва қўллаб-кувватлаш объектларига тегишли бўлиш мумкин. Қўллаб-кувватловчи объектлар бошқариш жараёни учун зарур. Қўллаб кувватловчи объектлар синфи такомиллаштирилган. Уларни турли сатхларда, турли объектларни бошқаришда ишлатиш мумкин. Тармоқ элементлари сатхида ва тармоқни бошқариш сатхида транспорт тармоқлари конфигурацияларини бошқариш дастурлари учун маҳсус тавсия ва кутубхоналар мавжуд.

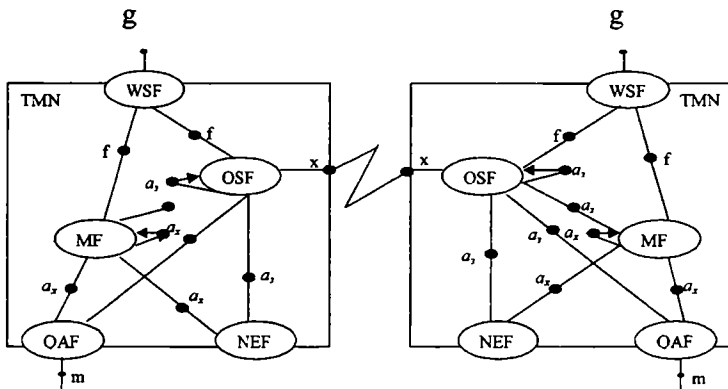
TMN нинг функционал архитектураси функционал блоклар ва улар ўртасидаги этalon нукталарни белгилайди (5-боб да қараб чиқилган).

Физик архитектура, этalon нукталар ва мос функционал блокларни физик қўллашдан иборат бўлган интерфейслар ва компонентлар билан таърифланади. Операцион тизимлар, тармоқ

элементларини бошқариш бўйича вазифаларни бажариш учун керак бўлган ахборотга ишлов бериш, созлаш ва қидиришларни амалга оширади. Ишчи станциялар, хизмат кўрсатувчи ходимларни бошқариш тармоғи билан ўзаро алоқасини таъминлайди. Медиаторлар, оралик ишлов бериш ва ўзгартирилган, берилган баённомаларни сақлаш учун хизмат қиласди. Q-адаптерлар, интерфейсларда кўзда тутилмаган мавжуд элементлар билан ўзаро ишлашга мўлжалланган. 9.9-расмда TMN ва операцион тизимларнинг функционал иерархияси кўрсатилган.



9.9.а, б-расм. TMN ва операцион тизимларнинг функционал иерархияси.



9.10-расм. Ўзаро боғланган иккита TMN нинг функционал блоклари ўртасидаги таянч нүкталарининг кўриниши.

9.10-расмда: WSF-ишли стансиялар функцияси; OSF - бошқарувчи тизим функцияси; MF--туашув курилмасининг функцияси (медиатор функцияси); QAF-Q-адаптер функцияси; NEF-тармоқ элементининг функцияси; f- WSF ни OSF ёки MF га улаш учун таянч нуқта; g-WSF ва истеъмолчи орасидаги таянч нуқта; x-иккита TMN га тегишли бўлган OSF лар орасидаги таянч нуқта; q3-Q адаптер ёки тармоқ элементига эга бўлган маълумотларни узатувчи алоқа тармоги учун таянч нуқта.

9.4.3. Телекоммуникация тармоқларида техник бошқаришни қўйлаш

Рақамли телекоммуникация тизимлари асосида тузилган, замонавий телекоммуникация транспорт тармоқларини бошқариш тизимларининг универсаллиги шундан иборатки, у операторга кўпгина имкониятларни яратиб беради. Шулар жумласига кўйидагилар киради:

- вақтнинг реал масштабида авария хабарларини йиғиш ва тажхил қилиш;
- мониторинг ўтказиш ва узоқдаги тармоқ элементини (блок даражасигача) конфигурациялаш;

- бошланғич ва охирги нұқталарни күрсатған ҳолда автоматик равишда алоқа каналини ҳосил қилиш;
- алоқани бузмаган ҳолда канал сифатини назорат қилиш;
- носозликларни излашни самарали амалга ошириш;
- олдиндан хабар берувчи тармоқни яратишни енгиллаштирувчи «нұқта-күп нұқта» туридаги каналларни қуриш (худди шундай КТВ ни);
- алоқани узмаган ҳолда канал конфигурациясинитахир қилиш;
- алоқани бузмаган ҳолда тармоқни бошқарув марказидан, тармоқнинг охирги курилмаларини янги турдаги дастурий таъминотга ўтказиш.

SDH тармоқларида бошқарув тармоқларини яратында, тармоқнинг ҳар бир элементи (мультисплексор, коммутатор, концентраторлар) бошқарувчи тармоққа уланиш учун ўзининг манзилига зәг бўлиши лозим. Бу тармоқни бошқариш тизимиға ёки тармоқ элементини бошқариш тизимиға уланиш имконини беради. Тармоқ элементлари сони бошқарув тизими нұқтай назаридан чегараланган. Шунинг учун тармоқ унча катта бўлмаган элементлар сонига (100дан ортиқ бўлмаган) зәга. Агар бошқариш элементларининг сони 100дан ортиқ бўлса, унда тармоқ, тармоқчаларга ажратилади.

Тармоқда бир қанча ташқаридан бошқарилувчи соҳалар мавжуд бўлса, маркази ташқари соҳага нисбатан қулай ҳолатда жойлаштирилган тармоқни бошқариш топологияси, юлдузсимон бўлиши, ташқи тармоқ бошқарувини кўллагандан Ethernet маълумотларини узатиш тизимлари ҳам ўзаро bogланган бўлиши мумкин. Бу тизим ўзининг жуда соддалиги ва курилмаларнинг арzonлиги билан тавсифланади. Лекин кўпгина ҳолларда сарлавҳада катта хажмдаги захиранинг мавжудлиги туфайли SDH тизимининг ички тармоғини ишлатиш ҳам мумкин. STM-1 сарловҳаси 81 байтдан иборат, маршрут сарлавҳаси (POH) AU-4 да яна 9 байтни ўз ичига олади.

Расмда STM-1 нинг секция ва маршрут сарлавҳалари күрсатилган, бўялган байтлар эса SDHнинг регенерациялаш ва мультисплексорлаш секцияларини бошқариш шунингдек AU-4 сарлавҳасининг маршрут ва кўрсаткичлари учун қўлланилади.

Байтларнинг умумий узатиш тезлиги:

$$B = 54 \text{ байт} * 8 \text{р} * \text{кбит}/\text{с} = 3456 \text{ кбит}/\text{с},$$

бу бошқарув тармоғидаги маълумотларни узатиш тизими учун етарли бўлиши мумкин.

						SOH	POH
						E1	F1
						D2	D0
							F2
						D4	D6
						D7	D9
						D1	D1
						0	1
							2
							E2

9.11 -расм. SOH ва POH байтлари ва уларни ишлатиш имкониятлари.

