

А.А. ХОЛИҚОВ, Ф.Ф. УМАРОВ

РАДИОТЕХНИК ТИЗИМЛАР НАЗАРИЯСИ АСОСЛАРИ

*Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим
вазирлиги олий ўқув юртларининг 5522000 "Радиотехника"
ва 5522200 — "Телекоммуникация" йўналишлари талабаларига
дарслик сифатида тавсия этган*

ТОШКЕНТ – "ЎЗБЕКИСТОН" – 2004

32.841 973
X 59

Тақризчилар:
Техника фанлари доктори, проф. А. Атаконов,
доц. Ш. Ш. Шоисломов.

Мұхаррір: А. Ҳакимжонова

Холиқов А.А., Умаров Ф.Ф.

Радиотехник тизимлар назарияси асослари: Олий ўқув юртларининг 5522000 "Радиотехника" ва 5522200 — "Телекоммуникация" йўналишидаги талабалар учун дарслік.
— Т. "Ўзбекистон", 2004. 152 бет.

Ушбу дарслік 5522200 — "Телекоммуникация" ва 5522000 — "Радиотехника" йўналишларининг ўқув режаси асосида ёзилган. Дарслікда "Радиотехник тизимлар назарияси асослари" курсининг биринчи қисмига доир радиотехник тизимларда сигнал узатишнинг умумий маълумотлари ва дискрет сигналларни узатиш услублари баён этилган бўлиб, бу услублар Абу Райхон Беруний номидаги ТДТУ ва Акмал Икрамов номидаги ТТЙМИ аудиторияларида синовдан ўтган.

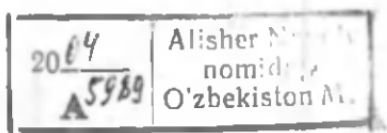
Дарслік олий техника ўқув юртларининг "Телекоммуникация" ва "Радиотехника" ижтисоси бўйича таълим олувчи талабаларга мўлжалланган бўлиб, ундан алоқа, авиасозлик, транспорт институтларининг талабалари ва мазкур фан ўқитувчилари ҳам фойдаланишлари мумкин.

ББК 32. 841я73

X 2304020000-43
351(04)2004 2004

ISBN 5-640-02617-0

© "Ўзбекистон" нашриёти, 2004 й.



60 30655
292

СҮЗ БОШИ

Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги олий техника ўқув юртларининг "Радиотехника" ва "Телекоммуникация" йўналишлари талабалари учун дарслик сифатида тавсия этган мазкур "Радиотехник тизимлар назарияси асослари" китоби "Радиотехник тизимларда сигнал узатишнинг умумий маълумотлари ва дискрет сигналларни узатиш услублари" бўлиmlарини ташкил этади. Ушбу дарслик 1997 йилда Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлигига тасдиқланган, "Радиотехника" ва "Телекоммуникация" йўналишлари бўйича бакалаврлар тайёрлаш режасига мос келадиган тарзда баён этилган.

"Радиотехника" соҳаси бўйича юқори малакали мутахассисларни тайёрлашда "Радиотехник тизимлар назарияси асослари" фани алоҳида ўрин эгаллади. Талабалар ушбу фанни ўрганиш давомида биринчи маротаба бир неча фанларни жамлашига (хусусан, олий математика, физика, ўқув режадаги деярли ҳамма техник фанлар) тўғри келади.

"Радиотехник тизимлар назарияси асослари" фани юқори малакали радиомутахассисларни тайёрлашда ўқув режадаги фанларнинг якунловчиси бўлиб, талабаларнинг билимини бир тизимга солади, уларнинг билим доираларини кенгайтиради.

Муаллифлар мазкур китоб устида ишлашнинг барча босқичларида ўзларининг қимматли фикр ва мулоҳазалари билан яқиндан ёрдам берганликлари учун Тошкент Давлат Миллий университети, Амалий физика илмий текшириш институти лаборатория мудири, ф-м.ф.д, профес-

кор 3.Т. Азаматовга, Абу Райхон Беруний номидаги Тошкент Давлат техника университетининг "Радиотехника ва радиотизимлари" кафедрасининг доценти Ш.А. Мовлоновга ҳамда Тошкент ахборот технологиялари университетининг "Сигналларни узатиш назарияси" кафедрасининг мудири, доц. О. Абдуазизовга чуқур миннатдорчилик билдирадилар.

Дарсликнинг янада яхшиланишига қаратилган барча таклиф ва мuloҳазаларни муаллифлар мамнуният билан қабул қиласидилар.

КИРИШ

Радиотехник тизимлар сигналларни радиотүлқинлари ёрдамида ажратиб олиш ва барбод қилиш синфига мансубдир.

Радиотехник тизимлар қуйидаги хусусиятларга эга — антеннали радиотүлқин манбаига эга бўлган радиоканалнинг мавжудлиги (битта ёки бир нечта), радиотүлқин тарқалаётган муҳитлар ва қабул қилгич, радиотүлқинларга қайта ишлов бериб, улардан сигнал ажратиб олиш. У ёки бу сигналларни радиотүлқин ёрдамида узатувчи радиотүлқинларга радиосигналлар дейилади. Демак, радиотизимларнинг характерли хусусиятларидан бири — сигналларни узатиб беришда радиосигналлардан фойдаланишdir. Сигналларнинг тайинланиши радиотизимларнинг белгиларидан бири ҳисобланади. Радиотизимлар ушбу белгилари бўйича: узатиш, ажратиб олиш, бузиш (халақитни ташкил этиш) ва радиобошқариш тизимларига бўлинади. Ушбу гуруҳлар ўз навбатида, тизимларнинг функционал вазифалари билан ажралиб туради. Масалан, сигналларни узатиш тизимда радиоалоқа (бир каналли, кўп каналли, радиорелели ёки Ер сунъий йўлдоши орқали), телеметрияли, буйруқ узатиш, радиоэшилтириш ва телевидениелардир.

Сигналларни ажратиб олиш тизимига радиолокацион ва радионавигацион тизимлар, радиоастрономия, Ер сатҳининг ёки бошқа планеталарни радиокузатиш, душман томонидаги радиотехник радиокузатишлар киради.

Сигнални бузиш (халақитни ташкил этиш) тизимлари ёрдамида душман томонидаги радиотизимларда сигналларни аниқлаб бўлмайди.

Турли обьектларни радиосигналлар ёрдамида бошқаришда радиобошқариш тизимларидан фойдаланилади.

Кўлланилиши жиҳатдан сигналлар узлуксиз импульсли ёки рақамли радиотизимларга бўлинади. Узлуксиз тизимларда сигналлар амплитуда, частота, фаза каби ўлчамлар ўзгариши кўринишида бўлади. Импульсли тизимларда сигнал радиоимпульслар кетма-кетлиги (амплитуда, фаза, частота импульс кенглиги) кўринишида ҳамда импульслар кетма-кетлигидаги сон улар орасидаги фарқ кўринишида бўлади.

Рақамли тизимларда узатилаётган сигнал аввал вақт ва сатҳ бўйича квантланади (жамланади). Ҳар бир сатҳга импульсларнинг код гуруҳи мос келадиган элтувчи сигнал модуляцияланади. Рақамли тизимлар ЭҲМ билан осонгина мослашган ҳолда сигналларни хотирага олади, ишлов беради ва визуал кузатиш имконияти пайдо бўлади.

Радиотизимларни яратишида амалда деярли радиотўлқинларнинг ҳамма спектрлари, мириаметрдан (λ қ 10 – 100 км) миллиметр (λ қ 1 – 10мм) гача кўлланилади. Демак, электромагнит тебранишларнинг деярли ҳамма спектри қўлланилади. Радиотехник тизимларни ўрганишда радиотехниканинг статик услубларидан фойдаланиб, биринчи навбатда, сигналларни узатишнинг услубларини, ўқув материалларини қизиқарли, нисбатан соддароқ ва равон тилда баён этишга ҳаракат қиласиз.

1. РАДИОТЕХНИК ТИЗИМЛАРДА СИГНАЛЛАРНИ УЗАТИШНИНГ УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАРИ

1.1. Умумий тасниф ва синфлари

Радиотўлқинлар ёрдамида бирор фазо пунктдан бошқа ерга сигнал етказишини таъминловчи техник воситалар мажмуасига сигнални радиотехник тизимили узатиш дейлади. Сигнални радиотехник тизимили узатишида радиосигнал объектнинг қандайдир ҳолатлари тўғрисидаги маълумотлар йиғиндинсини ташкил этади.

Радиотехник тизимили узатиш сигналлар ва уларни қабул қилувчиларнинг манбалари сонига қараб, бир каналли ва кўп каналли радиотехник тизимили узатишга бўлинади. 1.1-расмда бир каналли намунавий радиотехник тизимлар схемаси келтирилган.



1. 1-расм

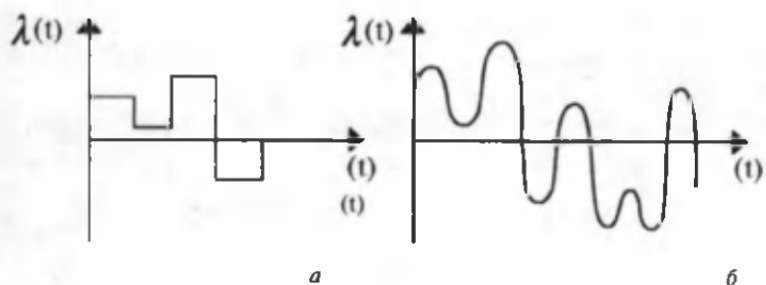
Ихтиёрий физик ўзгартиргичдан (микрофондан, датчикдан) келаётган u_1 — сигнал u_1 — электр кучланишига ўзгартырлади ва кодер ёрдамида кодланади, натижада радиотехник тизимли узатишда сигналнинг халақитларга турғунылиги, узатиш сифатлари ортади. Радиоузатгичда кодланган u_3 сигнал ёрдамида элтувчи юксак частота тебранышлари модуляцияланади. A_1 — антenna ёрдамида u_4 — радиосигнал эфирга тарқатилади. Радиотүлқинлар тарқалаётган мұхит радиоканални ташкил этади. Унинг ўлчамлари радиоузатиш жараёнида ўзгармас ва тасодифий ўзгариши ҳам мүмкін. Шунинг учун каналлар доимий ва тасодифий ўлчамли бўлади. Радио қабул қилгич қурилмасида электромагнит тебранишлар A_2 — қабул қилувчи антenna ёрдамида қабул қилиниб, декодерга, кейин эса тескари электрофизик ўзгартиргичга (телефонли, индикаторли ва х.к.), ундан сигналлар истеъмолчисига узатилади. Халақитлар ва бузиш сигналлари бўлмагандан сигнални радиотехник тизимли узатиш радио қабул қилувчи қурилманинг u_1 , u_2 , u_3 , u_4 кучланишлари радиоузатувчи қурилмадаги u_1 , u_2 , u_3 , u_4 кучланишларга мос тушади. Халақитлар ва бузилишлар таъсирида қабул қилинган сигналлар узатилгандан кейин фарқланиши мүмкін. Кўп каналли сигнални радиотехник тизимли узатишда, элтувчи тебранишлар сигналларни бир нечта манбалардан узатишга кўлланылади. Сигналлар сиқилтириш қурилмасида электрофизик ўзгартиришдан сўнг гуруҳ сигналига бирлаштирилиб, радиоузатгич ёрдамида U_4 сигнал антenna ёрдамида нурлантириладиган (узатиладиган) электромагнит тебранишларига мосланади. Қабул қилгич қурилмасида эса тескари

ўзгартириш амалга оширилади, бунда ажратиш курилмасида гуруҳ сигналли У \varnothing е дан каналлар сигналлари ажратиб олинади. Каналлар сигналлари тескари электрофизик ўзгартиргичдан истеммолчига узатилади. Кўп каналли сигнални радиотехник кодлаш ва декодерлаш одатда сиқилтириш ва ажратиш билан биргаликда олиб борилади.

Замонавий йўлдошли алоқа тизимларида кўп станцияли радиосигналларни, эфирга радиостанция антеннаси орқали нурлантириш Ер сунъий йўлдоши ретрансляторида амалга оширилади. Борт антеннаси ёрдамида Ер сунъий йўлдоши бортида шаклланган гуруҳ сигнални нурлантирилади (узатилади). Ернинг турли нуқталарида жойлашган қабул қилгич пунктларида сигнал фазовий, частотали, вақтли, кодли ва аралашмали турларига ажратиб олинади. Сигналлар бир нечта манбалардан, радиосигналлар эса бир нечта радиостанциялардан узатилганлиги учун сигнал узатиш радиотехник тизимлари кўп каналлигини эмас, балки кўп станцияли ҳамдир. Бунда радиотизими каналлар бўлинишини ички станция ҳамда станциялараро ташкил этади.

Сигнал узатиш радиотехник тизимларида сигналлар узлукли ва узлуксиз бўлади. Узлукли сигналлар бўлак-бўлак вақт бирлигига доимий функцияли бўлиб, унинг охирги қиймати кўп ҳолатлидир (1.2-расм, а).

Узлуксиз (аналогли) сигнал манбаига хос бўлган хусусият сигналнинг вақт бирлигига узлуксиз функциялигидир (1.2-расм, б). Сигналларни узатиш тизимларида улар узлукли ва узлуксиз бўлади. Аналогли сигналларни узатиш учун дискрет сигналлар узатиш тизимларидан фойдаланиш мумкин. Бундай ҳолатда аналогли сигнал (дискретизация қилинади) узлуклига айлантирилади ва сатҳ бўйича квантланади. Сўнгги йилларда рақамли сигнал узатиш кенг ривожланди. Рақамли сигнал узатиш манбаи сифатида ЭҲМ қўлланилади. Сигнални аналогли (узлуксиз) узатишда эса, аналог-рақамли ўзгартиргич (АРЎ-АЦП) ёрдамида сигнал рақамлига айлантирилади. Бундай ўзгартиргичлардан фойдаланиб, сигнални рақамлига айлантириш натижасида ЭҲМ ёрдамида сигналга қайта ишлов бериш имконияти туғилади, натижада сигнал нисбатан



1.2-расм

камроқ аппаратларнинг ностабиллиги таъсирида бўлади. Сигналларни аналог (узлуксиз) кўринишда олиш учун қабул қилтич қурилмага рақам-аналогли ўзгартиргич (РАЎ-ЦАП) киритилади.

Кўпинча ахборот узатиш радиотехник тизим таркибига ёрдамчи қурилма киритилади. Ёрдамчи қурилма канал ҳолатини назорат қиласди ҳамда тизимларни синхронлаштиришни таъминлайди. Узатиш жараёнини коррекция қилиш, сигналларнинг бузилишини аниқлаш мақсадларида баъзи бир хил тизимларда қайта канал киритилади натижада қабул қилинган сигналлар ҳақида маълумотлар тўпланади.

Ахборотларни радиотехник тизимларда узатиш ер қатлами ва ионосфера қатлами билан чегараланган эфирда электромагнит тўлқинлари ёрдамида амалга оширилади. Амалда қўлланиладиган частота диапазонини $3\text{кГц} + 3 \cdot 10^5 \text{МГц}$ ташкил этади. Ушбу диапазон ўта узун тўлқин ва миллиметрли тўлқин узунликларини ўз ичига олади. Ҳозирги вақтда оптик диапазон ҳам ўрганилмоқда. Тўлқин узунликларининг шартли бўлиниши электромагнит тўлқинларининг тўлқин узунликларига қараб тарқалиш хусусиятларига боғлиқдир. Сигналларни радиотехник тизимларда тўлқинларнинг тарқалиш механизмига қараб узатиш тўрт турга бўлинади:

1. Дифракцияга биноан Ерни қисман айланиб ўтадиган Ер қатлами бўйлаб тарқаладиган (юзаки) ер тўлқинлари.

2. Ерни бир жинсли бўлмаган тропосфера қисмida тўлқинлар камайиши, йўналтирилган волноводли бўшлиқдаги тўлқинлар.

3. Ер шари атрофида бир ва кўп марта қайтиб атмосферанинг ионосфера қатламидан қайтган ионосфера тўлқинлари.

4. Тўғри чизик бўйлаб тарқалувчи Ернинг атмосфера қатламига кира оладиган тўғри тўлқинлар. Ўта узун, узун ва ўрта тўлқинлар асосан ер сатҳини айланиб ўтиш йўли билан тарқалади. 1 + 10 см гача тўлқинлар учун тропосферали 1000км гача тарқалиш хосдир (ультрақисқа тўлқин-УҚТ-УКВ).

Қисқа тўлқинлар ионосфера қатламидан қайтиш хусусиятига эга. Ультрақисқа ва оптик диапазонларда алоқа тўғри кўриш оралиғида тўғри тўлқинлар ёрдамида амалга оширилади. Шунингдек, космик алоқалар ҳам, агар космик линиянинг бир пунктни ерда бўлса тўғри тўлқинлар ёрдамида амалга оширилади.

Алоқанинг турли масалаларини ечишда, телеметрияда, бошқарув тизимларида дискрет ва узлуксиз сигналларни узатиш кенг кўлланилади. Айниқса, космик фазони ўрганишда сигналларни радиотехник тизимларда узатиш кенг ривожланди. Турли алоқа хизмат воситалари, телевидение, сигнални телефон ёрдамида узатиш каби йўлдошли (спутник) алоқа тизимлари кенгаймоқда. Космик аппаратлар билан миллионлаб километрли масофада алоқа қилиш, уларни бошқариш мақсадида радиолиниялар курилмоқда. Ультрақисқа тўлқинда алоқа тизимининг таъсир доирасини (узоқлигини) ошириш мақсадида ретрансляторлардан фойдаланилади. Улар Ер сунъий йўлдошида ва Ернинг маълум пунктларига жойлаштирилади.

ЭҲМ тармоғининг ривожланиши, унинг кенг кўламда кўлланилиши, хусусан, учиш аппаратлари тизимини бошқариш, турли сигналларни таҳлил қилиш ва қайта ишлаш стандарт каналлардан маълумотларни тизимли яратишни тақозо этади.

Сигналларни радиотехник тизим ёрдамида узатишда уларнинг асосий тузилиши ҳамма радиотехник тизимларга мос бўлган ҳолда умумийдир. Шунинг учун ҳам турли масалаларни ечишда бир хил услубий ҳолда ёндашилади .

1.2. Сигналларнинг статистик таснифлари

Узатилаётган сигналлар тасодифий воқеликни ёки жарайённи характерлайди. Сигналнинг тасодифий характеристикинг ижтимоий кўринишини аниқлади.

Агар сигнал ҳар вақт бирлигида аниқланган бўлса, у тасодифий жараён билан аниқланади. Вақт бирлигида узлукли сигнал тасодифий кетма-кетликда берилади. Шундай қилиб, аналоги сигналлар тасодифий узлуксиз жараён ёки узлуксиз белгили кетма-кетликда берилиши мумкин. Узлукли сигнал узлукли тасодифий жараён ёки узлукли тасодифий кетма-кетликда охирги кўп ҳолатни қабул қиласди. Маълумки, $\lambda(t)$ — тасодифий жараён, агар n -ўлчовли жараён тақсимотида ихтиёрий $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ қийматларни аниқлаш мумкин бўлса t_1, t_2, \dots, t_n вақт ҳолатларида берилган дейилади.

Тасодифий жараёнларда Марков жараёнлари катта ўринни ташкил этади. Уларнинг характеристи хусусиятлари: $\lambda(t_{k+1})$ маълум қийматларида $\lambda(t_k)$ эҳтимолий қиймати ихтиёрий вақт бирлигидаги қийматига боғлиқ бўлмайди, яъни эҳтимоллик зичлиги қуидаги тенгликни қаноатлантиради:

$$w(\lambda_k; t_k | \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{k-1}; t_1, t_2, \dots, t_{k-1}) = w(\lambda_k; t_k | \lambda_{k-1}; t_{k-1}).$$

Марков жараёни учун бундан $t_1 < t_2 < \dots < t_n$ ҳолат учун қуидаги ўринли бўлади:

$$w(\lambda_1, \dots, \lambda_n; t_1, \dots, t_n) = w(\lambda_1; t_1) w(\lambda_2; t_2 | \lambda_1; t_1) w(\lambda_3; t_3 | \lambda_2; t_2) \dots \dots w(\lambda_n; t_n | \lambda_{n-1}; t_{n-1}).$$

Марков жараёнлари стохастик дифференциал тенгламалари кўринишида берилиши мумкин, чунончи:

$$d\lambda(t) / dt = K_1(\lambda, t) + \sqrt{K_2(\lambda, t)} \xi(t), \quad (1.1)$$

бу ерда $\xi(t)$ — бир жинсли спектрал зичликка эга бўлган оқ шовқин; коэффициентлар $K_1(\lambda, t)$ ва $K_2(\lambda, t)$ умумий ҳолда λ жараён қийматига ва вақтига боғлиқ бўлиб ўтказиш ва диффузия коэффициентлари дейилади.

Содда ҳолатида (1.1) тенглама қўйидаги кўринишида бўлади.

$$\frac{d\lambda(t)}{dt} = -a\lambda(t) + n_\lambda(t) \quad (1.2)$$

(1.2) тенгламадаги жараён $n_\lambda(t)$ оқ шовқиндан RC — (фильтр) сузгичдан ўтказиш йўли билан ҳосил қилинади. $a = 1/RC$ қиймат $T = RC$ сузгичнинг вақт доимийси орқали аниқланади. $\lambda(t)$ ўтказиш кенглиги T қийматининг танланишига боғлиқ бўлади ва корреляция вақти $\tau_k = 1/a$ бўлади. Бу ҳолатда жараённинг $\lambda(t)$ корреляция функцияси қўйидаги ифода орқали аниқланади: $R_\lambda(\tau) = \sigma^2 \exp(-\alpha|\tau|)$, бу ерда $\sigma^2 = \lambda(t)$ жараён дисперсияси.

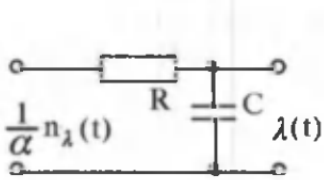
1.3-расмда сузгичнинг (фильтр) жараённи ташкил этувчи схемаси кўрсатилган. 1.4-расмда эса ушбу жараённинг корреляция функцияси кўрсатилган.

(1.1) тенгламадан, Марков жараёни учун зичлик эҳтимолини қўйидаги тенглама бўйича ёзиш мумкин:

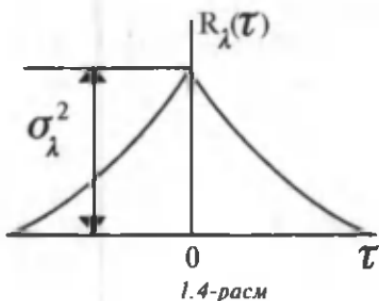
$$\begin{aligned} \partial w(\lambda, t) / \partial t &= \partial / \partial \lambda [K_1(\lambda, t)w(\lambda, t)] + \\ &+ \partial^2 / 2 \partial \lambda^2 [K_2(\lambda, t)w(\lambda, t)] = L_{Pr}w(\lambda, t). \end{aligned} \quad (1.3)$$

Бу ерда L_{Pr} билан Фоккер-Планк-Колмогоров оператори белгиланган.

(1.3) тенглама ихтиёрий t -вақт бирлигига, чегаравий ва бошланғич шартлари берилган ҳолат учун зичлик эҳтимолини аниқлайди ва Фоккер-Планк-Колмогоров тенгламаси деб аталади. (1.1) тенглама билан ифодаланувчи Марков жараёнини аниқловчи, сигналнинг нисбатан



1.3-расм



1.4-расм

мураккаброқ модели құлланилади. Бунда LPr оператор күриши (1.3) тенгламада мураккаблашади.

Үтиш әхтимоли $w(\lambda_k; t_k | \lambda_{k-1}; t_{k-1})$ тенглама билан узлуксиз тасодифий Марков кетма-кетлиги бүйича ёзилади. Ушбу тенглама структураси (1.3) тенглама күринишида бўлади.

Дискрет сигналлар модели сифатида дискрет Марков жараёнлари ва кетма-кетлиги құлланилади. Агар дискрет узлукли тасодифий кетма-кетлик "m" элементдан a_1, a_2, \dots, a_m ташкил топса, кетма-кетликни амалга ошириш қуйидаги күринишда бўлади $a_1^{(1)}, a_2^{(2)}, a_1^{(3)}, \dots, a_m^{(k)}, \dots$. Бу ерда остки индекслар элементнинг қийматини, усткиси эса вақт моментини ифодалайди. Бундай кетма-кетликдаги "n" элементлардан ташкил топган оралиқ P -әхтимоллик билан характерланади. Эхтимолликни кўпайтириш теоремасига биноан P -әхтимоллик оралиқни аниқлаш мумкин, ундағи элементлар $a_{ik} (i_k = 1, 2, \dots, n)$ қийматларни қўйидагича қабул қиласди:

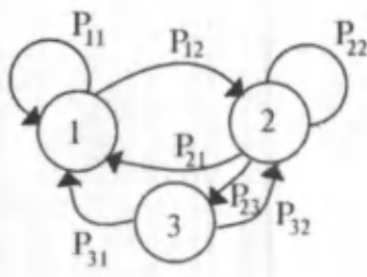
$$P(a_{i1}^{(1)}; a_{i2}^{(2)}, \dots, a_{in}^{(n)}) = P(a_{i1}^{(1)}) P(a_{i2}^{(2)} | a_{i1}^{(1)}) \times \\ \times P(a_{i3}^{(3)} | a_{i1}^{(1)}, a_{i2}^{(2)}); \dots; P(a_{in}^{(n)} | a_{i1}^{(1)}, \dots, a_{in-1}^{(n-1)}) \quad (1.4)$$

Ихтиёрий a_{ik} әхтимолликнинг шартли пайдо бўлиши Марков занжири учун тўлиқлигича аниқланган бўлади, агар ундан аввалги элемент маълум бўлса

$$P(a_{ik}^{(k)}, a_{i1}^{(1)}, \dots, a_{i(k-1)}^{(k-1)}) = P(a_{ik}^{(k)}) | (a_{i(k-1)}^{(k-1)})^{(k-1)}), \quad (1.5)$$

яъни элементлар кетма-кетлигидаги алоқалар тўлиқлигича ёнидаги элементларга боғлиқлиги бўйича аниқланади. "m" ҳолатли бир жинсли Марков занжири, $p_y = P(a_i | a_j)$ ўтиш әхтимоли билан характерланиб, элемент номерига боғлиқ бўлмайди ва қўйидаги матрица билан аниқланади:

$$P_y = \begin{vmatrix} P_{11} & P_{12} & \dots & P_{1m} \\ P_{21} & P_{22} & \dots & P_{2m} \\ \dots & & & \\ P_{n1} & P_{n2} & \dots & P_{nm} \end{vmatrix} \quad (1.6)$$



1.5-расм

ни тасвирлайди. Агарда $p_{ij} = p_{ji}$ бўлса, занжир симметрик бўлади. Ушбу (1.6) матрицадан, ҳар бир матрица сатридаги эҳтимолларнинг ўтиш йифинидиси бирга тенг бўлади ва тўлиқ гурухни ташкил этади.

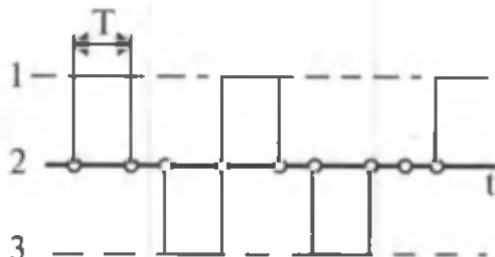
Агарда дискрет (узлукли) Марков жараёнида ўтиш (моменти) вақти тасодифий бўлса, унда жараённи ўтиш эҳтимоли Чэпмен-Колмогоров — дифференциал тенгламасидан аниқланади:

$$dP_i(t)/dt = \sum_{j=1}^m \eta_{ij} P_j(t). \quad (1.7)$$

Бунда, η_{ij} — ўтиш эҳтимолини, i — ҳолатидан j вақт бирлигидаги қийматига ўтиш эҳтимолини характерловчи локал ўтиш эҳтимоли дейилади. Бинар — икки қийматли жараён учун амалдаги кўриниши 1.7-расмда тасвирланган.

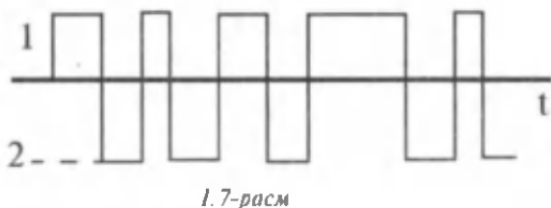
t вақт учун эҳтимоллик ҳолати $P_i(t)$, $P_i(t + \Delta t)$ эҳтимоллик билан $t + \Delta t$ ҳолат қуйидаги ифода билан аниқланади:

$$P_i(t + \Delta t) = P_i(t)(1 - \eta_{ij_2}^\Delta) + P_j(t)\eta_{ij_1}^\Delta.$$



1.6-расм

Ўтиш матрицасини граф кўринишида тасвирлаш мумкин. 1.5-расмда $m = 3$ бўлган ҳолат учун бундай граф тасвирланган. 1.6-расмда эса, бундай графнинг Т-минимал бўлакларга бўлинган ўтиш моментли дискрет жараёни тасвирланган. Бундаги граф носимметрик Марков занжири-



1.7-расм

P_2 эҳтимоллик ҳам шунга ўхшаш ифода билан аниқланади:

$$P_2(t + \Delta t) = P_2(t)(1 - \eta_{21}^\Delta) + P_1(t)\eta_{12}^\Delta,$$

бунда η_{12}^Δ ва η_{21}^Δ — ўтиш эҳтимоли.

Натижада келтирилган ифодалардан қуидагини ёзиш мүмкін:

$$\begin{aligned} dP_1(t)/dt &= -\eta_{12}P_1(t) + \eta_{21}P_2(t) \\ dP_2(t)/dt &= h_{12}P_1(t) - h_{21}P_2(t), \end{aligned} \quad (1.8)$$

бунда $\eta_{ij} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} (\eta_i^\Delta / \Delta t), i, j = 1, 2$.

Келтирилган тентгламалар (1.7) формуладаги умумий ифоданинг хусусий ҳолидир. Клипперланган нутқий сигналлар ва баъзи телеметрик сигналлар бинар Марков жараёнлари билан яхши тасвирланади. Бундай корреляцияланган функция 1.4-расмда келтирилган ва у белгилаган тактли оралиқларга эга бўлиб, жараён корреляция функциясидан фарқланади. Корреляция функциясининг кўриниши импульслар кетма-кетлиги элемент кўриниши билан аниқланади:

$$G_\lambda(\omega) = \int R_\lambda(\tau) \exp(-j\omega\tau) d\tau. \quad (1.9)$$

Винер-Хинчин теоремасига биноан кўрилган ахборотларнинг энергетик спектрлари қуидагича аниқланади:

Масалан, телеграф сигнални учун бинар жараёнда белгиланган вақт ўтиши учун корреляцион функция қуидагича бўлади:

$$R_{\lambda}(\tau) = \begin{cases} 1 - |\tau|/T, & |\tau| \leq T; \\ 0, & |\tau| > T. \end{cases} \quad (1.10)$$

(1.9) ва (1.10) тенгламаларга асосланиб, телеграф сигналининг энергетик спектри қўйидагича ёзилади:

$$G_1(\omega) = T \sin^2(\omega T/2) / (\omega T/2)^2. \quad (1.11)$$

Кўрилаётган жараён учун ± 1 қийматлардаги дисперсия бирга тенг бўлади.

1.3. Сигналларнинг асосий таснифлари

Радиотехник тизимларда сигнал узатиш квазигармоник турдаги жараёнга тааллукли бўлиб, у қўйилаги тенглама билан ёзилади:

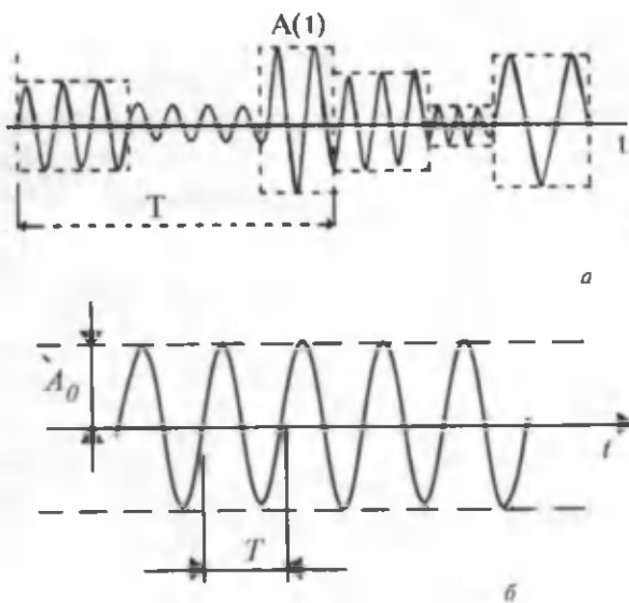
$$s(t) = A(t) \cos[\omega_0 t + \psi(t)], \quad (1.12)$$

бу ерда $A(t)$ оғма ва фаза $\psi(t)$ -вақт функцияси, $\cos \omega_0 t$ га нисбатан секин ўзгарувчи; ω_0 — частотанинг ўзгармас қиймати.

Узатилаётган информация оғма эгрилик таркибида фаза ёки частота ўзаришида бўлиши мумкин (1.12). Шунга асосланиб модуляция амплитудали, фазали ёки частотали турларга бўлинади. Агар сигнал узлукли (дискрет) бўлса, сигнал модуляцияси — манипуляция дейилади.

Радиотехник тизимларда сигнал узатишда сигнал кўриниши ушбу тизимга қўйилган талаблардан, хусусан сигналнинг халақитлардан ажратиб олишга асосланади. Агарда сигнал узатувчи сифатида гармоник тебранишлардан фойдаланилса, халақитлар мавжуд бўлмаган ҳолатда эгрилик ва фаза (1.12) детерминлашган ($A(t) = A_0$; $\psi(t) = \psi_0$) бўлади.

Қабул қилувчи томонда мос равишда вақт бирлигига сигналнинг амплитудаси ёки фазаси ўзгарса, сигнал узатиш кенг полосали бўлади. Узатилаётган сигнал $\lambda(t)$ таркибидаги хабар $A(t)$ ва $\psi(t)$ қўшимча модуляция функция таркибида бўлади.



1.8-расм

Масалан, фазали модуляцияда қуйидагини ҳосил қила-

миз:

$$s(t, \lambda) = A(t) \cos[\omega_0 t + \psi(t) + M\lambda(t)], \quad (1.13)$$

бу ерда μ — модуляция чуқурлигини характерловчи коэффициент.

Сигналларни ифодалашда B база тушунчаси киритилади:

$$B = \Delta f T. \quad (1.14)$$

Даврий сигналнинг маълум бўлган $A(t)$ ёки $\psi(t)$ функцияси бўлса, T — сигналнинг такрорланиш даври; Δf -сигнал спектрининг кенглиги.

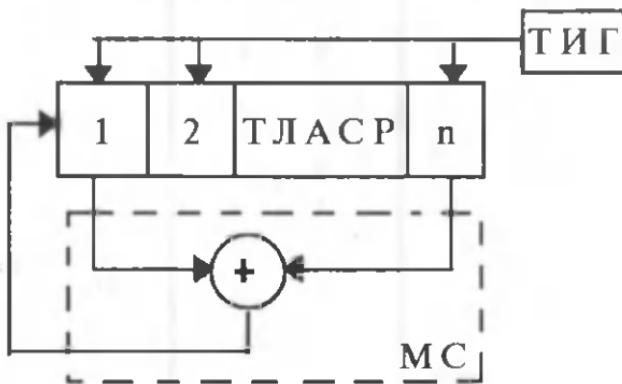
Оддий сигналлар базаси $B=1$. Мураккаб (кенг полосали) сигналларда эса $B>>1$. Агарда $\tau_{\text{кор}}$ — корреляция вақти T дан жуда кичик бўлса, бундай такрорланувчи T -сигнал

кенг полосалига мисол бўлади. Бундай ихтиёрий жараёнлар, сигнал узатиш мақсадида қўлланилиши мумкин. Кенг полосали узатишнинг тор полосалига нисбатан афзаллиги, уларнинг ўртача қувватидаги частотанинг кенг спектрда спектрал зичлиги бир неча марта кичик бўлишидадир. Бу эса информцияни яширин узатишга имконият яратади.

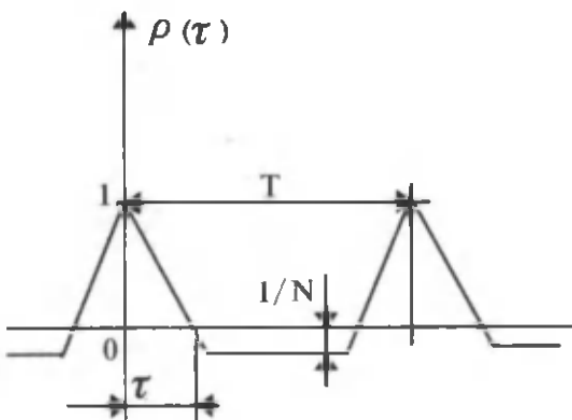
Кенг полосали (шовқинга ўхшашиб дейилади) сигналлар одатда псевдотасодифий дискрет (узлукли) кетма-кетликдаги элтувчи гармоник сигнал манипуляциясидан шаклланади. Символларнинг қийматларига мос ҳолдаги кетма-кетлика амплитуда, фаза ёки элтувчи частота ўзгаради.

Мисол тариқасида псевдотасодифий кетма-кетликдаги элтувчи фаза манипуляцияни кўрамиз. Тескари логарифмик алоқали силжиш регистридан (ТЛАСР) ташкил топган генератор ёрдамида иккilanган псевдотасодифий кетма-кетлик шаклланади. Регистр қисмида $f = 1/\tau$, частота билан символлар силжишини таъминлаб, тактли импульсли генератор τ , псевдотасодифий кетма-кетликда бўлади (1.9-расм). Мантикий схеманинг мураккаблиги генерацияланаётган коднинг кўринишига боғлиқ бўлади.

Рекурент чизиқли максимал узунликдаги псевдотасодифий кетма-кетликда даврга жойлашувчи элементлар сони N , $(2^n - 1)$ қиймат билан аниқланади, бунда n — суриш регистридаги разрядлар сони. Масалан, $n = 10$ да $N = 1023$.



1.9-расм

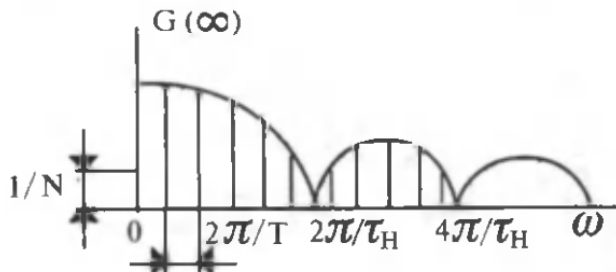


1.10-расм

Псевдотасодифий кетма-кетликда (M — кетма-кетликда), айниңса N нинг катта қийматларида ихтиёрий сон ± 1 кетма-кетлигини амалга ошириш хусусиятига яқин бўлади.

Псевдотасодифий кетма-кетликдаги автокорреляцион функция (АКФ) ҳам даврий хусусиятга эга бўлади. 1.10-расмда нормаллаштирилган автокорреляцион функция (АКФ) тасвирланган. Автокорреляцион функцияning даври $T = N\tau_n$. АКФ нинг кўриниши псевдотасодифий кетма-кетликнинг кўриниши билан аниқланади.