Телекоммуникация узатиш тизимларини бошқариш элементи - тармоқ менеджери

Тармоқ менеджери (NM-Network manager), бу телекоммуникация узатиш тизимлари курилмаларини ишлаб чиқарувчилар тамонидан тармоқ маниторинги ва бошқариш учун яратилгай амалий дастурий махсулотdir. У, OS1 тармоқ сатхи моделида тармоқ бошқарувини бир қатор бошқариш функцияларини ва вазифаларини амалга оширади. Улар таркибига қуйидагилар киради:

- мониторинг-маршрутни текшириш (узатиш трактида);
- тармоқ топологиясини бошқариш;
- тармоқ сервисини амалга ошириш ва NE тармоқ элементларидан тушган ахборотларни қайта ишлаш. NM амалга оширадиган бошқариш функцияси бир қанчадан стандарт ва тавсияларга мос келади. Қуйидагилар шулар жумласидандир: ITU-T G.784, M.3010 X.217, X.227 ва бошқалар.

НМ куйидагиларни амалга оширади:

- авария хабарларини қайта ишлаш;
- ишчи тавсифларни бошқариш;
- конфигурацияни бошқариш;
- тармоқнинг хизмат дастурини ва унинг элементларини тестлаштиришни бошқариш;
- тизим хавфсизлигини бошқариш.

Авария хабарларини қайта ишлаш

Бу операциянинг имкониятлари:

- авария хабарлари журналини тутиш ва уни белгиланган мезонларга мослигини қараб чиқиш, масалан, берилган маълум бир вакт оралиғида танланган НЕ учун;
- жорий авария хабарларини танланган мезонлар билан мослигини қараб чиқиш;
- авария хабарларини маълум бир жиддийлик даражасини ўрганиш (масалан, ахборот мезони, бош ахборот, иккинчи даражали ахборот).

Авария хабарларини қайта ишлаш хусусиятлари уларни ниқоблаш яъни «ниқоб»ни яратиш имкониятидир. Бу, керакли бўлган хабарларни йиғиш учун, экранда акс этувчи авария хабарларининг маълум турларини ва жиддийлик даражасини ўзгариш имконини йўқотади.

Ишчи тавсифларни бошқариш

Бу операция операторга ёки тармоқ менеджерига куйидаги имкониятларни беради:

- аниқ бир объект учун, ишчи тавсифлар орқали якуний маълумотларга эга бўлган ойнани очиш ва қараб чиқиш;
- аниқ бир объектнинг ишчи тавсифларини динамик ўзгаришини қараб чиқиш;
- ООС хизмат сифатини тавсифларини аниқлаш учун вакт оралигини белгилаш.

Конфигурацияни бошқариш

Бу операциянинг имкониятлари:

- локал, режалаштирилган (линия-порт/порт-линия) ва ўртадаги кросс-коммутациялашда кириш/чиқиш функцияларини қўллаш, киришдан чиқишига тўғри узатиш ва олдиндан хабар бериш учун уланишни амалга ошириш хисобига, ҳар қандай рухсат этилган ўзига хос кросс-коммутацияловчи триб портлари ва тармоқлари орасида вактли алоқани яратиш/йўқотиш;
- обьектнинг ўзига хос хусусиятларини ўрганиш ва такомиллаштириш;
- жавонда (ёки кассетада) жойлашган жиҳозларни мос келувчи слотларига алмаштириувчи блокларни белгилаш;
- этalon сифатида, мумкин бўлган синхронизация манбасини танлаш;
- тармоқ элементларини ва тармоқ топологиясини конфигурациялаш.

Тармоқнинг хизмат дастурини ва унинг элементларини тестлаштиришни бошқариш

Бу операциянинг имкониятлари:

- танланган охирги нұқталарда операциялаш, кириш ва чиқиш сигналларини тўғрилаб жўнатиш, шлейфларни якин масофаларда ташкил қилингани каби, узоқ масофаларда ҳам ташкил қилиш;
- танланган обьект диагностикасини амалга ошириш;
- бошқарув тизимини қайта юклашни амалга ошириш;
- танланган обьект учун авария хабарларининг оқимиини сунъий ташкиллаштириш;
- фаол ҳалқани автоматик уланувчи ҳимоясини муҳофаза қилиш;
- фаол ҳалқани захирага кўл билан улаш.

Тизим ҳавфсизлигини бошқариш

Бу операциянинг имкониятлари:

- паролларни ўрнатиш ва ўзгартириш;

- автоматик уланиш имкониятига эга бўлган фойдаланувчилар рўйхатини ўзгартириш;
- маълум бир уланиш даражасига эга бўлган фойдаланувчи гуруҳларнинг рўйхатини яратиш;
- тизим мъмурининг, фойдаланувчиларнинг уланиш сатхларини иерархиясини ишлаб чиқиши.

9.4.4. Телекоммуникация узатиш тизимларидан техник фойдаланишни ташкил этишининг асосий принциплари

Телекоммуникация узатиш тизимлари (ТУТ)дан техник фойдаланиш тизими, техник фойдаланиш усуллари, алгоритмлари, техник воситаларнинг мажмуалари ва фойдаланиш ҳодимлари йигиндиси тарзида тақдим этилади. Юқорида саналганлар ТУТ ускуналари ва унинг асосида курилган телекоммуникация тармоқларига хизмат кўрсатиш ва бошқариш учун зарурдир.

ТУТдан техник фойдаланиш куйидаги таркибий қисмларни ўз ичига олиши ке рак:

- техник хизмат кўрсатиш (TX) усуллари–назорат созловчи ва режали–профилактик;
- техник (хизмат кўрсатувчи) ҳодим, улар, ТУТ га хизмат кўрсатишнинг маҳсус тайёргарлигини ўтаган ва TX га хукук учун аттестациядан ўтган бўлишини;
- ТУТ ни белгиланган меъёрлар бўйича ташкил этишни таъминлайдиган параметрлари ва тавсифларини куввалайдиган бошқаришни дастурий–техник воситалари.

ТУТ дан техник фойдаланишнинг асосий вазифалари:

- меъерий ва техник хужжатларда белгиланган меъёрлар ва талабларга мувофиқ ТУТ нинг узлуксиз ишлашини таъминлаш;
- профилактик ва таъмирлаш ишларини ўtkазиш, ТУТ нинг узатиш тармоқларини ҳолатини доимо назорат қилиш:
- ТУТ нинг ишлашини назорат қилиш;
- ТУТ элементларининг техник ҳолати ҳакида маълумот тўплаш, уларга ишлов бериш ва таҳлил қилиш;
- ишдан чиқишилар, шикастланишилар ва бузилишиларни бартараф қилиш бўйича ишларни ўtkазиш учун техник ҳодимларга буйруқ ва кўрсатмалар бериш;
- ТУТ элементларининг ҳолати ҳакида TX, турли бўлимлар ва хизматларига ахборотни ўз вақтида узатишни таъминлаш;

- ТУТ нинг туриб қолишини тахлил қилиш ва уларнинг фойдаланиш ишончлилигини ошириш бўйича таклифлар ишлаб чиқиш;

- синхрон рақамли иерархия (СРИ) ли телекоммуникация тармоқларини қайта тузиш ва тиклашни бошқариш билан биргаликда авария ҳолатларида каналлар, трактлар ва алоқа йўналишларини тезкор уланишини таъминлаш.

Назорат саволлари

1. Объектни назорат қилиш деганда нимани тушуниш мумкин?
2. Техник воситаларнинг ҳолатини баҳолаш учун қандай назорат турларидан фойдаланилда?
3. Назорат қилинадиган параметрларни тахлил қилиш учун қандай назорат турларидан фойдаланилади?
4. Назоратни баҳолаш учун қандай назорат турлари мавжуд?
5. Назоратнинг ишончлилиги нима?
6. Назорат самарадорлиги деганда нимани тушуниш мумкин?
7. Назорат обьекти ва қурилмаларига қандай талаблар кўйилган?
8. Қандай назорат турлари мавжуд?
9. Қандай назорат усуллари мавжуд?
10. Башоратлаш деганда нима тушунилади?
11. Башоратни амалга оширувчи қандай усуллари бор?
12. Техник хизмат кўрсатиши деганда нима тушунилади?
13. Техник хизмат кўрсатишнинг қандай усуллари мавжуд?
14. Техник хизмат кўрсатиши ишлари қандай амалга оширилади?
15. Телекоммуникация тармоқларини бошқаришдан мақсад нима?
16. TMN концепцияси нима мақсадда яратилган?
17. Бошқариш тизимининг қандай асосий тамоилилари бор?
18. SDH тармоқларини бошқариш қандай амалга ошади?
19. Тармоқ менеджери нима вазифани бажаради?
20. Авария хабарларини қайта ишлашнинг қандай имкониятлари мавжуд?
21. Конфигурацияни бошқаришнинг имкониятлари нималардан иборат?
22. Тизим хафвасизлигини бошқаришнинг қандай имкониятлари бор?
23. ТУТда фойдаланишни ташкил этишнинг қандай асосий принциплари мавжуд?
24. Узатиладиган сигналларнинг сифати қандай назорат қилинади?

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

1. Гитлиц М.В., Лев А.Ю. Теоретические основы много-канальной связи: Учеб. пособие для вузов. - М.: Радио и связь, 1985. - 248 с.
2. Дурнев В.Г., Зеневич А.Ф., Круг Б.И. и др. Электросвязь: Введение в специальность. - М.: Радио и связь, 1988. - 240 с.
3. Цифровые и аналоговые системы передачи. Учеб. для вузов / В.И. Иванов, В.Н. Гордиенко, Г.Н. Попов и др.- М.: Радио и связь, 1995.
4. Многоканальные системы передачи: Учеб. для вузов. Н.Н. Баева, В.Н. Гордиенко, С.А. Курицын и др.; под ред. Н.Н. Баевой и В.Н. Гордиенко. - М.: Радио и связь, 1997.
5. Телекоммуникационные системы и сети. Учеб. пособие Т. 1 / Б.И. Крук, В.Н. Попантонопуло, В. П. Шувалов - Изд. 2-е, испр. и доп. - Новосибирск: Сиб. Предприятие «Наука» РАН, 1998.
6. Телекоммуникационные системы и сети. Т. 2. Учеб. пособие /Г.П. Катунин, Г.В. Мамчев, В.Н. Попантонопуло, В.П. Шувалов. Новосибирск: ЦЭРИС, 2000. - 624 с.
7. Цифровые и аналоговые системы передачи: Учебник для Ц75 вузов/ В. И. Иванов, В. Н. Гордиенко, Г. Н. Попов и др.; Под ред. В. И. Иванова. - 2-е изд. - М.: Горячая линия - Телеком, 2003. - 232 с.: ил.

8. **Синхронные цифровые сети.** Слепов Н.Н.. - М.: Эко-Трендз. 1997.
9. **Оптические системы передачи:** Учеб. для вузов. Б.В. Скворцов, В.И. Иванов, В.В. Крухмалев и др.; Под ред. В.И. Иванова. - М.: Радио и связь. 1994-224 с.
10. **Волоконно-оптическая техника: Современное состояние и перспективы.** - 2-е изд., перераб. и доп. / Сб. статей под ред. Дмитриева С.А. и Слепова Н.Н. - М.: ООО «Волоконно-оптическая техника», 2005. - 576 с.
11. **Лихтциндер Б.Я., Кузякин М.А., Росляков А.В., Фомичев С.М.** Интеллектуальные сети связи. - М.: Эко-Трендз, 2000.
12. **Росляков А.В.** Цифровая сеть с интеграцией служб ISDN: Учебное пособие. - Самара, ПГАТИ, 1999. - 120 с.
13. **Телекоммуникационные системы и сети. Том 3.,** Мультисервисные сети. В.В. Величко., Е.А. Субботин., В.Н. Шувалов., А.Ф. Яраславцев.- М.: Горячая линия - Телеком, 2005. - 592 с.: ил.
14. **Перспективы развития магистральных транспортных сетей** Меккель А.М. // ИнформКурьерСвязь, 2005. № 6.
15. Величко В.В., Скринников В.Г. Анализ характеристик трафика передачи данных в действующих сетях третьего поколения// Электросвязь 2004-№ 9.

16. ITU-T Recommendation I.363.2: B-ISDN ATM Adaptation Layer 2 Specifications, Sep1997.
17. ITU-T Recommendation H.323 Version 3, Packet Based Multimedia Communication Systems, 1998.
18. Етрухин Н.Н. Первые рекомендации МСЭ-Т о сетях следующего поколения // ИнформКурьерСвязь. 2005. № 6.
19. Пинчук А.В., Соколов Н.А. Мультисервисные абонентские концентраторы для функциональных возможностей «Triple-Play Services» // Вестник связи. 2005. № 4.
20. Гольдштейн В.С., Пинчук А.В., Суховицкий А.Л.. IP-телефония, – М.: Радио и связь, 2001.
21. Пинчук А.В., Соколов Н.А, Модернизация ГТС без узлов // Вестник связи. 2005. № 12.
22. Гольдштейн А.Б. Устройства управления мультисервисными сетями: Softswitch// Вестник связи. 2002. №4.
23. Б. С. Гольдштейн, Ю. А. Крюков, И. П. Хегай. Инженерные аспекты СОРМ/ вестник связи. - 2005. № 9.
24. Ивин Ю.Э. «Механизмы управления трафиком при моделировании коммутаторов ATM»//Электросвязь.-2001.-№ 7. С. 45-47.
25. Гордеев Э.Н. «Использование современных технологий в системах управления сетями»//Электросвязь.-1998.-№ 7. С. 10-18.

26. Назаров А.Н., Симонов М.В. ATM технологии высокоскоростных сетей. ЭКО-ТРЕНДЗ, Москва, 1998.
27. Б.С. Гольдштейн. Протоколы сети доступа. Том 2. 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Радио и связь, 2002.
28. Коммутация и маршрутизация IP/IPX трафика. М. В. Кульгин АйТИ. - М.: Компьютер-пресс, 1998.
29. Н.А. Соколов. Эволюция местных телефонных сетей. - Издательство ТОО «Типография «Книга», Пермь, 1994.
30. Н.А. Соколов. Сети абонентского доступа. Принцип построения.– Пермь, «Энтер-профи», 1999.
31. А. Соколов. Телекоммуникационные сети. – М: Альварес Паблишинг, 2003 – 2004.
32. Л. Бараш. Архитектура мультисервисных сетей. – Компьютерное обозрение, № 14, 10 – 16 апреля 2002.
33. А.Г. Барков. Softswitch – мягкая посадка в сети нового поколения.– Сети и системы связи, № 9(73), 2001.
34. Гольдштейн Б.С., Орлов О.П., Ошев А.Т., Соколов Н.А.Цифровизация ГТС и построение мультисервисной сети// Вестник связи. –2003, №4.
35. Гольдштейн Б.С., Орлов О.П., Ошев А.Т., Соколов Н.А.Модернизация сетей доступа в эпоху NGN// Вестник связи. – 2003, №6.