M — кетма-кетликда, автокорреляция функцияси қиймати $1/N$ га тенг бўлган ён қолдиқлари бўлади. Псевдотасодифий кетма-кетликдаги спектрда бошқа даврий функциялар каби автокорреляцион функция 1.11-расмда кўрсантилганидек, дискрет (узлукли) кўринишда бўлади.



1.11-расм

Спектрнинг полоса кенглиги псевдотасодифий кетма-кетлик элементларининг узунлиги, унинг тақорланиш даври ва ён спектрал ташкил этувчиси билан аниқланади. Спектрнинг полоса кенглигининг ўзгармас ташкил этувчиси эса N -бўлиб, у псевдотасодифий кетма-кетликнинг базасига боғлиқ бўлади.

Элитувчи частота билан манипуляцияланган фазалар даврий псевдотасодифий сигнал ҳосил қиласди. 1.12-расмда фаза манипуляцияланган псевдотасодифий сигнал кўриниши берилган бўлиб, у қуидаги ифода билан ёзилади:

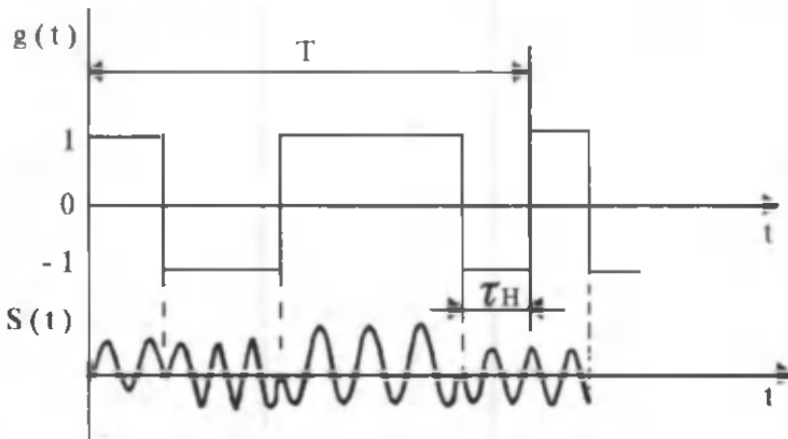
$$s(t) = a_0 \sin[\omega_0 t + 0.5 p g(t) + \varphi(t)], \quad (1.15)$$

бу ерда a_0 — ўзгармас амплитуда; ω_0 — элитувчи частота; $\varphi(t)$ — сигналнинг тасодифий ўзгарувчан фазаси.

Псевдотасодифий кетма-кетликнинг даврийлигини эътиборга олиб, уни қуидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$g(t) = \sum_{k=1}^N v_k \text{rect}\left[\frac{t-(k-1)\tau_u}{\tau_u}\right], \quad (1.16)$$

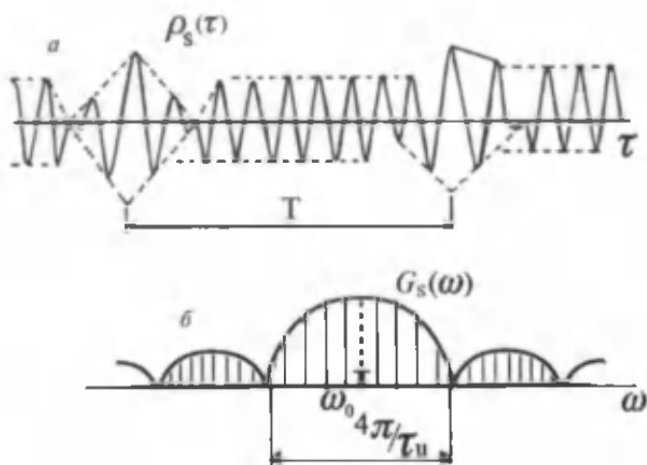
бу ерда $\text{rect}[t/\tau_u]$ -тўғри бурчакли импульс функциясининг ифодаси бўлиб, $(0, \tau_u)$ оралиқда бирлик амплитудага эга. $v_k \pm 1$ — қийматларга эга бўлган псевдотасодифий элемент кетма-кетлиги.



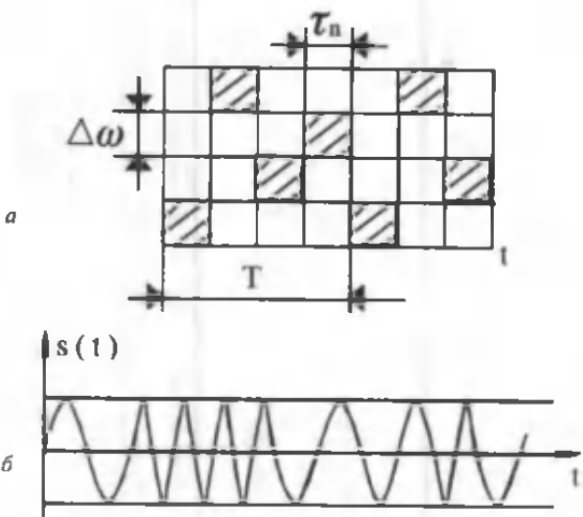
1.12-расм

1.13 а-расмда элитувчи частотага тенг бўлган автокорреляцион функцияниң фаза манипуляцияланган псевдотасодифий сигнал оғмаси курсатилган. Фаза манипуляцияланган псевдотасодифий сигнал псевдоинтиёрий сигнал спектрининг кўринишига эга бўлиб, фақат элитувчи частота томон силжиган ҳолатда бўлади (1.13 б-расм). Элитувчи частотага мос қисмнинг ташкил этувчиси амалда қисқа бўлиб, унинг қиймати максималнинг $1/N$ қисмини ташкил этади. Дискрет (узлукли) сигналларни узатиш учун минимал ўзаро корреляцияланган сигналлар функцияси йиғиндисига эга бўлиш мақсадга мувофиқ бўлади.

Бундай сигналлар йиғиндиси турли синфда псевдотасодифий кетма-кетликда мумкин бўлган ҳолатлар сонини 2 дан қ гача сигналлар сонини берилган синф учун (2^{n-1}) дан (q^{n-1}) гача оширишга имконият беради, бу ерда $n = 1, 2, \dots$. Псевдотасодифий кўп сатҳли кетма-кетлик ($q = 3, 4, \dots$) кўпинча частота манипуляцияли (ЧМ) тизимларда қўлланилади. Узлукли (дискрет) ЧМ сигналлар (ДЧМ)нинг ҳар бир элементли кенглиги частота қадамига тенг бўлган частота-вақт матрица кўринишида берилиши мумкин (1.14-расм). Одатда $\Delta\omega \sim 2\pi/\tau_u$ танлаб олинади ва



1.13-расм



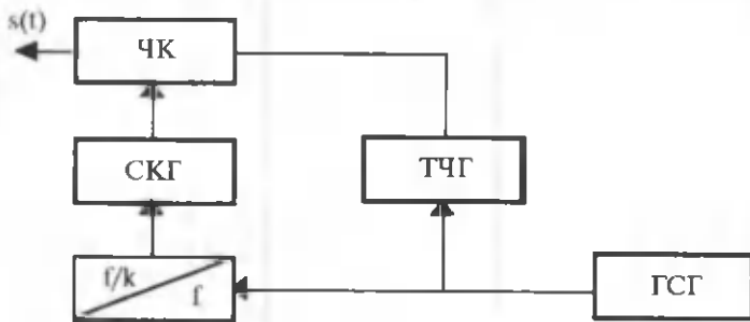
1.14-расм

ұамма элементлари ДЧМ сигналнинг бир даврида бир мардан ортиқ тақрорланмайды.

1.14 а-расм чизмасидан матрицага монанд ДЧМ сигнал диаграммаси 1.14 б-расмда тасвирланган. Ушбу күришишдеги сигнални ҳосил қилиш учун қуйидеги схема (1.15-расм) дан фойдаланилади.

Бу ерда: ЧК — частота коммутатори, СКГ — сон кетмекелігі генератори, ГСГ — гармоник сигнал генератори, ТЧГ — тakt частота генератори, f_k/k — частота блоки.

Дискрет частота манипуляцияланған сигналнинг базаси $B = L T \Delta f$ дан аниқланади, бу ерда $\Delta f = \Delta\omega / 2\pi$. Ҳозирги



1.15-расм

вақтда бир неча хил күп сатхли катта қувватта эга бўлган псевдотасодифий кетма-кетлик аниқланган бўлиб, улар туфайли эффектив сигнал узатувчи манипуляцияли радиотехник тизимлар қуриш имкониятлари пайдо бўлди.

1.4. Радиотехник тизимларда сигнал узатишдаги халақитлар

Радиоканалларда сигналларга халақитлар таъсир этиб, сигнални қабул қилишни қийинлаштиради. Халақитлар тасодифий характерга эга бўлиб, уларни тўлиқлигича йўқ қилиб бўлмайди. Келиб чиқиши жиҳатидан халақитлар турлича бўлади. Улар ичida энг кўп тарқалгани атмосферадаги электр жараёнлари билан боғлиқ бўлган атмосфера халақитларидир. Бу халақитлар таъсири айниқса узун ва ўрта тўлқинларда кўпроқ сезиларли бўлади.

Турли хилдаги электр ускуналари таъсирида, электродвигатель, автомобилларнинг ёқиши тизими, тиббиёт электржихозлари ва ҳоказолардан индустрисал халақитлар содир бўлади. Радиолинияларнинг иш фаолиятларига ишлаб турган радиожихозлар сонининг ортиши ҳам таъсир кўрсатади. Сигналларнинг бузилиши оқибатида — радиоузатиш частоталарининг ностабиллиги натижасида каналларда ночизиқ жараёнлар ҳосил бўлади.

Ихтиёрий радиотизимлар учун хос халақитлар: радиожихозларнинг ички шовқинлари қабул қилувчи-кучайтирувчи асбоблардаги зарядларнинг ҳаракатидан содир бўлади. Ушбу шовқинлар, айниқса ультрақисқа тўлқинда ишлайдиган радиотизимларда кўпроқ сезилади. Бу диапазонда космик халақитлар ва бошқа Ерга тегишли бўлмаган объектларнинг масалан, қуёшдаги электромагнитик жараёнлар таъсирлари ҳам боғлиқ бўлади.

Халақитларнинг сигналларга таъсири бўйича аддитив ёки мультиплектив бўлади. Аддитив халақит аралашма $r(t)$ да сигнал $s(t)$ билан қўйидагича қўшилади:

$$r(t) = s(t) + y(t) \quad (1.17)$$

Мультиплекция халақит эса сигналга күпайтма ҳолатида бўлади:

$$r(t) = \mu(t) \cdot s(t). \quad (1.18)$$

Реал каналларда ҳар иккала турдаги халақитлар ҳам мавжуд бўлади.

Узатувчи ва қабул қилувчи қурилма пунктларининг ўзгариши радиотўлқин тарқалаётган муҳитнинг тасодифий ўзгариши натижаларида сигнал параметрларининг бузилишига олиб келади. Ушбу ўзгариш амплитудалар, фазалар, сигнал частоталарининг тасодифий ўзгаришларида намоён бўлади.

Умумий ҳолда сигнал ва халақит йигиндиси қўйидаги ча ифодаланиши мумкин:

$$r(t) = \mu(t)A(t-\tau) \cos[\omega_0(t-\tau) + \psi(t-\tau) + \varphi(t)] + n(t) + y(t), \quad (1.19)$$

бу ерда $A(t)$ ва $\psi(t)$ — сигналнинг модуляция қонунини ифодаловчи вақт функцияси.

$\mu(t)$ ва $y(t)$ — халақитларнинг мультиплекция ва аддитив ташкил этувчилари.

$n(t)$ — қабул қилгичнинг ички шовқинидан ҳосил бўлган аддитив халақит.

$\varphi(t)$ ва $\tau = \tau(t)$ — сигналнинг тасодифий ўзгарувчан фазаси ва вақтий кечикиши.

$n(t)$ — халақит, Гаусс тасодиф жараёнига эга бўлиб, флюктуациялидир. Унинг спектрал зичлиги кенг частота диапазонида қўйидагича аниқланади:

$$G_n(f) = 0.5 k T^k = 0.5 N_0, \quad (1.20)$$

бу ерда $k = 1.38 \cdot 10^{-23}$ Ж/К — Больцман доимийси, T^k — шовқиннинг абсолют ҳарорати, $N_0 = k T^k$ — шовқиннинг бир томонлама спектрал зичлиги.

Жараённинг ўртача қийматини нолга тенглаштириб, корреляцион функция спектрал зичлигини Фурье ўзгаришишининг (1.20) тенгламасидан аниқлаш мумкин:

$$R_n(t) = \langle n(t)n(t+\tau) \rangle = 0.5 N_0 d(\tau). \quad (1.21)$$

Бу ердаги бурчак қавси $\delta(\tau)$ — дельта — функциясининг ўртача статик операциясини ифодалайди.

Аддитив $y(t)$ халақит ўзининг характеристи бўйича узлуксиз ёки импульсли бўлиши мумкин. Узлуксиз халақитлар одатда тор полоса спектрига эътиборли бўлиб, ташқи радиостанциялар таъсирида содир бўлади. Импульсли халақитларнинг полоса кенглиги одатда қабул қилгичнинг полоса ўтказгичидан катта бўлади. Сигнал узатиш радиотехник тизимларида кўп станцияли ва кодли бўлиннишда бир вақтда бир нечта станция таъсири характеристидир. Бундай халақитлар структураси радиотизимларида қўлланиладиган сигналлар структурасига ўхшаш бўлади.

1.5. Радиотехник тизимларда сигнал узатишнинг асосий таснифлари

Радиотехник тизимларда сигнал узатиш, аввало узатилаётган сигналнинг сифати ва миқдори билан ифодаланади. Сигнални узатиш аниқлиги билан миқдори сигнал узатиш тезлиги билан аниқланади.

Узатиш сифати қабул қилинган сигналнинг қай дара жада халақитлар таъсирида бузилишига боғлиқdir. Агарда радиотехник тизимларда сигнал узатиш тўғри лойиҳалаштирилган бўлса, яъни РТС жихозининг талаб даражасидаги чидамлилигига жавоб берса, халақитдан бошқа сабаблар ҳисобга олинмайди. Жиҳоз чидамлилиги ишлатилиш шарт-шароитлари, лойиҳа-технологик ўлчамлари билан таъминланади. Шундай қилиб, радиотехник тизимларда сигнал узатишда унинг сифатини халақитларга қарши чидамлилигидан аниқлаш мумкин.

Радиотехник тизимларда сигнал узатишда халақитларнинг салбий таъсирига чидамлилиги халақитга қарши чидамлилиги дейилади. Қабул қилинган сигналнинг узатилган сигналга мослиги унинг аниқлиги дейилади. Сигналнинг характеристига қараб турли миқдорли аниқлик ўлчовлари қўлланилади. Узлуксиз сигналлар узатилаётганда аниқлик йўқотилиш қиймати ёки таваккаллик $C_n(\lambda, \lambda^*)$ билан аниқланади. Халақит тасодифий бўлганлиги учун таваккаллик қиймати сигнал ва унинг баҳоси λ^* га боғлиқ ҳолда тасо-

дифиийдир. Шунинг учун ўртача йўқотиш ёки ўртача таваккаллик $\langle C_n \rangle$ киритилади:

$$\langle C_n \rangle = \int d\lambda \int c(\lambda, \lambda^*) w(\lambda, \lambda^*) / d\lambda^*, \quad (1.22)$$

бу ерда $w(\lambda, \lambda^*)$ — қабул қилинган λ^* ва узатилган λ сигналарнинг биргаликдаги эҳтимоллик зичлиги.

Одатда $\varepsilon = \lambda - \lambda^*$. Бундан ўртача таваккаллик

$$\langle C_n \rangle = \int C_n (\varepsilon) w(\varepsilon) d\varepsilon. \quad (1.23)$$

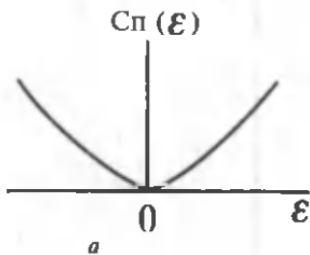
Йўқотиш функцияси $C_n(\varepsilon)$ турлича танланиши мумкин. Лекин у умумий талабларни қониқтириши шарт: йўқотиш қиймати нолинчи хатоликда минимал бўлиши керак, зеро йўқотиш қиймати хатолик белгисига боғлиқ бўлмайди.

Баъзи бир мумкин бўлган йўқотиш функцияларини ва мос равишда ўртача таваккалликни кўриб чиқайлик.

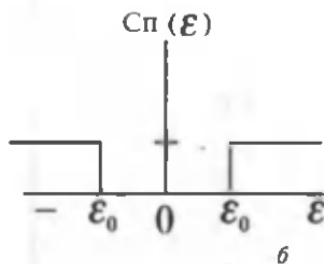
Квадратик йўқотиш функцияси: $C_n(\varepsilon) = \varepsilon^2$ бўлади (1.16, а-расм). Ўртача таваккаллик бунда ўртача квадратик хатони аниқлайди:

$$\langle \varepsilon^2 \rangle = \int \varepsilon^2 w(\varepsilon) d\varepsilon. \quad (1.24)$$

Келтирилган критерийга мувофиқ, ўртача квадратик хатолик минимум бўлса, тизим яхши дейилади.



1.16-расм



Оддий йўқотиши функцияси $C_n(\epsilon) = 1 - \text{rect}[(\epsilon + \epsilon_0)/2\epsilon_0]$: (1.16, б-расм). Бунда ўртача таваккаллик берилган дарражадаги эҳтимолликдан ортиб кетиши билан ҳисобланади: $\epsilon_0; P(|\epsilon| \geq \epsilon)$. Ушбу критерийга биноан агарда энг кичик эҳтимолликни таъминласа $P(|\epsilon| \geq \epsilon_0)$ тизим яхши ҳисобланади.

Умумий ҳолда хатолик $\epsilon(t)$ тасодифий жараён бўлганлигидан қабул қилинган сигнални узатилгандаги фарқини ўлчаш учун қўйидаги ифодадан фойдаланилади:

$$\bar{\epsilon}^2 = 1/T \int_0^T [\lambda(t) - \bar{\lambda}(t)]^2 dt, \quad (1.25)$$

бу ерда T — вақт бўйича ўрталаштирилган оралиқ.

Агар сигнал $\lambda(t)$ — ностационар жараён бўлса, ўртача хатолик вақт функциясида бўлади $\langle \epsilon^2(t) \rangle$.

Сигналларни дискрет (узлукли) узатишда, сигнални узатишни миқдорий баҳолаш учун хатоликнинг такрорланиш тезлиги, яъни хато қабул қилинган сигналнинг умумий узатилган сигнал сонига нисбати билан $M_{\text{ум}} : K_x = M_{\text{хато}} / M_{\text{ум}}$ аниқланади.

Узатиш вақти чегараланган ҳолда хатолик коэффициенти $K_{\text{хато}}$ тасодифий бўлиб, шу вақтга боғлиқдир.

Амалда алоқа сеанси элемент кенглигидан бир неча барабар кичик ва x_0 — қиймат узатиш жараёнида статик таснифлари ўзгармас бўлганда, бирор сигнал P элементи хато қабулининг эҳтимолидан фарқли бўлади. Шунинг учун радиотехник тизимларда сигналларни узлукли узатишда эҳтимоллик P_e ёки ҳар қандай ушбу эҳтимолликнинг монотон функцияси эҳтимолликнинг миқдорий ўлчами бўлади.

Сигнал узатишнинг радиотехник тизимларида P_e эҳтимоллик умумий бўлган ўртача таваккаллик критерийси билан баҳоланишига ишонч ҳосил қилиш мумкин. Хақиқатдан ҳам, агар ҳар бир M хато ҳолатнинг i — нчиси, дискрет сигнал қабул қилишда таваккаллик қиймати C_{ni} , $i = 1, M$ бўлса, эҳтимолликнинг P_i i -нчи ўртача таваккаллиги қўйидагича ёзилади:

$$\langle C_n \rangle = \sum_{i=1}^M C_{ni} P_i. \quad (1.26)$$

Иккиланган (бинар) тизим учун $M = 2$ ва ҳар хил йўқотишида $C_{ii} = 1$, $i = 1, 2$, бунда

$$\begin{aligned}\langle C_{ii} \rangle &= P(x_i) P(x^* = x_2 | X = x_1) + P(x_2) P(X^* \\ &= x_1 | X = x_2).\end{aligned}\quad (1.27)$$

Бу ерда $P(X = x_i)$, $i = 1, 2$, — символлар $X = x_1$ ва $X = x_2$ ларни апреор эҳтимоллиги.

Агар ушбу эҳтимолликлар тенг бўлса, унда

$$\begin{aligned}\langle C_{ii} \rangle &= 0.5 [P(X^* = x_2 | X = x_1) + \\ &+ P(X^* = x_1 | X = x_2)] = P_e,\end{aligned}\quad (1.28)$$

яъни ўртача таваккаллик символни хато тасвирлашда тўлиқ эҳтимоллик билан мос тушади.

(1.2) — тенгламадан критерий бўйича энг яхши тизим деб хатолик P нинг кичик эҳтимоллиги таъминланганга нига айтилади.

Берилган вақт бирлигига сигнал узатиш каналидан узатилган сигналнинг тезлиги узатилган сигнал миқдори билан аниқланади. Узлукли сигнал узатиш тизимларида техник ва ахборий узатиш тезлиги тушунчасидан фойдаланилади.

Бир секундда узатилган элементлар сонининг узлукли сигналда техник тезлиги (манипуляция тезлиги) дейилади.

$$R = 1/T, \quad (1.29)$$

бу ерда T — бир элементни узлукли сигналда узатиш кенглиги.

Бир секундда радиотизимда узатувчидан қабул қилгичга етиб келган сигнал миқдори сигнал тезлиги дейилади. Ахборий тезлиги иккиласми чон миқдорида (бит) секундига ўлчанади. Умумий ҳолда ахборий тезлик техник тезлик билан мос бўлмайди, чунки у манипуляция тезлиги, алоқа каналининг тури, сигнал ва халақит турларига ҳам боғлиқдир.

Аналогли (узлуксиз) сигнал узатиш тизимларида узатишнинг максимал тезлиги бир вақтнинг ўзида узатилалигиган телефонда гаплашишлар, радиоэшиттириш ва телевизион эшилтиришлардаги канал хатоликлар ва сигнал бузилишлари киритилмагандаги ҳолатда аниқланади.

Радиотехник тизимларда сигнал узатишнинг асосий ўлчамларидан бири сигналнинг кечикишидир. Узатилган сигнал қабул қилгичда қайта тикланиб, уни узатилган вақтидан, қайта тикланган вақтларининг максимал оралиғига сигналнинг кечикиши дейилади. Кечикиш узаткичда ва қабул қилгичда сигнални қайта ишлаш вақтлари ҳамда радиотизимнинг узоқлигига ҳам боғлиқдир. Сигнални қайта ишлаш тезлиги эса сигнални кодлашга ва декодерлашга сарфланган вақтларга боғлиқ. Радиотехник тизимларда сигнал узатиш узатиш ва кечикишга боғлиқ бўлмаган тансифлардандир.

Юқорида баён этилган кўрсаткичлардан ташқари, радиотехник тизимларда сигнал узатиш радиотизимининг яширинлиги тизимга кириб бориш эҳтимоли, массаси, жиҳознинг геометрик ўлчамлари, нархи ва эксплуатациян харажатлари билан ҳам характерланади.

Радиотизимнинг яширин ишлаш эҳтимоли узатилаётган сигнални аниқлаш эҳтимоли билан аниқланади, яширингандик сигналнинг спектрал зичлик даражасига боғлиқ; спектрал зичлиги қанчалик кичик бўлса ишлаш эҳтимоли ҳам кичик бўлади. Шу муносабат билан радиотизимларда энергетик яширгангандик тушунчаси ҳақида гапирилади. Радиотехник тизимларда ахборот узатишнинг юқори энергетик яширгангандигини мураккаб сигналлар ёрдамида амалга оширилиши ҳақида (1.3)да ҳам кўрсатилган.

Ташқи кузатувчилар томонидан узатилаётган сигналларни аниқлаш учун авваламбор, сигналнинг тузилишини аниқлашга вақт сарфланади. Шунинг учун шовқинга ўхшаш мураккаб сигналларнинг қўлланилиши аниқлаш жараёнини қийинлаштиради ва сигнал узатиш радиотехник тизимларини кўпроқ яширин ишлашга олиб келади.

Сигнал узатиш радиотехник тизимларида яширин ишлаш, шу билан биргаликда тизимга рухсат этилмаган кириш эҳтимоли коммерция алоқа тизимларига мансубдир.

Сигнал узатиш радиотехник тизимларида қуйидаги кўрсаткичларни ҳисобга олиш зарур: жиҳознинг массаси, ўлчами, нархи ва эксплуатация учун РТС сарфи, унинг ишлаш шароити, қандай мақсадда ишлашга мўлжалланганлиги, тизимнинг техник амалга оширилиши, уларнинг конструктив лойиҳаланиши.

1.6. Радиоалоқа тизимидағы мұхандислик ҳисоби

Ҳисоб учун күйидагилар берилади: узатишнинг эҳтимоллиги, радиотехник тизимда узлуксиз сигнал узатиша үртача квадратик хато ёки узлукли (дискрет) сигнал узатиша рухсат этилган символли хато; радиоалоқа тизимининг тасир доирази (узунлиги); радиоканалнинг күриниши, радиосигналнинг тарқалиши билан ифодаланувчи, халақитлар күриниши ва қ.к.

Радиоалоқа тизимининг мұхандислик ҳисоби унинг асосий үлчамларини аниқлашда энергетик жиҳатдан ёндошишга асосланған.

Дискрет (узлуксиз) сигналларни радиотехник тизимларда узатиша түғри түлқин билан әркін тарқалаётган, статик тавсифлари узатиша ва қабул қилишда маълум бўлган ҳисоблаш услубини кўриб чиқамиз.

Қабул қилгичнинг кириш қисмидаги сигналнинг қуввати радиоалоқанинг узоқлик тенгламасидан аниқланади:

$$P_c = P_{\text{нур}} \gamma_E G_{\text{АН}} S_3 / (4\pi D^2), \quad (1.30)$$

бу ерда $P_{\text{нур}}$ — узатгичдан нурлантирилган сигнал қуввати. $G_{\text{АН}}$ — узатгич антеннасининг йўналтириш коэффициенти. S_3 — қабул қилувчи антеннанинг эффектив майдони. D — қабул қилгич билан узатгичнинг орасидаги масофа. γ — радиоканалда сигнал энэргиясининг камайишини ҳисобга оловчи коэффициент. γ_E коэффициент α_L — сўниш коэффициентига боғлиқ бўлиб, ютилиш сарфи билан аниқланади:

$$\gamma_E = \exp(-0.23 \alpha_L D), \text{ (ДБ/км)} \quad (1.31)$$

α_L — сўниш, тебраниш частоталари ва мұхитнинг хусусиятларига боғлиқ:

$f_0 = 10 \text{ ГГц}$ учун метереологик шароитга қараб, атмосферадаги ютилиш сарфи $\alpha_L = 10^{-2} - 1 \text{ ДБ/км}$, $f_0 \approx 2.5 \text{ ГГц}$ да ютилиш 5 баробар камаяди.

Радиотизимда асосий халақитлардан флюктуацион шовқин ёки бошқа флюктуацион турдаги халақитларни асосийси деб, $N_p(f)$ — халақитларнинг натижавий спектрал

зичлиги аниқланади. Сигнал спектрининг $\Delta f_{\text{Э}}$ оралиғида халақит қуввати

$$P_{\text{ш}} = N_p \Delta f_{\text{Э}}, \quad (1.32)$$

бұу ерда

$$N_p = 1 / \Delta f_{\text{Э}} \int_{f_0 - \Delta f_{\text{Э}} / 2}^{f_0 + \Delta f_{\text{Э}} / 2} N_p(f) df, \quad (1.33)$$

— қабул қилгичнинг кириш қисмидаги халақитлар ийгіндисининг ўртаса спектрал зичлиги.

Агарда қабул қилгичнинг ички шовқини унинг асосий халақити бўлса, халақитнинг спектрал зичлиги $N_p = N_0$ (1.20 га қаранг) бўлади. (1.30) + 1.32) тенгламаларни эътиборга олиб, қабул қилгичнинг кириш қисмидаги сигнал/шовқин нисбатни қўйидагича ёзамиш:

$$(P_c / P_{\text{ис}})_{\text{кир}} = \frac{P_{\text{нур}} G_{\text{АН}} S_{\text{Э}}}{4\pi D^2 N_p \Delta f_{\text{Э}}} \exp(-0.23\alpha_R D). \quad (1.34)$$

Бир бирлик иккиласмчы сигнални узатишда, талаб этилган эҳтимоллик хатони таъминлаш учун энергиялар нисбати $E = P_{\text{нур}} T$ сигналнинг N_p шовқиннинг спектрал зичлигига нисбати билан аниқланади:

$$q_{\text{тэ}} = 2E/N_0 = (P_c / P_{\text{ш}})_{\text{тэ}} T \Delta f_{\text{Э}}, \quad (1.35)$$

Бунда талаб этилган қабул қилгич кириш қисмидаги сигнал/шовқин нисбати қўйидагича аниқланади:

$$(P_c / P_{\text{ш}})_{\text{тэ}} = q_{\text{тэ}} / (T \Delta f_{\text{Э}}).$$

Лекин қабул қилишнинг реал шарт-шароитларини ҳисобга олиб, сигнал шовқин қувват нисбати бирмунча захира билан олинади:

$$(P_c / P_{\text{ш}})_{\text{тэ}} = \gamma_3 q_{\text{тэ}} / (T \Delta f_{\text{Э}}). \quad (1.36)$$

Бу ерда — γ_3 — шовқинга қарши чидамлиликни ҳисобга оловчи захира коэффициенти: синхронлаштиришнинг бир хилда эмаслиги, интерференцион бузилишлар ва ҳ.к. Бу

сигнал/шовқин нисбатини $3 + 10$ ДБ захира билан ҳисобга олса бўлади.

Сигнал узатишнинг халақитларга чидамлилиги талаб этилган даражадан кам бўлмаган ҳолатни таъминлаш учун қуидаги шарт ўринли бўлади:

$$(P_c / P_w)_{\text{кир}} \geq (P_c / P_w)_{\text{тэ.}} \quad (1.37)$$

Симметрик узлукли каналда сигнал узатишнинг реал тезлиги (кичик эҳтимоллик хатоликда 2.2-да бундай канал тавсифи берилган) қуидаги формуладан аниқланади:

$$R = \gamma R (\log n) / T, \quad (1.38)$$

бу ерда n — қўлланилаётган коднинг асоси; $\gamma R < 1$ — синхронизацияга ва ҳоказоларга сарфланганлиги натижасида тезликнинг камайишини ҳисобга оловчи коэффициент, бу ерда ва бундан кейинги ифодаларда ҳам \log — логарифм 2 асосли. (1.34), (1.36), (1.38) ларни эътиборга олиб, (1.37) нисбатини қуидагича ёзамиз:

$$\frac{P_{\text{НУР}} G_{AH} S_3}{4\pi D^2 N_p} \exp(-0.23\alpha_L D) \geq \frac{\gamma_R T \gamma R}{\gamma_R \log n} \quad (1.39)$$

Ушбу нисбатни радиотизим ҳисобида берилган қиймат сифатида қараш мумкин. Бунинг асосида сигнал узатиш радиотехник тизими ўлчамларининг оптималь қийматларини танлаш имконияти содир бўлади.

2. ДИСКРЕТ СИГНАЛЛАРНИ УЗАТИШ ВА ҚАБУЛ ҚИЛИШ УСЛУБЛАРИ

2.1. Дискрет сигналлар манбаларининг ахборий тавсифи

Сигналлардаги информация сони, сигналлар ортиклиги, энтропия ва сигнал манбасининг самарадорлиги, информация узатиш тезлиги ва каналнинг ўтказиш қобилияти ахборий тавсиф қаторига киради.

Дискрет сигналлар манбаси $x_i \in X, i = 1, K$ белгилардан ташкил топган M туб сонини ишлаб чиқаради. Манбанинг X алифбе ҳажмини M билан белгилаш мумкин. Агар-

да ҳар бир сигнал н белгиларини ўз ичига олган бўлса, у ҳолда n узунликдаги турли сигналлар сони $N = K^n$ миқдор билан аниқланади. Бу миқдор дискрет сигнал манбаси ҳақида фикр юритишга имкон берса-да, лекин унинг n ва N даражали табиати нокулайдир. 1928 йилда Р. Картли информация миқдорининг $I = \log N = n \log K$ логарифмик ўлчовини киритди. Бироқ бу ўлчов сигналлар шакланишининг тасодифий характеристини акс эттиrmайди.

1946 йилда К. Шеннон сигналларда информациялар миқдори билан белгиларнинг пайдо бўлиши эҳтимолини боғлашни таклиф қилди. Агарда алифбенинг ҳамма белгиларнинг пайдо бўлиш эҳтимоли бир хил бўлса, у ҳолда бир белги ёрдамида кўчириладиган информациялар сони $I_1 = \log K$. Модомики, $P = 1/M$ белгиларнинг пайдо бўлиш эҳтимоли экан, у ҳолда $M = 1/P$. М нинг бу қиймати $I_1 = -\log P$ ни беради. Шундай қилиб, олинган нисбат бир белгини кўчирувчи сигнал сони билан шу белгини пайдо бўлиш эҳтимолини боғлайди. Амалий сигналларда $P(x_i)$, $x_i \in X$ эҳтимоллар турличадир, шунинг учун x_i белгини кўчирувчи информациялар сони. Сигнал манбасининг бир белгисига мос келувчи информациянинг ўртача миқдори $H(X)$ алифбенинг бор ҳажми бўйича ўртача ҳисоб олиш муомаласини кўллаш йўли билан олинади:

$$H(X) = - \sum_{i=1}^K P(x_i) \log P(x_i). \quad (2.1)$$

(2.1) ифода дискрет сигналлар манбасининг энтропия сифатини аниқлади ва манба фаолиятида ноаниқлик ўлчови ҳисобланади. Энтропия қанчалик катта бўлса, ўрта ҳисобда у ёки бошқа сигнал пайдо бўлишининг ноаниқ даражаси шунча катта бўлади. Сигнал қабул қилинганидан сўнг ноаниқлик йўқолади. Демак, информация миқдорини ноаниқликни камайтирувчи ўлчов сифатида кўриш мумкин.

Энтропиянинг асосий хусусиятлари қуйидагилардан иборат [7]:

1. Агарда сигнал дастасидан биргина сигнал 1 га teng бўлган эҳтимол билан узатилиб, қолганлари 0 га teng

эҳтимолга эга бўлса у ҳолда, у нолга тенг бўлади ва энтропия манфий бўлмайди.

2. Энтропия аддитив — бу шуни билдирадики, манбалар энтропияси йигиндиси “кетталаштирилган” сигнал манбасини ҳосил қиласди.

3. “ K ” хилма-хил сигналларни ўз ичига олган даста учун $H(X) \leq \log K$ ифодали нисбат ўрнини эгаллади. Шу билан бирга тенглик фақат ҳамма сигналлар ўзаро тенг эҳтимол ва бир-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолда узатилгандагина бошланади. К сонини алифбе ҳажми дейишади.

Биринчи ва иккинчи хусусиятлар (2.1) ифодадан келиб чиқади. Учинчи хусусиятнинг ҳаққонийлигини исботлаймиз.

Агарда хабар бир-биридан статистик мустақил (хотирасиз манба) узатилса, у ҳолда:

$$H(X) - \log K \leq -(\log e) \sum_{i=1}^K P(x_i) \log KP(x_i). \quad (2.2)$$

Бундан $\ln x \leq x - 1$ тенгсизликни эътиборга олиб

$$H(X) - \log K \leq (\log e) \sum_{i=1}^K P(x_i) [1 - 1] = (\log e)[1 - 1] = 0. \quad (2.3)$$

Тенглик $KP(x_i) \leq 1$ бўлгандагина ўринли бўлади ва учинчи хусусиятни исботлайди.

$K = 2$ бўлган ҳолда иккиламчи хотирасиз манбани кўрамиз. Бу ҳолда энтропия $P(x_1) = P(x_2) = 0.5$ қийматларда ўз максимумига эришади ва $\log 2 = 1$ бит. га тенг.

Манба энтропиясининг $P(x_1) = 1 - P(x_2)$ эҳтимолга боғлиқлиги 2.1-расмда келтирилган.

Сигнали оддий Марков занжири ҳосил қилувчи манба учун ҳар бир x_k сигнал эҳтимолини, агарда олдинги узатилган x_i ахборот маълум бўлса аниқлаш мумкин. Бу ҳолда манба энтропияси қуйидаги ифода билан аниқланади:

$$H(X) = \sum_{k=1}^K \sum_{i=1}^K P(x_i) P(x_k | x_i) \log P(x_k | x_i). \quad (2.4)$$

Бунда $P(x_k | x_i)$ — агарда аввалги маълумот x бўлса, X_k маълумотни узатиш шартли эҳтимолли; $P(x_i)$ — x ни узатиш мутлақ эҳтимолли.

Агарда алифбе ҳажми ва сигналнинг мутлақ эҳтимоли бир бўлганида боғлиқ ахборотлар манба энтропияси ҳамма вақт мустақил ахборотлар манба энтропиясидан кичик бўлади. Алифбенинг мустақил ҳарфларини ўз ичига олган ва шу ҳарфлардан тузилган сўзлар манба энтропиясини солиштириб, юқоридаги фикрга ишонч ҳосил қилиш мумкин.

Манба томонидан ишлатилмайдиган ҳамда шу алифбеда энтропиянинг мумкин қадар максимал қийматига K алифбе ҳажми билан k манба ортиқлиги деб айтилади:

$$k = (\log K - H(X)) / \log K. \quad (2.5)$$

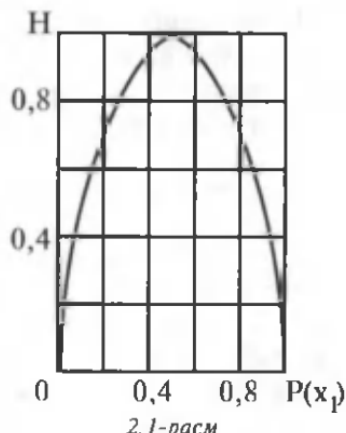
Бир ёки бошқа-бошқа манбаларда ахборотлар кетмакетлигидаги боғлиқлик энтропиянинг камайишига ва манба ортиқлигининг кўпайишига олиб келади. Мисол учун манба K ахборот ишлаб чиқарса, ахборотнинг n кетмакетлигига маълумотнинг максимум қиймати, қуйидагига:

$$-n \sum_{j=1}^K \frac{1}{K} \log \frac{1}{K} = n \log K, \quad (2.6)$$

тeng, бу ҳамма сигналлар teng эҳтимолли ва бир-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолатга тўғри келади. Агарда сигналларнинг пайдо бўлиш эҳтимоли ҳар хил ва сигналларнинг ўзаро таъсири мавжуд бўлса, маълумот миқдори камаяди.

Манбани баҳолаш мақсадида унинг унумдорлиги тушунчаси киритилади. Белгиланган тезликда ва ҳар бир белги учун T вақт сарфловчи манба берастган маълумотнинг ўртача миқдори манбанинг унумдорлиги $H(X)$ ни аниқлайди (бит/с):

$$H(X) = H(X) / T. \quad (2.7)$$



Баъзи манбаларда унумдорликни T катталиктин үзгартыриш йўли билан тартибга солиш мумкин. Бундай манбага радио-телеграф тармоғи орқали узатишга тайёрланган матн мисол бўлади.

2.2. Дискрет каналнинг сигнал ўтказиш қобилияти

Маълумот узатишда сигнал каналларининг қобилиятини ўлчаш мақсадида каналларнинг ўтказиш қобилияти тушунчасидан фойдаланилади. Чунончи, “С” каналининг ахборот ўтказиш қобилияти (бит/с) вақт бирлиги ичida канал бўйича узатиб бўладиган маълумотнинг максимал миқдори билан аниқланади.

“К” ҳажмли алифбедан вақт бирлиги ичida п белгилар узатилаётган дискрет канални кўрамиз. Ҳар бир белгини узатишда канал бўйича ўртача, қуйидаги миқдорда маълумот ўтади:

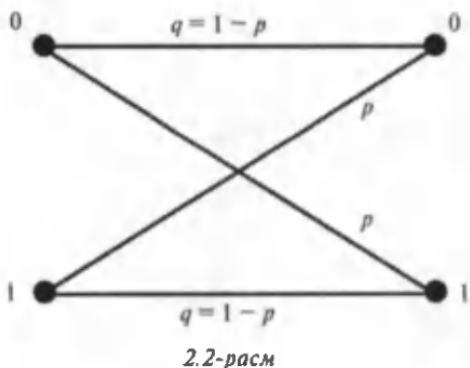
$$I(X, X^*) = H(X) - H(X|X^*) = H(X^*) - H(X^*|X) \quad (2.8)$$

бунда X ва X^* — канал кириши ва чиқишидаги тасодифий белгилар: $H(X)$ — дискрет сигнал манбаси ёрдамида аниқланувчи ва узатилаётган белги маълумотини баҳоловчи энтропия (бунда манба кодерни ўз ичига олади (1.1-расмга қаранг)); $H(X^*|X)$ — шартли эҳтимол $P(X^*|X)$ ёрдамида аниқланувчи, шартли энтропия:

$$H(X^*|X) = \langle \log (1/P(x^*|x)) \rangle. \quad (2.9)$$

Бу ерда бурчак қавслар статистик ўртача қиймат олиш операциясини билдиради.

Хотирасиз симметрик канални кўрамиз, бунда ҳар бир узатилган кодли белги P эҳтимоллик билан хато ва ($1-p$) эҳтимоллик билан тўғри қабул қилиниши мумкин, аммо хато қабул қилинган ҳолда қабул қилиш томонида узатилган x , белги ўрнига белги i қайд қилинади. Хотирасиз симметрик канал учун белгини хато қабул қилиш эҳтимоли олдин қандай белгилар узатилганлиги ва улар қандай қабул қилинганлигига боғлиқ эмас. 2.2-расмда иккиласми симметрик канал учун бир ҳолдан иккинчисига ўтиш эҳтимоли кўрсатилган.



Хотирасиз симметрик каналнинг ўтказиш қобилиятини ҳисоблаймиз, бунда бир ҳолдан бошқаларига ўтиш эҳтимолини қўйидаги нисбатда оламиз:

$$P(x_i^*|x_i) = \begin{cases} p/(K-1) & i \neq j \text{ да} \\ 1-p & i = j \text{ да} \end{cases} \quad (2.10)$$

Ўтказиш қобилияти “С” қўйидаги умумий ифода билан аниқланади:

$$C = \max_{P(X)} I(X, X^*)/T. \quad (2.11)$$

Бунда максимумлаштириш кўп ўлчовли тақсимот $P(X)$ бўйича бажарилади. (2.10) муносабатини эътиборга олган ҳолда шартли энтропия (2.9) қўйидаги формула ёрдамида ҳисобланади:

$$\begin{aligned} H(X^*|X) &= \langle \log \frac{1}{P(x_j^*|x)} \rangle = \\ &= p \log \frac{K-1}{p} + (1-p) \log \frac{1}{1-p}. \end{aligned} \quad (2.12)$$

(2.12) ифода, берилган ҳол учун $H(X^*|X)$ эҳтимол тақсимоти X га боғлиқ эмаслигини ҳамда фақатгина каналнинг ўтказиш эҳтимоли ёрдамида аниқланишини кўрсатади. Бу хусусият аддитив шовқинли каналнинг барча моделларига хосdir.

(2.12) ифодади (2.11) га қўйиб, қўйидаги ифодага эга бўламиз:

$$C = \max_{P(x)} n \left[H(X^*) - p \log \frac{K-1}{p} - (1-p) \log \frac{1}{1-p} \right]. \quad (2.13)$$

$P(X)$ эҳтимоллар тақсимотидан фақатгина $H(X^*)$ ифода боғлиқ, шунинг учун буни максималлаштириш керак. (2.3) ифодага биноан $H(X^*)$ нинг максимал қиймати $\log K$ га тенг ва мустақил ҳамда тенг эҳтимолли белгилар ҳолатида амалга оширилади. Шундай қилиб, хотирасиз симметрик каналнинг ўтказиш қобилияти қўйидаги ифода ёрдамида аниқланади:

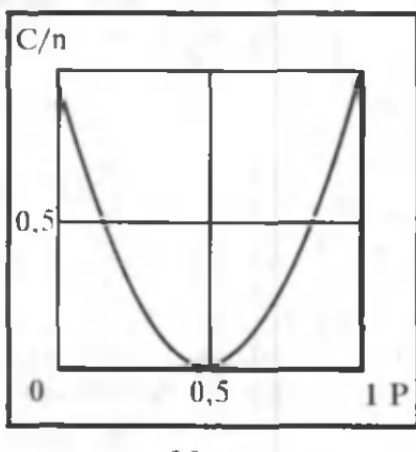
$$C = n \left[\log K + p \log \frac{p}{K-1} + (1-p) \log (1-p) \right]. \quad (2.14)$$

Иккиламчи канал ($K=2$) учун ўтказиш қобилияти ўзининг минимал қиймати $C=0$ га $P=0,5$ тенг ҳолатига эга, бу каналнинг узилишига мос келади. $P=1$ ва $P=0$ учун иккиламчи каналнинг ўтказиш қобилияти бир хил, бу эса $P=1$ да узатилаётган ҳамма белгиларнинг шовқинсиз каналга нисбатан инверсия билан тушунтирилади.

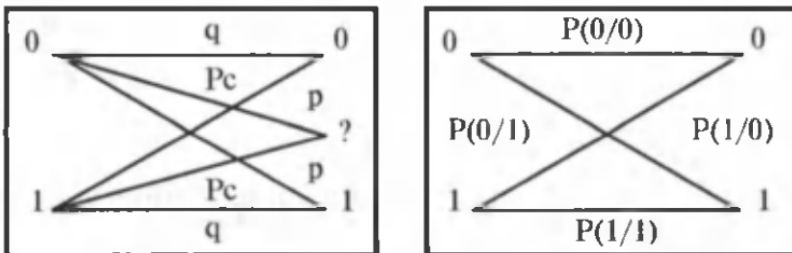
Қўйидагилар дискрет каналларнинг бошқа моделлари ҳисобланади: хотирасиз хотирадан ўчирувчи симметрик каналлар, яъни канал чиқишида алифбе қўшимча ($k+1$)-чи белгига эга, бу белги “?” белгиси билан белгиланиб,

белгиларни билишда ноаниқлик шартида хотирадан ўчирилади. Хотирасиз симметрик бўлмаган канал, бунда хатолар эҳтимоли узатилаётган белгиларга боғлиқ.

Хотириали ва ноаддитив шовқинли канал (белгилараро интерференцияли канал), бунда хато эҳтимоли кўрилаётган белгига қадар узатилган белгиларга боғлиқ.



2.3-расм



2.4-расм

Каналнинг ўтказиш қобилияти К.Шеноннинг асосий кодлаштириш теоремалари ёрдамида очиладиган каналнинг потенциал таърифларини аниқлайди. Бу теорема дискрет хабарлар манбасига қўлланилганда қўйидагича ифодаланади. Агарда, хабар манбасининг унумдорлиги $H'(X)$ канал ўтказиш қобилияти С дан кичик бўлса:

$$H'(X) < C \quad (2.15)$$

ҳолда кодлаш усули (канал киришида хабарни сигналга тубдан ўзгартириш) ва қайта кодлаш (канал чиқишида сигналнинг хабарга тубдан ўзгартириш), бунда хато қайта кодлаш эҳтимоли ва мустаҳкамлик $H(X|X^*)$ жуда кичик бўлиши мумкин. Агарда $H'(X) > C$ бўлса, у ҳолда юқорида қайд қилинган усуллар мавжуд бўлмайди.

Қандай кодлаш усули қўлланишидан қатъи назар, К.Шенон теоремаси маълумотни хатосиз узатиш тезлигининг чегара қийматини белгилайди. Қабул қилинган сигнал бўйича ахборотни қайта тиклаш учун сигнал ахборот энтропиясига тенг бўлган шу ахборот бўйича маълумотга эга бўлиши керак. Шунинг учун сигнални тўғри узатиш маълумотни узатиш тезлиги манба унумдорлигидан кам бўлмаслиги лозим (сигнал ушлаб қолинадиган ҳолларда бу шарт бажарилмаслиги мумкин).

Идеал алоқа каналларида маълумот манбаи ҳар доим канал билан мослашган, яъни унинг унумдорлиги каналнинг ўтказиш қобилиятига тенг. “K” белгили алифбедан фойдаланувчи ва бир хил T узунликдаги и белгидан ташкил топган сигнал ишлаб чиқарувчи манба унумдорлиги

$$H'(X) = (\log K)/T \quad (2.16)$$

га тенг бўлса, идеал канал учун

$$(\log K)/T = C = 1/T_0, \quad (2.17)$$

бунда T_0 — битта иккиламчи маълумот бирлигини узатиш учун кетадиган вақт.

Олинган ифода идеал каналда солиштирма бўсаға сарфи $b_{\Delta f}$ ни белгилайди:

$$\beta_{\Delta f} = \Delta f_s / C = \Delta f_s T_0 = \Delta f_s T / \log K = B / \log K, \quad (2.18)$$

бунда $\beta_{\Delta f}$ — юқори частотали сигнал спектри кенглигига мос бўлган қабул қилувчи қурилманинг эквивалент ўтказиш бўсағаси: B — сигнал базаси, $\beta_{\Delta f}$ га тескари бўлган катталик, у узатишнинг солиштирма тезлигини ифодалайди (бўсаға 1 Гц га мос келувчи бит/секунд сони). (2.18) ифодадан, алифбе асосини ошириш, $\beta_{\Delta f}$ нинг пасайишига оз таъсири қиласиди. Шунинг учун бўсаға сони оз бўлганида ($\beta_{\Delta f} << 1$) одатда базаси $B \approx 1$ бўлган оддий сигналлар ишлатилади.

Базаси $B >> 1$ бўлган мураккаб сигналлар солиштирма бўсаға сарфи $\beta_{\Delta f}$ нинг ортишига олиб келади, аммо бунда қабул қилувчи қурилма киришида сигнал/шовқин муносабати кам бўлган шароитда ҳам қабул қилиш амалга оширилади. Ҳақиқатда, қабул қилувчи қурилма киришида сигнал энергияси E ни шовқиннинг бир томонлама спектрал зичлиги N_0 га нисбатан муносабатини кўрсатувчи энергиянинг солиштирма сарфи β_E деган тушунчани киритамиз. Шундай қилиб, қуйидаги ифодани ёзиш мумкин:

$$\beta_E = E/N_0 = P_c T_0 \Delta f_s / (N_0 \Delta f_s) = P_c B / (P_w \log K), \quad (2.19)$$

бу ерда P_c ва P_w — сигнал ва шовқин қувватлари.

Идеал каналда керакли сигнал/шовқин муносабатини (2.18) ва (2.19) ларни эътиборга олиб шундай ифодалаш мумкин:

$$P_c / P_w = \beta_E / \beta_{\Delta f} = \beta_E (\log K) / B. \quad (2.20)$$

Демак, сигнал базаси B мос равишида танланганда қабул қилувчи қурилма киришида керакли сигнал/шовқин муносабати кичик бўлиши мумкин. Бу холоса мураккаб сигналларни кўллаш асосида маълумотларни узатувчи яширин радиотехник мажмуаларини яратиш имконияти борлигини тасдиқлайди.

2.3. Ўзгармас параметрли каналларда дискрет сигналларни оптимал қабул қилиш

2.3.1. Сигналларни когерент қабул қилиш

Ўзгармас параметрли канал шу билан ифодаланадики, қабул қилувчи қурилма киришида сигнал ва шовқин аралashi $r(t)$ қўйидаги кўринишида бўлади:

$$r(t) = ks(t - \tau) + n(t), \quad (2.21)$$

бунда k ва τ — ўзгармас катталик, $n(t)$ — Гаусс аддитив шовқини, унинг модели сифатида ўртача қиймати нольга ва спектрал зичлиги N_0 га тенг бўлган оқ шовқин қабул қилинади. k ва τ нинг ўзгармас катталикларида уларни бундан бўён мос равишида 1 ва 0 га тенг деб қабул қилиш мумкин.

Дискрет сигналларни шовқин фонида қабул қилиш статистик ёндашиш асосида ҳал қилинади, яъни M асосли код билан кодланган дискрет сигналларни узатишида, (O, T) вақт оралиғида амалий $S_i(t)$ сигнал ишлатилади. Бу амалий сигналлар, x , код белгиларига мос келади: $i = 1, M$. (O, T) такт оралиғи давомида қабул қилувчи қурилма киришига $r(t)$ тебраниш келиб тушади, бу тебраниш шовқин таъсири туфайли $S_i(t)$ сигналдан фарқ қиласди.

Қабул қилувчи қурилма M имкониятли ўзаро ўрнини эгалловчи гипотезалардан бирини танлаши лозим:

H_1 — X_1 кодли белги узатилган, яъни $s_1(t)$ сигнал;

H_2 — X_2 кодли белги узатилган, яъни $s_2(t)$ сигнал;

H_m — X_m кодли белги узатилган, яъни $s_m(t)$ сигнал.

Бу гипотезалар орасида фақат биттаси хақиқий, қолганлари хатодир. Иккиласми сигналлар ($M = 2$) учун мумкин бўлган варианtlар 2.1-жадвалда келтирилган.

Узатылган сигнал	Сигнал бүйича танланган гипотеза	
	$s_1(t)$	$s_2(t)$
$s_1(t)$	H_1 гипотеза түгри	H_2 гипотеза хато
$s_2(t)$	H_1 гипотеза хато	H_2 гипотеза түгри

Гипотезани танлаш қабул қилиш сифати бүйича ишлаб чиқладыган, олдиндан белгиланган маълум бир қоидага асосланади.

Даставвал иккиламчи мажмуаларни күрамиз. Қабул қилувчи қурилма киришида тебраниш $r(t)$ шовқиндан $n(t)$ ташқари, ёки $S_1(t)$, $S_2(t)$ сигнални ўз ичига олган бўлади. Сигнал мавжудлигини кўрсатувчи $p(S_i|r)$ апостериор (тажрибадан сўнгги) эҳтимолларни киритамиз. Апостериор эҳтимоллар $p(r)$ аралаш (O , T) оралиғида таҳдил қилинганидан сўнг шаклланиши мумкин. Гипотезаларни танлашда оқилона критерия сифатида $p(S_1|r)$ ва $(S_2|r)$ ларни солиширишни кўриш мумкин: агарда $p(S_1|r)$ эҳтимол $p(S_2|r)$ эҳтимолдан катта бўлса, у ҳолда H_1 гипотезани танлаш лозим ва аксинча. Шундай қилиб, апостериор эҳтимолнинг максимум критерийсини қўллаб, хулоса чиқариш қоидасини қўйидагича ёзиш мумкин:

$$p(s_1|r) \underset{H_2}{>} p(s_2|r). \quad (2.23)$$

Эҳтимоллар тенг бўлган аҳволда, қайси гипотезани қабул қилишни олдиндан келишиб олиш даркор.

Юқорида қайд қилинган хулоса чиқариш қоидаси “Байес” қоидаси ёки Байес бүйича хулоса деб юритилади. Байес қоидаси қўйидаги эҳтимолнинг минимум қийматини таъминлайди:

$$p(s_2|r) = 1 - p(s_1|r). \quad (2.24)$$

Тенгсизлик бажарилган аҳволда (s_1 сигнални узатиш бүйича қарор қабул қилиш):

$$p(s_1|r) > p(s_2|r). \quad (2.25)$$

(2.24) эҳтимол қарор қабул қилишда хатони ифодалайди. Агар (2.25) шартда, тенгсизлик тескари ишораси билан олинниб, s_1 сигнални узатиш бўйича қарор қабул қилинган бўлса, у ҳолда бундай қарор қабул қилиш эҳтимоли қўйидагича аниқланади:

$$p(s_1 | r) = 1 - p(s_2 | r). \quad (2.26)$$

Бу эҳтимол хатолиги (2.25) тенгсизликни ҳисобга олган ҳолда, биринчи ҳолатга нисбатан катта бўлади. Шундай экан, H_1 гипотезани танлашда, минимал хатолик эҳтимоли таъминланади. Бу маънода Байес қоидаси оптималь ҳисобланади.

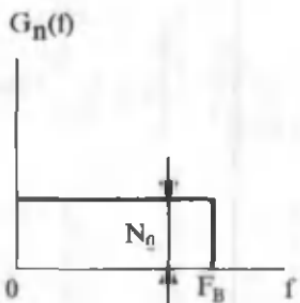
Оптималь қабул қилувчи қурилманинг тузилиши ва сифатини аниқлаш учун апостериор эҳтимолларига ифода топиш талаб қилинади. Байесов формуласига мувофиқ:

$$p(s_1 | r) = P(s_1) \omega(r | s_1) / \omega(r), \quad (2.27)$$

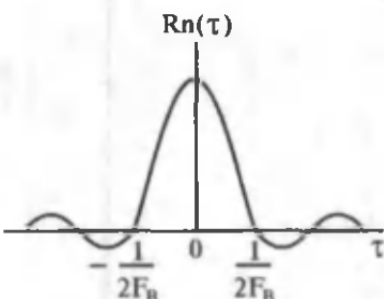
бунда $\omega(r | s_1)$ — қабул қилувчи қурилма киришида s_1 сигнални белгиланган қийматида тасодифий жараён эҳтимолининг кўп ўлчовли зичлиги; $\omega(r) = P(r)$ тебраниш тақсимотининг кўп ўлчовли мутлақ зичлиги.

Эҳтимолнинг кўп ўлчовли зичлигини топиш учун $r(t)$ тебранишни m -ўлчовли фазада ўз координаталари билан аниқловчи вектор кўринишида тасаввур қилиш мумкин: $r = (r_1, r_2, \dots, r_m)$, бунда $r_i = r(t_i)$, t_i , $i = 1, m$, моментлар шундай танлаб олинадики, бунда r_1, r_2, \dots, r_m тасодифий катталиклар бир-бирига боғлиқ бўлмасин. Бунинг учун оқ шовқин, частота атрофида N_0 спектрал зичликка эга бўлган, юқори частота бўйича $F_B = m/2T$ қийматида чегараланган квази оқ шовқини билан алмаштирилади, бунда $m \gg 1$. $\Delta t = 1/2F_B$ вақт оралиғида олинган $r(t)$ жараён кесими корреляцияланмаган (сигнал чегараланган спектрга эга деган шарт бажарилса). Дарҳақиқат квази оқ шовқиннинг спектрига (2.5.расм) қўйидаги корреляцион амал мос келади:

$$R_{rr}(\tau) = 2N_0 F_B \frac{\sin(2\pi F_B \tau)}{2\pi F_B \tau}. \quad (2.28)$$



2.5-расм



2.6-расм

Унинг кўриниши 2.6-расмда кўрсатилган.

Модомики, $n(t)$ жараёни Гаусс тақсимотига бўйсунганилиги ҳамда корреляцияланмаганлик шартига кўра вақт бўйича бир-бираидан $\Delta t = 1/2F_B$ марта орқада қолувчи жараёнлар кесимининг бир-бираига боғлиқ эмаслиги келиб чиқади.

Шу сабабли олинган ҳисоблар учун m — ўлчовли эҳтимоллар зичлиги қўйидаги ифода ёрдамида аниқланади:

$$w(r_1, r_2, \dots, r_m; t_1, t_2, \dots, t_m | s_1) = \prod_{i=1}^m w(r_i | s_1), \quad (2.29)$$

буnda

$$w(r_i | s_1) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left[-\frac{(r_i - s_1(t_i))^2}{2\sigma^2}\right]. \quad (2.30)$$

Шовқин қуввати $\sigma^2 = N_0 \Delta f$ га тенглигини ҳисобга олган ҳолда ҳамда $m \rightarrow \infty$ да четара қийматларга ўтиб (квазиоқдан оқ шовқинга) қўйидагини оламиз:

$$w(r_i | s_1) = \frac{1}{(2\pi\sigma^2)^{m/2}} \exp\left[-\frac{1}{N_0} \int_0^T [r_i(t) - s_1(t)]^2 dt\right], \quad (2.31)$$

$$i = 1, 2.$$

(2.27) га мувофиқ (2.31) эҳтимоллар зичлиги ҳамда $p(s_1)$ ва $p(s_2)$ ҳолатларнинг априор эҳтимолликларига асосланган ҳолда ҳақиқийга яқин тенглик муносабатини киритамиз:

$$\Lambda_{ij} = \frac{P(s_i|r)}{P(s_j|r)} = \frac{P(s_i)w(r|s_i)}{P(s_j)w(r|s_j)}, \quad j, i = 1, 2. \quad (2.32)$$

Бу ҳолда қарор қабул қилишнинг оптимал қоидаси

$$\Lambda_{12} > \begin{matrix} H \\ \frac{1}{2} \\ H \end{matrix}, \quad (2.33)$$

бу оптимал қабул қилувчи қурилмада ҳақиқий тенглик муносабатни шакллантириш ва уни бўсаға бирлиги билан солиширишни билдиради. Кўрилаётган ҳолатда:

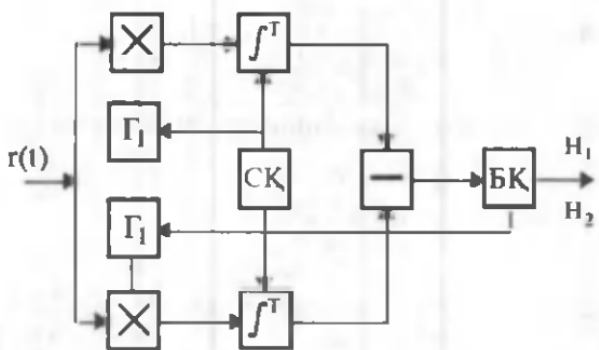
$$\Lambda_{12} = \frac{P(s_1)}{P(s_2)} \exp \left\{ \frac{1}{N_0} \int_0^T [r(t) - s_2(t)]^2 dt - \right. \\ \left. - \frac{1}{N_0} \int_0^T [r(t) - s_1(t)]^2 \right\} dt. \quad (2.34)$$

(2.33) ва (2.34) муносабатлар сигналларни ажратиш оптимал алгоритми (қоидаси)ни аниқлайди. Ҳақиқий тенглик муносабатининг ҳар қандай монотон амалини бўсаға билан солишириш мумкинлигини эътиборга олган ҳолда юқоридаги алгоритм соддалаштирилади. Агарда шундай амал сифатида логарифмик функция олинса, у ҳолда априор эҳтимоллари бир хил бўлган икки сигнални оптимал фарқловчи алгоритм қўйидаги ҳолда ёзилади:

$$\int_0^T r(t)s_1(t) dt - \int_0^T r(t)s_2(t) dt \frac{\frac{H_1}{H_2} - \frac{E_1 - E_2}{2}}{2}, \quad (2.35)$$

бунда $E_i = \int_0^T s_i^2(t) dt, i = 1, 2 - s_i(t), \text{ сигнал энергияси.}$

(2.35) алгоритмга мувофиқ оптимал қабул қилувчи қурилманинг схемаси 2.7.-расмда кўрсатилган. Сигнал генераторлари (СГ) қабул қилинган ва таянч сигналларнинг когерентлигини таъминловчи ҳамда Т оралиққа кар-



2.7-расм

рали бўлган дақиқаларда интеграторларни қайта таъминловчи синхронлаш қурилмаси ($C+$) билан синхронланади. Интегратор чиқишида z_1 ва z_2 корреляцион интеграл қийматларига пропорционал бўлган кучланиш шаклнади ва T вақтга каррали бўлган дақиқаларда фарқловчи қурилмада уларнинг айримаси содир бўлади. Ҳосил бўлган айирма бўсаға қурилмасида ($B+$), (2.35) ифодасининг ўнг томонига мос равишда бериладиган бўсаға дарражаси билан солиштирилади.

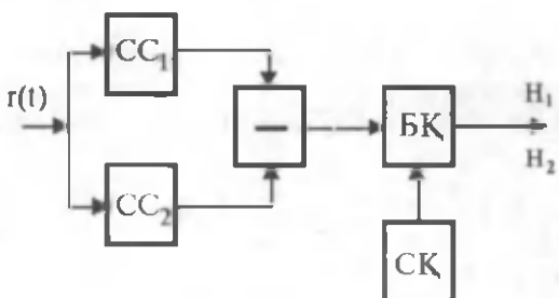
Чизиқли пассив сузгичлар (мувофиқлаштирувчи сузгичлар MC) ёрдамида z_1 ва z_2 катталикларни шакллантириш амалга оширилади ва уларнинг импульс реакциялари $q_0(t)$ s_1 ва s_2 сигналлар билан куйидаги муносабатда боғланган

$$g_{0i}(t) = C_0 s_i(t_0 - t), \quad (2.36)$$

бунда C_0 — ихтиёрий доимиийси, t_0 — сузгични физик жорий қилиш шарти орқали танлаб олинадиган катталик: $t_0 \geq T$.

2.8-расмда мувофиқлаштирувчи сузгичли қабул қилувчи қурилманинг схемаси келтирилган. Агарда $t_0 = T$ бўлса, синхронлаш қурилмаси киришдаги сигнал таъсири тамом бўлиши дақиқасида мувофиқлаштирувчи сузгич чиқишида сигналларни солиштиришни таъминлайди.

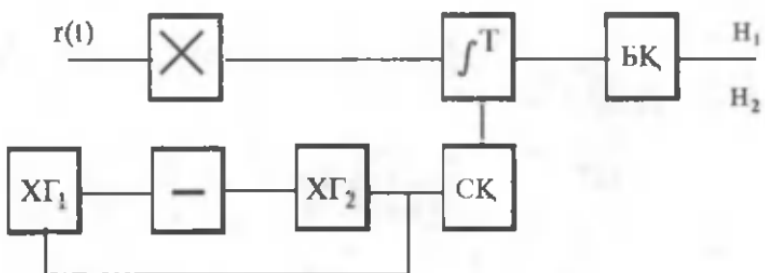
Агарда (2.35) муносабат чап томонидаги интегралларни бирлаштирса, икки сигнални фарқловчи қабул қилув-



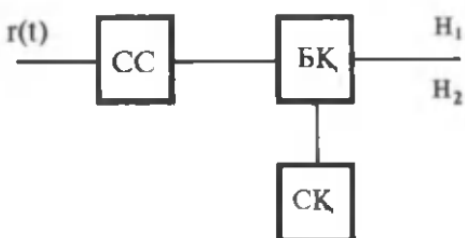
2.8-расм

чи қурилмалари схемаси соддалаштирилиши мүмкін. Бұ
холда корреляцион қабул қылувчи қурилма биргина та-
янч сигналы $s_1(t) - s_2(t)$ фарқига тенг бўлган коррелятор
асосида жорий қилинади (2.9-расм).

Агарда мувофиқлаштирувчи сузгич асосида бўлса, унинг
импульс реакцияси қуйидаги фарқ орқали аниқланади
(2.10-расм):



2.9-расм



2.10-расм

$$g(t) = [s_1(t_0 - t) - s_2(t_0 - t)].$$

Келтирилган натижалар M сигналларни фарқлаш ҳоллари учун умумлаштирилади, $s_i(t)$ сигнални узатиша қарор қабул қилиш алгоритми қуйидаги күринишда бўлади:

$$\int_0^T r(t)s_i(t)dt - 0.5E_i \geq \int_0^T r(t)s_j(t)dt - 0.5E_j, \quad (2.37)$$

$$j = 0, \dots, M - 1.$$

Юқоридаги алгоритмни жорий қилувчи кўп каналли қабул қилувчи қурилма T вақт дақиқасида корреляцион интеграл қиймати энг катта бўлган канални аниқловчи қарор қабул қилувчи қурилмаси (КҚҚК)ни ўз ичига олади.

Бир хил энергияга эга бўлган икки сигнални когерент фарқловчи мисолида оптималь қабул қилувчи қурилманинг ҳалақитга бардошлигини кўрамиз. 2.9-расмда келтирилган қабул қилувчи қурилмани жорий қилишни ҳисобга олган ҳолда, қуйидаги интегралнинг қийматини ҳисоблаш керак

$$z = \int_0^T r(t)[s_1(t) - s_2(t)]dt. \quad (2.38)$$

Интегралнинг бу қиймати $r(t)$ аралашмада шовқин борлиги сабабли тасодифий ҳисобланади.

Тасодифий z катталикнинг $\omega(z)$ тақсимланиш қонунини аниқлаймиз. $r(t)$ аралашмада $s_i(t)$ сигнал ўз таъсирини ўтказаяпти деган шартда (2.38) ифодани ёйиб ёзамиз:

$$z_i \int_0^T s_i^2(t)dt - \int_0^T s_i(t)s_2(t)dt + \int_0^T n(t)[s_i(t) - s_2(t)]dt. \quad (2.39)$$

Сигналларнинг ўзаро корреляциялашнинг нормаллашган амалини киритамиз:

$$\rho_z = \frac{1}{E} \int_0^T s_1(t)s_2(t)dt. \quad (2.40)$$

Бу ҳолда (2.39) дан қуйидагини оламиз:

$$z_1 = E(1 - \rho_s) + \int_0^T n(t)[s_1(t) - s_2(t)]dt. \quad (2.41)$$

$n(t)$ шовқин Гаус тақсимотига бўйсунгандиги сабабли, тасодифий z катталиги ҳам шу тақсимотга эга. Шовқиннинг ўртача қийматини нолга tengлаш билан z_1 , катталикнинг ўртача қиймати $\langle z_1 \rangle$ (математик қўшиш) аниқланади:

$$\begin{aligned} \langle z_1 \rangle &= E\left(1 - \rho_s\right) + \int_0^T \langle n(t) \rangle n(t) dt \\ &> [s_1(t) - s_2(t)] dt = E(1 - \rho_s). \end{aligned} \quad (2.42)$$

Дисперсия $\langle z_1^2 \rangle_0$ эса ўртача квадрати $\langle z_1^2 \rangle$ ва ўртача қиймат квадрати $\langle z_1 \rangle^2$ нинг фарқини ҳисоблаш билан топилади. Шовқин ва сигналнинг ўзаро мустақиллигини эътиборга олган ҳолда ўртача квадрат $\langle z_1^2 \rangle$ қўйидагига тенг:

$$\begin{aligned} \langle z_1^2 \rangle &= \int_0^T [s_1(t_1) - s_2(t_1)] dt_1 \int_0^T \langle n(t_1) n(t_2) \rangle \\ &> [s_1(t_2) - s_2(t_2)] dt_2 + E^2 (1 - \rho_s)^2. \end{aligned} \quad (2.43)$$

Оқ шовқиннинг корреляцион амали δ — амал орқали аниқланишини эътиборга оламиз:

$$\langle n(t_1) n(t_2) \rangle = 0.5 N_0 \delta(t_1 - t_2). \quad (2.44)$$

δ — функция маълум бир узлуксиз $\phi_0(t)$ функция билан ёйилса, қўйидагига тенг бўлади:

$$\int_{t_1}^{t_2} \phi_0(t) \delta(t - t_1) dt = \phi_0(t_1). \quad (2.45)$$

(2.45) ни ҳисобга олиб, дисперсия учун қўйидаги ифодани оламиз:

$$\langle z_1^2 \rangle_0 = N_0 E(1 - \rho_s). \quad (2.46)$$

Аралашмада $s_2(t)$ сигнал таъсир қилган шароитда, юқоридагига ўхшаш, қуйидагини күрсатиш мумкин:

$$\langle z_2 \rangle = -E(1 - \rho_s); \quad (2.47)$$

$$\langle z_2^2 \rangle_0 = N_0 E (1 - \rho_s). \quad (2.48)$$

Юқорида олинган ифодаларга асосан (z_i), $i = 1, 2$, нинг тақсимланиш қонуни қуйидагича аниқланади:

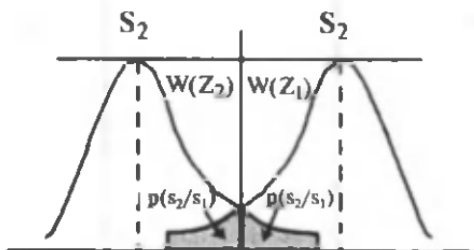
$$\omega_{(z_{1,2})} = \frac{1}{\sqrt{2\pi N_0 E (1 - \rho_s)}} \exp \left[-\frac{z_{1,2} \pm E (1 - \rho_s)}{2 N_0 E (1 - \rho_s)} \right]^2. \quad (2.49)$$

Тақсимланиш қонунлари 2.11-расмда күрсатилган. Сигналларнинг Е энергияси тенг бўлган ҳолатда бўсаға даражаси z ўзининг ноль қийматига мос келади. Сигналларни хато қабул қилиш шартли эҳтимоли қуйидаги ифода ёрдамида ҳисобланади:

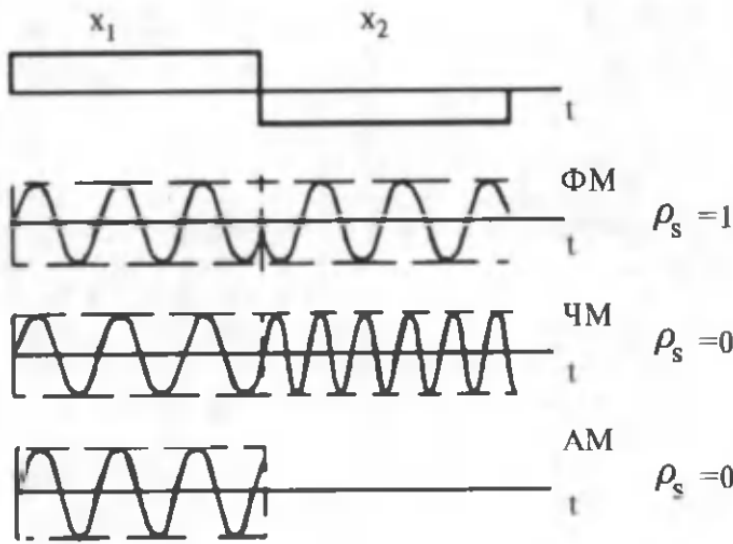
$$p(s_2 / s_1) = P(z_1 \leq 0) = \int_{-\infty}^0 \omega(z_1) dz_1; \quad (2.50)$$

$$p(s_2 / s_1) = P(z_2 \leq 0) = \int_0^{\infty} \omega(z_2) dz_2. \quad (2.51)$$

Микдор жиҳатидан бу эҳтимоллар 2.11-расмда штрихланган юзага тенг. (2.50) ўрнига эҳтимоллар зичлиги (2.49) қийматини қўйиб ҳамда ўзгарувчини $[z_1 - E(1 - \rho_0)] \sqrt{(N_0 E (1 - \rho_s))} = x$ га ўзgartириб, сўнгра интегралласак қуйидагига эга бўламиз:



2.11-расм



2.12-расм

$$p(s_2 / s_1) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{-\langle z_1 \rangle / \sqrt{\langle z_1^2 \rangle_0}} e^{-x^{1/2}} dx = \\ = \Phi\left(-\frac{\langle z_1 \rangle}{\sqrt{\langle z_1^2 \rangle_0}}\right) = 1 - \Phi\left(\frac{\langle z_1 \rangle}{\sqrt{\langle z_1^2 \rangle_0}}\right), \quad (2.52)$$

бунда

$$\Phi_{(y)} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^y e^{-x^{1/2}} dx^2 \text{ — эҳтимоллик интеграли} \quad (2.53)$$

$p(s_1/s_2)$ эҳтимоли ҳам худди шунга ўхшаш ҳисобланади. Аралашмада s_1 ва s_2 сигналлар бир хил эҳтимол билан таъсир қилганида, (2.52) ҳисобга олиб ва ҳатолар шартли эҳтимоли тенг ҳолатда хато, қайта тиклашнинг тўла эҳтимоли P_e куйидаги ифода билан аниқланади:

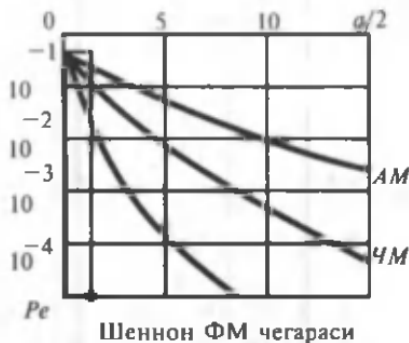
$$P_e = 1 - \Phi\left(\sqrt{0.5q(1-p_s)}\right), \quad (2.54)$$

бунда $q = 2E/N_0$ — коррелятор ёки мослаштирувчи сузич чиқишида сигнал/шовқин муносабати. (2.54) ифода энг типик ҳолатлар учун когерент қабул қилишда халақитга

бардошликтин солиширишга имкон беради: акс сигналлар ёрдамида сигнални узатиш ($\rho_s = -1$, $s_1 = -s_2$); ортогонал сигналлар ёрдамида сигнални узатиш ($\rho_s = 0$); пассив паузали сигнал узатиш.

Акс сигналларга фазаси 180 градусга манипуляция қилинган фазаманипуляциялы (ФМ) сигналлар мисол бўлади. Потенциал энергияси олдиндан берилган ва қ катталик билан баҳоланувчи тўлқин узатувчи линияда акс сигналлар энг кичик хато эҳтимолини P таъминлайди. 2.12-расмда корреляция коэффициенти ҳар хил бўлган амалий сигналлар кўрсатилган, 2.13-расмда эса хатолик эҳтимолининг сигнал/шовқин муносабатига боғлиқлиги келтирилган. Бу расмларда ортогонал сигналлар частота бўйича манипуляцияланган (ЧМ) сигналлар сифатида кўрсатилган. Тўлқин узатувчи линияларда бундай сигналлар ишлатилганда худди акс сигнал ҳолатидаги каби хатолик эҳтимоли олиш учун энергия потенциалини икки марта ошириш лозим. Пассив тинишли амплитуда бўйича манипуляцияда маълумот белгининг маълум бир ҳолатида сигнал нолга тенг (2.12-расм), шунинг учун $r = 0$. Лекин бир иккиласмачи сигнал бирлигига мос келувчи энергия мазкур ҳолат учун ортогонал ЧМ сигналларга нисбатан икки маротаба кичик, бу эса хатолик эҳтимоли P нинг (2.13-расм) ортишига олиб келади.

Шуни таъкидлаш лозимки, кўрилаётган қабул қилиш алгоритмининг халақитга бардошлиги мутлақо мустақилдир. Фақатгина, Гаусс шовқинли канал бўйича узатилаёт-



2.13-расм

тан 1 бит сигналга түғри келувчи сигнал энергияси ҳамда ишлатилаётган сигналнинг тури аҳамиятга эга.