36. Назаров А.Н., Симонов М.В. ATM технология высокоскоростных сетей. ЭКО-ТРЕНДЗ, Москва, 1998.
37. Гордеев Э.Н. «Использование современных технологий в системах управления сетями»//Электросвязь.-1998.-№ 7. С. 10-18.
38. Ивин Ю.Э. «Механизмы управления трафиком при моделировании коммутаторов ATM»//Электросвязь.-2001.-№ 7. С. 45-47.
39. Н.А. Соколов. «Телекоммуникационные сети». - Москва.: Альварес Паблишинг, 2003 г.
40. И.И. Петренко., Р.Р. Убайдуллаев. «Пассивные оптические сети». Журнал LIGHTWAVE russian edition, №1, 2, 3. 2004 г.
41. Е.Гаскевич., Р.Убайдуллаев. «Первая миля по волокну: проблемы и решения» ВОЛС и оптические системы связи. ФОТОНИКА научно технический журнал. Выпуск № 2/2007.
42. А.Ауэрбах. bauerbuch@terawave.com «GPON: Оптические сети доступа XXI века» Электроника: Наука, Технология, Бизнес 7/2005.
43. Рекомендации ITU-T Rec. G.707.
44. <http://kunegin.narod.ru>.
45. <http://optictelecom.ru>.
46. <http://www.pcweek.com.ua/print/764>
47. <http://www.internet2.edu/network/characteristics.html>
48. <http://www.ces.net/network/>
49. <http://www.pionier.gov.pl/network/index.htm>

50. Digital Library of Wielkopolska Region,
51. <http://www.wbc.poznan.pl/>
52. dLibra Digital Library Framework, <http://www.dlibra.psnc.pl/>
53. [http://www.cisco.com/en/US/netsol/ns524/networking_solutions_c
ustomer](http://www.cisco.com/en/US/netsol/ns524/networking_solutions_customer)
54. [http://www.terena.org/activities/tf-pr/presentations/FS_TF-
PR_28092006](http://www.terena.org/activities/tf-pr/presentations/FS_TF-PR_28092006)
55. ITU-T Recommendation G.702. Digital Hierarchy Bit Rates (1984, 88).
56. ITU-T Recommendation G.703. Physical/Electrical Characteristics of Hierarchical Digital Interfaces. (1972 last amended in 1991).
57. ITU-T Recommendation G.704. Synchronous Frame Structures Used at Primary and Secondary Hierarchical Levels (1984, 88, 90).
58. ITU-T Recommendation G.707. Synchronous Digital Hierarchy Bit Rates (1988, 91, 93).
59. ITU-T Recommendation G.708. Network Node Interface for the Synchronous Digital Hierarchy (1988, 91, 93).
60. ITU-T Recommendation G.709. Synchronous Multiplexing Structure (1988, 91, 93).
61. ITU-T Recommendation G.774. Synchronous Digital Hierarchy (SDH) Management Information Model for the Network Element View (1992, 11.96).

62. ITU-T Recommendation G.781. Structure of Recommendations on Equipment for the Synchronous Digital Hierarchy (SDH) (1990, Revised 1.94).
63. ITU-T Recommendation G.782. Types and General Characteristics of Synchronous Digital Hierarchy (SDH) Equipment (1990, Revised 1.94).
64. ITU-T Recommendation G.783. Characteristics of Synchronous Digital Hierarchy (SDH) Multiplexing Equipment. Functional Blocks (1990, Revised 1.94).
65. ITU-T Recommendation G.784. Synchronous Digital Hierarchy (SDH) Management (Requirements of Multiplexer Equipment) (1990, Revised 1.94).
66. ITU-T Recommendation G.957. Optical Interfaces for Equipments and Systems Relating to the Synchronous Digital Hierarchy (SDH) (Revised 7.95).
67. ITU-T Recommendation G.958. Digital Line Systems based on the Synchronous Digital Hierarchy (SDH) for Use on Optical Fibre Cables (Revised 11.94).

ИНГЛИЗ ТИЛИДА ҚИСҚАРТИРЫЛГАН СҮЗЛАР РҮЙХАТИ

Пастда PDH ва SDH технологиялари асосидаги рақамли алоқ тармоқларида кўлланиладиган қисқартирилган сўзлар рўйхати келтирилган.

10/IOOBASE-xx - IEEE 802.14 технологияси қўллайдиган, 10/100 Мбит/с тезликда автоматик уланадиган Ethernet тармоги

ADM-Add/Drop Multiplexer – киритувчи/чиқарувчи мультиплексор
AIS-Alarm Indication Signal – авария ҳолатидаги сигнал индикацияси

ATM- Asynchronous Transfer Mode - асинхрон узатиш режими

AU- Administrative Unit – маъмурий блок

AU-n- Administrative Unit – маъмурий блок сатҳи n (n=3,4)

AU PTR- Administrative Unit Pointer – маъмурий блок кўрсаткичи

AU-3- Administrative Unit 3 – 3-сатҳ маъмурий блоки

AU-4- Administrative Unit 4 – 4 -сатҳ маъмурий блоки

AUG - Administrative Unit Group - маъмурий блоклар гурӯҳи

B-ISDN- Broadband ISDN – кенг поласали ISDN

BIP- Bit Interleaved Parity – навбатма-навбат ўзгарувчи битлар аниқлиги - кадр (фрейм) ларда қўлланиладиган, навбатма-навбат ўзгарувчи битлар схемаси бўйича аниқликни текшириш

BIP-8- Bit Interleaved Parity - Octet – бир байтли майдонга эга бўлган навбатма-навбат ўзгарувчи битлар аниқлиги (SMDS)

BIP-N- Bit Interleaved Parity - N fields - N бит майдонга (ёки чуқурликка) эга бўлган навбатма-навбат ўзгарувчи битлар аниқлиги

C-1- Container of level 1 - 1.5/2 Мбит/с ли бирламчи рақамли канални жойлаштирувчи биринчи сатҳ контейнери

C-11 -Container of level 11 - 1.5 Мбит/с ли бирламчи рақамли канални жойлаштирувчи PDH иерархиясининг Америка схемаси учун биринчи сатҳ контейнери

C-12- Container of level 12 - 2 Мбит/с ли бирламчи рақамли канални уч биринчи сатҳ контейнери

C-2 - Container of level 2 - 6 Мбит/с ли иккиламчи рақамли каналларни жойлаштирувчи иккинчи сатҳ контейнери

C-3 - Container of level 3 – 34/45 Мбит/с ли учламчи рақамли каналларни жойлаштирувчи учунчи сатҳ контейнери