К. Шенонн томонидан сигналларни Гаусс канали бўйича узатишида маълум чегаралар ўрнатилган: идеал мажмуаларда $Pe = 0$ ни таъминлаш учун сигнал/шовқин муносабати $q = \ln 2 \approx 0.7$ га тенг бўлса етарли ҳисобланади (2.13-расмга қаранг). Аммо бундай мажмуаларни жорий қилиб бўлмайди, чунки улар ушлаб қолиш вақтини чексиз ошириб юборувчи кодлаш усуllibарини талаб қилади.

2.3.2. Сигналларни нокогерент қабул қилиш

Кўпгина реал каналларда сигнал фазаси аста ўзгариб боради. Агарда узатувчининг таъсири вақтида фазанинг ўзгаришини аҳамиятга олмаса, у ҳолда сигнални қабул қилиш давомида бу ўзгариш тасодифий катталик деб қабул қилинади. Бу ҳолда сигналлар уларнинг фазалари қийматини баҳоламай туриб, нокогерент қабул қилиш усулини кўллаш билан қайта ишлаши мумкин.

Сигнал ва шовқин қўшилмасини қўйидагича ёзамиш:

$$r(t) = s_i(t, \beta_i) + n(t), \quad (2.55)$$

бунда

$$s_i(t, \beta_i) = A_i(t) \cos[\omega_0 t + \psi_i(t) + b_i]; \quad (2.56)$$

β_i — бошланғич тасодифий фаза, (0.2π) вақт оралиғида унинг эҳтимоллик зичлиги бир текисда: $\omega(\beta) = 1/(2\pi)$. Секин ўзгарувчи $A_i(t)$ ва $\Psi_i(t)$ амаллари сигнал формасини (модуляция қонунини) аниқлади.

Оптимал фарқловчи алгоритмни аниқлаш учун бир хил энергияли тенг эҳтимолли сигналлар ҳодисаси билан чегараланамиз. Сигналларни оптимал фарқлаш учун когерент қабул қилиш ҳодисаси каби муносабатни ишлаб чиқиш ва уни бўсаға билан таққослаш лозим. β нинг қайд қилинган қийматида шартли нисбати $\Lambda(\beta)$ ни ҳисоблаш мумкин. Бунинг учун уни (2.31) га мувофиқ, $\omega(r|s)/\omega(r|0)$ нисбати каби аниқланади, бунда $\omega(r|0)$ — аралашмада сигнал йўқ вақтидаги эҳтимоллик зичлиги.

β катталик тасодифий бўлгани сабабли ҳар бир M кутилаётган сигнал учун шартли муносабати $\Lambda(\beta)$ ҳам та-

содиғийдир. Ҳақиқатта яқынлашиш қоидасига биноан $\langle \Lambda_i(\beta) \rangle$, $i = 1, M$, математик кутишнинг энг катта қийматига мувофик бўладиган қарор қабул қилиш керак. Бундай алгоритм қўйидагича ёзилади:

$$\begin{aligned} \max_i \langle \Lambda_i(\beta) \rangle &= \max_i \int_0^{2\pi} \omega(\beta) \Lambda_i(\beta) d\beta = \\ &= \max_i \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \Lambda_i(\beta) d\beta. \end{aligned} \quad (2.57)$$

$\langle \Lambda_i(\beta) \rangle$ ни аниқлашда (2.56) тўлқинни ортогонал ташкил этувчиларининг йифиндиси кўринишида кўрсатиш қулай. Бу ҳолда сигнал энергиясини β бошланғич фаза катталигига нисбатан мустақиллигини ҳисобга олган ҳолда Қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\Lambda_i(\beta) = \exp\{-E/N_0\} \exp\{(-2/N_0)[z_{i1}\cos\beta + z_{i2}\sin\beta]\} \quad (2.58)$$

бунда

$$\begin{aligned} z_{ij} \int_0^T r(t) Y_{ij}(t) dt, \quad j = 1, 2; \\ Y_{i1}(t) = A_i(t) \cos[\omega_0 t + \psi_i(t)]; \\ Y_{i2}(t) = A_i(t) \cos[\omega_0 t + \psi_i(t)]. \end{aligned} \quad (2.59)$$

Z_{ij} корреляцион интеграллар вақтнинг маълум функциялари $Y_{i1}(t)$ ва $Y_{i2}(t)$ ёрдамида аниқланади. Янги ўзгарувчиларни киритамиз:

$$\Delta_i = \sqrt{z_{i1}^2 + z_{i2}^2}; \quad \theta_i = \arctg(z_{i1}/z_{i2}), \quad (2.60)$$

у ҳолда (2.58) қўйидаги кўринишида ёзилади:

$$\begin{aligned} \langle \Lambda_i(\beta) \rangle &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \exp\left[\frac{2\Delta_i}{N_0} \cos(\theta_i - \beta)\right] d\beta \exp\left[-\frac{E}{N_0}\right] = \\ &= \exp\left[-\frac{E}{N_0}\right] I_0\left(\frac{2\Delta_i}{N_0}\right). \end{aligned} \quad (2.61)$$

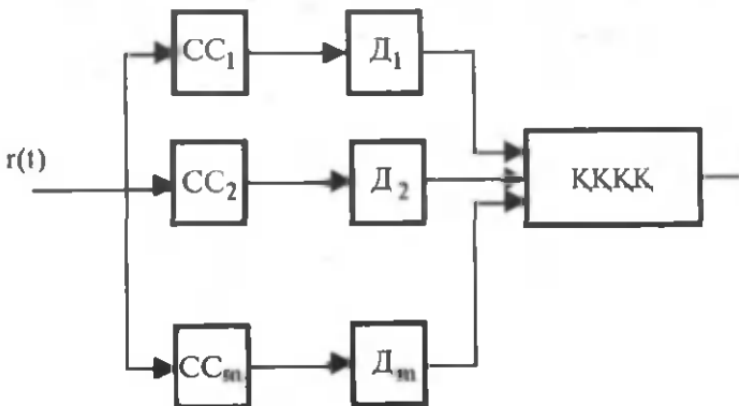
$$\text{Бунда } I_0(x) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \exp[x \cos(\theta - \beta)] d\beta$$

— нолинчи тартибли Бесселнинг модификациялашган функцияси. Бу функция мусбат жуфт ва $X = 0$ га тенг бўлган ҳолда бирга интилади, $|x| > 0$ да эса монотон кўпаяди. (2.57) қоида $\langle \Lambda(\beta) \rangle$ дан бошлиб монотон функцияларни таққослашга олиб келади. Бундай функция сифатида логарифмик функцияни олсак, сигналларни нокогерент фарқлаш алгоритмини аламиз:

$$\max_i [\ln I_0(2\Delta_i/N_0) - E/N_0]. \quad (2.62)$$

(2.62) га мувофиқ сигналларни нокогерент фарқлаш алгоритми ҳар бири иккитадан корреляцияли канални, (2.60) формуласи ёрдамида Δ_i қийматини, ҳисоблагични, $\ln I_0(x)$ функцияси билан аниқланувчи начизиқ қурилманни бирлаштирган М та канални ўз ичига олади. Ҳар бир каналнинг чиқиши қарор қабул қилувчи қурилмага берилади, бунда максимум бўйича каналнинг тартиби ва шунингдек, эҳтимолли сигнал тартиби ҳам аниқланади.

Анча содда қабул қилувчи қурилма мослашган сузгичлар асосида жорий қилинади, улардан сўнг амплитуда детектор (D) уланади (2.14-расм). Бундай детекторлар фаза



2.14-расм

β нинг ўзгаришига аҳамият бермайди ва фақат сузгичлар чиқараётган кучланишнинг оғувчисини беради. Фазанинг тасодифий ўзгаришини ҳисобга олмаслик көгерент қабул қилишга нисбатан сигналларни фарқлаш сифатини пасайтиради.

Тенг энергияли иккиламчи сигналларни узатиш мисолида хато қабул қилиш эҳтимолини аниқлаймиз. Шу мақсадда Δ_1 катталиктин тақсимланиш қонунини ҳисоблаймиз. s_1 сигнални узатишда (2.59) ва (2.60) ни ҳисобга олган ҳолда қуйидагига эга бўламиш:

$$\Delta_1 = [(\xi_{11} + E \cos \beta)^2 + (\xi_{12} + E \sin \beta)^2]^{1/2}; \quad (2.63)$$

$$\Delta_2 = (\xi_{21}^2 + \xi_{22}^2)^{1/2}, \quad (2.64)$$

бунда

$$\xi = \int_0^T n(t) Y_\theta(t) dt, i, j = 1, 2.$$

Тасодифий ξ_θ катталик Гаусс қонуни бўйича тақсимланган ва ўртача қиймати ноль бўлиб дисперсияси $N_0 E / 2$ га тенг. s_1 ва s_2 сигналларнинг ортогоналлиги сабабли ўзаро корреляция коэффициентлари $\langle \xi_{11} \xi_{2j} \rangle$ ва $\langle \xi_{11} \xi_{12} \rangle$ нолга тенг. Юқорида кўрсатилганига ҳамда Δ_1 ва Δ_2 муносабатларга асосан шуни айтиш мумкинки, Δ_1 ва Δ_2 катталиклар бир-бирига боғлиқ эмас, шу билан бир қаторда Δ_2 катталик Реле тақсимотига бўйсунади:

$$\omega(\Delta_2) = (2\Delta_2 / N_0 E) \exp(-\Delta_2^2 / N_0 E), \Delta_2 = 0, \quad (2.65)$$

Δ_1 катталик эса Реленинг умумлаштирилган тақсимотига бўйсунади:

$$\begin{aligned} \omega(\Delta_1) &= (2\Delta_1 / N_0 E) \exp \\ &\exp\left(-\left(\Delta_1^2 + E^2\right) / N_0 E\right) I_0(2\Delta_1 / N_0), \end{aligned} \quad (2.66)$$

$$\Delta_1 \geq 0.$$

Хатоликнинг шартли эҳтимоли $p(s_2 | s_1)$ қуйидаги $\Delta_1 < \Delta_2$: тенгсизликнинг бажарилиш эҳтимоли билан аниқланади:

$$p(s_2 | s_1) = \int_0^{\infty} \omega(\Delta_1) d\Delta_1 \int_{\Delta_1}^{\infty} \omega(\Delta_2) d\Delta_2. \quad (2.67)$$

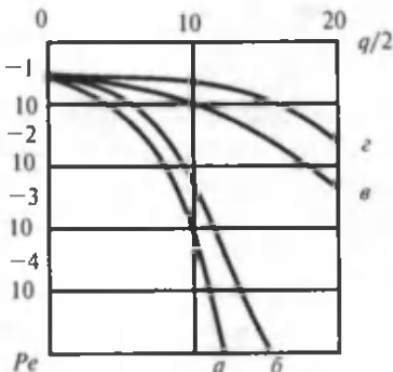
(2.65) ва (2.66) га асосан (2.67) интегралларни ҳисоблагандан сүнг қуидагига эга бўламиш:

$$p(s_2 | s_1) = 0.5 \exp(-q/4). \quad (2.68)$$

Шартли эҳтимоллик $p(s_2 | s_1)$ айнан юқоридаги йўл билан аниқланади, шунинг учун хато қабул қилиш эҳтимоли P_e қуидаги ифода билан аниқланади:

$$P_e = 0.5 \exp(-q/4). \quad (2.69)$$

Бундай хатолик эҳтимолини ортогонал ЧМ сигналли мажмуаларда вақт бўйича манипуляцияга эга сигналлар орқали олиш мумкин. 2.15-расмда ортогонал сигналлар учун P ни сигнал/шовқин q муносабатига боғлиқлиги нокогерент (2.15-б, расм) ва когерент (2.15-а,расм) қабул қилишлар учун келтирилган. Нокогерент қабул қилиш мажмуаларида энергия бўйича тўхташ сигнал/шовқин муносабатига боғлиқ ва $q \rightarrow \infty$ да нолга интилади.



2.15-расм

2.4. Ўзгармас ўлчамли каналларда иккиланган сигналларни қабул қилишнинг амалий усуллари

2.4.1. Амплитудаси модуляцияланган иккиланган сигналларни нокогерент қабул қилиш

2.3-мавзуда кўрилган қабул қилиш курилмалари учун амплитуда, частота ва сигналнинг вақт бўйича ҳолати аниқ маълум бўлиши лозим. Амалий каналларда тарқатиш хусу-

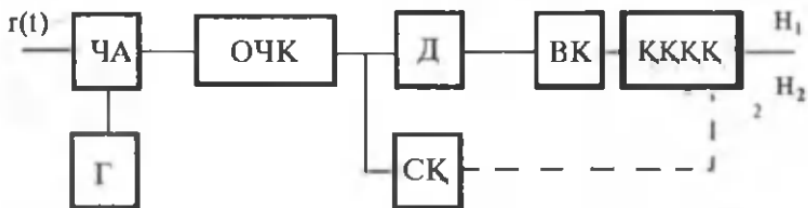
сиятининг ўзгариши ва ҳаракатланувчи объекти мажмудаларда узатувчи ҳамда қабул қилувчи қурилманинг кўчиши сабабли юқорида қайд қилинган ўлчамлар четга оғади. Таснифлар номуносиблиги натижасида қабул қилиш сифати бир мунча ёмонлашади. Масалан, бўсаға билан таққосланаётган СС нинг чиқишидаги максимум кучланиш кузатиб борилаётган вақтнинг аниқ бир онига мос келади. Максимал сониянинг оғиши натижасида саналаётган кучланиш пасаяди, натижада хатолик эҳтимолининг ошишига олиб келади. Нокогерент қабул қилувчи қурилма бундай оғишларга камроқ сезувчан, чунки СС нинг чиқишида сигнал оғувчиси вақт бирлиги ичиде элтувчи тўлқинга нисбатан анчагина секин ўзгаради. СС лар санаш вақтига боғлиқ бўлган бир вақтда корреляторлар қабул қилинган ва таянч сигналлар орасидаги вақт бўйича мос келмаслиги мумкин.

Амалда квазиоптималь қабул қилувчи қурилмаларни жорий қилишда коррелятор ва СС ларнинг ижобий хусусиятларидан фойдаланилади. Бу қабул қилувчи қурилмаларда (ҚҚҚ) сигналларни шовқиндан тозалашни квазиоптималь фільтр (сузгич) бажаради, санаш эса юборилган оғишдан фойдаланиб, қурилма киришдаги тебранишни оралиқ охиридаги таҳдил вақтида бажаради.

Квазиоптималь сузгичларда (фильтрларда) оптималь ўтказиш бўсағасини танлаш йўли билан энг яхши тозалаш тъминланади. Одатда оралиқ частотада жорий қилинадиган оддий иккиласми сигналлар учун квазиоптималь сузгичлар (фильтрлар) оптимальларга 1 дБ дан кўп бўлмаган миқдорда ўтказилади.

Сигнал амплитуда ўзгаришини (оғувчини) ажратиб олиш оддий детектор билан ёки синхрон детектор (ёки демодулятор) (СД) билан амалга оширилади. СД нинг ишлаши учун таянч тўлқинини жорий қилиш лозим.

Пассив тинишли амплитуда бўйича манипуляциядан сигналларни қабул қилишни кўриб чиқамиз. Қабул қилиш қурилмасининг тузилиш схемаси 2.16-расмда келтирилган. Сигнал частотаси аралаштирувчи ва гетеродин (Γ) ёрдамида тубдан ўзгартирилганидан сўнг, тўлқин чизиқли квазиоптималь сузгич ролини ўйновчи оралиқ частота

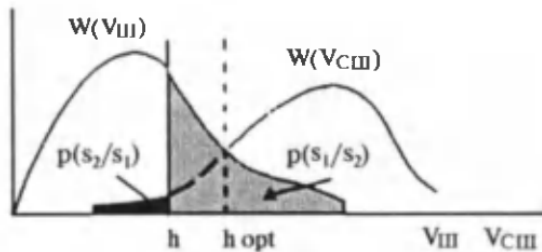


2.16-расм

кучайтиргичига келиб тушади. Детектор ёрдамида сигнал оғувчиси ажратилади, сүнгра шовқиннинг юқори частотали ташкил этувчиларини йўқотувчи видео кучайтиргичда сигнал кучайтирилади. Синхронлаш қурилмаси ёрдамида бошқарувчи қарор қабул қилиш қурилмасида қабул қилинган сигнал бўйича хулоса чиқарилади.

Хато қабул қилиш эҳтимоллигини баҳолаш учун кучланышнинг детектор чиқишидаги тақсимланиш қонунини аниқлаш зарур. Сигнал бўлмаган пайтда (пауза) квазигармоник тасодифий жараён оғувчисининг зичлик эҳтимоли Реле тақсимоти билан аниқланади. Киришдаги аралашмада сигнал бўлса кучланиш оғувчисининг тақсимланиши Реле-нинг умумлашган тақсимотига бўйсунади. 2.17-расмда оғувчининг белгиланган қийматлари $v_{\text{ш}} = U_{\text{ш}}/\sigma$ ва $v_{\text{ш}} = U_{\text{ш}}/\sigma$ эҳтимоллик зичлиги киришдаги аралашмада сигнал бўлган ва бўлмаган ҳоллари учун келтирилган: σ^2 — шовқин кучланышининг ўртача квадрати. Бўсаға қиймати $b = U_{\text{ш}}/\sigma$ га нисбатан белгиланган.

Қабул қилишдаги хатолик фақат биргина халақитли ($S_2 = 0$) киришдаги аралашмада $s_1(t)$ сигнал таъсири бўлган кучланиш қийматидан юқори келишидан иборат.



2.17-расм

Таққослашнинг кўрсатишича, хатоликларнинг шартли $p(s_2 | s_1)$ эҳтимоли $p(s_1 | s_2)$ бир-биридан фарқ қиласди, бу амплитуда бўйича манипуляция сигналларни нокогерент қабул қилишда каналларнинг носимметрик эканлигини билдиради. Нолга ва чексизликка интилувчи бўсағанинг чегара қийматлари учун сигнални ўтказиб юбориш ҳамда сохта қабул қилиш туфайли P эҳтимоллик 0,5 бир вақтда тиниш ҳолатини қабул қилиш ёки биргина халал кучланиши бўсаға қийматга интилади. Аммо бўсағанинг қандайдир b_{opt} оптимал қиймати мавжудки, бунда хатоликнинг тўла эҳтимоли P_e ўзининг минимал қийматига эга. b_{opt} қийматини $\omega(\gamma_w) = \omega(\gamma_{c.w.})$ тенглама шарти орқали олиш мумкин (2.17-расмга қаранг). Бундан $\omega(\gamma_w)$ ва $\omega(\gamma_{c.w.})$ тақсимот қонунлари ифодаларини ҳисобга олган ҳолда бўсаға оптималлигининг $b_{\text{opt}} = U_{n \text{ opt}} / \sigma$ қуйидаги шарти келиб чиқади:

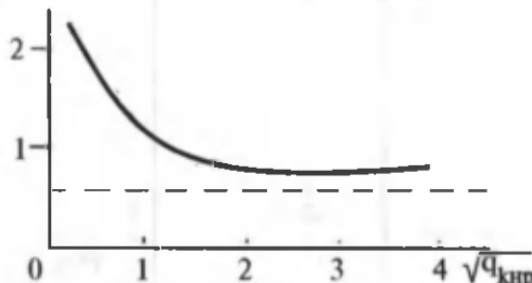
$$I_0(2q_{\text{кир}} U_{n \text{ opt}} / a_0) = \exp(q_{\text{кир}}) \quad (2.70)$$

бунда $q_{\text{кир}}$ — қабул қилувчи қурилма киришидаги сигнал ва шовқин кувватларининг нисбати: $a_0 = s_1(t)$ сигналнинг амплитудаси.

2.18-расмда $U_{n \text{ opt}} / a_0$ нинг $\sqrt{q_{\text{кир}}}$ дан боғлиқлиги келтирилган. $q_{\text{кир}}$ нинг ўсиши билан нисбий бўсаға 0,5га интилади. Детекторда шовқин сигнални бўғиши ҳолати бўлмаса, $q_{\text{кир}} \geq 9$, нисбий бўсаға 0,5 га тенг. Бундай ҳолатда

$$P \approx 0.5 \exp(-q_{\text{кир}} / 4) \left(1 + 1 / \sqrt{\pi q_{\text{кир}}}\right) \quad (2.71)$$

Унор1/а0



2.18-расм

Оптималь бўсағани ўрнатиш учун a_0 амплитудани билиш зарур. Шунинг учун қабул қилувчи қурилма амплитудани баҳолаши керак, буни қабул қилинаётган сигнал бўйича қабул қилувчи қурилмани кучайтиришни автоматик созлаш (КАС) тизими таъминлади.

Амплитуда бўйича манипуляция сигналнинг нокогерент қабул қилиш билан оптималь көгерент қабул қилишнинг халалга бардош берувчанлигини таққослаш шуни кўрсатадики, P_e нинг бир хил қийматини таъминлаш учун нокогерент қабул қилувчи қурилма киришида сигнал/шовқин нисбатини γ марта кўпайтириш керак, бунда

$$\gamma = 1 + \left(4 / q_{\text{кир}} \right) \ln \left(\sqrt{\pi q_{\text{кир}} / 2} \right). \quad (2.72)$$

Бу шуни кўрсатадики, $P_e = 10^{-6} - 10^{-3}$ да нокогерент қабул қилиш сигнал энергиясини 15—30 фоиз кўпайтиришни талаб қиласди.

2.4.2. Частотаси модуляцияланган сигналларни нокогерент қабул қилиш

Оддий ЧМ сигналларни қабул қилишни кўриб чиқамиз. Бундай хабарларни шундай кўринишида тасаввур қилиш мумкин:

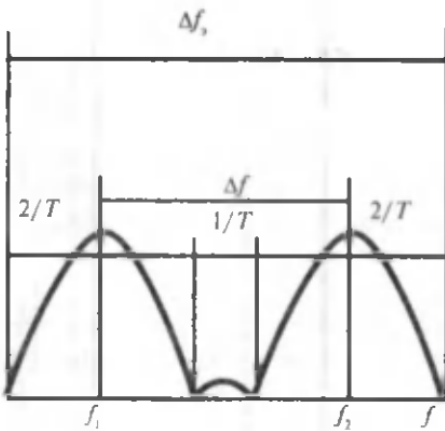
$$s_i(t) = a_0 \cos(\omega_i t + \phi_i), \quad i = 1, 2, \quad (2.73)$$

бунда ω_i ва ϕ_i — i -нчи хабар частотаси ва фазаси.

2.19-расмда ЧМ сигналнинг спектри кўрсатилган, бунда Δf — частота бўйлаб сигнал спектрининг тарқалишини аниқловчи частота девиацияси; Δf — ЧМ сигнал спектри эгаллаган частота бўсағаси. Δf нинг оптималь қиймати мавжудки, бунда шовқиндан сигнални фарқ қилиш эҳтимоли энг катта қийматга эришади:

$$\Delta f_{\text{опт}} = 0.75 T \quad (2.74)$$

$\Delta f_{\text{опт}}$ га нисбатан Δf нинг ўсиб бориши сигналларнинг фарқ қилиш шартини яхшиламайди, шунинг билан бир қаторда ўша миқдордаги маълумотни узатишда бўсаға сар-



2.19-расм

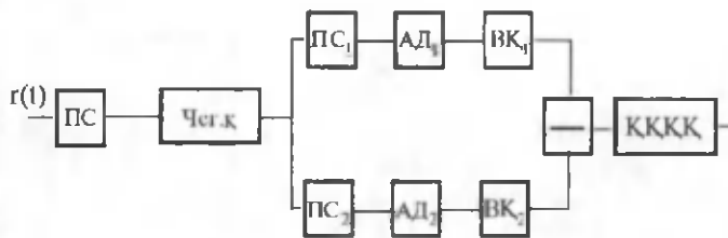
фи ортади. $\Delta f < \Delta f_{\text{опт}}$ да сигнал спекторлари ўзаро қопланадилар, s_1 ва s_2 ҳамда сигналларни фарқ қилиш камаяди.

ЧМ сигнал спектри эгаллаган, рухсат этилган энг тор бўсаға (полоса) қуидагича аниқланади:

$$\Delta f_s = \Delta f + 1/T \approx 2/T. \quad (2.75)$$

ЧМ сигналларни қабул қилишни бир неча усул билан амалга ошириш мумкин. Биринчи усул сигналнинг чизиқли сузгичдан дастлабки сузгичга (фильтрация, тозалашга), сигналнинг амплитудали флуктациясини йўқотиш мақсадида тебранишни чегаралашга ва қабул қилинган сигнал бўйича кучланиш ишлаб чиқарувчи частотали дискриминаторда сигнални қайта ишлашга асосланган. Иккинчи усул иккита бўсағавий сузгичдан, оғувчи детекторлар (АД), тасвирий кучайтиргичлар ва фарқловчи қурилмадан фойдаланишга асосланган (2.20-расм). Бундай қабул қилувчи қурилма айrim тармоқ параметрларининг ўзаришига боғлиқ эмас ва халалга бардош берувчаникни юқори даражада таъминлайди.

Сигналларнинг энергиялари ва бўсағавий сузгичнинг (МС) бўсағасида бир хил бўлган шароитда қабул қилувчи қурилма халалга бардош берувчанигини баҳолайди. Бу ҳолатда s_1 ва s_2 ларни қабул қилишда схема симметридир, шунинг учун $p(s_1 | s_2)$ ва $p(s_2 | s_1)$ хатоликларининг шартли эҳтимоли ўзаро тенг.



2.20-расм

s_1 сигнал узатилган бўлсин, у ҳолда, сигнал бўлмаган иккинчи каналда фақат шовқин таъсир қиласи ва биринчи каналда, s_1 сигнални тамом бўлиш дақиқасида U_w шовқин оғувчиси $U_{c,w}$ сигнал ва шовқин оғувчининг қийматидан устун келганлиги туфайли хатолик содир бўлади. (2.68) ифодасини келтириб чиқаргандагидек бу ҳолда ҳам

$$p(s_2 | s_1) = 0.5 \exp(-q/4), \quad (2.76)$$

бунда $q = a_0^2 / N_0 \Delta f_{\phi}$ — сигнал/шовқин муносабати, Δf_{ϕ} — бўсаға сузгичнинг ўтказиш бўсағаси.

Тенг эҳтимоллик сигналларда хато қабул қилиш эҳтимоли (2.76) ифодаси билан аниқланади.

Оптимал когерент ва нокогерент қабул қилувчи қурилманинг халалга бардош берувчанлигини таққослаймиз. Ортогонал сигналлар ҳолатида оптимал қабул қилувчи қурилма қуйидаги хатолик эҳтимолини таъминлайди ((2.54) га қаранг):

$$P_e = 1 - \Phi(\sqrt{q/2}). \quad (2.77)$$

Сигнал/шовқин муносабати катта нисбатда бўлганида бу ифода қуйидаги кўринишга келтириллади:

$$P_e = (1/\sqrt{\pi q}) \exp(-q/4). \quad (2.78)$$

(2.78) ва (2.76) дан когерент ва нокогерент қабул қилишда хатолик эҳтимоллари тенглигидан келиб чиқадики, нокогерент қабул қилувчи қурилма когерент қурилмага энергетика бўйича γ маротаба жой беради, бунда

$$\gamma = 1 + 4 \ln(1.26\sqrt{q/2})/q. \quad (2.79)$$

ЧМ сигналларни нокогерент қабул қылувчи қурилма $P = 10^{-6} - 10^{-3}$ хатолик әхтимоли учун когерент қурилмага нисбатан сигнал энергиясини 15—30 фоиз ёки 0,5—1 дБ га оширишни талаб қиласы.

2.4.3. Фаза манипуляцияланган сигналларни қабул қилиш

Фаза бүйича манипуляцияланган сигналлар қабул қилиш аниқлиги берилганды бошқа сигналларга нисбатан дискрет сигналларни узатышда энг тор бүсаға ва энергия сарфи талаб қилинади. Узатилаёттан сигнал бүйича маълумот сигналнинг фаза таркибида жойлашган ва қуидаги кўринишда ёзилади:

$$s_i(t) = a_0 \sin(\omega_i t + \phi_i), \quad t \in (0, T), \quad i = 1, 2. \quad (2.80)$$

Фазани 180 градусга манипуляция қилинганда $|\phi_1 - \phi_2| = \pi$ га эга бўламиз. Аниқлик учун $\phi_1 = 0$, $\phi_2 = \pi$ қабул қилиш мумкин, шундай қилиб сигнал фазаси маълумот белгилари кетма-кетлиги билан бирга боғланган. Уларни ажратиб олиш фаза детектори (ФД) ёрдамида сигналларни фаза бўйича ажратиб олишга асосланган.

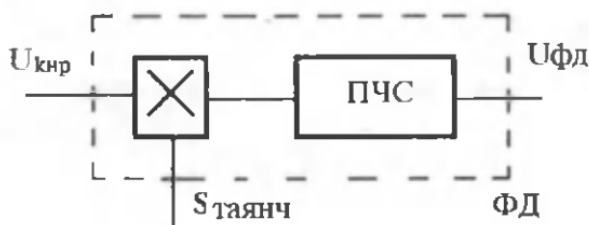
Фаза детектори таянч сигнални ва киришдаги тебраниши қайта кўпайтириш операциясини бажаради ҳамда паст частоталар сузгичи ёрдамида юқори частотали ташкил этувчиларни бостиради (2.21-расм). Таянч сигналини шаклантирувчи қурилма (ТСШК) ишлаб чиқарувчи кучланиш қуидагига тенг:

$$s_{\text{оп}}(t) = a_{\text{оп}} \sin(\omega_0 t + \phi_{\text{оп}}).$$

Таянч ва киришдаги сигналларни қайта кўпайтириш ҳамда ФД сузгичда сузиш натижасида қуидаги кучланиш ажралади:

$$u_{\text{ФД}} = k_0 \cos [(\omega_0 - \omega_{\text{оп}}) t + (\phi_i - \phi_{\text{оп}})],$$

ω_0 ва $\omega_{\text{оп}}$ частоталар тенглиги қабул қилинаётган сигнал фазасига боғлиқдир. k_0 коэффициенти катталигига



2.21-расм

сигнал амплитудаси ва фаза детектори (ФД) узатиш коэффициенти таъсир қилади. $k_0 = 1$ деб қабул қылсақ,

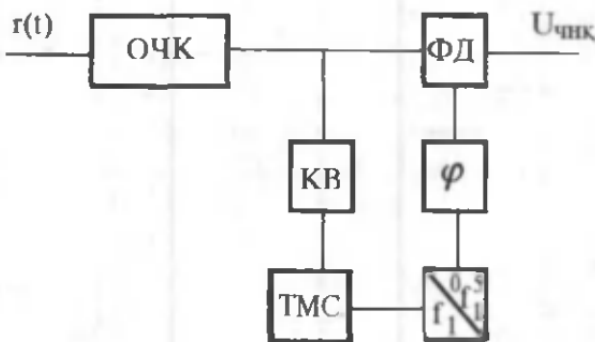
$$u_{\text{ФД}} = \begin{cases} 1, & \text{агар } \phi_1 - \phi_{\text{оп}} = 0; \\ -1, & \text{агар } \phi_2 - \phi_{\text{оп}} = \pi \end{cases} \quad (2.81)$$

га эга бўламиз.

$\phi_1 = \phi_{\text{оп}} = 0$ шарти ФМ сигналларни синхрон (когерент) детекторлашни таъминлади. Агарда, қандайдир сабабга кўра бошланғич фаза қиймати қабул қилинса, у ҳолда тескари ишлаш ҳодисаси вужудга келади, яъни s_1 , элтувчиликни s_2 га аксинча ўтиши содир бўлади.

ФД таянч сигналини шакллантиришда турли усуллардан фойдаланилади: ҳар бир алоқа сеанси бошида кучланиши узатувчи қурилма генератори кучланиши фазаси билан мослантириб олинувчи маҳаллий юқори турғунликка эга бўлган генераторни қабул қилувчи қурилмада кўллаш қабул қилинган $r(t)$ аралашмадан таянч сигналини ажратиб олишдир. Биринчи усул генераторларнинг юқори турғунлиги талаби билан боғлиқ, қайсики $2 \cdot 10^{-3}$ дан 20с. гача бўлган алоқа сеанси даврини таъминлаш учун нисбий қиймати $df/f = 10^{-6} - 10^{-10}$ га етиши керак.

Хатто шундай қисқа алоқа сеанси даврида сигналларнинг алоқа канали бўйича тарқалишида фаза тасодифий четга чиқиши мумкин, шунинг учун кўрсатилган усул замонавий радиолинияларда кам кўлланилади. Қабул қилинаётган сигнал ёрдамида ФД таянч кучланишини шакллантирувчи иккинчи усул кенг тарқалган. Баъзида ташувчини қайта тикловчи схемаси деб юритиладиган ТҚТС нинг турли схемалари маълум. 2.22-расмда 1933 йилда рус оли-

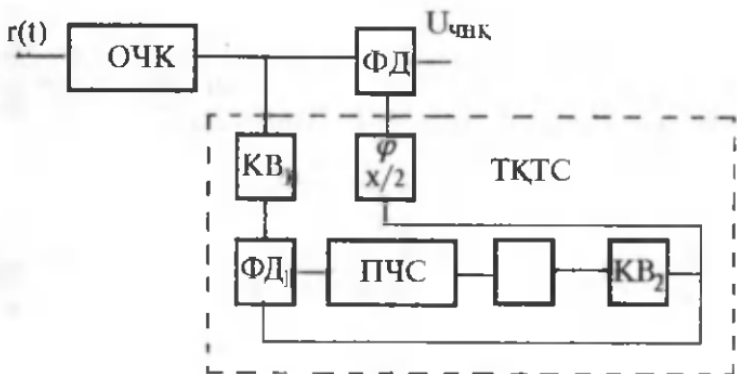


2.22-расм

ми А. А. Пистолькорс таклиф қилған фаза телеграфияси схемаси көлтирилған. Ташувчини қайта тиклаш учун ФМ сигнал оралиқ частота күчайтиргичи (ОЧК) чиқишидан иккилантирувчи (квадратор — КВ)га берилади, бунда сигнални квадрат даражага күтариш операцияси бажарилади. ФМ сигнални $s(t) = a_0 X(t) \cos(\omega_1 t + \phi_0)$ күринишида тасаввур қылсак, бунда әлтүвчиларга мос равишида ± 1 қиймат олинади, у ҳолда

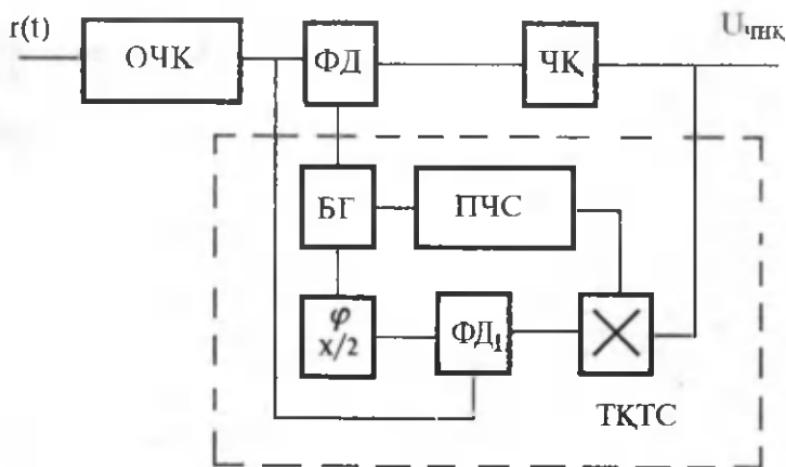
$$s^2(t) = a_0^2 \cos^2(\omega_1 t + \phi_0) = 0.5 a_0^2 \{1 + \cos[2(\omega_1 t + \phi_0)]\}.$$

Иккилантирилған әлтүвчида тебранишлар тор бўсағали сузувчи (ТБС) ёрдамида ажратилади. Частота иккига бўлинганидан сўнг ва ҳосил бўлаётган фаза бўйича сурилишни фаза ўзгартиргичда компенсация қилинганидан сўнг ФД га ω_1 частоталик тикланған тебраниш берилади. ТКЦС да халақитни сусайтириш $\Delta f_{\Phi} / \Delta f_3 = \Delta f_3 \cdot T \leq 0.1$ шартни бажарилганда самарали бўлади, бу ерда Δf_{Φ} ТМС бўсағаси. Бу шарт сигнал частотасига нисбатан юқори барқарор бўлгандагина бажарилади. Частота бўйича Доплер силжишининг таъсири сезиларли бўлган ҳаракатланувчи обьектлари билан алоқа РТС да пассив ТМС ўрнига частотали (ЧАМ) ёки (ФАМ) частотани автоматик мослаштиргич принципи асосида қурилған актив кузатувчи фильтрлар қўлланилади. Тўлқинланувчи омиллар таъсири нағтижасида Пистолькорс схемасида қайта ишлаш ҳодисаси кузатилиши мумкин.



2.23-расм

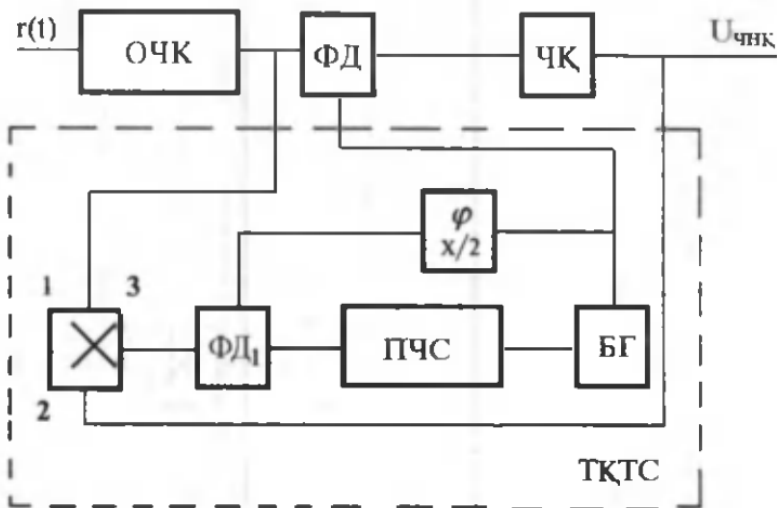
Рус олими В.И. Сифоров тавсия қилган схемада частота бўлувчиси йўқотилади, ФД, нинг иши эса қўшимча, иккиловчи (И) ни киритиш ҳисобига иккиланган ташувчидаги амалга оширилади. Сифоров схемаси, таянч кучланишининг фаза бўйича сакраб ўтишлари камроқ қўлланилган. (2.23-расм). Амплитуда бўйича модуллаштирилган тебранишларни когерент детекторлаш учун 1956 йилда американлик олим Д. Костас таклиф қилган схема нисбатан содда ҳисобланади (2.24-расм). Бу схемага чегараловчи кучайтиргич киритилган ва унинг чиқишида шакллан-



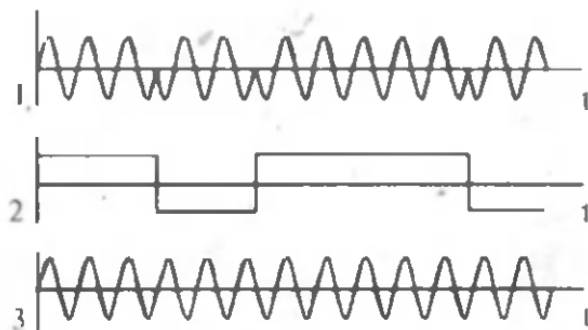
2.24-расм

ган элтувчилар ФД₁ нинг чиқиши кучланишига кўпайтирилади. 2.25-расмда модификация қилинган схема келтирилган, кучайтиргич ФАМ схеманинг киритишига уланган, бунинг ҳисобига ФД₁ га келаётган фаза бўйича манипуляцияланган сигнални олиш амалга оширилади. 2.26-расмда вақт бўйича диаграммалар Д.Костас схемаси ташувчини тиклаш жараёнини изоҳлади. Бу схема ҳам қайта ишлаш ҳодисасини йўқота олмайди. Шуни айтиш лозимки, ФД дан фойдаланиб ФМ сигналларни қабул қилишда қайта ишлашни принципиал йўқотиб бўлмайди. Буни ФМ сигнал спектрида ташувчи частотасида ташкил этувчиси йўқлиги билан тушунтирилади, шунинг учун схеманинг ишлаши кириш ва таянч сигналлар фазировкасининг бошланғич шартлари билан аниқланади. Ҳатто бу сигналларнинг бошланғич фазаси тўғри танланганда ҳам тасодифий тўлқинланишлар фаза сакрашига ва натижада, қайта ишлашга олиб келиши мумкин.

Қайта ишлашдан ташқари, ФМ сигналларни реал қабул қилишнинг халақит қаршилигига халақитлар туфайли юзага келувчи таянч кучланиши каналидаги хатоликлар тъясир қиласиди. Киришдаги ва таянч сигналлар ўртасидаги фаза бўйича тасодифий мос келмаслик сигнал/шов-



2.25-расм



2.26-расм

қин эквивалент нисбатнинг камайишига олиб келади ва хато қабул қилиш эҳтимоли P ни оширади. Олдин кўрсатилганидек, частоталар мос келганида ФД чиқишидаги кучланишни қуидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$u_{\text{ФД}} = \cos \varphi \cos(\delta_{\varphi}), \quad (2.82)$$

бунда φ элтувчига қараб 0 ёки π қийматини қабул қиласди. δ_{φ} нинг тасодифий табиати натижасида хатоликни шартли эҳтимоли $P(\delta_{\varphi})$ ҳам тасодифий катталик ҳисобланади:

$$P_e(\delta_{\varphi}) = 1 - \Phi[\sqrt{q} \cos(\delta_{\varphi})]. \quad (2.83)$$

P хатолик эҳтимолини топиш учун фаза хатолигини тақсимланиш зичлиги $\omega(\delta_{\varphi})$ ни ҳисобга олган ҳолда тасодифий катталикнинг ўрта қийматини топиш лозим:

$$P_e = \int w(\delta_{\varphi}) P_e(\delta_{\varphi}) d(\delta_{\varphi})$$

P нинг нисбатан кичик эҳтимолларида тахминий ифодадан фойдаланса бўлади:

$$P_e = 1 - \Phi(\sqrt{q} < \cos(\delta_{\varphi}) >), \quad (2.84)$$

бунда

$$< \cos(\delta_{\varphi}) > = \int \omega(\delta_{\varphi}) \cos(\delta_{\varphi}) d(\delta_{\varphi}). \quad (2.85)$$

Ташувчини қайта тиклаш схемаларида, одатда, халалда жуда яхши (фильтрлаш) сузгичлаш амалга оширилади, шунинг учун $\omega(\delta_\varphi)$ тақсимотини юқори даражада Гаусс бўйича апроксимация қилиш мумкин:

$$\omega(\delta_\varphi) = 1 / \left(\sqrt{2\pi\sigma_\varphi^2} \right) \exp \left[-\left(\delta_\varphi \right)^2 / (2\sigma_\varphi^2) \right], \quad (2.86)$$

бунда σ_φ^2 - фазалар хатолиги дисперсияси, буни тахминан қуйидаги формула билан ҳисоблаш мумкин:

$$\sigma_\varphi^2 = 1 / q_B, \quad (2.87)$$

q_B — таянч сигналини шакллантирувчи қурилма чиқишида сигнал/шовқин муносабати. Гаусс тақсимоти (2.86) учун (2.85) да интеграллаш қуйидаги нисбатга олиб келади:

$$\langle \cos(\delta_\varphi) \rangle = \exp(-\sigma_\varphi^2 / 2). \quad (2.88)$$

Бундан (2.84) га асосланиб P_e учун якуний ифода ҳосил қиласиз:

$$P_e = 1 - \Phi \left(\sqrt{q} \exp(-\sigma_\varphi^2 / 2) \right). \quad (2.89)$$

Сигнал/шовқин эквивалент муносабати q_3 ни қуйидагича аниқлаш мумкин:

$$q_3 = q \exp(-\sigma_\varphi^2). \quad (2.90)$$

Албатта, хато дисперсияси σ_φ^2 нинг ортиши билан q_3 камаяди ва P_e эҳтимоли ўсиб боради. Дисперсия σ_φ^2 ни аниқловчи сигнал/шовқин муносабати q_B қийматини Пистолькорс схемаси учун қуйидаги нисбат асосида ҳисоблаш мумкин:

$$q_B = \frac{q_{\text{кир}}^2 \Delta f_3}{(1+2q_{\text{кир}})\Delta f_\Phi}, \quad (2.91)$$

бунда $q_{\text{кир}}$ — оралиқ частота кучайтиргичи Δf_3 бўсағасида сигнал/шовқин муносабати; Δf_Φ — ТМС бўсағаси.

(2.91) нисбат шовқинда берилган ($q_{\text{кир}} < 1$) ташувчи ни ФМ сигналдан ажратиб олиш имкониятини кўрсатади. Шунга ўхшаш нисбатлар таянч сигналини шакллантирувчи қурилманинг бошқа турлари учун ҳам мавжуддир.

2.4.4. Нисбий фаза бүйича манипуляцияланган сигналлар ёрдамида маълумотларни узатувчи тизимлар

Қайта ишлаш ҳодисасига қарши курашиш мақсадида ҳар хил усуллар таклиф қилинган. Улардан баъзилари узатилаётган сигналга махсус пилот/сигнални киритишга асосланган ва унинг ёрдамида қабул қилувчи томонида таянч сигналини шакллантирувчи қурилма генераторларининг синхрон ишлаши таъминланади. Аммо бунда пилот/сигналга қўшимча энергия сарфлаш талаб қилинади, бу эса тўлқин узатиш йўлидаги сарфни камайтиради.

ФМ нинг нисбатан тўлиқ қулайликлари 1954 йилда рус олими Н. Т. Петрович томонидан тавсия қилинган нисбий фазали телеграфия (НФТ) усуллари қўлланилганда амалга оширилади. Баъзида нисбий фазали манипуляция — (НФМ) деб юритилувчи унинг бу усули қайта ишлаш эффектидан ҳолидир. Усулнинг маъноси қўйидагича: Фаза ҳисоблаш абсолют тизими ўрнига:

$$x = 1 \rightarrow s_1(t), \varphi_1 = 0;$$

$$x = -1 \rightarrow s_2(t), \varphi_2 = \pi.$$

Нисбий фазали манипуляция — НФМ усулида нисбий (сургуловчи) фаза ҳисоблаш тизими киритилади. Ҳар бир навбатдаги элтувчи фазасининг ҳисоб боши сифатида олдинги элтувчи фаза олинади.

Бунда икки қўшни элтувчи фазалари фарқи иккита қиймат қабул қиласди:

$$\Delta_\varphi = |\varphi_i - \varphi_{i-1}| = \begin{cases} 0, & \text{агар } \varphi_i = \varphi_{i-1} \\ 1, & \text{агар } \varphi_i = \varphi_{i-1} + \pi. \end{cases}$$

Элтувчилар фазасининг нисбий ҳисоблаш тизимида сигнал элтувчисини танлаш модулятор киришига келаётган маълумот белгининг қийматига ($x_1 = 1$ ёки $x_2 = -1$) боғлиқ бўлиш билан бир қаторда олдинги элтувчи қандай бўлганлигига (s_1 ёки s_2) ҳам боғлиқ. $x_1 = 1$ белгига фазалар фарқи $\Delta\varphi = 0$ га teng бўлган сигнал элтувчиси, $x_2 = -1$ белгига фазалар фарқи $\Delta\varphi = \pi$ га teng бўлган сигнал элтувчиси мос келган шартида иккиласмчи сигналларни узатиша ташувчи тўлқин фазасини манипуляция қилиш

қоидаси қүйидатыча бўлади: $x_1 = 1$ белгини узатишда элтувчи фазаси ўзгармасдан, олдинги элтувчи фазага тенглигича қолади, $x_2 = -1$ белгини узатишда элтувчи фазаси олдинги элтувчи фазага нисбатан 180° градусга ўзгаради. Шартли суратда бу қоида шундай ёзилади:

$$x_j = \begin{cases} x_1 = 1 \rightarrow \varphi_j = \varphi_{j-1} \\ x_2 = -1 \rightarrow \varphi_j = \varphi_{j-1} + \pi. \end{cases} \quad (2.92)$$

Маълумки, навбатдаги элтувчи фазанинг бошланғич ҳисобини таъминлаш мақсадида нисбий фазали манипуляция — НФМ тизимининг узатувчи қурилмаси ҳар бир элтувчи фазани эслаб қолувчи хотира элементига эга бўлиши керак. Қабул қилувчи қурилмада қайси белги узатилганлигини билиш мақсадида фақатгина берилган элтувчини ҳисобга олибгина қолмай, балки олдинги қабул қилинган, яъни хотира элементига эга бўлиш зарур. ФМ ва нисбий фазали манипуляция усулларининг мувофиқлигини намойиш қилиш мақсадида 2.2-жадвалда маълумот белгилари ва сигнал элтирувчилари келтирилган. Нолинчи $j = 0$ устунда сеанс бошида нисбий фазали манипуляция вақтида узатилувчи ёрдамчи белги ва унга мувофиқ ёрдамчи элтирувчи кўрсатилган.

Амалда элтирувчи чегараларини аниқловчи ва фаза бурилишини бошқарувчи модуляция қоидасини жорий қилишдан воз кечиши мумкин. Манипуляцияни худди одатдаги ФМ дек амалга ошириш учун белгиларни бошланғич кетма-кетлигини қўйидаги қоида билан қайта кодлаштириш керак:

$$x_{Kj} = x_j \oplus x_{K(j-1)}. \quad (2.93)$$

2.2-жадвал

Устун рақами j	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
X_j	1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	-1	1	1
S_j ФМ	S1	S2	S1	S2	S2	S1	S1	S2	S2	S2	S1	S1
S_j ОФМ	S1	S2	S2	S1	S2	S2	S2	S1	S2	S1	S1	S1
X_{kj}	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
S_{kj} ОФМ	S1	S1	S2	S2	S2	S1	S2	S2	S2	S2	S1	S2

2.3-жадвал

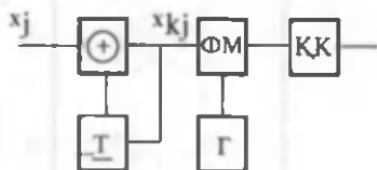
Үстүн рақами j	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
X_{kj}	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
S_{kj} ОФМ	S_1	S_2	S_2	S_2	S_1	S_2	S_2	S_2	S_2	S_1	S_2	
Стаянч	S_1	S_2	S_2	S_1	S_1							
U_j	+	+	-	-	-	+	±	+	+	+	-	+
X_{kj}^*	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1
X_j^*	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1
X_j	1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	-1	1	1

2.4-жадвал

Үстүн рақами j	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
X_j	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1
S_j ОФМ	S_1	S_2	S_2	S_1	S_2	S_2	S_2	S_1	S_1	S_1	S_1	S_1
Стаянч = S_{j-1}	S_1	S_2	S_2	S_1	S_2	S_2	S_2	S_1	S_1	S_2	S_1	S_1
U_j	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	+	+
X_j^*	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1

Модул 2 бүйича құшишда 1-белги 0 га ўтказилади. 2.2-жадвалида нисбий фазали манипуляция учун s_{kj} элтувчиларга мос x_{kj} кетма-кетлеги берилған. Шундай қилиб, берилған ҳолда ФМ модулятори узатувчи үзгарганида фазани күчириш ийли билан ишлайды. Қайта кодлаштиришли узатувчи қурилманиң схемаси 2.27-расмда көлтирилған. Қайта кодлаш қурилмаси Т вақтта кечиктирувчи элемент ва 2 модули бүйича йигувчидан ташкил топған. Фаза бүйича манипуляциядан сүнг ҳосил бўлған ФМ сигнал қувват бүйича кучайтиргич (ҚҚ) да кучайтирилади ва узатилади. Қабул қилувчи томонда белгиларни бошланғич кетма-кетлигига қайтариш мақсадида қайта кодлашга тескари бўлған операция бажарилади.

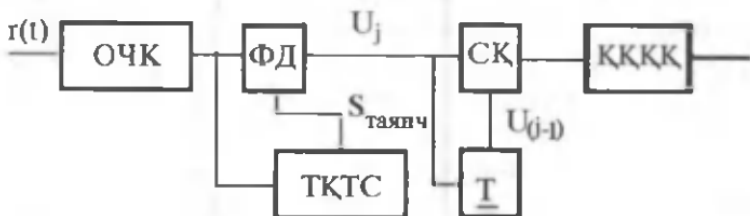
Нисбий фазали манипуляция сигналларини қабул қилишда асосий усулларни кўриб чиқамиз: корреляцион



2.27-расм

(когерент) ва автокорреляцион (нокогерент). Корреляцион қабул қилишда нисбий фазали манипуляция сигналларини демодуляциялаш фазали детектор ёрдамида бажарылади. ФД учун таянч тебраниши схемаси юқорида күрилган таянч сигналини шакллантирувчи қурилмада ишлаб чиқарилади. Таянч күчланишини ишлаб чиқаришда фазалар бүйича хатоликлар туфайли корреляцион усул аниқ когерент бўла олмайди ва шунинг учун баъзида уни квазикогерент деб аталади.

Нисбий фазали манипуляция сигналларини қабул қилувчи корреляцион қурилма схемаси 2.28-расмда келтирилган. Солишириш қурилмаси (СК) да қабул қилинган оғувчининг қутб ишоралари аввал қабул қилинган оғувчи қутб ишораси билан солишириллади. Бунинг учун схемага Т даврга сигнални кечиктирувчи хотира элементи киритилган. Одатда бундай элементлар триггер турига мансуб схемалар асосида қурилади. Солишириш қурилмаси сигналларининг қутб ишоралари мос тушганда бошқарувчи импульс чиқарувчи солишириувчи схемадан иборат бўллади. Қарор қабул қилувчи қурилмада бошқарувчи импульс таъсирида, $\kappa(t)$ аралашмада s_1 сигнал борлиги ҳақида қарор қабул қилинади. Сигналлар мос тушмаган ҳолатда s_2 сигнал қабул қилинади.



2.28-расм

ганлиги тасдиқланади. Күриб чиқылған қабул қилиш усули күтбларнинг мос тушиши деб юритилади.

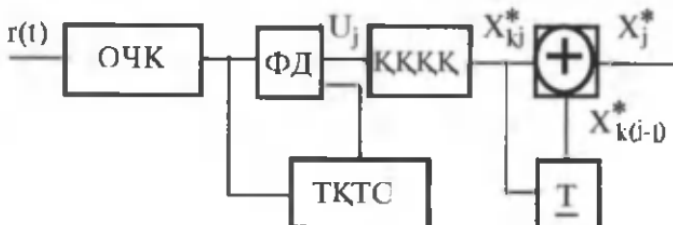
Қайта кодлаш тизими учун қабул қилингандык x^* белгилар кетма-кетлигини қабул қилиш ва шакллантириш схемаси 2.29-расмда көлтирилген. 2.3-жадвал таянч сигналы $s_{\text{таянч}}$ фазаси сакраб ўзгарған ҳолати учун схеманинг ишлашини тушунтиради. Сакраб ўзгаришда 5 ва 6 сигналлар түплами чегарасыда фақатгина битта жадвалда тағига чизилған элемент нотұғри қабул қилинади. Күриниб турибиди, $s_{\text{таянч}}(t)$ сигнал фазасининг сакраб ўзгаришида хато локал баҳоланади ва бир ёки иккі белгининг анықтамасы олади. Агарда таянч сигнал фазасининг сакраб ўзгариши Т давр оралиғида бўлса, иккита хато белги пайдо бўлиши мумкин. ФМ сигналларни узатишда шу каби сакраб ўзгаришлар фазаси сакраб ўзгарған таянч сигналдан сўнг келаётган барча белгиларни хато қабул қилишга олиб келади.

Нисбий фазали манипуляцияни қабул қилишда қайта кодлаш қуйидаги қоидага асосланади:

$$x'_j = x'_{kj} \oplus x'_{k(j-1)} \quad (2.94)$$

2.3-жадвалда $0 \rightarrow -1$, $1 \rightarrow 1$ мос тушишни эътиборга олиб, x бошланғич белгилар көлтирилген. Хато қабул қилингандык элементлар 6-устунга тегишли.

Шовқин таъсири остида нисбий фазали манипуляция сигнал түпламининг якка бузилиши қабул қилишда қўша-лоқ хатоликка олиб келади. x'_j белгиларнинг бундай бузилиши бир-бирига мос тушмайдиган иккি мураккаб ҳолатни юзага келиши билан боради: ФД чиқишида x'_{kj} учун қутб ишораси тўғри $x'_{k(j-1)}$ учун эса нотұғри тикланади: x'_{kj} қутб ишораси нотұғри тикланган, $x'_{k(j-1)}$ учун тўғри тикланган.



2.29-расм

Ҳар бир шундай ҳолатлар ҳолатлар эҳтимоли $p = P_e(1 - P_e)$ га тенг, бунда P_e айрим сигнал тўплами қутб ишорасининг нотўғри тикланиш эҳтимолидир. Бу эҳтимоллик ФМ сигналларни когерент қабул қилишдаги P_e каби аниқланади. Нисбий фазали манипуляция учун хатоларнинг қўшалоқлигини эътиборга олиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$P_{e\text{НФМ}} = 2P_e(1 - P_e) = 2[1 - \Phi(\sqrt{q})]\Phi(\sqrt{q}). \quad (2.95)$$

Одатда $P_e \ll 1$ бўлиши талаб этилади, шунинг учун (2.95) ни соддалаштириш мумкин:

$$P_{e\text{НФМ}} \approx 2[1 - \Phi(\sqrt{q})]. \quad (2.96)$$

Шундай қилиб, нисбий фазали манипуляцияда қайта ишлашни йўқотиш учун хато қабул қилиш эҳтимолини ФМ дагига нисбатан икки баробар ошириш керак.

Нисбий фазали манипуляция бўйича реал қабул қилишда синхрон детекторлашдаги фаза бўйича синхронлаштириш хатолигини ҳисобга олиш керак. Бунинг учун биринчи яқинлашишда (2.89) ва (2.87) муносабатларидан фойдаланиш мумкин.

Нисбий фазали манипуляция сигналларини автокорреляцион қабул қилишни кўриб чиқамиз. Бундай қабул қилиш нокогерент ҳисобланади, чунки ФД учун таянч тебраниш сифатида T вақтга кечиктирилган олдинги сигналлар тўплами қабул қилинади. ФД усулида қабул қилинган ва олдинги сигналлар тўпламларининг фазалари солиштирилади, шунинг учун нисбий фазали манипуляция сигналларини автокорреляцион қабул қилиш баъзида сигналлар тўпламиning фазалар бўйича солиштириш усули ҳам деб юритилади. Нисбий фазали манипуляция сигналлар демодуляторининг таркибий схемаси 2.30-расмда келтирилган. Фаза бўйича детектор сигналнинг автокорреляцион амалини ҳисоблашни бажаради. Қарор қабул қилувчи Қурилма U_2 кучланишининг қутб ишорасига мос равишда қўйидагича қарор қабул қиласиз: кучланиш мусбат бўлган ҳолатда ФД чиқишида 1 белги тикланади, ман-

фий ҳолати учун 0 ёки 1 тикланади. 2.4-жадвали фазаларни солишириш усули бўйича қабул қилишни кўрсатади. Бу ерда 2.2-жадвалидаги каби белгилар қабул қилинган, халақитлар ҳисобга олинмаган.

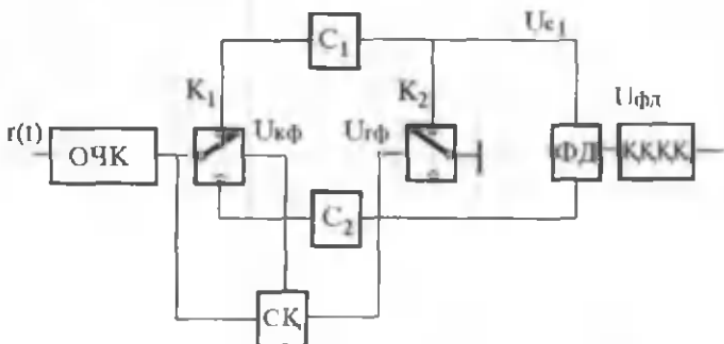
Кўрилган усул қайта ишлаш имкониятини йўқотади. Шовқиннинг таъсири даври T га тенг бўлган қўшни оралиқларда тебранишлар фазасини ўзгаришига олиб келади. Белгиларни бундай шароитда қабул қилишда хатолик келиб чиқиши мумкин. Ҳар бир сигналлар тўплами ФД чиқишида икки маротаба кучланишнинг тикланишида: биринчи маротаба сигналлар тўплами сифатида, иккинчи маротаба эса таянч сигнал сифатида иштирок этади. Шунинг учун чиқишида иккиланган хатолар пайдо бўлади.

Автокорреляцион қабул қилишнинг халақитга бардошлиғи баҳоланаётганда қабул қилинаётган сигналларни қўшалоқ ортонаал сифатида кўриш мумкин. Нокогерент қабул қилиш учун хатолик эҳтимоли (2.69) муносабати билан аниқланади. ($-T, T$) оралиқда сигнал энергияси $2E$ га тенглигини эътиборга олиб, нисбий фазали манипуляция сигналларни нокогерент қабул қилиш учун

$$P_{rH} = 0.5 \exp(-q/2), \quad (2.97)$$

бунда $q = 2E/No$ — сигнал/шовқин муносабати.

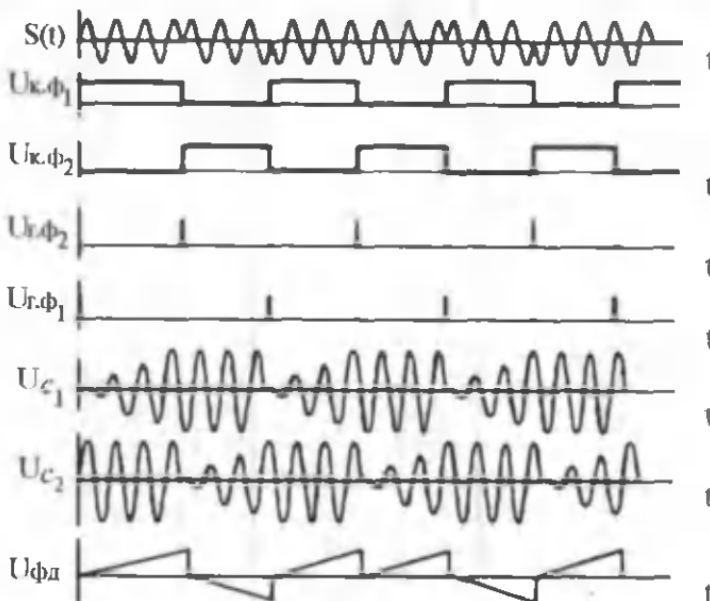
Хатолик эҳтимоли P_H корреляцион қабул қилишдагига нисбатан бир неча марта катта. Фазаларни солишириш усулини амалга оширишда сигналлар тўпламининг марказий частота спектрига мосланган юқори сатҳли коммутация бўлувчи (фильтрлар) сузгичлар ишлатилади (2.31-расм). Синхронлаш қурилмаси (CK) K_1 ва K_2 калитлар ёрдамида сузгичлар коммутациясини амалга оширади. Келаётган тебраниш $t = -T$ онда, шу вақтга қадар тебранишни ўчириш усули билан нолинчи бошланғич шароитга келтирилган биринчи Φ_1 сузгичига берилади. Киришдаги тебраниш $t = 0$ онда юқоридаги каби нолинчи бошланғич шароитида келтирилган иккинчи сузгичга коммутация қилинади. $t = T$ са ноқонига қадар Φ_1 сузгичида ўзининг мустақил тебранишлари давом этади. Тебранишлар сузгичлардан сўнг тебранишларни қайта кўпайтириш ва интегратор вазифаларини бажарувчи ФД га берилади. Киришдаги сигнал $t = 2T$ онини



2.31-расм

да яна Φ_1 сүзгичига уланади, Φ_2 да эса төбраниш $t = 3T$ онига қадар давом этади.

2.32-расмда схеманинг ишлешини түшүнтирувчи вақт диаграммасы көлтирилганды. Юқорида қурилган коммутация сүзгичларга эга схема бир қанча чегараларга эга. Биринчидан, төбранишни сүндериш вақты Δt төбраниш T нинг нисбатан кичик бўллагини ташкил қилиши керак. Акс ҳолда



2.32-расм

сүндериш учун сарфланадиган энергия қабул қилиш сифатини туширади. Одатда $\Delta t < 0,1 T$. Иккинчидан, уларнинг сифатини идеал интеграторларга яқинлаштириш мақсадида сузгичларнинг юқори мустаҳкамлигини таъминлаш керак, яъни $\Delta f T \leq 0,1$ талаб этилади. 10 кГц дан юқори частоталарда 500 дан ортиқ мустаҳкамлигини таъминлаш қийин.

Кўрсатилган шартлар узатишнинг техник тезлигини чегаралайди:

$$R = 1 / T \leq 10^{-2} f_0 . \quad (2.98)$$

(2.98) чегарага асосан нисбий фазали манипуляция автокорреляцион қабул қилиш усуллари узатиш тезлиги кагта бўлмаган радиолинияларида кенг қўлланилади. Одатда юқори тезликдаги маълумотларни узатувчи радиотехник тизимларда нисбий фазали манипуляция сигналларни корреляцион қабул қилиш усули қўлланилади.

2.5. Тасодифий параметрли каналларда сигналларни қабул қилиш

2.5.1. Каналлар тавсифи

Маълумот бериш жараёнида параметрлари тўхтовсиз ва тасодифий ўзгарадиган каналлар жумласига тропосферали, ионосферали, метеор алоқа каналлари киради. Тасодифий параметрли каналлар шартли равишда тўғри тўлқинли ва сийрак тўлқинли каналларга бўлинади. Биринчи тур каналларда сигнал қабул қилувчи ва узатувчи қурилма орасида геометрик кўриниш чегарасида тарқалади, тасодифий усуллар орасидаги параметрлар худди ергаги оптик алоқа каналлар каби ўзгаради. Иккинчи тур каналларда узатувчи ва қабул қилувчи қурилма орасидаги геометрик кўриниш бўлмайди ва алоқа учун ноидеал муҳитлар билан тўлқинларни сийракланиш ва нурланиш хоссаси ишлатилади. Параметрлари вақт бўйича ўзгарувчи муҳитнинг айрим ҳажмидан сигналларнинг қайтиши ва сийракланиши ҳисобига сигналларнинг тўхташи содир бўлади. Тўхташ пайтида сигнал даражаси асосан пасайиши мумкин ва натижада қабул қилинаётган маълумотнинг аниқлиги тўсатдан ёмонлашади.

Биринчи яқынлашишда тарқалиш мұхити чизиқли деб ҳисобланиши мүмкін. Яғни параметрлар мұхитда сигналнинг бўшашини акс эттирувчи айрим чизиқли тизим кўринишидаги тўхташнинг аста-секин ўзгариши билан ифодаланувчи сигналларнинг ютилиши кўринишидаги мұхит параметрлари тез ўзгариши билан ҳосил бўлувчи сигнал флюктуацияси сифатида тавсия этилади.

Нисбатан қисқа вақтли алоқа сеанслари вақтида фақат сигнал флюктуациясини ҳисобга олиш мүмкін, унда мұхитнинг ўзгарувчанлиги туфайли сигналнинг аста-секин тўхташи аҳамиятсиз ҳисобланади. Сигнал флюктуациясига олиб келадиган мұхитнинг ўзгаришига турли қатламларда ҳароратнинг бирдан ўзгариши ёки мұхитнинг зичлиги на-тижасида ҳосил бўлувчи хилма-хил ҳодисалар, шунингдек, локал ҳодисалар содир бўлишига олиб келувчи турбулент жараёнлар сабаб бўлади. Бу қатламли ва мураккаб ҳодисалар ўзининг ўлчамини ўзgartириб туради. Радио-сигналнинг тасвир характеристири ва энергияси сийракланиши шу мұхитга тарқалиш вақтида ўз жойини ўзgartиради, қабул қилувчи қурилма киришига сигнал турли йўллар билан тушади. Бу кўриниш кўпнурлилик деб аталади. Тебранишнинг амплитуда ва ўтиш вақти нурларда ҳар хил ва тасодифийдир. Нурларнинг интерференцияси қабул ерида сигналнинг флюктуациясига олиб келади.

Сигналлар тўпламини узатиш вақтида $s_i(t) = a_i f(t)$, бунда a_i — сигналлар тўпламининг амплитудаси, $f(t)$ — айрим амплитуда сигналлар тўплами, қабул қилувчи қурилма киришида сигнал қўйидаги йиғинди орқали берилиши мүмкін:

$$s_H(t) = \sum_k s_{ik}(t) = \sum_k a_{ik}(t) f_i [t - \tau_k(t)], \quad (2.99)$$

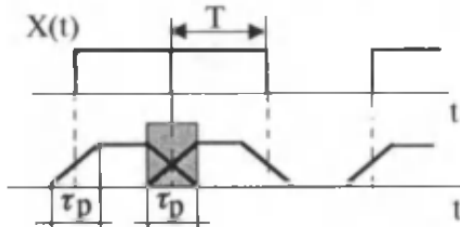
бунда k нурлар сони, $a_{ik}(t)$ — сигналнинг k нури орқали олинган i сигналлар тўплами оғувчиси, $\tau_k(t)$ — сигналлар тўплами тарқалиш сонига нисбатан k нури ташкил этувчисининг кечикиш вақти.

$a_{ik}(t)$ ва $\tau_k(t)$ жараёнларнинг тасодифий табиати $s_H(t)$ сигналнинг тасодифий табиатини белгилайди. τ_k сигналнинг k нур орқали келган кечикиш вақти барча нурлар бўйича ўртача вақт τ_{k0} нинг ва k нуридаги δt кечикиш вақти-

нинг ўртача $\tau_{\text{ш}}$ вақтдан тасодифий четга оғиши йигинди-си кўринишида тасаввур этилади. Сигналнинг кўпнурли узилиш вақти τ_p максимал ва минимал δt ифодалар орасидаги фарқ билан ифодаланади. Кўпнурли узилишнинг таъсири туфайли қабул қилгичнинг киришидаги ҳар қандай сигналлар тўплами τ_p вақтга қадар оширилгандай кўринали. Бунда қабул қилиш сифатининг ёмонлашишига олиб келадиган белгилараро интерференция пайдо бўлади. 2.33-расмда интерференциянинг таъсири кўрсатилган (штрихланган бўлим интерференция майдонини аниқлаб беради). Белгилараро интерференциянинг иккиланган сигналларни қабул қилиш сифатига таъсирини камайтириш учун албатта $T \gg \tau_p$ бўлиши керак. Бу ердан кўпнурли каналларда эшилтиришнинг техник тезликка қўйилган шарти келиб чиқади: $R = 1/T \ll \tau_p$.

Узоқ, қисқа тўлқинли алоқанинг 4000 км масофадаги радиотўлқинларда τ_p чўзиқлик вақти 3 мс катталигача этиб боради. 1000 км масофадаги тропосфер оралиқларда бу вақт бир неча микросекундни ташкил қиласди.

Атроф муҳитнинг тасодифий аралашуви атроф муҳит орқали ўтадиган сигнал спектрал ташкил этувчиларини частота тасодифий Доплер суримишига олиб келади. Спектр нурли ташкил этувчиларининг тасодифий характердаги силжишлари натижасида уларнинг кенгайиши ўрнини эгаллади (Δf_q спектрнинг Доплер чўзилиши). Сигнал спектрининг барча ташкил этувчилари учун тахминан бир хил чўзилиш шарти кузатилган частоталар диапазони когерент тарқалишнинг частоталар кенглиги деб аталади. Когерентлик шарти тенгсизликка олиб келади, яъни $\Delta f_c \ll \Delta f_q$ бунда Δf_c — сигнал спектри кенглиги. Агар $\Delta f_c \sim 1/T$ деб олсак, унда кўрсатилган шарт бўйича $T \ll 1/\Delta f_q$ бўлади. Бу шарт-



2.33-расм

нинг бажарилмаслиги сигнал спектри ва унинг кўринишларини тасодифий бузилишига олиб келади (селектив тўхташ). Доплер чўзиши ва кўпнурлиликнинг кам тъьシリ талабларини қондириш учун $\Delta f_d \tau_p << 1$ тенгсизликни бажариш зарур. $\Delta f_d \tau_p = k_p$ кўпайтма чўзиши коэффициентини ифодалайди. Сигнал тўхташида амплитуданинг ўзгариши тафсилоти учун тўхташ чуқурлиги ва тезлиги деган тушунчалар киритилади. Тўхташ чуқурлиги медиан ифодага нисбатан сигнал оғувчиси даражасининг ўзгариши билан ифодаланади. Медиан ибора алоқа сеанси давомида юқори ва пастки даражаларда бўлиш жараёнининг умумий вақти бир хил бўладиган оғувчи даражаси билан ифодаланади. Катта масофадаги алоқа линияларида тўхташ чуқурлиги 20-30 dB га етиши мумкин.

Тажриба асосида олинган маълумотларга қараганда тўхташнинг аниқ корреляцион амали қўйидаги кўрсаткичли экспонент кўринишига эга бўлади ($-|\tau|/(2\tau_{\phi l})$), бунда $\tau_{\phi l}$ — тўхташ тезлигини ифодаловчи қиймат. Катта масофадаги радиотўлқиннинг тўхташ тезлиги кичик масофадаги тўхташ тезлигидан юқори ва албатта $\tau_{\phi l}$ катталик кичик. Тўхташнинг ўртача даври 0,1—0,3с атрофида тебранади. Деярли кўпчилик радиотўлқинлар учун тўхташнинг ўртача даври айрим сигнал тўпламлари кетма-кетлигини бирмунча оширади, шунинг учун сигналлар тўхташини секин деб ҳисоблаш мумкин.

Сигналларнинг тўхташ вақтидаги оғувчанлигининг тақсимланиши Реленинг умумлашган қонунига бўйсунади (масалан, 2.66.га қаранг). Жуда чуқур тўхташлар вақтида сигнал оғувчанлиги Реле қонуни ёки бир томонлама нормал қонун бўйича тақсимланган деб ҳисобланади. Реле тўхташи мумкин бўлган канал учун мисол қилиб тропосферали ёки ионосферали канални олиш мумкин. Ўтқир йўналган антенналар қўлланиладиган каналлар умумлашган Реле тўхташлари билан ифодаланади.

2.5.2. Иккilanган флюктирашган сигналларни якка қабул қилиш

Қабул қилувчи қурилма киришида тебранишни қўйидаги кўринишда тасаввур қиласиз:

$$r_i(t) = k s_i(t) + n(t); \quad i = 1, 2, \quad (2.100)$$

бунда $n(t)$ — N_0 спектрал зичликка эга бўлган аддитив оқшовқин. Коэффициент k сигналнинг муҳитдаги тўхташини ифодалайди ва аниқ тақсимот қонунига эга бўлган тасодифий катталикни билдиради. $s_i(t)$ сигнал тасодифий бошланғич фазага эга, шунинг учун (2.100) модели кўрсатилган шартларда умумий тўхташли Гаусс каналига мос тушади. Сигналнинг аста-секин тўхташи ҳолатида k коэффициентининг ҳақиқатга ўхшашиб муносабатини ҳисоблаш вақтида ҳисобга олиш керак. Бу ҳолда сигналларнинг оптималь фарқланиши алгоритми Δ катталикнинг шаклланишига олиб келади (2.3.2 га қаранг), яъни оптималь қабул қилгичнинг структура тузилиш схемаси худди тасодифий бошланғич фазали сигналларни каби қолади (2.14-расмга қаранг).

Тасодифий амплитудали ва фазали сигналларнинг қабул қилишдаги халақитга бардошлилигини баҳолашда (2.100) даги k коэффициентнинг тақсимланиш қонунини билиш зарур. Бир бирлик дисперсияли Реле тақсимоти ҳолатида ортогонал сигналлар учун хатолик эҳтимоли P_e қўйидаги ибора билан ифодаланади:

$$P_e = \int_0^{\infty} \omega(k) P_e(k) dk = 1 / (q + 2). \quad (2.100)$$

Бу ерда барча сигналлар тўплами бўйича ўртача қийматни олиш амалга оширилади. $P_e(k)$ — (2.69) ифода билан ҳисобланадиган хатоларнинг шартли эҳтимоли, унда $q = 2E / N_0$ ўрнига $k^2 q$ қўйиш керак. P_e нинг q га тобелиги 2.15-расмда келтирилган. Дарҳақиқат, сигналларнинг Реле тўхташи сигналларни ажратиш сифатини камайтиради.

P_e эҳтимоллик иборасини сигнал амплитудасининг ўзгариш қонунининг бошқа холларида ҳам олиш мумкин. Шундай қилиб, бир томонлама нормал тақсимотда:

$$\omega(k) = \begin{cases} \sqrt{2\pi} \exp(-k^2/2), & k \geq 0 \\ 0, & k < 0 \end{cases}$$

бўлади.

P хато эҳтимоли қўйидаги ибора билан топилади:

$$P_e = 1 / \left(2\sqrt{1 + q^2} \right). \quad (2.102)$$

2.15-расмдаги икки чизма P_e нинг q га тобелигини кўрсатади. P нинг кичик қийматларини таъминлаш учун тўхташ вақтида сигнал энергиясини тўхташ кузатилмаган каналларга нисбатан ошириш керак.

2.5.3. Сигналларни қабул қилишда фарқлаш усули

Сигналларни фарқлаш усули Реле каналларида тўхташга қарши курашда самарали ҳисобланади. Фарқлаш асосида қабул қилиш вақтида қабул қилинган ахборотнинг ҳал қилиниши бир хил ахборотга эга бўлган бир-биридан фарқ қилувчи сигналларнинг тафтиши асосида ишлаб чиқилади. Агар сигналнинг сигнал тўпламлари намуналари бир хилдаги s_{ki} ахбороти орқали ифодаланса, и та намунага эга бўлган ахборот қўйидагича аниқланади:

$$s_{ki} = a_{ki} f_{ki}(t), i = 1, n, \quad (2.103)$$

бунда a_{ki} оғувчининг i намунаси, $f_{ki}(t)$ намуна сигнал амали. Ҳамма намуналар (O, T) оралиғи атрофида ҳаракат қилади.