C-4 - Container of level 4 - 140 Мбит/с ли тўртламчи рақамли каналларни жойлаштирувчи тўртинчи сатҳ контейнери

C-II - Container - C-1,2,3,4 - $i = 1, 2, 3$ и 4 сатҳ контейнерлари

CAS- Channel-Associated Signaling – ички канал сигнализацияси

CCU- Central Clock Unit - синхросигналнинг марказий генератор блоки

CC- Data Communications Channel - SONET/SDH алоқа каналида маълумотларни узатувчи хизмат канали ёки унинг D1-D12 байтларини шакллантирувчи, STM-N фрейминг SOH сарлавҳасига мос келувчи қисми

DCC 64- Data Communication Channel 64 kbps – (SDH тармоғи учун) SOH сарлавҳасининг 1 байтини қўлловчи маълумотларни узатиш (хизмат) канали, узатиш тезлиги 64 кбит/с

DCCM- Data Communication Channel for Multiplex section - SDH тармоғининг мультиплексорлаш секцияси учун маълумотларни узатиш (хизмат) канали, SOH нинг D4-D12 байтлари, узатиш тезлиги 576 кбит/с

DCCR- Data Communication Channel for Regenerator section - SDH тармогининг регенерациялаш секцияси учун маълумотларни узатиш (хизмат) канали, SOH нинг D1-D3 байтлари, узатиш тезлиги 192 кбит/с

DS1- DS-1 - Digital Signal of level 1 – бирламчи сатҳнинг рақамли сигнални ёки европа иерархиясининг 2.048 Мбит/с тезликли бирламчи рақамли каналига мос келувчи, Америка иерархиясининг 1.544 Мбит/с тезликли бирламчи рақамли канали

DS-2 - Digital Signal of level 2 - иккиласми сатҳнинг рақамли сигнални ёки Америка иерархиясининг 6.312 Мбит/с тезликли иккиласми рақамли каналига мос келувчи, Европа иерархиясининг 8.448 Мбит/с тезликли иккиласми рақамли канали

DS-3 - Digital Signal of level 3 - учламчи сатҳнинг рақамли сигнални ёки Америка иерархиясининг 44.756 Мбит/с тезликли учламчи рақамли каналига мос келувчи, Европа иерархиясининг 34.368 Мбит/с тезликли иккиласми рақамли канали

DS4- DS-4 - Digital Signal of level 4 - тўртламчи сатҳнинг рақамли игнали ёки Америка иерархиясининг 274.176 Мбит/с тезликли ўртламчи рақамли каналига мос келувчи, Европа иерархиясининг 139.264 Мбит/с тезликли иккиласми рақамли канали

WDM- Dense Wavelength Division Multiplexing – тўлқин узунлиг бўйича ажратишга эга бўлган юқори зичлаштирувчи мультиплексорлаш

DXC- Digital Cross-Connect - ракамли коммутатор/кросс коммутатор

E1- PDH нинг Европа версиясининг бирламчи сатҳига мос келувчи 2048 кбит/с ли бирламчи канал

E2- PDH нинг Европа версиясининг иккиламчи сатҳига мос келувчи 8448 кбит/с ли иккиламчи канал

E3- PDH нинг Европа версиясининг учламчи сатҳига мос келувчи 34.368 кбит/с ли учламчи канал

E4- PDH нинг Европа версиясининг тўртламчи сатҳига мос келувчи 139.264 кбит/с ли тўртламчи канал

EM- Element Manager - элемент-менеджер – тармоқ элементини бошқариш тизими

Ethernet - IEEE 802.3 стандарти қўллайдиган локал тармоқ

ETSI - European Telecommunications Standards Institute – алок соҳасиги стандартларнинг Европа институти

Fast Ethernet - 100 Мбит/с тезликли Ethernet ишлайдиган локал тармоқ

Frame Relay - Кадрлар ретрансляцияси – глобал тармоқ технологияси

ISDN - Integrated Services Digital Network – интеграл хизматли ракамли тармоқ

ITU ITU -T - International Telecommunication Union – Халқаро

Телекоммуникация иттифоқи - Telecommunication

Standardization - Халқаро Телекоммуникация иттифоқи - Стандартлаштириш сектори

LAN- Local Area Network – локал (ҳисоблаш) тармоқ ЛХТ ёки ЛТ

MAN - Metropolitan Area Network – умумشاҳар тармоги

MSOH - Multiplex Section Overhead - мультиплексорлаш секцияси сарлавҳаси

MUX - Multiplexer - мультиплексор

NMS- Network Management System – тармоқни бошқариш тизими/тармоқни маъмурӣ бошқариш тизими

PDH- Plesiochronous Digital Hierarchy – плезиохрон рақамли иерархия (ПРИ)

POH- Path Overhead – маршрут сарлавҳаси (вариант: тракт сарлавҳаси)

PRC- Primary Reference Clock - Бирламчи эталон генератор (таймер)

PRS- Primary Reference Source- Бирламчи эталон манба

PTR- Pointer - Кўрсаткич

RSOH- Regenerator Section Overhead - Регенератор секцияси сарлавҳаси

SDH- Synchronous Digital Hierarchy – синхрон рақамли иерархия (СРИ)

SES- Severely Errored Second – секунддаги мураккаб хатолик

SL- Synchronous Line link - синхрон (SDH) линия

SMN- SDH Management Network - SDH ни бошқариш тармоғи

SMUX - SDH Multiplexor - SDH мультиплексори

SOH- Section Overhead - секция сарлавҳаси

SONET- Synchronous Optical Network - синхрон оптик тармоқ:

1) толали оптик кабел бўйича маълумотларни узатувчи синхрон тармоқ

2) АҚШ да ишлаб чиқарилган синхрон рақамли иерархия

SONET/SDH - Synchronous Optical Network/Synchronous Digital Hierarchy - синхрон оптик тармоқ / синхрон рақамли иерархия – SDH иерархияси тезликларига мос тушувчи ягона синхрон технология ёки SONET тармоғи

SSM- Synchronization Status Message – синхронизация статуси хакидаги хабар

STM- Synchronous Transport Module - синхрон транспорт модули - SDH иерархиясининг асосий бирлиги

STM-1- Synchronous Transport Module of level 16 – SDH иерархиясининг 155.520 Мбит/с ли биринчи сатҳ синхрон транспорт модули

STM-4- Synchronous Transport Module of level 4 - SDH иерархия-сининг 622.080 Мбит/с ли 4 сатҳ синхрон транспорт модули (Nokia компанияси аппаратураси)- линиянинг 622 Мбит/с ли оптик агрегат блоки

STM-16-Synchronous Transport Module of level 16- SDH иерархиясининг 2,488.320 Мбит/с ли 16 сатҳ синхрон транспорт модули

STM-64 - Synchronous Transport Module of level 64 - SDH иерархиясининг 9,953.280 Мбит/с ли 64 сатҳ синхрон транспорт модули

STM-256 - Synchronous Transport Module of level 256 – SDH иерархиясининг 39.813.120 Мбит/с ли 256 сатҳ синхрон транспорт модули

STM-N- Synchronous Transport Module of level N – SDH нинг N-сатҳи синхрон транспорт модули, бу ерда $N = 1,4, 16, 64, 256$