Тўхташнинг бир хил статистикасида a_{ki} амплитуда берилган айрим катталикдан кичик бўлганда тўхташ эҳтимоли бир хилдир: $P(a_{ki} < u_0) = p_i = p$, шунинг учун барча n намуналар u_0 дан кичик амплитудага эга бўлганда, эҳтимоллик қўйидагига teng бўлади:

$$p_0 = \prod_{i=1}^n p_i = p^n. \quad (2.104)$$

Бундан барча намуналарнинг бир вақтдаги тўхташ эҳтимоли n сонининг ўсиши билан камайиши маълум бўлади. Бу вазиятдан қабул қилинган сифатига тўхташ таъсирини камайтиришда фойдаланилади.

Тажрибада қуйидаги фарқлаш турлари ишлатилади: частотали, вақт бүйича, қутблашган ва фазовий. Частотали фарқлашда бир хил маълумот бериш учун турли частоталарда сигнал шакллари ҳосил бўлади. Тўғри фарқлашда сигналлар кам корреляция қилинган бўлади, частоталар бўйлаб фарқланганда сигналлар бир вақтда бир неча параллел каналлар бўйлаб берилади. Бундай фарқлаш маълумотларни узатувчи РТС қурилмаларининг мураккаблашиши ва частота диапазонининг кенгайиши билан боғлиқдир.

Вақт бўйича фарқлашда бир хил маълумот $t_{\phi, l}$ тўхташнинг корреляция вақтидан катта бўлган маълум вақт оралигида такрорлан орқали берилади. Сигнал қабул қилишини ташкил қилиш учун узатувчи томонида бўлгани каби қабул томонида ҳам хотира қурилмалари бўлиши керак. Вақт бўйича фарқлашда ахборот узатиш тезлиги камаяди.

Кутблашган фарқлаш қабул қилинган тебранишларни горизонтал ва вертикал қутбли ташкил этувчиларга ажратишга асосланган. Бу ташкил этувчилар турли қутбли икки антеннада қабул қилинади. Бироқ кўрсатилган эфект фақат айрим каналлардагина кузатилади.

Фазовий фарқлаш эса бир сингнални фазода бир-биридан фарқланувчи икки антенна ёрдамида қабул қилишга асосланган бўлиб, бу турли тармоқларда оғувчи нусхаларининг нокорреляция бўлишини таъминлайди. Сигнал оғувчилари нусхаси орасидаги корреляция коэффициенти Δx фарқлаш катталигига боғлиқ бўлиб, қуйидагича ифодаланади:

$$\rho(\Delta x) = \exp[-\Delta x^2/(2\Delta x_0^2)], \quad (2.105)$$

бунда Δx_0 — нусхаларни нокорреляциялашгандаги фарқлашнинг минимал иборасини ифодаловчи катталик. Фарқлашнинг турларига қараб, ўзгарувчи Δx_0 частота, вақт, масофа ва бурчак бирликларида ифодаланиши мумкин.

Тажрибада фазовий фарқлаш энг кўп қўлланилади. Ультрақисқа тўлқин (УҚТ) да сингнал шаклларининг етарлича декорреляцияси Δl масофада антеннани фарқлаш вақтида 10—20 λ га етади, бунда λ — тўлқин узунлиги.

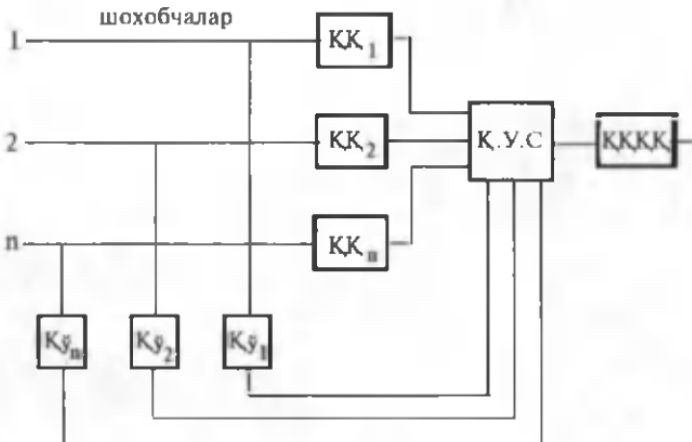
Қабул қилишда фарқлашнинг асосий усулларини кўриб чиқамиз. Энг кучли сигналларга эга бўлган тармоқнинг автотанлов усули энг оддий ва етарлича самарали усуллардан ҳисобланади. Автотанлов бўйича фарқлар қабул қилиш схемаси 2.34-расмда тасвирланган. Тармоқларни қабул қилишининг чиқиши (ҚҚ) қайта улаш схемаси (ҚУС) орқали қарор қабул қилувчи қурилма (ҚҚҚҚ) ли демодуляторга уланади. Қайта улаш схемасини бошқариш, алоҳида тармоқлар бўйича, каналлар ўтказгичининг коэффициент (ёки қабул қилинган сигнал қуввати) (КЎ) ўлчагичи ёрдамида амалга оширилади. Қайта улаш схемаси энг катта сигнал тармоғини танлаш имконини беради.

Алоҳида олинган н тармоқлардаги сигналларнинг сустлашган Реле ва бир хил тўхташлари вақтидаги ортогонал сигналли иккilanган тизимининг автотанлов схемаси халяқитига бардошлигини баҳолаймиз. i канал узатиш k_i коэффициенти тақсимотининг Реле қонуни k^2 ўрта квадрат билан ифодаланган бўлсин. Барча тармоқлар бўйича максимал қиймати k_m берилган k_0 дан кичик бўлган эҳтимоллик ҳолатини топамиз. Агар барча k иборалар k_0 дан кичик бўлгандагина k катталик k_0 дан кичик бўлади. Шундай қилиб,

$$\begin{aligned} P(k_m \leq k_0) &= P(k_1 < k_0; k_2 < k_0; \dots; k_n < k_0) = \\ &= \left[\int_0^{k_0} \omega(k) dk \right]^n = \left[\int_0^{k_0} \frac{2k}{K^2} \exp\left(-\frac{k^2}{2K^2}\right) dk \right]^n = \\ &= \left[1 - \exp\left(-\frac{k_0^2}{K^2}\right) \right]^n. \end{aligned} \quad (2.106)$$

(2.106) ифода k_0 катталикнинг тақсимот амалини белгилайди. Бу ифоданинг k_0 бўйича ҳосиласини олиб ва k_0 ни k_m га алмаштириб, $\omega(k_m)$ эҳтимолликнинг зичлигини ҳосил қиласиз:

$$\omega(k_m) = \frac{2nk_m}{K^2} \exp\left(-\frac{k_m^2}{K^2}\right) \left[1 - \exp\left(-\frac{k_0^2}{K^2}\right) \right]^{n-1}. \quad (2.107)$$



2.34-расм

Ортогонал сигналларни тұхташ бүлмаган вақтидаги оптималь нокогерент қабул қилиш (2.69) ифода билан аниқланадиган хатоликлар эҳтимолини таъминлады. Реле каналининг узатиш коэффициенти $k = k_m$ ва барча k катталыклар бүйічә хатолик эҳтимолини ўртача қийматини олиш билан бу ифода қуйидаги күринишга келади:

$$P_e(k_m) = 0.5 \exp(-q_m/4), \quad (2.108)$$

бунда $q = 2E_m/N_0$ сигнал/шовқин муносабати, K_m узатиш коэффициентига эга бүлгән тармоқлардаги сигналнинг энергияси $E_m = k_m^2 E$ га бағылған. Автотанлов схемасининг сокин тұхташида узатиш коэффициенти $k = k_m$ (2.107)ни тақсимот қонуни билан ўзгаруучи эквивалент каналдаги якка қабул қилиш схемаси сифатида күриш мүмкін. Шуннинг учун n -марта фарқлашда қабул қилишнинг ўртача хатолик эҳтимоли қуйидагича аниқланады:

$$P_{en} = \int_0^\infty P_e(k_m) \psi(k_m) dk_m = \frac{n}{K^2} \int_0^\infty k_m \exp\left[-\frac{k_m^2}{K^2} - \left(1 + \frac{q}{4}\right)\right] \times \left[1 - \exp\left(-\frac{k_m^2}{K^2}\right)\right]^{n-1} dk_m, \quad (2.109)$$

бунда $\bar{q} = K^2 E / N_0$ — (тұхташ бүйича) сигналнинг ўртача энергияси $K^2 E$ нинг оқ шөвқин спектрал зичлигига нисбатан муносабати.

(2.109) интегралини интеграл ости функцияларидан бирини Ньютон биномига ёйиб сүнгра қисмлар бүйича ҳисоблаш мүмкін. Ҳисоблаш нәтижасыда қуидагини ҳосил қиласыз:

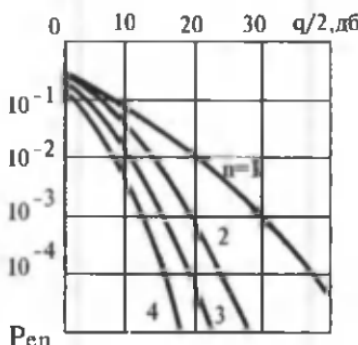
$$P_{en} = n! / 2 \prod_{i=1}^{n-1} (i + \bar{q} / 4). \quad (2.110)$$

2.35-расмда (2.110) иборага күра $n = 2, 3, 4$ каби турли сонли тармоқтар учун фарқлашсиз якка қабул қилишда ($n = 1$) P_{en} нинг $q/2$ га боғлиқлиги күрсатылған. Келтирилған боғлиқликдан күриниб турибдикі, фарқлаш усулининг самараси якка қабул қилишдан иккіланған қабул қилишга ўтаётган вақтда күчлироқ күринади ва тармоқларнинг кейинги сон үсишида камроқ ифодаланади.

$P_{en} \leq 10^{-4}$ ҳол учун якка қабул қилишдан иккіланған қабул қилишга ўтиш ҳисобига энергия бүйича фойда 17dB дан ошади.

Айрим тармоқтарда тұхташлар орасыда корреляция мавжудлиги ҳисобига фарқлашдаги фойда камайиб кетади, лекин $\rho(\Delta t) \leq 0.6$ корреляция коэффициенті доира сида бу ахамиятсиз бўлиб күринади.

Автотанловга нисбатан бирмунча катта самарани нурларни чизиқди йиғиш билан борадиган фарқлаш усули



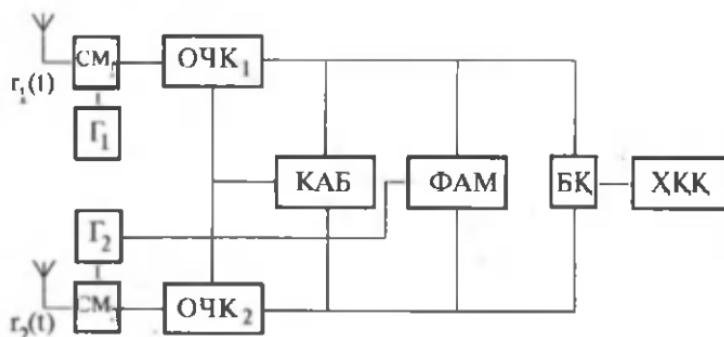
2.35-расм

таъминлайди. Икки тармоғи фарқланган қабул қилувчи курилманинг содда схемаси 2.36-расмда келтирилган. Кучайишни автоматик бошқариш (КАБ) қурилмаси тармоқларда кучайишни тенглаштиради. Бирлаштирувчи курилмада (БҚ) тармоқларни йигиш когерентлиги (чизиқлилиги) бир сигнал фазасининг бошқа сигнал фазасига олиб келувчи фаза бўйича авто мословчи (ФАМ) ҳисобига бўлади. Бошқариш гетеродин (Г2) орқали амалга оширилади. Тармоқлар бирлаштирилгандан сўнг олинган тебраниши қайта ишлаш демодуляторда ва якка қабул қилишдаги каби ҳал қилувчи (ХҚҚ) қурилмада олиб борилади ва сигнал модуляцияси турига боғлиқ бўлади.

Чизиқли йигишда барча тармоқлар бир хил ҳисобланади. Сигнал қувватининг бирлаштирувчи курилма чиқишидаги шовқин қувватига муносабати тармоқларнинг узатиши коэффициенти k , нинг тасодифий характеристи билан боғлиқ бўлган тасодифий катталикдир. Тармоқлардаги сигналларнинг мустақил нусхалари учун сигнал — шовқин муносабатининг ўртача қиймати $\langle q \rangle$ Реле тўхташларида қўйидаги ибора билан ифодаланади:

$$\langle q \rangle = q [1 + (n - 1) (\pi / 4)]. \quad (2.111)$$

Чизиқли йигиш ҳисобига энергия бўйича самара $K_{B.L.} = \langle q \rangle / q$ тармоқлар сони билан белгиланади. Бу самара авто танлов схемасидаги самара коэффициенти $K_{B.A.} = \sum 1/i$ га нисбатан кўпdir.



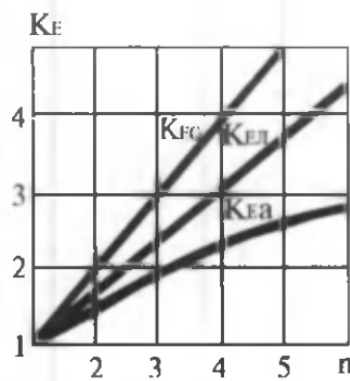
2.36-расм

Янада күпроқ самара тармоқларнинг оптимал чизиқли йиғилиши вақтида ҳар бир тармоқнинг аниқ ҳолатини ҳисобга олган ҳолда амалга оширилади, нусхалар эса ўзининг оғувчисига қараганда каттароқ нисбатда жойлаштирилади. Бу шартни бажариш учун ҳар бир тармоқда нусхаларни фазалар бўйича мослаш ва кучли сигналларни кўпроқ кучайтирувчи автоматик бошқарувчилар бўлиши керак. Бундай шароитда энергия бўйича фойда тармоқларнинг оптимал чизиқли йиғилиши ҳисобига $K_{bo} = n$ га тенг. 2.37-расмда энергия бўйича самара коэффициенти K_E нинг кўриб ўтилган учта ҳодиса учун n сонли тармоқларга боғлиқлиги кўрсатилган.

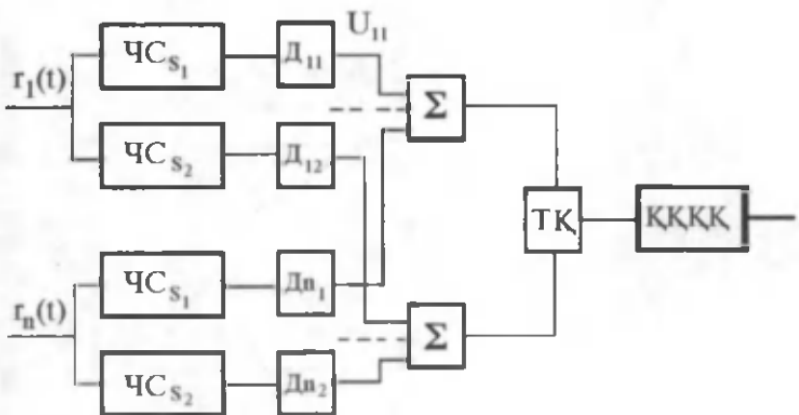
Фарқлаш усули билан қабул қилишда, энг рационал усулни жорий қилишда, содда ва оптимал чизиқли йиғиша самара бўйича кам ютқазиладиган тармоқларни чизиқли бирлаштиришни ҳисоблаш мумкин.

Тармоқларни детекторли бирлаштириш (оралиқ, частота бирлаштириш) усулини қўллаш сигнал нусхалари фазасини баҳолашни талаб этади.

Сигналларни катта вақт оралиғида кўпнурли чўзишда фазани баҳолашдаги хатолик бирдан ортади ва детекторли бирлаштириш самараси пасаяди. Бундай ҳолларда тармоқларни детектордан сўнг (нокогерент) бирлаштириш усуллари қўлланади. Олинган нусха таҳлили якка нокогерент қабул қилишдаги каби амалга оширилади, узатилган белги бўйича қарор тармоқларда эмас, балки уларни йи-



2.37-расм



2.38-расм

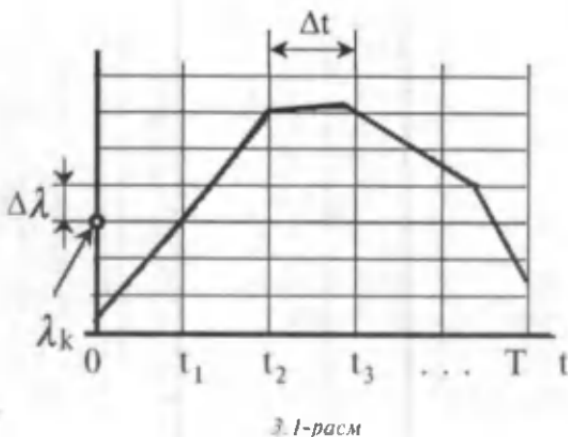
Гувчида бирлаштирилганидан сүнг қабул қилинади. 2.38-расмда иккиламчи ахборотларни узатишида тармоқларни нокогерент бирлаштириб фарқлаш усули бўйича қабул қилиш схемаси келтирилган. Чизиқли сузгичларда (*ЧС*) s_1 ва s_2 сигнал тўпламлари халақитдан тозаланади. *Д* детекторда оғувчи ажратиб олинганидан сўнг s_1 ва s_2 га мос бўлган оғувчилар айрим-айрим жамланилади ва натижа таққослаш (*ТК*) курилмасида содир бўлади.

Тармоқларни нокогерент жамлаш чизиқли (когерент) га нисбатан халақитга бардошлиқ бўйича 1дБ га яқин ютказади. Оддийлиги, ўта юқори самаралилиги сабабли нокогерент бирлаштириш усули кенг қўлланилади.

3. УЗЛУКСИЗ АХБОРОТЛАРНИ УЗАТИШ ВА ҚАБУЛ ҚИЛИШ УСУЛЛАРИ

3.1. Узлуксиз ахборотларни узатиш ва қабул қилиш усуллари

Ахборотларни узлуксиз ишлаб бериш манбаи чексиз миқдордаги ахборотларни чекланмаган имконият даражасида кўп ишлаб бериш хусусиятига эгадир. Ахборотларни узлуксиз ташкил этиш мажмуа манбаи чексиздир. Бундай манба таснифини характерлаш учун “энтропия” ва “ўзаро ахборийлик” тушунчаси киритилади.



3.1-расм

Агарда тасодифий жараён $\lambda(t)$ соҳаларини $\Delta\lambda$ оралиқларга бўлсак, $(\lambda_k, \lambda_k + \Delta\lambda)$ оралиққа кирадиган миқдор эҳтимоллиги $\omega(\lambda)\Delta\lambda$ -дан аниқланади, бу ерда $\omega(\lambda)$ - эҳтимоллик зичлигининг тасодифий қиймати $\lambda(t_i)$.

Уни λ_k қиймати билан алмаштириб, λ_i узлуксиз қийматнинг бошланғич оралиқда олинган гурӯхини дискрет кўринишда ёзиш мумкин ва бундай манба энтропияси кўйидаги ифода билан аниқланади:

$$H_k(\lambda) = - \sum_{i=1}^n \omega(\lambda_i) \Delta\lambda \log [\omega(\lambda_i) \Delta\lambda] = \\ = - \sum_{i=1}^n \omega(\lambda_i) \Delta\lambda \log \omega(\lambda_i) - \sum_{i=1}^n \omega(\lambda_i) \Delta\lambda \log \Delta\lambda. \quad (3.1)$$

(3.1) тенгламадан $\Delta\lambda \rightarrow 0$ да чегара миқдорига ўтилса ҳамда $(\epsilon\omega(\lambda_i)\Delta\lambda)$ ни эътиборга олсак, кўйидагича бўлади:

$$H(\lambda) = - \int \omega(\lambda) \log \omega(\lambda) d\lambda - \lim_{\Delta\lambda \rightarrow 0} \log \Delta\lambda. \quad (3.2)$$

(3.2) тенгламанинг иккинчи бўлаги $\Delta\lambda \rightarrow 0$ да λ тақсимланиш қонунига бўйсунмайди ва у чексизликка интилади. Бу шуни билдиради, ҳар қандай узлуксиз тасодифий қиймат чексиз каттадир. Шу билан бирга, узатилган ва қабул қилинган сигналлар орасидаги ўзаро информа-

ция аниқлигича қолади. Айни вақтда у энтропия ҳосиласи орқали аниқланади. Бизни энтропия ҳосиласи қизиқтирганлиги учун (3.2) тенгламадагининг иккинчи бўллаги ҳисобга олинмаса ҳам бўлади ва дифференциал энтропия қуидагича аниқланади:

$$b(\lambda) = - \int \omega(\lambda) \log \omega(\lambda) d\lambda. \quad (3.3)$$

Дифференциал энтропия манфий қийматга ҳам эга бўлиши мумкин, лекин энтропияга хос бўлган аддитивлик хусусиятини сақлади.

Ўзаро дифференциал энтропия тасодифий қийматли λ , ва r учун қуидагича аниқланади:

$$b(\lambda, r) = - \int d\lambda \int \omega(\lambda, r) \log \omega(\lambda, r) dr. \quad (3.4)$$

$I(\lambda, r)$ ўзаро ахборотни узлуксиз қийматлар оралиғидаги (2.8) тенгламага ўхшаш дифференциал энтропиялар фарқи орқали аниқлаш мумкин:

$$I(\lambda, r) = b(\lambda) - b(r/\lambda) = b(r) - b(r/\lambda), \quad (3.5)$$

бу ерда $b(r/\lambda) = \int d\lambda \int \omega(\lambda, r) \log \omega(r/\lambda) dr$ — шартли дифференциал энтропия.

Агарда қабул қилинган $\lambda^*(t)$ ва узатилган $\lambda(t)$ ахборотлар фарқи кам бўлса, бундай ахборот эквивалент дейилади. Эквивалентлик критерияси сифатида одатда узатилган ва қабул қилинган ахборотларнинг ўртача квадрат фарқи ҳамда узатилган ахборотларнинг ўртача квадрат фарқи қўлланилади, узатилган ахборотнинг $\sigma^2 \lambda$ қуввати (дисперсияси) берилган деб қабул қилинади.

Қайд қилиш шовқини фарқ билан аниқланади. Тизимли хатолар бўлмаганда $\langle \epsilon(t) \rangle = 0$, $\epsilon(t) = \lambda^*(t) - \lambda(t)$ ўртача квадрат $\langle \epsilon^2(t) \rangle$ қайд қилиш дисперсия шовқини билан мос бўлади. Агарда σ_ϵ^2 ўртача квадрат фарқ берилган E_0 қийматлардан ортиқ бўлмаса, ёки $\sigma_\epsilon^2 < \epsilon_0^2$ (3.6) бўлса, ахборот $\lambda(t)$ ва $\lambda^*(t)$ лар эквивалент дейилади. $I(\lambda, \lambda^*)$

ахборотлар сони дифференциал энтропия $b(\lambda)$ ва эквивалентлик критерияларига боғлиқ бўлади ҳамда у шартли эҳтимоллик зичлиги $\phi(\lambda^*/\lambda)$ ва шартли энтропия $b(\lambda/\lambda^*)$ ларни аниқлайди.

$\lambda^*(t)$ ахборотда $\lambda(t)$ га нисбатан минимал информация, эквивалентлигига "Эпсилон-энтропия" $H_\epsilon(\lambda)$ дейилади. (3.5.) тенгламага биноан

$$H_\epsilon(\lambda) = \min I(\lambda, \lambda^*) = b(\lambda) - \max b(\lambda | \lambda^*), \quad (3.7)$$

бу ерда минимум ҳамма шартли тақсимот учун олинади. Эпсилон-энтропия узлуксиз ахборотнинг бирлик ҳисобидаги сезиларли информациини аниқлайди.

Берилган σ^2 , қувватли, турғун Гаусс жараёнини ифодаловчи узлуксиз ахборот манбанин кўрайлик. (3.6.) даги эквивалентлик критериядан фойдаланамиз. $\lambda(t)$ жараённи $\lambda^*(t) - \epsilon(t)$ фарқи билан ёзиш мумкин, шунинг учун берилган $\lambda(t)$ ахборотда шартли дифференциал энтропия $b(\lambda/\lambda^*)$ тўлиқлигигча $\epsilon(t)$ шовқин билан ифодаланади. Бундан қўйидаги шартни ҳосил қиласиз:

$$b(\lambda / \lambda^*) = \max b(\epsilon). \quad (3.8.)$$

$\omega(\epsilon)$ тақсимотда энтропия $b(\epsilon)$ максималлигини аниқлаймиз. Аввало дисперсия белгиланган деб ҳисоблаймиз. Вариация ҳисоблаш услубидан, F — функционални, экстремумининг зичлик эҳтимоли $\omega(\epsilon)$ меъёри чегараларини ҳисобга олиб, қўйидагича аниқлаймиз:

$$F = - \int \omega(\epsilon) \log \omega(\epsilon) d\epsilon + \alpha_1 \int \omega(\epsilon) d\epsilon + \alpha_2 \int \epsilon^2 \omega(\epsilon) d\epsilon, \quad (3.9)$$

Бу ерда α_1 ва α_2 ноаниқ Лагранж кўпайтмаси.

Функционал F нинг экстремумини таъминлаш учун қўйидаги тенгламани қониқтириш лозим:

$$\frac{dF}{d\gamma} \Big|_{\gamma=0} = 0. \quad (3.10.)$$

Бу ерда γ — вариант $\omega_B(\epsilon)$ таркибига кирувчи коэффициент.

(3.10) тенгламада $\omega(\epsilon)$ функция қуйидаги күринишда бўлади:

$$\omega(\epsilon) = \omega_0(\epsilon) + \nu \omega_B(\epsilon). \quad (3.11)$$

Бу ерда $\omega_0(\epsilon)$ — (3.8) — шартни таъминловчи изланаётган (3.11) тенгламани (3.9) га қўйиб, уни γ — бўйича дифференциаллаб, (3.10) тенгламани қуйидаги күринишга келтирамиз:

$$\int \omega(\epsilon) \left[-\log \omega(\epsilon) + \alpha_1 + \alpha_2 \epsilon^2 \right] d\epsilon = 0.$$

Бундан $\omega(\epsilon) \geq 0$ эканлигини эътиборга олиб,

$$\log \omega(\epsilon) = -\alpha_1 - \alpha_2 \epsilon^2 \quad (3.12) \text{ ни ҳосил қиласиз.}$$

Лагранж кўпайтмаси чегараловчи шартидан дисперсия учун меъёр қуйидагича аниқланади:

$$\int \exp(-\alpha_1 - \alpha_2 \epsilon^2) d\epsilon = 1;$$

$$\int \epsilon^2 \exp(-\alpha_1 - \alpha_2 \epsilon^2) d\epsilon = \sigma_\epsilon^2.$$

Кўпайтмалар α_1 ва α_2 ларни аниқлагандан сўнг қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$\omega_0(\epsilon) = \left[1 / \left(\sqrt{2\pi\sigma_\epsilon^2} \right) \exp \left(-\epsilon^2 / 2\sigma_\epsilon^2 \right) \right]. \quad (3.13)$$

Шундай қилиб, агарда $\omega(\epsilon)$ тақсимоти гаусли бўлса, $b(\epsilon)$ — дифференциал энтропия белгиланган σ^2 қийматда максимал бўлади. Энтропиянинг максимал қиймати қуйидагича ифода билан аниқланади:

$$\max b(\epsilon) = \log \sqrt{2\pi e \sigma_\epsilon^2}. \quad (3.14)$$

Бир бирлик ҳисоб учун, эпсилон-энтропия гаусли узлуксиз манба учун (3.7) ва (3.14) ифодаларга асосланиб қуйидагига тенг:

$$H_\epsilon(\lambda) = \log \sqrt{2\pi e \sigma_\lambda^2} - \log \sqrt{2\pi e \sigma_\epsilon^2} = 0,5 \log \left(\sigma_\lambda^2 / \sigma_\epsilon^2 \right). \quad (3.15)$$

$\rho_0 = \sigma_\lambda^2 / \sigma_\epsilon^2$ нисбат сигналлар шовқин нисбатининг минимал нисбатини ифодалайди, бунда ахборот $\lambda^*(t)$ ва $\lambda(t)$ ларни эквивалент деб ҳисоблаш мумкин. ρ_0 — қиймат узатилаётган ахборотларнинг характеристига боғлиқ. Боғлиқ бўлмаган ахборотлар ҳисоби учун узатилган ахборотлардаги инфомация қўшилади.

Узлуксиз ахборотлар манбанинг чиқиши даражаси манбадан бир секундда, эквивалентнинг критерияси берилган ҳолатда, ахборотлар миқдори сифатида аниқланади. Боғлиқ бўлмаган ҳисоб учун ўртача ахборот бериш тезлиги v бўлса, эпсилон — ишлаб чиқариш қўйидагича бўлади:

$$H_\epsilon^1(\lambda) = v H_\epsilon(\lambda) = v \left[b(\lambda) - \log \sqrt{2\pi e \sigma_\epsilon^2} \right]. \quad (3.16)$$

ИМТ

Котельников теоремасига биноан, узлуксиз ахборот манбай учун частота спектри F_B билан чегараланганда вақт дискретизацияси $\Delta t = 1/2F_B = 1/v$ (3.1-расм). F_B оралиқда, бир хилдаги спектрда ушбу ҳисоб корреляцияланмаган (2.28-расмга қаранг) ва Гаусс манбасига боғлиқ эмас. У ҳолда қўйидагича ёзиш мумкин:

$H_\epsilon^1(\lambda) = 2F_B H_\epsilon(\lambda)$. (3.17) ва (3.15) ни ҳисобга олган ҳолда қўйидаги ифодани бир хилдаги спектр полосасида эпсилон ишлаб чиқаришнинг Гаусс манбай ифодасини ҳосил қиласиз:

$$H_\epsilon^1(\lambda) = F_B \log \left(\sigma_\lambda^2 / \sigma_\epsilon^2 \right) = F_B \log \rho_0. \quad (3.18)$$

T_C вақт бирлигига Гаусс манбайдан берилаётган ахборотлар миқдори қўйидагича бўлади:

$$T_C \left(H_\epsilon^1(x) \right) = T F_B \log \rho_0. \quad (3.19)$$

Агарда сигналнинг динамик диапазони $\log \rho_0$ га teng бўлса, сигнал ҳажми тушунчаси билан мос бўлади. Гаусс манбанинг ишлаб чиқараётган квази оқ шовқини ҳар қан-

дай бошқа шундай қувватли манбанинг шовқинидан катта бўлганлиги учун (3.19) тенгламадан T_c вақтда бериладётган максимал информация миқдорини аниқлайди.

Хотирасиз узлуксиз ахборотлар манбанинг ортиклигини қўйидаги ифода орқали аниқлаш мумкин:

$$K_H = \left[H_e - H_e(\lambda) \right] / H_e(\lambda) = 1 - \frac{H(\lambda) - \log \sqrt{2\pi e \sigma_e^2}}{\left(1/2 \log \sqrt{2\pi e \sigma_\lambda^2 / \sigma_e^2} \right)}. \quad (3.20)$$

(3.20) аввал қабул қилинган дискрет манба учун (2.5) ифода кабидир. Манбанинг ортиклик даражаси, агарда сигналнинг тақсимоти гауссли бўлсагина нолга тенг бўлади.

Берилган ρ_0 қийматдан кичик бўлмаган ҳолатда, қабул қилгичнинг кириш қисмида сигнал ва шовқин қувватининг нисбати квадратли критерия эквиваленти асосида ахборот узатишнинг тўғрилиги тушунилади.

3.2. Узлуксиз ахборотлар узатишда каналнинг ўтказувчанлик хусусияти

Алоқа каналидан бир секундда ўтадиган максимал информациялар миқдорига ўтказувчанлик — С дейилади. Агар ахборотлар $\lambda(t)$ ва $\lambda^*(t)$ алоқа каналининг кириши ва чиқишида ўзларининг ҳисоблари билан $\Delta t = 1/2\Delta f$, вақт оралиғида Δf оралиқда информация $I(\lambda, \lambda^*)$, каналдан ўтиш вақти T бўлса, ҳар бир информациянинг ҳисоб йиғиндилари тенг бўлади. Бир ҳисоб учун ўтказувчанлик:

$$\begin{aligned} C_0 &= \max_{w(\lambda)} I(\lambda, \lambda^*) \max_{w(\lambda)} [h(\lambda) - h(\lambda / \lambda^*)] = \\ &= \max_{w(\lambda)} [h(\lambda^*) - h(\lambda / \lambda^*)]. \end{aligned} \quad (3.21)$$

Бу ерда λ ва λ^* — жараёнлар $\lambda(t)$ ва $\lambda^*(t)$ нинг кесими, бунда максимум киритиш сигналларининг барча тақсимланиш қонунлари бўйича олинади.

Ўтказувчанлик C бир секундда олинган ҳисобнинг барча C_0 қийматининг йиғиндиси билан аниқланади.

Үрта қувватдаги сигнал учун σ_E^2 билан чегараланғанда Δf_3 оралиқда Гаусс шовқини таъсирида хотирасиз канал учун ўтказувчанликни ҳисоблаймиз. Шовқиннинг ўртача қуввати $\sigma_n^2 = P_n$ деб олинади. Шовқиннинг адаптивлигиги ва (3.14) ни ҳисобга олиб, C_0 ни аниқлаймиз:

$$C_0 = \max_{w(\lambda)} \left[h(r) - h\left(\frac{r}{\lambda}\right) \right], \quad (3.22)$$

Бу ерда $h(r)$ r — аралашманинг дифференциал энтропияси. Гаусс тақсимоти $w(r|\lambda)$ нинг шартли энтропия $h(r/\lambda)$ си математик кутишга боғлиқ эмас ва у қўйидагига тенг: $\log \sqrt{2\pi e P_n}$.

Бир-бирига боғлиқ бўлмаган сигнал ва шовқин учун қўйидаги ифода ўринли бўлади:

$$\sigma_z^2 = \sigma_\lambda^2 + \sigma_n^2 = m + m,$$

бу ерда P_c сигналнинг ўртача қуввати. Агарда тақсимот қонуни Гауссли $w(r)$ ва $w(\lambda)$ (3.14 га қаранг) бўлса, белгиланган дисперсия σ_E^2 учун максимал энтропия $h(r)$ таъминланади. Бундан

$$\max_{w(\lambda)} h(r) = \log \sqrt{2\pi e (P_c + P_n)}, \quad (3.23)$$

$$C_0 = 0,5 \log \left[(P_c + P_n) / P_n \right]. \quad (3.24)$$

Агарда сигнал ҳисоби боғлиқ бўлмаса бир хилдаги I сигнал спектрида Δf_3 оралиқда бир нечта ҳисоблашда узатилган ахборот максимал бўлади. (3.24) қийматни боғлиқ бўлмаган ҳисоб $2\Delta f_3$ учун қўшиб, бир секунддаги ўтказувчанлик қобилиятини аниқлаймиз:

$$C = 2\Delta f_3 \cdot 0 = \Delta f_3 \log \left(1 + P_c / P_n \right). \quad (3.25)$$

Агарда сигнал/шовқин нисбати нолга тенг бўлиб, сигнал қуввати P_c чегараланмаган бўлса, олинган ифодадан каналнинг ўтказувчанлик хусусияти чексиз катта ва нолга тенглиги намоён бўлади.

(3.25) ифода Шенон формуласи дейилади. Ушбу формула сигнал қувватининг ўтказувчанлик полосасига алмаштириш мумкинлигини кўрсатади. С билан Δf_3 нинг чизқали боғлиқлиги ва P_c/P_n нинг логарифмик боғлиқлиги сигнал қувватининг частота полосаси ўтказувчанлигига алмаштиришнинг нисбатан самаралигини кўрсатади. $P_n = N_0 \Delta f_3$ бўлганлигидан (3.25) ни қўйидагича ёзамиш:

$$C = \Delta f_3 \log \left[1 + P_c / \left(N_0 \Delta f_3 \right) \right] = \Delta f_3 \log e \ln \left[1 + P_c / \left(N_0 \Delta f_3 \right) \right]. \quad (3.26)$$

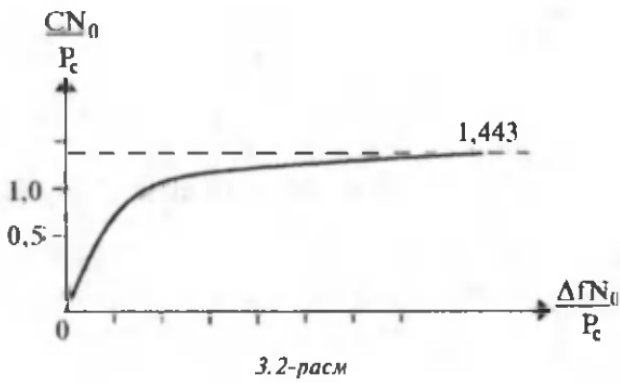
Ўтказувчанлик хусусияти C Δf_3 қийматга боғлиқ бўлиб, $C = (P_c/N_0) \log e$ (бит/сек), Δf_3 ортганда (3.2-расм) монотон ортади.

Бу T вақтда узатилган ахборотлар сигнал/шовқин $q = 2P_c T / N_0$ қандайдир бўсағада даражадан ортишини кўрсатади. Ўртача узатилган ахборот $TI(\lambda, r) < TC$, шунинг учун

$$TI(\lambda, r) < (P_c T / N_0) \log e \quad (3.27)$$

ва бир бит ахборот узатиш учун керак бўлган сигнал энергияси

$P_c T > N_0 \log e = N_0 \ln 2$, ёки $q > 1.386$. Гаусс канали учун ахборотларнинг максимал ҳажми T_k вақт учун қўйидагича бўлади:



3.2-расм

$$V_k = T_k C = T_k \Delta f_3 \log(1 + P_c/P_n). \quad (3.28)$$

$P_c >> P_n$ да (3.28) каналнинг таснифи билан мос келади ва канал ҳажми дейилади.

Шенон теоремаси узлуксиз канал билан узлуксиз ахборот манбанин мослаштириш мумкинлигини аниқлаштиради: агар берилган эквивалентли критерияда ахборот манбаи ϵ^2_0 унинг эпсилон ишлаб чиқариши каналнинг ўтказувчанигидан кичик бўлса, $H^e(\lambda) \leq C$ кодлаш ва де-кодерлашнинг шундай услуби мавжудки (ахборотнинг сигналга ўзгартериш ва аксинча), сигнални акс эттириш хатолиги ϵ^2_0 га яқин бўлади. $H^e(\lambda) > C$ да бундай услуб ўринли бўлмайди.

Шенон теоремасига биноан $P_c/P_n \geq \rho_0$ шарти ахборот тиклашнинг берилган аниқликда бўлиши шарт эмас.

Ахборотни тиклаш учун манбанинг ишлаб чиқариши каналнинг ўтказувчанигидан ортиши керак эмас. Бу ҳолда ахборотни сигналга шундай айлантириш лозимки, сигнал/шовқин нисбати P_{λ}/P_n қабул қилгичнинг чиқишида ρ_0 дан катта, киришида эса $P_c/P_n \geq \rho_0$ дан кичик бўлиши мумкин. Таъкидланганидек, модуляциянинг халақитга чидамли турини танлашга, масалан, кенг полосали (шовқинсимон) йўл билан эришиш мумкин [3; 9].

3.3. Узлуксиз ахборотларни оптималь қабул қилиш усуллари

3.3.1. Сигналларни когерент қабул қилиш

Сигнал параметрларини узлуксиз ахборотлар билан модуляциялаганда, информацион параметр $\lambda(t)$ сигнал функциясига киради ва ночизиқ бўлади. Ушбу бурчакли модуляция услуби ўринли бўлади. Ахборот $\lambda(t)$ ни қабул қилишда бундай ҳолда аралашма $r(t)$ сигнал ва шовқиндан ахборотни яхши ажратиб олиш масаласи қўйилади:

$$r(t) = s(t, \lambda) + n(t). \quad (3.50)$$

Шовқин оқ ва гауссовли дейилади, агарда

$$\langle n(t) \rangle > 0 \text{ ва } \langle n(t_1)n(t_2) \rangle \geq 0.5 N_0 \delta(t_1 - t_2).$$

$\lambda(t)$ жараён ночизиқли фильтрацияда марков бүйича бўлиб, дифференциал (1.1) тенглама орқали ифодаланса, $s(t, \lambda)$ функция λ белгиланган қийматларида маълум деб ҳисобланади. Минимал ўрта квадратик хато $\langle E^2(t) \rangle$ ни таъминловчи энг яхши баҳо $\lambda^*(t)$ ни, $r(t)$ кузатишда $(0, T)$ оралиқда шакллантириш талаб этилади.

Оптимал қабул қилгич кузатиш $r(t) = r_0$ бўйича, апостериор зичликнинг эҳтимоллик тақсимоти $w(\lambda/r_0)$ ни шакллантириб, Байес формуласига биноан қуйидаги билан ифодаланади:

$$w(l/r_0) = k_H w(l) w(r_0/l) \quad (3.51)$$

бу ерда $k_H = \lambda$ га боғлиқ бўлмаган коэффициент, $w(r_0/\lambda)$ — λ параметрнинг белгиланган қийматидаги тақсимот зичлиги ёки ҳақиқатга ўхшашлик функцияси қуйидагича ифодаланади:

$$w(r_0/\lambda) = \exp \left\{ -\frac{1}{N_0} \int_0^l [r(t) - S(t, \lambda)]^2 dt \right\}. \quad (3.52)$$

Р. Л. Стратонович, апостериор зичлик $w(\lambda/r_0)$, $\lambda(t)$ тенгламасини дифференциал тенглама (1.1) бўйича ёзилтада қуйидагича эканлигини таъкидлайди:

$$\begin{aligned} \frac{\partial w(\lambda/r_0)}{\partial t} &= -\frac{\partial \lambda}{\partial t} [K_1(\lambda, t) w(\lambda/r_0')] + \\ &+ \frac{1}{2} \frac{\partial^2}{\partial \lambda^2} [K_2(\lambda, t) w(\lambda/r_0')] + \\ &+ [F(\lambda, t) - \langle F \rangle] w(\lambda/r_0') \equiv \\ &\equiv L_{pr} w(\lambda/r_0') + [F(\lambda, t) - \langle F \rangle] w(\lambda/r_0'), \end{aligned} \quad (3.53)$$

бу ерда L_{pr} — Фоккер-Планк-Колмогоров оператори; $F(\lambda, t)$ — вақт бүйича (3.52) ифода функция ҳосиласы:

$$F(\lambda, t) = -(1/N_0) [\nu(t) - s(t, \lambda)]^2 \quad (3.54)$$

$$\langle F \rangle = \int F(\lambda, t) w(\lambda/t_0) d\lambda. \quad (3.55)$$

(3.53) тенглама ахборот $\lambda(t)$ ни апостериор тақсимлашиш қонунияти эволюциясини күрсатади. Ушбу тенгламани моделлаштирувчи қурилма етарли даражадаги қабул қилгич бўлиб, узатилган ахборот $\lambda(t)$ тўғрисида етарли маълумот апостериор зичлик $w(\lambda/t_0)$ да бўлади. $\lambda^*(t)$ нинг энг яхши баҳоланиши учун оптимальлик критериясидан фойдаланиш лозим бўлади.

Йўқотишнинг ўрта квадратик функциясини танлаб ва ўртача таваккалликни минималлаштириб, маълум апостериор зичликда минимал ўртача квадратик хатолик критериясига эришиш мумкин.

(3.53) интегродифференциал тенглама умумий ҳолда ечилмайди, шунинг учун етарли даражадаги қабул қилгич қурилмалари учун турлича тахминий соддалаштиришга ҳаракат қилинади.

Биринчи бундай тахмин, апостериор зичлик тақсимомати гауссовли дейилади.

$$w(\lambda, t_0) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_\lambda(t)} \exp \left\{ -\frac{[\lambda(t) - \lambda^*(t)]^2}{2\sigma_\lambda^2(t)} \right\}, \quad (3.56)$$

бу ерда $\sigma_\lambda^2(t)$ — ахборот $\lambda(t)$ ни аниқлигини характерловчи апостериор тақсимот дисперсияси;

$\lambda^*(t)$ математик кутилиш апостериор эҳтимолликнинг максимумига мос келиб, ўртача квадратик хатонинг минимал критериясининг оптimal баҳосини аниқлайди.

(3.56) тенгламани (3.53) га қўйиб ҳамда ўзгартириб қўйидаги гауссов ночизиқли сузгичли тентламалар тизимини ҳосил қиласиз:

$$\frac{d\lambda^*(t)}{dt} k_1(\lambda^*, t) + \sigma_\lambda^2(t) \frac{dF(\lambda^*, t)}{d\lambda^*}; \quad (3.57)$$

$$\begin{aligned} \frac{d\sigma_{\lambda}^2(t)}{dt} k_2(\lambda^*, t) + 2\sigma_{\lambda}^2(t) \frac{dk_1(\lambda^*, t)}{d\lambda^*} + \\ + \sigma_{\lambda}^4(t) \frac{d^2 F(\lambda^*, t)}{d\lambda^{*2}}. \end{aligned} \quad (3.58)$$

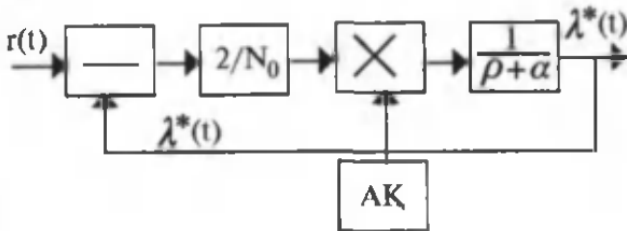
(3.53) ва (3.58) тенгламалар билан ифодаланган ночи-зиқли сүзгич, коэффициентлари $k_1(\lambda^*, t)$ ва $k_2(\lambda^*, t)$ ҳамда дисперсиялари $\sigma_{\lambda}^2(t)$ вақт бүйича ўзгарувчан бўлганлигидан ностационар бўлади. Сүзгични иккита ўзаро боғлиқ қурилма сифатида тасаввур қилиш мумкин: (3.53) тенглама бўйича баҳолаш қурилмаси ишлайди, (3.58) тенглама бўйича эса, дисперсиянинг қийматини аниқлик қурилмаси ишлаб беради. Хусусий ҳолда, агар фильтрланувчи ўлчам Гауссли ихтиёрий жараён бўлса ҳамда аддитив шовқин билан қўшилса, (3.29) тенгламадагидек, сүзгич (фильтр) тенгламаси қўйидаги кўринишда бўлади:

$$\frac{d\lambda^*(t)}{dt} = -\alpha\lambda^*(t) + \sigma_{\lambda}^2(t) \frac{2}{N_0} [r(t) - \lambda^*(t)] \quad (3.59)$$

$$\frac{d\sigma_{\lambda}^2(t)}{dt} = \frac{N_{\lambda}}{2} + \sigma_{\lambda}^4(t) \frac{2}{N_0} \sigma_{\lambda}^2(t) 2\alpha. \quad (3.60)$$

Ушбу тенгламалар Кальман-Бьюсининг чизиқли (фильтр) сүзгич ишини ифодалайди, унинг структура схемаси 3.3-расмда келтирилган, бу ерда $p = d/dt$ — дифференциаллаш оператори.

Дисперсиянинг навбатдаги қиймати, аниқлик қурилмасида (AK) (3.60) тенгламага биноан ишлаб чиқарилади.



3.3-расм

Агарда ахборот $\lambda(t)$ сигналнинг ноэнергетик параметрини моделлаштиrsa, (3.57), (3.58) тенгламадаги $F(\lambda, t)$ функция (3.54) ифодага нисбатан соддароқ кўринишда ифодаланади

$$F(\lambda, t) = (2/N_0)r(t)S(t, \lambda). \quad (3.61)$$

(3.61) тенгламани эътиборга олиб, (фильтр) сузгич тенгламаси Гаусс $\lambda(t)$ жараёни учун қуйидагича бўлади:

$$\frac{d\lambda^*(t)}{dt} = -\alpha\lambda^*(t) + \frac{2}{N_0}\sigma_\lambda^2(t)r(t)\frac{\partial S(t, \lambda^*)}{\partial \lambda^*}; \quad (3.62)$$

$$\frac{d\sigma_\lambda^2(t)}{dt} = \frac{N_\lambda}{2} - 2\alpha\sigma_\lambda^2(t) + \frac{2}{N_0}\sigma_\lambda^4(t)r(t)\frac{\partial^2 S(t, \lambda^*)}{\partial \lambda^{*2}}. \quad (3.63)$$

Ушбу тенгламаларга мос равишда сигнал генераторли (СГ) $S(t, \lambda^*)$, бошқарувчи элементли — (БЭ), сигналнинг параметрини баҳоланган $\lambda^*(t)$ қиймат билан ўзгартирувчи сузгич схемаси тузилади. Схемада штрих билан аниқлик қурилмаси ажратиб кўрсатилади. Стационар ҳолатда дисперсия қиймати ўзгармас, шунинг учун баҳолаш қурилмаси коэффициентини ўзгартириш шарт эмас. Стационар ҳолат учун дисперсия қийматини аввалдан ҳисоблаб, схемадан аниқлик қурилмасини чиқариб ташлаб, (фильтрни) сузгични нисбатан содда ҳолатга келтириш мумкин.

Дисперсиянинг σ_λ^2 стационар қиймати (3.63) дифференциал тенгламага мос бўлган тенглама орқали ҳамда $d\sigma_\lambda^2(t)/dt = 0$ шарт бажарилганда қуйидагича аниқланади:

$$0 = \frac{N_\lambda}{2} - 2\alpha\sigma_\lambda^2 + \sigma_\lambda^4 \frac{2}{N_0} r(t) \frac{d^2 S(t, \lambda^*)}{d \lambda^{*2}}. \quad (3.64)$$

Ушбу тенгламани ечиш учун аввало вақт бўйича $\kappa(t)$ тасодифий қийматларни ўрталаштириш керак:

$$\frac{2}{N_0 T_0} \int_0^T r(t) \frac{d^2 S(t, \lambda^*)}{d \lambda^{*2}} dt = \frac{2E_0}{N_0 E_0} \int_0^T S(t, \lambda) \frac{\partial^2 S(t, \lambda^*)}{\partial \lambda^{*2}} dt, \quad (3.65)$$

бу ерда $\alpha_0 E = \alpha_0^2 T$ — сигналнинг энергияси $(0; T)$ оралиқда сигнал $S(t, \lambda)$ нинг амплитудаси.

(3.65) — ифоданинг ўнг томон интеграли λ бүйича иккиламчи ҳосилани сигналнинг автокорреляцияси функциясини беради:

$$P^*(\epsilon) = \frac{1}{E} \int_0^T S(t, \lambda) \frac{\partial^2 S(t, \lambda^*)}{\partial \lambda^{*2}} dt. \quad (3.66)$$

Сузгичнинг юқори сифатида хатолик $\epsilon = \lambda^* - \lambda$ нолга яқин бўлади. Шунинг учун (3.66) тенгламадан $\epsilon = 0$ ва $S(t, \lambda) \approx S(t, \lambda^*)$ бўлади: Унда (3.64) тенгламани вақт бўйича ўрталаштириб, қуйидагида ёзамиш:

$$0 = 0.5 N_\lambda - 2\alpha \sigma_\lambda^2 + \sigma_\lambda^4 (1/T) P^*(0), \quad (3.67)$$

бу ерда $q = 2\alpha_0^2 T / N_0$ — $(0, T)$ оралиқда энергия нисбатлари спектрал шовқин зичлигига нисбатан (3.67) алгебраик тенгламанинг ечимини қуйидагида ёзиш мумкин:

$$\sigma_\lambda^2 = \left[\sqrt{1 - q N_\lambda P^*(0) / 2\alpha^2 T} - 1 \right] / \frac{q P^*(0)}{\alpha T} \quad (3.68)$$

Хусусий ҳолда, агар $\lambda(t)$ (фильтрланувчи) сузгичланувчи параметр винер жараёнини берса, унда дифференциал тенглама билан ёзилади:

$$d\lambda(t)/dt = n_\lambda(t), \quad (3.69)$$

бу ерда $n_\lambda(t) = N_\lambda$ — спектрал зичликка эга бўлган, нолинчи ўртача қийматли оқ шовқин. Юқорида келтирилган тенгламаларда $\alpha = 0$. Стационар ҳолатда (фильтр) сузгич дисперсия хатоси қуйидагида бўлади:

$$\sigma_\lambda^2 = (N_\lambda T / q)^{1/2}. \quad (3.70)$$

$N_\lambda T$ қийматни T вақт ичидаги $\lambda(t)$ дисперсия жараёнига етишиши деб қараш мумкин. (3.68) ва (3.70) ларни таҳлил қилиб, дисперсия учун $\lambda(t)$ структура схемасига

ва сигнал шовқинига дисперсия боғлиқлигини холоса қилиш мүмкін.

Конкрет мисолни күрайлик.

Фазаси бүйича модуляцияланган сигнал $S(t, \lambda)$, узлук-сиз ахборот узатиш тизимида, қабул қилинаёттан аралашма қыйидагича ёзилади:

$$r(t) = \alpha \cos[\omega_0 t + \mu \lambda(t)] + n(t), \quad (3.71)$$

бу ерда μ — фаза модуляцияси индексини аникловчи коэффициент.

Узатилаёттан ахборот Винер (3.69) жараёни билан берилған бўлсинг.

(3.71) даги сигнални ҳисобга олиб, сигналнинг опти-мал демодулятор схемасини қуриш учун $ds(t, \lambda^*)/d\lambda^*$ функциянинг кўринишини ёзамиш:

$$dS(t, \lambda^*)/d\lambda^* = -\alpha_0 \mu \sin[\omega_0 t + \mu \lambda^*(t)]. \quad (3.72)$$

(3.72) формулага биноан ҳосиласини аниқлаймиз:

$$d^2S(t, \lambda^*)/d\lambda^{*2} = -\alpha_0 \mu^2 \cos[\omega_0 t + \mu \lambda^*(t)]. \quad (3.73)$$

Стационар ҳолатдаги (фильтрнинг) сузгичнинг опти-мал демодуляторини ифодаловчи (3.62) тенгламани аниқлаштирамиз.

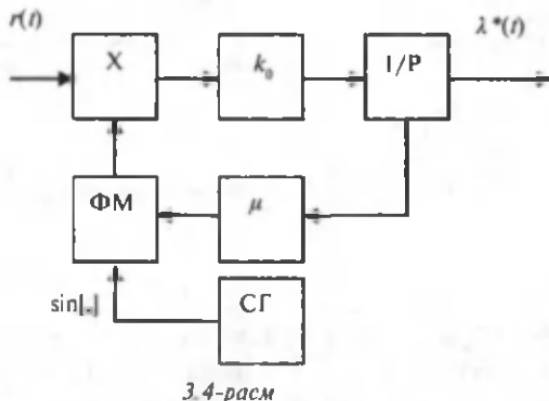
(3.72) ва $\alpha = 0$ эканлигини эътиборга олиб, қыйидаги ҳосил қиласмиз:

$$d\lambda^*(t)/dt = -(2/N_0)\sigma_\lambda^2 \alpha_0 \mu r(t) \sin[\omega_0 t + \mu \lambda^*(t)]. \quad (3.74)$$

(3.74) формуладаги ўзгармас коэффициент билан ифодалаб, оптинал демодулятор тенгламасини қыйидаги кўри-нишда ёзамиш:

$$\lambda^*(t) = (k_n/p)r(t) \sin[\omega_0 t + \mu \lambda^*(t)]. \quad (3.75)$$

Ушбу тенглама бўйича қыйидаги 3.4-расмдаги схемани тузиш мүмкін.



3.4-расм

СГ — сигнал генератори ФМ фаза модуляторида модуляцияланувчи гармоник тебранишларни ишлаб беради. Навбатдаги ахборот баҳоси пропорционал бўлган бошқарувчи сигнал фаза модуляторига узатилади.

Оптимал демодуляторнинг ФМ сигнални бошқа варианта частотани фазали автосозлаш асосида қурилади.

Ушбу схема бўйича 1/P интеграллаш операцияси СГ частотани бошқариш, (Бошқариш элементи-БЭ) қурилмаси орқали амалга оширилади.

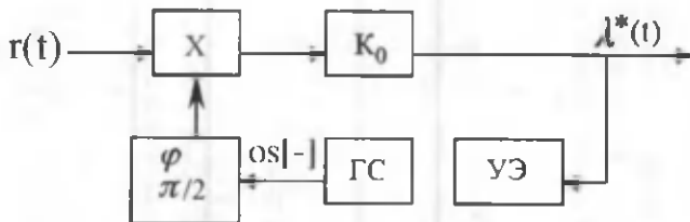
(3.70) ва (3.73) ифодалар асосида ахборотни қайта эшитиришнинг стационар ҳолати учун хатолик дисперсияси аниқланади:

$$\sigma_{\lambda}^2 = \left[N_{\lambda} T / (q\mu^2) \right]^{1/2}. \quad (3.76)$$

(3.76) ифодадан кўринадики, сигнал/ шовқин -q нисбатини ортиши дисперсия хатосининг камайишига олиб келади. Шунингдек, μ коэффицент ҳам камаяди. $P(0)$ ни аниқлашда қуйидаги тенглама ўринли бўлади:

$$\int_0^T \cos [2\omega_0 t + 2\mu\lambda^*(t)] dt = 0. \quad (3.77)$$

Агарда ахборот Гаусс-Марков жараёни кўринишида бўлса, 3.4-расмда интегратор ўрнига $1/(P + \alpha)$ узатиш коэффицентига тенг бўлган (фильтр) сузич уланади.



3.5-расм

Узлуксиз ахборот узатиш тизимини амплитудали модуляция учун күрамиз. Бу ҳолат учун сигнал ва шовқин аралашмаси қуйидаги күринишда ёзилади:

$$r(t) = a_0 [1 + \mu_a \lambda(t)] \cos(\omega_0 t + \varphi_0) + n(t). \quad (3.78)$$

Бу ерда a_0 , φ , ω — маълум қийматлар; μ_a — амплитуда модуляция коэффициенти. Ахборотни Гаусс жараёни деб ҳисоблаб берилган ушбу тенглама билан ёзамиш:

$$d\lambda(t)/dt = -\alpha\lambda(t) + n_\lambda(t). \quad (3.79)$$

$n(t)$ аддитив халақитни спектрал N_0 зичликли оқ шовқин деб ҳисоблаймиз.

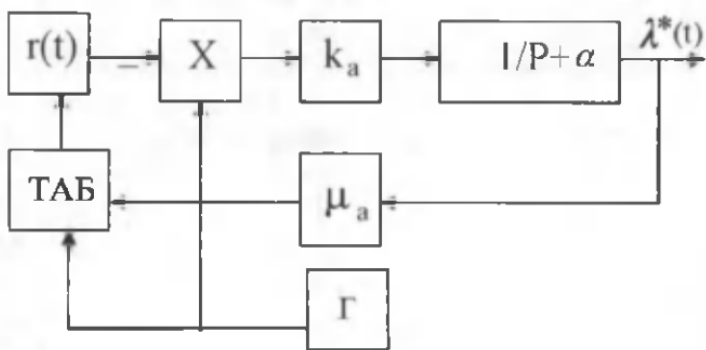
Бу ҳолатда $\lambda(t)$ ахборот сигнални энергетик параметрни модуляциялади. Шунинг учун стационар ҳолатда $\lambda^*(t)$ ахборотни баҳолаш учун ифода қуйидаги күринишда бўлади:

$$d\lambda^*(t)/dt = -\alpha\lambda^*(t) + \sigma_\lambda^2 \frac{dF(\lambda^*, t)}{d\lambda^*}, \quad (3.80)$$

$F(\lambda, t)$ функция (3.54) ифода орқали аниқланади. Сигналнинг (3.78) ифодадаги $dF/d\lambda^*$ дифференциали қуйидагича ёзилади:

$$\begin{aligned} \frac{dF(\lambda^*, t)}{d\lambda^*} &= \frac{2a_0}{N_0} \mu_a \left\{ r(t) - a_0 [1 + \mu_a \lambda^*(t)] \cos(\omega_0 t + \varphi_0) \right\} \times \\ &\quad \times \cos(\omega_0 t + \varphi_0). \end{aligned} \quad (3.81)$$

СД



3.6-расм

(3.81) ва (3.80) ифодалар асосида қабул қилгичнинг структура схемаси тузилади. 3.6-расмда сигналнинг амплитудали модуляцияланган қабул қилгич структура схемаси кўрсатилган.

Кучайтиргичнинг узатиш коэффициенти $k_a = 2a_0\mu_a\sigma_\lambda^2/N_0$ синхрон детекторнинг кириш қисмидаги сигнал қиймати автоматик нусхаси ростлаш аралашмадан сигнал нусхасини айриш ҳисобига амалга оширилади. Амплитуда бўйича манипуляция сигналнинг синхрон қабул қилишда ахборот эшилтириш аниқлиги қуйидаги аниқлик билан ифодаланади. Иккинчи тартибли ҳосила $d^2F(\lambda^*, t)/d\lambda^*{}^2$ вақт бўйича ўрталаштирилган:

$$\frac{1}{T} \int_0^T \frac{\partial^2 F(\lambda^*, t)}{d\lambda^*{}^2} dt = -a_0^2 \mu_q / N_0. \quad (3.82)$$

Унда хатолик σ_λ^2 дисперсияси қуйидаги формула орқали аниқланади:

$$\sigma_\lambda^2 = \left(\sqrt{1 + q\mu_a^2 N_\lambda / (2a^2 T)} - 1 \right) / \frac{2\mu_a^2}{a T}. \quad (3.83)$$

Модуляция бўлмаганда ($\lambda = \text{const}$, $N_\lambda = 0$) сигналнинг ўзгармас амплитуда дисперсия баҳоси нолга тенг бўлади.

3.3.2. Амплитудали модуляция сигналини квазикогерент қабул қилиш

Квазигармоник қабул қилгичга хос бўлган характерлардан бири сигналда тасодифий ўзгарувчи $\phi(t)$ фазанинг мавжудлигидир. Синхрон демодулятор эса ахборотни ажратиб олиш жараёнида узлуксиз фаза қийматини баҳолаб туради. Кўрсатилган шароитда сигнал икки параметрга боғлиқ бўлади. Биринчиси $\lambda(t)$ ахборот, иккинчиси $\phi(t)$ фазадир. Ҳар иккала параметрлар узлуксиз Марков жараёни намоён этади деб уларни баҳолаш учун Марков жаравёни (фильтри) сузгичи назариясини қўллаш мумкин.

Стационар ҳолатда, гаусс яқинлашувида $\lambda^*(t)$ ва $\phi^*(t)$ ларни баҳолашда қуйидаги тенгламалар ўринли:

$$\frac{d\lambda^*(t)}{dt} = K_{1\lambda}(\lambda^*) + \sigma_\lambda^2 \frac{dF(\lambda^*, \phi^*, t)}{d\lambda^*} + R_{\lambda\phi} \frac{dF(\lambda^*, \phi^*, t)}{d\phi^*}; \quad (3.84)$$

$$\frac{d\phi^*(t)}{dt} = K_{1\phi}(\phi^*) + \sigma_\phi^2 \frac{dF(\lambda^*, \phi^*, t)}{d\phi^*} + R_{\phi\lambda} \frac{dF(\lambda^*, \phi^*, t)}{d\lambda^*}. \quad (3.85)$$

Бу ерда $K_{1\lambda}$ ва $K_{1\phi}$ — дифференциал тенгламалардаги $\lambda(t)$ ва $\phi(t)$ лар учун бузилиш коэффициенти.

σ_λ^2 ва σ_ϕ^2 — иккинчи даражали ўзаро моментлар бўлиб, стационар ҳолат учун ҳисоблаш мумкин ва улар тенгламалар тизимидан аниқланади.

Сузгичнинг (фильтрнинг) олий даражадаги сифатлилигига биринчи яқинлашишда (ҳисоблаш жараёнида) λ^* ва ϕ^* ўзаро апостериор алоқа баҳоларини ҳисобга олмаса ҳам бўлади ва $R_{\lambda\phi} = R_{\phi\lambda} = 0$ деб ҳисобланади.

Одатда фазанинг $\phi(t)$ тасодифий характеристи элтувчи частотанинг ностабиллигидан бўлганлиги учун $\phi(t)$ жараён дифференциал тенглама билан ифодаланади

$$\frac{d\phi}{dt} = n_\phi(t). \quad (3.86)$$

Бу ерда $n_\phi(t)$ — нолинчи ўртача қийматли оқ шовқин ва корреляцион функцияли

$$\langle n_\varphi(t_1) n_\varphi(t_2) \rangle = \frac{N_\varphi}{2} \delta(t_1 - t_2).$$

Шундай қилиб, $\lambda(t)$ фаза Винер жараёни ҳисобланади.

Агарда $\lambda(t)$ ахборот Гаусс-Марков жараёни бўлса, унда (3.84) ва (3.85) сузгич (фильтр) тенгламаларини ҳамда (3.86) ни эътиборга олиб қўйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$\frac{d\lambda^*(t)}{dt} = -a\lambda^*(t) + \sigma_\lambda^2 \frac{\partial F(\lambda^*, \varphi^*, t)}{\partial \lambda^*} \quad (3.87)$$

$$\frac{d\varphi^*(t)}{dt} = \sigma_\varphi^2 \frac{\partial F(\lambda^*, \varphi^*, t)}{\partial \varphi^*}. \quad (3.88)$$

Амплитудали модуляция қабул қилиш учун ушбу тенгламани конкретлаштирамиз: тасодифий фаза мавжудлиги қўйидаги кўринишда бўлади:

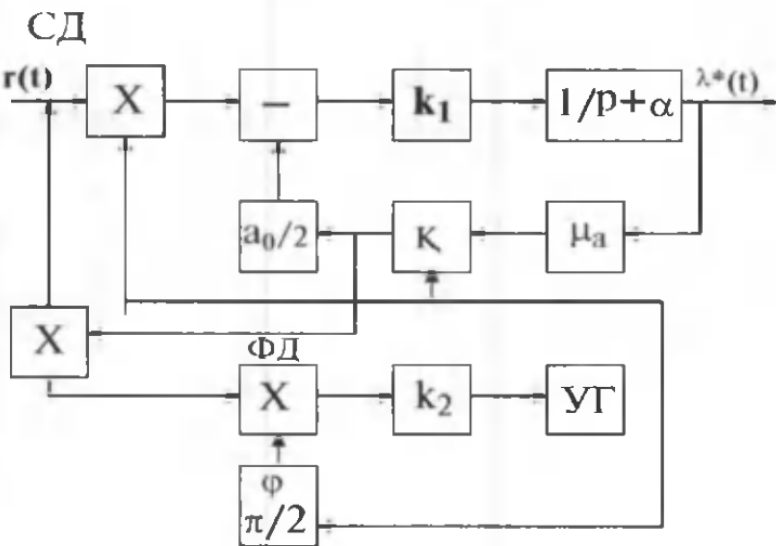
$$S(t, \lambda, \varphi) = a_0 [1 + \mu_a \lambda(t)] \cos[\omega_0 t + \varphi(t)]. \quad (3.89)$$

$\lambda(t)$ — энергетик параметр бўлганлиги учун (3.87) ва (3.88) тенгламаларда $\partial F(x^*, t) / \partial x^*$ функцияларни мос равиша ифодалаш лозим. Бунда $2\omega_0$ частотали ташкил этувчишини қабул қилгичнинг сузгичида йўқотилишини ҳамда кичик хатоларда $\epsilon = \varphi^* - \varphi$, $\cos \epsilon \equiv 1$ эканлигини ҳисобга олиш керак. У ҳолда сузгич тенгламаси қўйидаги кўринишда бўлади:

$$\begin{aligned} \frac{d\lambda^*(t)}{dt} &= -a\lambda^*(t) + k_1 \left\{ r(t) \cos[\omega_0 t + \varphi^*(t)] - \right. \\ &\quad \left. - \frac{a_0}{2} [1 + \mu_a \lambda^*(t)] \right\}; \end{aligned} \quad (3.90)$$

$$\frac{d\varphi^*(t)}{dt} = k_2 r(t) [1 + \mu_a \lambda^*(t)] \sin[\omega_0 t + \varphi^*(t)]. \quad (3.91)$$

3.7-расмда (3.90) ва (3.91) тенгламалар асосида қурилган қабул қилгичнинг схемаси кўрсатилган. Схемада:



3.7-расм

$$k_1 = 2a_0\mu_a\sigma_\lambda^2/N_0; \quad k_2 = -2a_0\sigma_\phi^2/N_0$$

СД синхрон демодулаторда қабул қилинган тебранишлар демодуляцияланади. БГ — бошқарувчи генератордан чиқаётган сигнал фаза автоматик созлаш (ФАС) схемасининг таянч сигнални бўлиб хизмат қиласди. ФАС K_1 — кўпайтирувчининг чиқишида бир хил даражадаги сигнални таъминлаб, алоқа K_1 ахборот баҳоси қурилмаси орқали ФАС нинг киришидаги сигнални кучайтиришни автоматик ростлаб туради. (3.83) ва (3.70) ифодалардан фойдаланиб, стационар ҳолатлар учун λ^* ва ϕ^* боғлиқ бўлмаган баҳоларни ҳисобга олиб, σ_λ^2 ва σ_ϕ^2 дисперсияларни аниқлаш мумкин. Бунда (3.70) дан N_λ ўрнига N_ϕ ни қўйиб қўйидагиларни ҳисобга олиш лозим:

$$\begin{aligned} \frac{1}{T} \int_0^T \frac{\partial^2 F(\lambda^*, \phi^*, t)}{\partial \phi^*} dt &= \frac{2a_0^2}{N_0 2T} \frac{1}{2T} \int_0^T [1 + \mu_a \lambda^*(t)]^2 dt = \\ &\approx \frac{a_0^2}{N_0} (1 + \mu_a^2 \lambda^2). \end{aligned} \quad (3.92)$$

Бу ерда $\lambda^2 = \frac{1}{T} \int_0^T \lambda^{12}(t) dt$ — ахборотнинг ўртача қуввати, (3.70) ифодага ҳамда келтирилган формулаларга асосланыб, қуйидагини ёзамиш:

$$\delta_\varphi^2 = \left[N_\varphi T / \rho \left(1 + \mu_a^2 \bar{\lambda}^2 \right) \right]^{1/2} \quad (3.93)$$

бу ерда $q = 2a_0^2 T / N_0$ — сигналнинг $(0, T)$ оралиқдаги ўртача энергиясининг шовқин зичлигининг спектрал зичлигига нисбати.

(3.93) дан кўриниб турибдики, μ_a ва λ^2 ларнинг ортиши фазани баҳолашда дисперсия хатосининг камайишига олиб келади. Ушбу хатоларни, сигнал/шовқин нисбати (3.83) эквивалентининг камайишига олиб келиши муносабати билан ҳисобга олиш мумкин:

$$\delta_\lambda^2 = \left[\sqrt{1 + \rho_a \mu_a^2 N_\lambda / (2\alpha^2 T)} - 1 \right] / \rho_a \mu_a^2 / \alpha T. \quad (3.94)$$

(2.90) — ифода орқали q , сигнал/шовқин эквивалент нисбати аниқланади. Бунда (3.93) формуладан эса дисперсия аниқланади, яъни

$$q_\varphi = q \exp(-\sigma_\varphi^2). \quad (3.95)$$

Кенг тарқалган эшиттириш тизимиға нисбатан, синхрон қабул қилиш профессионал алоқа тизимларида кенг қўлланилади, чунки у оддий қабул қилишта нисбатан юқори даражада халақитларга чидамлидир.

3.3.3. Сигналларни нокогерент қабул қилиш

Ахборотда тасодифий β — фазали сигнал мавжуд бўлиб, сеанс давомида у ўзгармаса сигналдан ахборотни нокогерент қабул қилгичда ажратиб олиш мумкин. Сигнални $S(t, \lambda, \beta)$ функция кўринишида бериб, бу ерда β -сигналнинг тасодифий фазали $(0, 2\pi)$ оралиқда бир хилдаги эҳтимоллик зичлигига эга; $\lambda(t)$ -Марков жараёнини кўрсатувчи информатив кўрсаткич. Агарда λ ва β кўрсаткичла-

рини вектор компонентлари сифатида берилса, унда ушбу вектор учун (5.53 га қаранг) Стратонович тенгламасини ёзиш мүмкін. $F(\lambda, t)$ функция ўрнига, бунда $I(\lambda, \beta)$ функцияни қойиб, қойидаги ифодани ёзамиз:

$$v(\lambda, \beta) = 1/T \left[\exp \int_{t-T}^t F(\lambda, \beta, t') dt' - 1 \right]. \quad (3.96)$$

$T \rightarrow 0$ да бу функция $F(\lambda, \beta, t)$ га ўтади. $I(\lambda, \beta)$ функцияның киритилиши, ҳосиланың тахминий кенглиги ва охирги айрманинг тахминий кенглигини англаради. Айттылганларни инобатта олиб, апостериор зичлигининг тенгламасини қойидаги күринишда ёзамиз:

$$\frac{\partial w(\lambda, \beta | r'_0)}{\partial t} = L_{pr} w(\lambda, \beta | r'_0) + [v(\lambda, \beta) - < v >] w(\lambda, \beta | r'_0), \quad (3.97)$$

бу ерда L -Фоккер-Планк-Колмогоров оператори, векторнинг априор күринишини ифодалайди; $I(\lambda, \beta)$ функция орқали $I(\lambda, \beta / r'_0)$ ўрталаштирилган эҳтимоллик апостериор зичлигини инобатта олиб, $< V >$ қиймат аниқладади.

$W(\lambda, / r'_0)$ ахборий кўрсаткич эҳтимоллигининг шартсиз зичлигининг тенгламасини аниқлаш учун $W(\beta)$ бир хилда тақсимланганлигини эътиборга олиб, (3.97) тенгламанинг чап ва ўнг томонларини β бўйича $[0, 2\pi]$ оралиқда интеграллаймиз. Натижада қойидагини ҳосил қиласмиз:

$$\frac{\partial w(\lambda, \beta | r'_0)}{\partial t} = L_{pr} w(\lambda | r'_0) + [< v >_\beta - < v >] w(\lambda | r'_0). \quad (3.98)$$

Бу ерда

$$< v >_\beta = 1 / 2\pi \int_0^{2\pi} v(\lambda, \beta) d\beta. \quad (3.99)$$

Агарда сигнал (2.56) тенгламадаги квазигармоник тебраниш күринишида бўлса, уни ортогонал ташкил этувчилар йиғиндиси күринишида ифодалаш мүмкін.

$\lambda(t)$ күрсаткични нөэнергетик деб ҳисоблаб, (3.96) ни эътиборга олиб ва (3.99) ни ўзгартириб, қуидаги ифодани ёзамиш:

$$\langle v \rangle_{\beta} = 1 / T \left[I_0 \left(\frac{2\Delta(\lambda, t)}{N_0} \right) - 1 \right]. \quad (3.100)$$

Бу ерда $I_0(x)$ — нолинчи даражали, Бесселнинг модификацияланган функцияси. $\Delta(\lambda, t)$ функция корреляцион интеграл орқали аниқланади:

$$\Delta(\lambda, t) = [Z_1^2(\lambda) + Z_2^2(\lambda)]^{1/2}, \text{ бу ерда } Z_i(\lambda) \int_{t-T}^t r(t) Y_i(t, \lambda) dt, \\ i = 1, 2;$$

$A(t)$ ва $\psi(t, \lambda)$ функциялар сигналнинг модуляция қонунига боғлиқ бўлиб, улар маълум деб олинади. $\langle V \rangle_{\beta}$ функцияни иккилантириш учун $S(t, \lambda)$ — сигнал билан мослаштирилган (Δ) оғувчи детекторли, чизиқли полосали сузгич (ЧПС)ни қўллаш мумкин. ЧПС нинг ўтказиш положаси $\lambda(t)$ ахборот спектрига боғлиқ. $I_0(x)$ функциянинг ночизиқилиги детектор таърифида ҳисобга олинади. 3.8-расмда $\langle V \rangle_{\beta}$ функцияни $r(t)$ бўйича амалга оширилиш схемаси келтирилган.

(3.98) формуладан апостериор зичлиги $W(\lambda(r_0 t))$ гауссов аппроксимацияси бўйича бўлганда, нокогерент сузгич схемасини ҳосил қилиш мумкин. Сузгичнинг стационар ҳолати учун нокогерент демодуляторнинг оптимал кўриниши тенгламаси қуидаги кўринишда бўлади:

$$\frac{d\lambda^*(t)}{dt} = K_1(\lambda^*) + \sigma_{\lambda}^2 \frac{\partial \langle V \rangle_{\beta}^*}{\partial \lambda}, \quad (3.101)$$



3.8-расм

бу ерда $K_1(\lambda^*) = \lambda(t)$ ахборот учун априор тенгламадаги узатиш коэффициентининг қиймати. $\langle V \rangle_{\beta}^*$ — функция (3.100) тенглама орқали $\lambda^*(t)$ ни қўйиб аниқланади. Стационар ҳолатда ахборот ажратиб олишдаги дисперсия хатолиги ўзгармас қиймат бўлиб, қуидаги тенглама орқали аниқланади:

$$0 = K_2(\lambda^*) + 2\sigma_{\lambda}^2 \frac{\partial K_1(\lambda^*)}{\partial \lambda^*} + \sigma_{\lambda}^4 \frac{\partial^2 \langle V \rangle_{\beta}^*}{\partial \lambda^{*2}} \quad (3.102)$$

Гауссов $\lambda(t)$ ҳолати учун (3.101) тенглама (3.100) ни ҳисобга олиб, қуидаги кўринишда ёзилади:

$$\frac{d\lambda^*(t)}{dt} = -a\lambda^*(t) + \sigma_{\lambda}^2 \frac{2}{N_0 T} I_1 \left(\frac{2\Delta(\lambda^*, t)}{N_0} \right) \frac{\partial \Delta(\lambda^*, t)}{\partial \lambda^*}, \quad (3.103)$$

бу ерда $I_1(x)$ — Бесселнинг биринчи даражали модификацияланган функцияси.

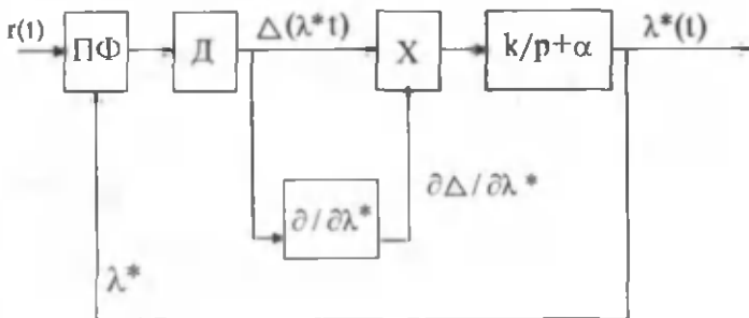
Бессел функцияси аргументининг кичик қийматларида уни қатор кўринишида ифодалаш мумкин. Натижада соддалаштирилган тенглама қуидаги кўринишда бўлади:

$$\frac{d\lambda^*(t)}{dt} = -a\lambda^*(t) + \sigma_{\lambda}^2 \frac{4}{N_0^2 T} \Delta(\lambda^*, t) \frac{\partial \Delta(\lambda^*, t)}{\partial \lambda^*}. \quad (3.104)$$

Ушбу тенглама асосида 3.9-расмда нокогерент демодуляторнинг схемаси келтирилган.