T1- Американинг PDH иерархиясини 1544 кбит/с узатиш тезлигига эга бўлган бирламчи рақамли канал

T2- Американинг PDH иерархиясини 6312 кбит/с узатиш тезлигига эга бўлган иккиламчи рақамли канал

T3 - Американинг PDH иерархиясини 44.736 кбит/с узатиш тезлигига эга бўлган учламчи рақамли канал

T4- Американинг PDH иерархиясини 274.176 кбит/с узатиш тезлигига эга бўлган тўртламчи рақамли канал

TMN-Telecommunications Management Network - телекоммуникацияни бошқариш тармоғи (электр алоқани бошқариш тармоғи)

TU - Tributary Unit - триб блоки (бошқа варианtlари: уланувчи канал блоки, субблок) - блок ёки SDH нинг мультиплексорлаш структураси элементи, иерархиянинг паст ва юқори сатҳлари орасидаги мослаштиришни таъминлайди

TU-11- Tributary Unit-11 - триб блоки, SDH нинг мультиплексорлаш иерархиясида VC-11 виртуал контейнерига мос келади

TU-12- Tributary Unit-12 - триб блоки, SDH нинг мультиплексорлаш иерархиясида VC-12 виртуал контейнерига мос келади

TU-2- Tributary Unit-2 - триб блоки, SDH нинг мультиплексорлаш иерархиясида VC-2 виртуал контейнерига мос келади

TU-3- Tributary Unit-3 - триб блоки, SDH нинг мультиплексорлаш иерархиясида VC-3 виртуал контейнерига мос келади

TU-n- Tributary Unit-n - триб блоки, n сатҳдаги VC виртуал контейнерига мос келади ($n=1,2,3$)

TUG-2- Tributary Unit Group-2 –2- сатҳ трибутар блоклари гурухи TU-1,2; TUG-2 триб блокларини мультиплексорлаш орқали шаклланувчи SDH элементи

TUG-n- Tributary Unit Group n - n ($n=2,3$) сатҳдаги триб блоклари гурухи

V1-V4- Мультифреймда фреймдан олдин жойлашадиган сарлавҳа

V5- Мультифреймнинг биринчи фрейми сарлавҳаси

VC- Virtual Container - виртуал контейнер - SDH нинг мультиплексорлаш структураси элементи

VC-11- Virtual Container 11 - C-11 контейнерига мос келувчи виртуал контейнер

VC-12- Virtual Container 12 - C-12 контейнерига мос келувчи виртуал контейнер

VC-2 - Virtual Container 2 - C-2 контейнерига мос келувчи виртуал контейнер

VC-3 - Virtual Container 3 - C-3 контейнерига мос келувчи виртуал контейнер

VC-4- Virtual Container 4 - C-4 контейнерига мос келувчи виртуал контейнер

WAN- Wide Area Network - глобал тармоқ

WDM - Wavelength Division Multiplexing – тўлқин узунлиги бўйича ажратишга эга бўлган мультиплексорлаш (спектрал зичлаштириш)

X.25 - X.25 протоколи бўйича маълумотларни узатувчи локал тармоқ

NGN- Next Generation Network- янги авлод тармоғи

QoS - Quality of Service – Сифатни таъминлаш

MPLS - Multi Protocol Label Switching – сонлар бўйича мультипротокол

DSL - Digital Subscriber Line - рақамли абонент линиялари

HDSL - High-bit-rate Digital Subscriber Line – Юқори тезликли рақамили абонент линияси

SDSL - Singil Pair Symmetrical Digital Subscriber Line-

VDSL - Very High – bit rate Digital Subscriber Line – ўта юқори тезликли рақамли абонент линияси

ADSL - Assymetric Digital Subscriber Line – асимметрик рақамли абонент линия

PON - Pasive Optic Network - пассив оптик тармоқлар

Ўзбек тилидаги қисқартмалар

АИМ- Амплитуда-импульсli модуляция

1+1 - Асосий ва захира сигналлар кўлланиладиган SDH тармоқларида юз фоизли захира режими

1:1-Асосий ва захира сигналлар кўлланиладиган SDH тармоқларида юз фоизли захира режими

АС - PDH иерархиясининг Америка схемаси

АТС - Автоматик телефон станция

АРЎ - Аналог-рақамли ўзгартиригич

АРК - Асосий рақамли канал (basic rate digital signal, DS-0) - 64 кбит/с

АТ - Амплитудавий тавсиф

АЧТ - Амплитуда частотавий тавсиф

АРК - узатиш тезлиги $64 (1\pm50\cdot10^{-6})$ кбит/с га тенг асосий рақамли канал

АҚ - Ажратувчи қурилма

АКМ - Амплитудавий канал модуляторлари

БЭГ - Бошқарувчи этalon генератор (SRC)

БРК - Бирламчи рақамли канал (DS1)

БЭГ - Бирламчи этalon генератор (PRC)

БРК - узатиш тезлиги $2048 (1\pm50\cdot10^{-6})$ кбит/с га тенг бирламчи рақамли канал

ГАТ - Глобал алоқа тармоги (WAN)

ГЎВ - Гурухли ўтиш вақти

ДМ - Дельта-модуляция

ДИКМ - Дифференциал ИКМ (DPCM)

ЕС - PDH иерархиясининг Европа схемаси

ИРК - узатиш тезлиги $8448(1\pm30\cdot10^{-6})$ кбит/с га тенг иккиламчи рақамли канал

ИКМ - Импульс-кодли модуляция (PCM)

КС - Коммутацияловчи станция

КУТ - Кўп каналли узатиш тизими

КЧА УТ - Каналлари частота бўйича ажратилган узатиш тизимлари

КВА УТ - Каналлари вақт бўйича ажратилган узатиш тизимлари

КИ - Канал интервали

КС - Канал селекторлари

КИМ - Кенгайтирган импульсли модуляция

ЛХТ	- /1С – Локал ҳисоблаш тармоги (LAN)
М	- Мбит/с (узатиш тезлигининг қисқа белгиланиши
МКС	- микросекунд
МУТ	- Маълумотларни узатиш тизими
МО	- Маълумотларни олгич
ММ	- Маълумот манбай
нм	- нанометр
не	- наносекунд
НМ	- Нурланиш манбай
ОТ	- Оптик тола
ОЛТ	- Оптик линия тракти
ОК	- Оптик кучайтиргич
ОС	- Охириги станция
ПРИ	- Плезиохрон рақамли иерархия (PDH)
РУТ	- Рақамли узатиш тизимлари
РРЛ	- Радиореле линияси
РАЎ	- Рақамли-аналог ўзгариш
РДТ	- Резистоли дифференциал тизимлар
С/Ш	- Сигнал/шовқин
СОТ	- синхрон оптик тармок (SONET)
СРИ	- Синхрон рақамли иерархия (SDH)
СС	- Синхросигнал
СБРК	- узатиш тезлиги $480 (1\pm 50 \cdot 10^{-6})$ кбит/с га teng суббирламчи рақамли канал
ТЧ	- Товуш частота (voice frequency)
ТОУТ	- Толали оптик узатиш тизими
ТОАЛ	- Толали оптик алокা линияси
ТЧК	- Телефон частотали канал (voice channel)
ТВ	- Телевизион сигнал
ТРК	- узатиш тезлиги $139.264 (1\pm 15 \cdot 10^{-6})$ кбит/с га teng тўртламчи рақамли канал
ТДТ	- Трансформаторли дифференциал тизимлар
ТЧА	- Тактли частота ажраткичи
УРК	- узатиш тезлиги $34\,368 (1\pm 20 \cdot 10^{-6})$ кбит/с га teng учламчи рақамли канал
УТ	- узатиш тизими
ФЧТ	- фаза частотавий тавсиф
ФИМ	- Фаза-импульсли модуляция
ЧБГ	- Частота берувчи генератор

- | | |
|-------------|---|
| ЧМ | - Частотавий модуляция (FM) |
| ХТИ | - Халқаро Телекоммуникация Иттифоки (ITU) |
| ҚЧФ | - Куйи частотали фильтр |
| ҚЧФ | - Куйи частотали фильтр |
| ҚЧК | - Куйи частотали кучайтиргич |
| ЭУЧП | - Эффектив узатиш частота поласаси |
| ЭМ | - Элемент менеджер (EM) |
| ЭЮК | - Электр юритувчи куч |
| ЭК | - Каналнинг электрон калитлари |
| ЮЧФ | - Юқори частотали фильтр |
| ЯС | - PDH иерархиясининг Япон схемаси |

Сўз боши.....	3
Кириш.....	7

**1-БОБ. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯНИНГ БИРЛАМЧИ
СИГНАЛЛАРИ ВА УЗАТИШ КАНАЛЛАРИ**

1.1. Асосий тушунчалар ва таърифлар.	
Электр алоқа тизимининг таснифи.....	9
1.2. Логарифмик ўлчаш бирликлари.....	14
1.3. Электр алоканинг бирламчи сигналлари ва уларнинг физик тавсифлари.....	19
1.4. Узатиш каналари.....	41
1.4.1. Узатиш каналлари, уларнинг таснифи ва асосий тавсифлари.....	41
1.4.2. Тўрткўтбликка ўхшаш узатиш канали.....	43
1.4.3. Намунавий узатиш каналлари.....	52
1.5. Икки томонлама каналлар.....	63
1.5.1. Икки томонлама каналларни ташкил қилиш.....	63
1.5.2. Ажратувчи қурилмалар, уларга кўйилган талаблар ва таснифи.....	68
1.5.3. Резисторли дифференциал тизим.....	70
1.5.4. Трансформаторли дифференциал тизим тахлили.....	75
1.5.5. ТДТ нинг 4-4 қутблардан 2-2 қутбларга ўтказмаслик шартини аниқлаш.....	77
1.5.6. Трансформаторли ва резисторли дифференциал тизимларни солишириш.....	78
1.6. Берк тизимга ўхшаш икки томонлама канал.....	80

1.6.1. Икки томонлама каналнинг барқарорлиги.....	80
1.6.2. Телефон каналининг барқарорлиги.....	84
1.6.3. Тескари алоқада вужудга келадиган бузилишлар.....	86
1.6.4. Электрик акс садо ҳодисаси.....	89
Назорат саволлари.....	92

2-БОБ. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ УЗАТИШ ТИЗИМЛАРИНИНГ ТУЗИЛИШ ПРИНЦИПЛАРИ

2.1. Кўп каналли узатиш тизимининг умумий тузилиш схемаси.....	96
2.2. Каналлар ўргасидаги ўзаро ўтувчи халакитлар.....	100
2.3. Каналлари частота бўйича ажратилган узатиш тизимида канал сигналларини шакллантириш принциплари.....	102
2.3.1. Каналларни частота бўйича ажратиладиган узатиш тизимининг тузилиш схемаси.....	102
2.3.2. Канал сигналларини шакллантириш.....	108
2.4. Каналлари частота бўйича ажратилган узатиш тизимининг каналлари ва трактларидағи бузилишлар.....	113
2.5. Каналлари вақт бўйича ажратилган узатиш тизимини ташкил этиш принциплари ва уни ишлашининг ўзига хос хусусиятлари.....	123
2.5.1. Каналларни вақт бўйича ажратилган узатиш тизимининг тузилиш схемаси.....	123
2.6. Каналлари вақт бўйича ажратилган узатиш тизимининг каналлари ўргасида вужудга келадиган ўзаро ўтувчи таъсирлар.....	134

3-БОБ. РАҚАМЛИ УЗАТИШ ТИЗИМЛАРИНИ ТАШКИЛ ҚИЛИШ

3.1. Ракамли узатиш тизимларидағи сигналларни шакллантириш ва узатишнинг умумий принциплари.....	144
3.2. Сигналларни сатқ бүйіча квантлаш.....	146
3.3. Квантлаш шовқынларини баҳолаш.....	148
3.4. Квантланған сигналларни кодлаш.....	167
3.5. Рақамли узатиш тизимининг умумий тузилиш схемаси.....	171
3.6. Рақамли узатиш тизимларидағи синхронизациялаш турлари.....	175
3.7. Рақамли сигналларни регенерациялаш принциплари.....	180
3.8. Рақамли узатиш тизимларида линиявый кодлаш.....	185
3.9. Кодлашнинг фарклари, кодланадиган усуллари. Рақамли узатиш тизимлари иерархияси.....	188
3.9.1. Дифференциал импульс-кодли модуляция.....	188
3.9.2. Дельта-модуляция.....	198
3.10. Импульс-кодли модуляция асосида ташкил қилингандык рақамли узатиш тизими иерархияси.....	205
3.11. Рақамли оқимларни плезиохрон рақамли иерархияда бираштириш.....	209
3.12. Рақамли оқимларни синхрон рақамли иерархияда бираштириш.....	211
Назорат саволлари ва масалалар.....	214

4-БОБ. ОПТИК ТОЛАЛИ УЗАТИШ ТИЗИМЛАРИНИ ТАШКИЛ ҚИЛИШ АСОСЛАРИ

4.1. Оптик алоқа, унинг афзалликлари ва қўлланиш соҳалари...	217
4.2. Оптик толали узатиш тизимининг умумий тузилиш принциплари.....	219
4.3. Оптик толали узатиш тизимларининг таснифи. Оптик толали узатиш тизимлари асосида икки томонлама боғланишни ташкил қилиш усуллари.....	222
4.3.1. Оптик кабелларни зичлаш усуллари.....	222
4.4. Оптик узатиш тизимларининг асосий тугунлари. Оптик линия тракти.....	232
4.4.1. Оптик узаткичлар.....	232
4.4.2. Оптик нурланиш манбаларига қўйилган талаблар, уларнинг параметрлари ва тавсифлари.....	233
4.5. Оптик қабул қилгичлар.....	234
4.6. Оптик элтувчи модуляторлар.....	235
4.7. Оптик линия трактининг умумий тузилиш схемаси.....	237
4.8. Оптик кучайтиргичлар.....	243
Назорат саволлари ва масалалар.....	246

5-БОБ. СИНХРОН РАҶАМЛИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ ТИЗИМЛАРИ

5.1. Синхрон ракамли тармоклар.....	248
5.1.1. Синхрон ракамли иерархия тизимлари	250
5.1.2. SDH да оқимларни умумий мультиплексорлаш схемаси.....	252

5.1.3. STM-1 модулининг шаклланиши. Е1 трибларидан	
STM-1 га ўтиш.....	255
5.1.4. STM-N фрейминг тузилиши.....	260
5.1.5. STM-1 учун секция (SOH) сарлавҳасининг тузилиши	261
5.1.6. STM-N нинг шаклланиши.....	266
5.2. SDH нинг функционал модуллари.....	270
5.2.1. Синхрон рақамли иерархия мультиплексорлари.....	270
5.2.2. Синхрон рақамли иерархия регенераторлари.....	272
5.2.3. Синхрон рақамли иерархия коммутаторлари.....	272
5.2.4. Синхрон рақамли иерархия концентраторлари.....	274
5.3. SDH нинг базавий топологиялари	275
5.3.1. “Нукта – нукта” топологияси.....	275
5.3.2. “Кетма-кет линия занжири” топологияси.....	276
5.3.3. Концентратор функциясини қўлловчи “юлузча” топологияси.....	277
5.3.4. “Халқа” топологияси.....	278
5.3.5. Ячейкали топология.....	280
5.4. SDH тармокларида синхронизация.....	280
5.4.1. Рақамли тармокларда синхронизациянинг аҳамияти.....	280
5.4.2. Синхросигнал манбаларининг асосий параметрлари.....	281
5.4.3. Синхронизация тизимининг асосий параметрлари.....	282
5.4.4. Синхронизация сигналлари ва уларнинг мўътадиллигига таъсир қилувчи омиллар.....	285
5.4.5. Синхронизация тармогининг тузилиши.....	287
5.4.6. Тугун ичи (юлдузсимон) синхронизация.....	288
5.5. SDH тизимларини бошқариш. Бошқариш иерархияси.....	292

5.5.1. SDH тизимларини бошқариш.....	292
5.5.2. DCC каналлари асосида тармоқни бошқариш.....	299
5.6. Тармоқ архитектурасининг тузилиши.....	303
5.6.1. TMN архитектураси.....	303
Назорат саволлари.....	304

6-БОБ. ТҮЛҚИНЛИ ЗИЧЛАШТИРУВЧИ ТЕХНОЛОГИЯЛАР

6.1. WDM технологияси	307
6.1.1. WDM технологиясининг авзалликлари ва камчиликлари.....	307
6.1.2. WDM тизимининг тузилиши	310
6.1.3. WDM мультиплексорларини қўллаш	311
6.1.4. Транспорт технологиялари билан WDM моделининг ўзаро боғланиши.....	312
6.1.5. WDM синфлари	314
6.2. DWDM технологиясининг афзалликлари.....	315
6.2.1. Шаҳар шароитида DWDM технологиясини қўллаш.....	317
6.3. CWDM технологияси.....	320
Назорат саволлари.....	323

7 БОБ. МУЛЬТИСЕРВИСЛИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ ТАРМОҚЛАРИ ТУЗИЛИШИННИГТЕХНОЛОГИК АСОСЛАРИ

7.1. Мультисервисли тармоқлар ва уларнинг тузилиши.....	326
7.2. Регионал ва магистрал мультисервисли тармоқларнинг архитектураси.....	331

7.3. Мультисервисли тармоқларни қуришнинг асосий масалалари.....	333
7.4. Мультисервисли тармоқ технологияларини танлаш.....	336
7.5. Уланувчи технологияларни танлаш.....	338
7.6. Мультисервисли тармоқ хизматлари.....	338
7.7. Мультисервисли тармоқларни бошқарув тизимлари.....	339
7.8. Канал, тармоқ ва транспорт сатҳи технологиялари	341
7.9. MPLS нинг NGN тармоқларига уланиш принципи.....	366
7.10. Физик сатҳ. Синхрон рақамли иерархия.....	371
7.11. Физик сатҳ. Тўлқинли зичлаштириш (WDM, DWDM, CWDM).....	373
7.12. ATM технологияси.....	375
7.13. Мультимедиали трафикнинг таснифланиши.....	379
7.14. Мультимедиали трафик параметрлари.....	382
Назорат саволлари.....	386

8-БОБ. АБОНЕНТЛАР УЛАНУВЧИ ТАРМОҚЛАРНИНГ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ УЗАТИШ ТИЗИМЛАРИ

8.1. Абонентлар уланувчи тармоқларнинг тузилиши	387
8.2. Абонент тармоқларининг хизматига бўлган талаблар.....	388
8.3. Замонавий телекоммуникация тизимлари ва унга уланувчи абонент тармоқларининг тузилиши.....	395
8.4. Абонентлар уланувчи тармоқларнинг телекоммуникация узатиш тизимлари.....	398
8.4.1. xDSL технологиялари.....	398
8.4.2. HDSL технологияси.....	401

8.4.3. HDSL тизимларининг тузилиши ва уларнинг қўлланилиши.....	405
8.4.4. SDSL технологияси.....	405
8.4.5. ADSL технологияси.....	407
8.4.6. VDSL технологияси.....	410
8.4.7. IDSL технологияси.....	411
8.5. Абонент тармоқларида қўлланиладиган пассив оптик тармоқлар таҳлили.....	412
8.5.1. PON технологияси.....	412
8.5.2. APON технологияси.....	418
8.5.3. EPON технологияси.....	422
8.5.4. GPON технологияси.....	429
8.6. Абонент тармоқларида қўлланиладиган пассив оптик тармоқларнинг солиштирма таҳлили.....	436
Назорат саволлари.....	438

9-БОБ. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ УЗАТИШ ТИЗИМЛАРИНИНГ ТЕХНИКАСИДАН ФОЙДАЛАНИШ

9.1. Узатиш тизимининг ишончлилик кўрсаткичлари	440
9.1.1. Асосий тушунча ва таърифлар.....	440
9.1.2. Қайта тикланмайдиган объектнинг ишончлилик кўрсаткичлари.....	444
9.1.3. Тикланадиган объектларнинг ишончлилик кўрсаткичлари.....	452
9.1.4. Ишончлиликни ошириш усули.....	455

9.2. Узатиш тизимларининг техник ҳолатини назорат қилиш.....	458
9.2.1. Асосий таъриф ва тушунчалар.....	458
9.2.2. Назорат турлари ва усуллари.....	466
9.3. Узатиш тизимларига техник хизмат кўрсатиш.....	472
9.3.1. Техник хизмат кўрсатишнинг мазмуни ва усуллари.....	472
9.4. Телекоммуникация тармоқларини бошқариш концепцияси бўйича асосий маълумотлар.....	482
9.4.1. Бошқариш тизимининг асосий тамоиллари.....	483
9.4.2. Бошқариш тизимларининг техник воситалари ва ахборот-дастурий таъминоти.....	484
9.4.3. Телекоммуникация тармоқларида техник бошқаришни қўллаш.....	486
9.4.4. Телекоммуникация узатиш тизимларидан техник фойдаланишни ташкил этишининг асосий принциплари.....	491
Назорат саволлари.....	492
Фойдаланилган адабиётлар.....	493
Инглиз тилида қисқартирилган сўзлар рўйхати.....	500
Ўзбек тилидаги қисқартмалар.....	506

ҚАЙДЛАР УЧУН