Ахборот қиймати баҳолаш полосали сузгич параметрларига таъсир этади ва Д детекторнинг чиқиш қисмида $\Delta(\lambda^*, t)$ функция ҳосил бўлади. (3.102) умумий тенгламадан σ_{λ}^2 сузгичнинг хатолик дисперсияси келтирилган схема бўйича қуидагича аниқланади:

$$\sigma_{\lambda}^2 = \left[\sqrt{1 - 4N_{\lambda} / \left(N_0^2 T \Delta \frac{\partial^2 \Delta}{\partial \lambda^{*2}} a^2 \right)} - 1 \right] / 4 \left(N_0^2 T \Delta \frac{\partial^2 \Delta}{\partial \lambda^{*2}} a^2 \right)^{-1}. \quad (3.105)$$



3.9-расм

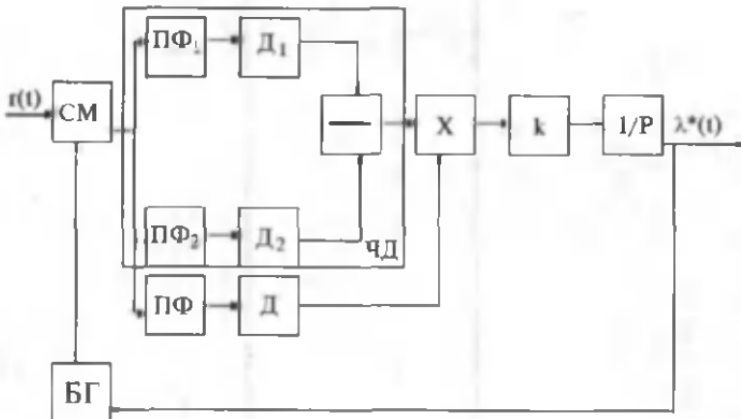
Частота модуляцияли сигнални нокогерент қабул қилиш мисолини күрайлик:

$$S(t, \lambda, \beta) = a_0 \cos[(\omega_0 + \lambda)t + \beta], \quad t \in [0, T], \quad (3.106)$$

бу ерда $\lambda \equiv \lambda(t) - (d\lambda(t)/dt)T \ll \lambda(t)$ шартни қаноатлантирувчи секин ўзгарувчи вақт функцияси. $\lambda(t)$ жараённи винер типидаги жараён деб ҳисоблайлик. $d\Delta/d\lambda^*$ ҳосилан амалга оширишни тузилиш схемасини тузишда ва сузгич тенгламасини ёзишда эътиборга олиш лозим. Одатда ҳосила охирги айирма билан алмаштирилади.

$$\frac{\partial \Delta(\lambda^*, t)}{\partial \lambda^*} = \frac{1}{\delta \lambda} \left[\Delta \left(\lambda^* + \frac{\delta \lambda}{2} \right) - \Delta \left(\lambda^* - \frac{\delta \lambda}{2} \right) \right]. \quad (3.107)$$

(3.106) кўринишидаги сигнал учун $\Delta(\omega^* \pm 0,5\sigma\omega)$ функция полосали ва оғувчи детектор ёрдамида шаклланади. Полосали сузгич $\omega_0 \pm 0,5\sigma\lambda$ ўрта частотасига созланган бўлиб, полосали сузгич бошқарувчи элемент ёрдамида $\lambda^*(t)$ қийматга созланади. Амалда БГ бошқарувчи генератор частотасини ўзgartириш билан ҳамда ω_{np} белгиланган частотада сигналга ишлов бериш сигнал частотасини ўзgartириш билан амалга оширилади. Тенгламадан $a = 0$ деб ва (3.107) тенгламани эътиборга олиб, 3.10-расмда келтирилган нокогерент қабул қилгичнинг схемасини тузиш мумкин. Схемада пунктир чизиқча билан чегараланган қисми ЧД частота дискриминатори бўлиб, унинг тасни-



3.10-расм

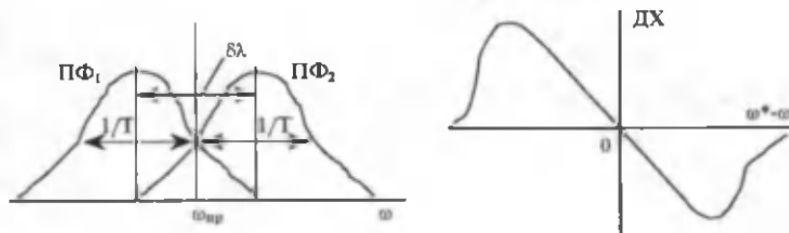
фи ПС полосали сузгич ва сузгичнинг созланмаганлигига боғлиқ бўлади. $\delta\lambda = 1/T$ қийматда қабул қилгичнинг энг катта сезгирилик даражасига тўғри келади ҳамда дискриминацион таснифда максимал эгрилик даражаси билан характерланади. 3.11-расмда ДС дискриминацион таснифнинг шаклланиши принципи келтирилган.

ПС канали ω_{np} сигнал спектрининг ўрта частотасига созланган бўлиб, ЧД частота дискриминатор билан кўпайтиувчи блокнинг чиқиш қисмида меъёrlаштиради. К кучайтиргичнинг узатиш коэффициенти $\sigma_\lambda^2 / N_0 T$ қиймат билан аниқланади. $\partial \Delta^2 / \partial \lambda^2 \equiv a_0^2 T P_\lambda''(0)$ ни эътиборга олиб, σ_λ^2 дисперсияни ҳисоблаймиз. Унда (3.105) га асосланиб, $a = 0$ ҳолат учун қўйидагича бўлади:

$$\sigma_0^2 = - \left[-\frac{N_\lambda}{T} q^2 \rho_\Delta''(0) \right]^{1/2} / \left(q^2 \rho_\Delta''(0) \frac{1}{T} \right). \quad (3.108)$$

Бу ерда $\rho_\Delta''(0)$ — ЧД частота дискриминацион таснифнинг 0 даги эгрилиги $\delta\lambda$ созланмаганлиқда $\rho_\Delta''(0) \equiv -2 / \delta\lambda^2$ бўлиб, (3.105) тенглама қўйидагича бўлади:

$$\sigma_\lambda^2 = [N_\lambda \delta\lambda^2 T / (2q^2)]^{1/2}. \quad (3.109)$$



3.11-расм.

Бундан ахборот узатиши дисперсия σ_λ^2 хатолиги сүзгичнинг носозлигига $\delta\lambda$ пропорционал бўлиб, сигнал спектрининг полосаси, яъни сүзгич полоса ўтказиши билан аниқланади. Δf спектр полосаси T вақт билан $\Delta f \geq 2/T$ нисбатда боғлиқлигидан (3.109) ифодадан σ_λ^2 дисперсиянинг сигнал спектри полосасига боғлиқлиги келиб чиқади.

3.4.1. Нормал ва аномал хатоликлар

Сигнал ва шовқин нисбатининг турли қийматлари учун

$W(\lambda/r_0')$ апостериор эҳтимолликнинг структурасини кўрайли. (3.51) ва (3.52) ифодаларга биноан, $t = T$ қандайдир вақт моменти учун қуйидагини ёзиш мумкин:

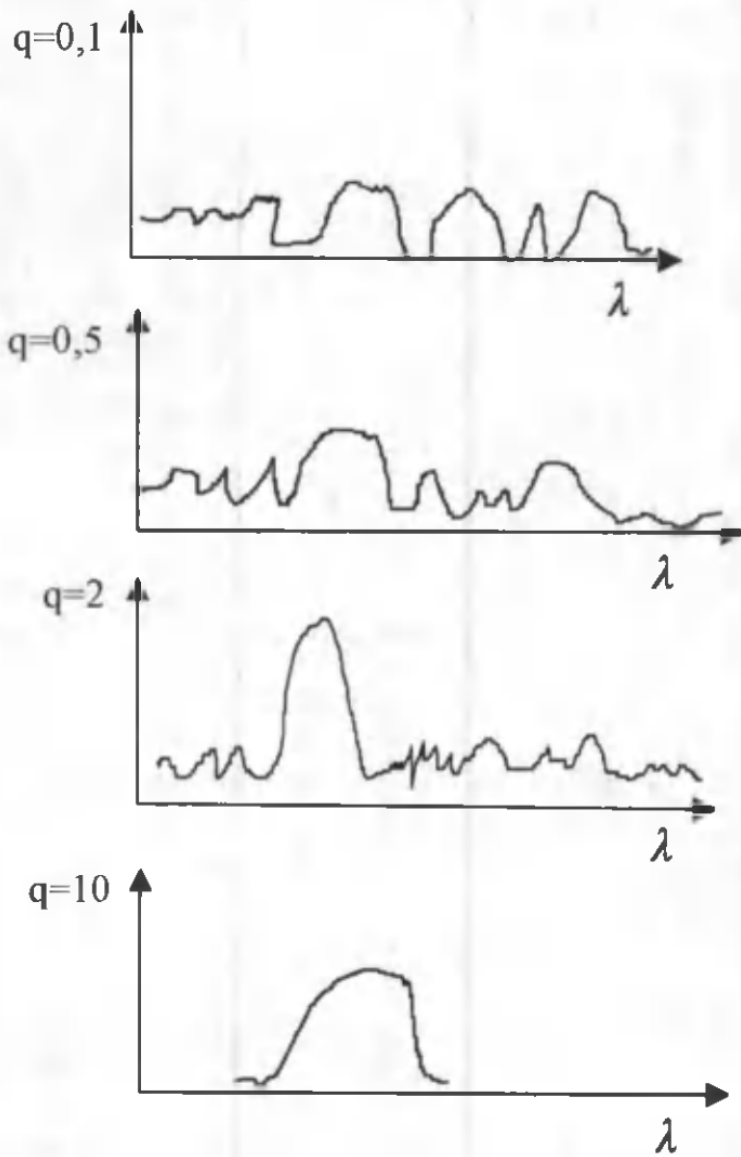
$$w(\lambda | r_0') = k_0 \exp\left[\frac{2E}{N_0} R(\lambda)\right] \exp[q_w(\lambda)] \quad (3.110)$$

бунда қуйидаги белгилашлар киритилган:

$$\begin{aligned} R(\lambda) &= \frac{1}{E} \int_0^T S(t) S(t, \lambda) dt; \\ q_w(\lambda) &= \frac{2}{N_0} \int_0^T n(t) S(t, \lambda) dt. \end{aligned} \quad (3.111)$$

Апостериор эҳтимолликнинг тасодифий четга чиқишлигини $q_w(\lambda)$ шовқин функцияси аниқлайди. λ_0 ҳақиқий

қийматта яқин $\omega(\lambda/r_0 T)$ ҳолатни сигнал функцияси аник-
лайди. 3.12-расмда $q = 2E/N_o$ сигнал/шовқин нисбатнинг
турли қийматлари учун апостериор тақсимланиш тасниф-
лари күрсатилган.



3.12-расм

$q < 1$ да λ_0 қийматдан катта бўлган тасодифий четга чиқишилар кузатилади. $q > 1$ бўлгандан апостериор зичлик уни-
модал кўринишда бўлади.

($|\epsilon| = |\lambda_0 - \lambda| < \epsilon_k$) сигнал чўққиси чегарасидан чиқмайдиган катталиклар меъёрий хатоликлар дейилади. E_k корреляция оралиқ абсолют қийматидан ортиб кетувчи хатоликлар аномал хатоликлар дейилади. E_k корреляция оралиғи меъёрлантирилган автокорреляцион сигнал функцияси билан аниқланади:

$$E_k = \int_0^{\infty} |R(\lambda)| d\lambda. \quad (3.112)$$

Кенг полосали модуляция тизимида, аномал хатоликлар катта халақитларда содир бўлиб, қабул аниқлигига унинг даражасини пасайишига олиб келади ҳамда халақитга турғунлик бўсағаси ҳосил бўлишига сабаб бўлади. Катта халақитлар соҳасида узлуксиз ахборот узатишнинг халақитга қарши турғунлиги $P_{ap} = P \cdot (|\epsilon| > \epsilon_k)$ аномал хатолик эҳтимоли билан характерланади. Ушбу эҳтимолликни ҳақиқий ўлчам қиймати сифатида қараш мумкин. Меъёрий хатолик бу ҳолда ушбу баҳонинг аниқлигини ифодалайди. Узлуксиз ахборотни “ m ” оралиқларга бўлиб, ϵ_k қийматлар билан белгиласак, узлуксиз ахборотни “ m ” ортогонал сигнал узатилишига алмаштирилиши ҳамда P_m эҳтимолликни аниқлаш учун дискрет системадаги хатолик қиймат натижаларидан фойдаланиш мумкин. 2.3 дан оптималь қабул қилгични “ m ”—каналли қурилма деб, ҳар бир каналда шартли $\Lambda(\lambda_i)$, $i = 1, m$, ростга ўхашлик нисбати шарти ҳисобланиб, бу ҳисоблар натижасида максимал ростга ўхашлик мезони бўйича қарор қабул қилинади. P_k ахборот қувватининг P шовқин қувватига нисбати қабул қилгичда қуйидагича аниқланади:

$$q_{\text{ник}} = \frac{P_k}{P_e} = 1 / \Pi^2 \int_0^{F_z} G_m(f) dt, \quad (3.113)$$

бу ерда $I = |\lambda_{\max}| / \sqrt{<\lambda^2>}$ — ахборот узатишнинг пик омили, F_z — қабул қилгичнинг чиқиш полосаси, $G_m(f)$ — қабул қилгич чиқишидаги шовқиннинг спектрал зичлиги.

Ахборотни меъёрлашда $|\lambda_{\text{пр}}| = 1$, шунинг учун $P_s = 1/\Pi^2$ бўлади.

Сигнал/шовқин киришдаги нисбатини $q_{\text{кир}} = P_c/P_m = P_c/(N_0 \Delta f_s)$, белгиласак, бу ерда Δf_s — сигнал спектри полосаси, қуйидаги қиймат белгисини киритамиз:

$$g = \frac{q_{\text{кир}}}{q_{\text{кир}}} = \frac{N_0 f_s}{\pi^2 P_c \int_0^{F_B} G_W(f) dt}. \quad (3.114)$$

Ушбу қиймат модуляция тизимидағи ютуқ қиймати дейилади ҳамда халақитга қарши чидамлилик ўлчами сифатида хизмат қилади. Ютуқ даражаси бўйича $g > 1$ бўлгандағи тизим афзал бўлади.

3.4.2. Тизимнинг эффективлик кўрсаткичи

Алоқа тизимида “ g ” — кўрсаткични таққослаш доимо қулагай бўлавермайди. Чунки турли сигналлар турли спектр кенглигига эга бўлади.

Бир хилдаги қувватга эга бўлган сигнал учун “ g ” — кўрсаткич кенг полосали тизимда каттароқ бўлади. Сабаби унда $q_{\text{кир}}$ қиймати кичик бўлишини талаб этади. Шунинг билан бирга тор полосалидан кенг полосали тизимга ўтишида шовқин қуввати демодуляторнинг кириш қисмida ортади. Натижа ютқазишга олиб келади. Кўрсатилган қарама-қаршиликни ечиш мақсадида реал ютиш тушунчаси киритилади:

$$g_p = g(F_B / \Delta f_s) = q_{\text{кир}} / (a q_{\text{кир}}), \quad (3.115)$$

бу ерда $a = \Delta f_s / F_B$.

Шеннон теоремасига асосланиб, мумкин бўлган максимал “ q ” — ютиш қиймати ва “ q ” — реал ютиш қийматини аниқлаш мумкин. Теорема: [7] га асосланиб, берилган $m_s / m_r = m_0$ қийматда ахборот узатиш мумкин, қачонки $H_s(\lambda)$ — эпсилон — самарадорлик C — ўтказиш қобилиятидан кичик бўлсагина эпсилон — самарадорлик (3.18) га

асосланиб. $F_B \log_{10}$ га тенг, C — ўтказиш қобиляти эса (3.26) ифода орқали аниқланади. Идеал гипотетик алоқа тизимида $C = H_e(\lambda)$; $q_{\text{шик}} = \rho_0 F_B \log q_{\text{шик}} = \Delta f \log(1 + q_{\text{кир}})$ тенгликлар бажарилади.

Модуляция тизимининг η эффективлиги деб $q_{\text{шик}} = \rho_0$ ишончлилик таъминланганда манбанинг эпсилон самарадорлигининг минимал ўтказиш қобилятига нисбатига айтилади. Бундай тизим учун қуйидагича ёзиш мумкин:

$$F_B \log q_{\text{шик}} = \eta \Delta f_s \log(1 + q_{\text{кир}}). \quad (3.116)$$

Бундан кўринадики, $\eta \Delta f_s > F_B$ бўлганда ($q_{\text{шик}} >> 1$) $q_{\text{кир}}$ қийматларининг кичик қийматларида ҳам катта ютуқقا эришиш таъминланади. Энг яхши тизим деганда катта халақитларга чидамли ёки берилган халақитга чидамлилиги юқори бўлган тизим тушунилади. Идеал тизимда $\eta = 1$, ва каналнинг ўтказувчанлик қобиляти тўлиқ қўлланилади. Бундай тизим учун (3.116) дан $q_{\text{шик}} = (1 + q_{\text{кир}})^a$, ва $q_{\text{кир}} >> 1$ бўлганда ютуқ $g = q^{a-1}$ бўлади ҳамда ҳақиқий ютуқ:

$$q_p = q_{\text{кир}}^{a-1}/a. \quad (3.118)$$

Шундай қилиб, идеал тизимда “ q ” — ютуқ a — қиймат ортиши билан экспоненциал қонуният бўйича ортади. Реал тизимда берилган a — қиймат идеал тизимга нисбатан халақитга юқори чидамлиликни таъминлай олмайди.

(3.114) ва (3.115) тенгламаларга асосланиб, турли хилдаги модуляцияларда тизим самарадорлигини таққослаш мумкин.

Амплитудали модуляцияда:

$$\begin{aligned} g_{\text{AM}} &= 2\mu_a^2/(\mu_a^2 + P); \\ g_{\text{пм}} &= \mu_a^2/(\mu_a^2 + P). \end{aligned} \quad (3.119)$$

Бу ерда $\Delta f_s = 2F_B$ эканлиги ҳисобга олинган. Чегаравий ютиш қиймати $\mu_a = 1$ ва $P = 1$ бўлганда ўринли бўлади. Балансли модуляцияда (БМ) элтувчи частотани чиқариб ташлаш

ҳисобига қуйидагича бўлади: $g_{\text{БМ}} = 2$; $g_{\text{РБМ}} = 1$; яъни ютуқ пик омилга боғлиқ бўлмайди. Фазали модуляцияда-ФМ ва катта индексларда $a \approx 2m$ бўлганда қуйидагича бўлади:

$$g_{\text{ФМ}} = a^2 / (4\pi^2); \quad g_{\text{РФМ}} = a^2 / (4\pi^2), \quad (3.120)$$

яъни ютуқ модуляция индексига ва ахборот пик-омилига боғлиқ бўлади. Частотали модуляцияда — ЧМ, частота Δf девиациясида ютуқ қуйидаги нисбатлар билан аниқланади:

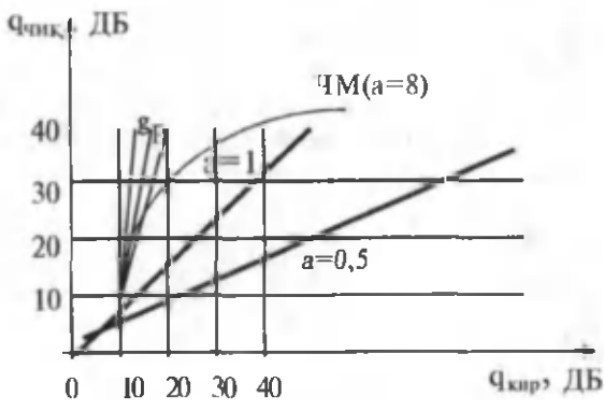
$$g_{\text{ЧМ}} = 3\Delta f \Delta f_s / (n^2 F_e^2) \approx 3a^2 / (4\pi^2); \\ g_{\text{РЧМ}} = 3a^2 / (4\pi^2). \quad (3.121)$$

Бу ерда $\mu = \Delta f / F_b$ модуляция индексининг катта қийматида $\Delta f_s = 2\mu F_b$ сигнал спектри полосаси ҳисобга олинган.

Келтирилган ифодалар кўрсатадики, ФМ ва ЧМ ларда ютуқ бирдан катта бўлиши сигналнинг частота полосасини кенгайтириш ҳисобига бўлишини кўрсатади (модуляция индексининг ортиши ҳисобига). Чизиқли(АМ) модуляциядан фарқли ФМ ва ЧМ да ахборот узатиш ишончлилиги берилган халақит даражасида сигналнинг қувватини ошириш ҳисобигагина эмас, балки частота полосасини кенгайтириш ҳисобига ошириш мумкин. Ушбу холосалар фақатгина кичик халақитлардагина ўринли бўлади. Катта халақитларда эса бундай тизимларда бўсаға эффекти содир бўлади, яъни $q_{\text{кир}} < q_b$, бу ерда q_b сигналлар шовқин бўсаға нисбати, кент полосали тизимлар халақитга қарши турғунликни пасайтиради. Кенг поласали модуляция тизимларида бўсаға эффекти қуйидагича тушунирилади. Реал (3.115) бўйича юушни децибелларда қуйидагича ифодалаймиз:

$$g_p = q_{\text{чиқ}} - (q_{\text{кир}} \cdot a). \quad (3.122)$$

$q_{\text{чиқ}}$ қийматининг ($q_{\text{кир}}, a$) га боғлиқлик графигини (децибелларда) чизиб, 45° ли тўғри чизиқка нисбатан реал фойданни ордината бўйича эгри чизиқ билан тўғри чизиқ фарқи орқали баҳолаш мумкин (3.13-расмга қаранг).



3.13-расм

Бир полосали модуляцияда ахборотни узатишида $q_{\text{чиk}} = (q_{\text{kир}} a)$ тенглик ўринли бўлади, чунки $((q_{\text{kир}} a) = P_c / N_0 \times F) = q'_{\text{kир}}$ — қабул қилгичнинг кириш қисмида сигнал қувватининг шовқин қувватига нисбати ахборот узатиш полосасида ўринли.

Идеал тизимлар учун (3.118) га биноан

$$\lg q_{\text{чиk}} = a \lg(1 + q_{\text{kир}}); \quad (3.123)$$

$q_{\text{kир}} >> 1$ да $\lg q_{\text{чиk}} \approx \lg q_{\text{kир}} = a \lg(q_{\text{kир}}/a)$ ни ҳосил қиласиз, шунинг учун

$$q_{\text{чиk}} = a(q_{\text{kир}} - a). \quad (3.124)$$

Ушбу (3.124) ифода 3.13-расмдаги тўғри чизиқларни ифодалайди. $a = 1$ бўлганда тўғри чизик 45° ли бўлади, $a > 1$ бўлганда эса бурчак ўткирлашади ҳамда тўғри чизиқлар координата бошидан ўнгроқ томонда кесишади. 3.124 дан $q'_{\text{kир}}$ ни ҳисоблаб, децибеллардаги идеал тизимдаги ютуқни ҳисоблаш мумкин:

$$g_p = (a - 1)(q'_{\text{kир}} - a). \quad (3.125)$$

Ушбу ютуқ логорифмик масштабда $q'_{\text{kир}}$ қиймат ортиши билан чизиқли ортиб боради. Агарда $q_{\text{kир}} >> 1$ бўлса ти-

зим учун g_p — ютуқ q_{kip} га бөглиқ бўлмаслиги (3.119)–(3.121) ифодалардан кўриниб турибди.

3.13-расмда тўғри чизиқقا параллел 45° ли бўлиб, g_p қийматга силжиган бўлади. Масалан, ЧМ тизими учун $a = 8$ бўлганда (идеал тизимда) 3.13-расмда пунктир чизиқ билан кўрсатилганидек, g_p келтирилган тўғри чизиқ билан кесишмайди. Бу шуни кўрсатадики, q_{kip} нинг катта қийматларида ютуқ берәётган тизимда q_{kip} камайиши билан ютуқ йўқотилади. Агарда $q'_{kip} < a$ бўлса, тизим манфий ютуқга эга бўлади (яъни ютқазилади). a — қиймат ортиши билан бўсаға эффиқти кучлироқ намоён бўлади. $a \leq 1$ бўлганда тизимда ушбу эффиқт бўлмайди, лекин $q_{kip} > 1$ бўлганда улар ютуқ бермайди.

3.5 Импульсли модуляция тизимлари

Ахборотларни импульсли модуляция тизимларида тасаввур этишда импульсларни оний қийматлари кетма-кетлигини Δt вақт оралиқларидаги кўриниши назарда тутилади. Котельников теоремасига биноан ахборот $\lambda(f)$ спектрининг энг юқори F_o частотали чегаралашда қўйидагича бўлади:

$$\lambda(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \lambda(R\Delta t) \frac{\sin 2\pi F_o(t-\Delta t)}{2\pi F_o(t-\Delta t)}. \quad (3.126)$$

Саноқ моментлари $k\Delta t$ вақтида (3.126) даги қаторларнинг k дан ташқари ҳамма асоси нолга айланади. Саноқ функцияси эса бирга тенглашади. Ахборот $\lambda(t)$ ни импульсли тизимда узатишда даврий импульслар кетма-кетлигидан фойдаланилади.

$$f(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \vartheta(t - k\Delta t). \quad (3.127)$$

Бунда узатилаётган ахборотга мос ҳолда импульснинг бирор оний қиймати ўзгаради (амплитуда, вақт ҳолати,

фазаси, импульс кенглиги). Модуллашган импульс кетма-кетлиги қуйидагича бўлади:

$$f(t, \lambda) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \vartheta[\lambda(k\Delta t), t - k\Delta t] \quad (3.128)$$

Импульс кўриниш шакли $\vartheta(t)$ — функция орқали аниқланади. Энг содда ҳолатда $\vartheta(t)$ — тўғри бурчакли импульс бўлиб, кенглиги τ_H , амплитудаси эса бирга тенг:

$$\vartheta(t) = \text{rect}[t/\tau_H]. \quad (3.129)$$

Амплитуда-импульсли модуляцияда (АИМ) $f(t, \lambda)$ кетма-кетликнинг амплитудаси ахборот билан мос равишида ўзгаради:

$$f(t, \lambda) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} [1 + \mu_m \lambda(t)] \text{rect}[t - k\Delta t / \tau_H]. \quad (3.130)$$

Бу ерда μ_m амплитуда модуляция коэффициенти.

Фаза импульсли модуляцияда (ФИМ) ахборот билан мос равишида импульснинг вақт ҳолати ҳам ўзгаради.

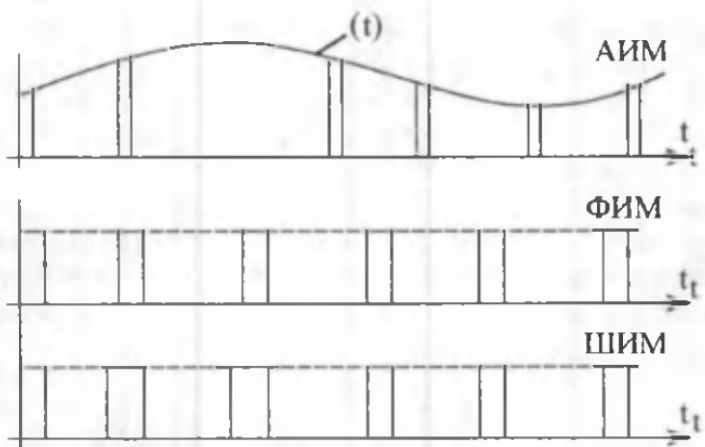
$$f(t, \lambda) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \text{rect}\left[\frac{t - k\Delta t - \mu_F \lambda(t)}{\tau_H}\right]. \quad (3.131)$$

Бу ерда μ_F — импульснинг вақт ҳолатидаги девиациясини аниқловчи коэффициенти. Кенг импульсли модуляция (КИМ) қуйидаги ифода билан ифодаланади:

$$f(t, \lambda) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \text{rect}\left[\frac{t - k\Delta t}{\tau_H [1 + \mu_W \lambda(t)]}\right]. \quad (3.132)$$

Бу ерда μ_W импульс девиация кенглигини аниқловчи коэффициент. Баён этилган $f(t, \lambda)$ кетма-кетлигидаги импульсли модуляция 3.14-расмда тасвирланган.

Булардан ташқари бошқа турдаги модуляциялар ҳам қўлланилади, масалан: частота импульсли (ЧИМ). Радио-каналдан ахборот узатишда иккинчи босқич модуляция керак бўлади: $f(t, \lambda)$ импульс кетма-кетлиги билан элтув-



3.14-расм

чи частота модуллаштирилади. Иккиласынан турли күринишлари бўлиши мумкин: АМ, ФМ, ЧМ. Хусусан амплитудали модуляцияда $f(t, \lambda)$ кетма-кетликдаги импульсни элтувчи частота гармоникаси билан кўпайтириш амалга оширилади. Натижада $s(t, \lambda)$ сигнал қўйидаги кўринишни эгаллайди:

$$\begin{aligned} s(t, \lambda) &= a_0 f(t, \lambda) \cos(\omega_0 t + \varphi_0) = \\ &= a_0 \sum_{k=-\infty}^{\infty} v[\lambda(k\Delta t), t - k\Delta t] \cos(\omega_0 t + \varphi_0). \end{aligned} \quad (3.133)$$

Бундай кўринишдаги сигналлар икки маротабали модуллашган бўлиб, қўйидагича белгиланади: АИМ—АМ, ФИМ—АМ, КИМ—АМ ва ҳ.к.

Кўриб чиқилган модуляция турларидан ФИМ да $\lambda(t)$ информацион ўлчам $S(t, \lambda)$ сигналнинг ноэнергетик ўлчамидир ва Гауссов моделида жараён $\lambda(t)$ учун (3.62), (3.63) сузгич тенгламалари ўринлидир. АИМ ёки КИМ ларда $\lambda(t)$ ўлчам энергетикдир. Шунинг учун $F(\lambda, t)$ функция ёзилишида уни эътиборга олиш лозим (3.54 га қаранг). Мисол тариқасида ФИМ—АМ сигнални оптималь қабул қилгичнинг таҳлилини кўрамиз. (3.133) ни эътиборга олиб $\kappa(t)$ аралашмани қўйидагича ёзамиш:

$$r(t) = a_0 \sum_{k=-\infty}^{\infty} \vartheta[\lambda(k\Delta t)t - k\Delta t] \cos(\omega_0 t + \varphi_0) + n(t). \quad (3.134)$$

Оптимал ишлов беришда λ параметр бүйича сигнал ҳосиласини шакллантириш талаб этилганлигидан, импульсларни қуидаги күринишда ифодалаш кулай бўлади:

$$\vartheta(t) = \exp\left[-t^2/(2\tau_H^2)\right], \quad t \in [-\Delta t, \Delta t]. \quad (3.135)$$

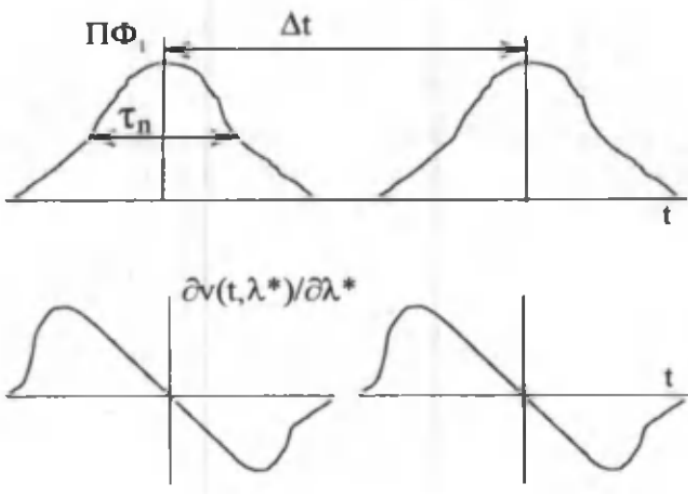
У ҳолда ФИМ—АМ сигнал қуидаги күринишда бўлади:

$$S(t, \lambda) = a_0 \sum_{k=-\infty}^{\infty} \exp\left\{-\frac{[t-k\Delta t-\mu_{TM}\lambda(t)]^2}{2\tau_H^2}\right\} \cos(\omega_0 t + \varphi_0). \quad (3.136)$$

Стационар ҳолат учун ахборотни баҳолашда (3.62) ва (3.136) ифодалар асосида қуидагича ёзилади:

$$\begin{aligned} \frac{d\lambda^*(t)}{dt} &= -a\lambda^*(t) + \frac{2a_0}{N_0} \delta_\lambda^2 r(t) \times \\ &\times \sum_{k=-\infty}^{\infty} \frac{\partial}{\partial \lambda} \vartheta[t - k\Delta t - \mu_{TM}\lambda^*(t)] \cos(\omega_0 t + \varphi_0). \end{aligned} \quad (3.137)$$

$v(t, \lambda^*)$ функцияни λ^* бўйича дифференциаллаш натижасида 3.15-расмда тасвирланган икки қутбли эгри чизиқни ҳосил қиласиз. $\vartheta(t)$ тўғри бурчакли импульсда дифференциаллаш операцияси охирги фарқни ҳисоблаш билан алмаштирилади. (3.137) ифоданинг схемаси 3.16-расмда тасвирланган. Бу ерда ЧК бошқарувчи чизиқли кечиктиргич, ИКГ — импульс кетма-кетлик $k = 2a_0\delta_\lambda^2/N_0$ генератори. Г — генератор гармоник тебранишлар ишлаб беради, натижада СД — синхрон детекторида радиоимпульсни синхрон демодуляциялашни ва видео кетма-кетликни таъминлайди. БЧК $f(t)$ видеоимпульснинг фазасини созлайди, лифференциаллаш $d/d\lambda^*$ дан кейин эса икки қутбли эгри чизиқни (3.15—расмга қаранг) ҳосил қиласиз. Эгри чизиқларнинг вақт ҳолатлари киришдаги видеоимпульсларнинг



3.15-расм

кузатиши максимал қийматларига мөс ҳолда күпайтиргичча узатилади.

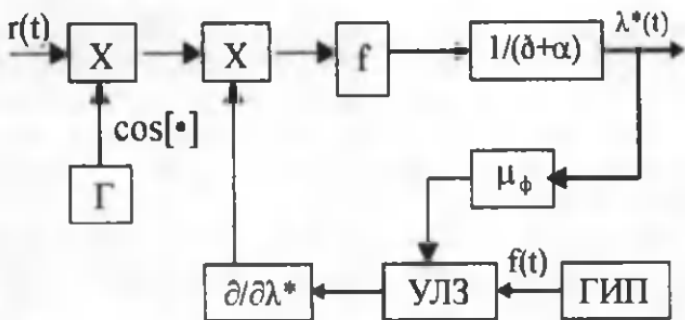
Расмда тасвирланганидек, (ДК) дискременацион таснифи ($\langle U_d \rangle$ кучланишнинг ϵ — мосланмаганликдан боғлиқлиги) импульсни даврийлигидан шундай күринишда бўлади. ДХ нинг даврийлигидан кузатилаётган тизимда бир нечта турғун нуқталар ҳосил бўлади (нуқта 0. 3.17-расм).

Шовқинлар тизимда Δt -даврга каррали бўлган $\epsilon_{\text{нн}}$ аномал хатоликларга олиб келади. ДХ нинг чизиқли қисмида импульс кенглиги билан жойлашадиган нормал хатолар жойланса, шундай гауссов апроксимацияси апостериор зичлиги эҳтимоллигини ўринли дейиш мумкин, қайсики сувгич тенгламани ифодаланишида қўлланилади. Ахборотни қайта эшилтиришда нормал хатолик дисперсияси δ_λ^2 (3.64) тенглигидан аниқланади. (3.65) ифода билан Δt ўртача оралиқ олинади, импульс энергияси τ_n импульс кенглигига пропорционал бўлади. (3.135) күринишидаги импульслар учун $\rho''(0)$ қиймат (3.66) дан қўйидагича аниқланади:

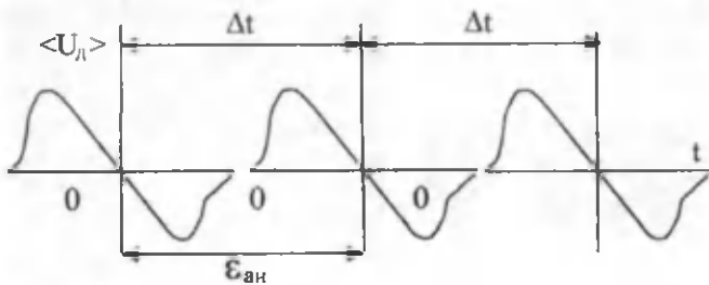
$$\rho''(0) = -\mu_\phi^2 / (\sqrt{2}\tau_n^2). \quad (3.138)$$

(3.68) га (3.138) ни дисперсия учун қўйиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

СД



3.16-расм



3.17-расм

$$\delta_\lambda^2 = \left[\sqrt{1 + q_n N_\lambda \mu_\phi^2 / (2\sqrt{2} \Delta t \tau_H^2 a^2)} - 1 \right] / q_n \mu_\phi^2 (\sqrt{2} a \Delta t \tau_H^2)^{-1}. \quad (3.139)$$

Винер жараёнли $\lambda(t)$ ахборот учун дисперсия қуидағыча бўлади:

$$\begin{aligned} \delta_\lambda^2 &= \left[N_\lambda \Delta t \tau_n^2 / (\sqrt{2} q_H \mu_{TM}^2) \right]^{1/2} = \\ &= \left[N_\lambda Q \tau_n^3 / (2 q_H \mu_H) \right]^{1/2}. \end{aligned} \quad (3.140)$$

Тенгламадан күриниб турибдики, ахборот узатиш хатолиги, импульс энергиясининг шовқин $q = 2E/N_0$ спектрал зичлигига нисбати ва нисбий модуляция $\mu_{\text{н}} = \mu_{\phi}/(\sqrt{2}\tau_n)$ коэффициентига боғлиқ бўлади. Импульс оралиги $Q = \Delta t / \tau_n$ нинг ортиши дисперсиянинг ортишига олиб келади. Ахборот қайта эшиттириш аниқлиги импульс күринишига оз боғлиқ бўлади, чунки $\rho''(0)$ — импульс күринишига боғлиқ бўлади.

КИМ ва АИМ ли тизимлар ФИМ га нисбатан кичик халақитга қарши чидамлиликка эга, чунки КИМ да импульсларнинг ўртача давомлилиги катта (шунинг учун $\rho''(0)$ кичик), АИМ ларда эса сигнал шовқин нисбати-(АМ—АИМ да импульсларнинг ўртача энергияси камайиши ҳисобига) кичик.

ФИМ — АМ сигналларни қабул қилишда $\phi(t)$ тасодифий ўзгарувчан қисми (3.86) бўлганидан, (3.87), (3.88), тенгламалар тизимидан қабул қилгичнинг тузилиш схемасини ифодаловчи тенгламалар тизими қуидагича бўлади:

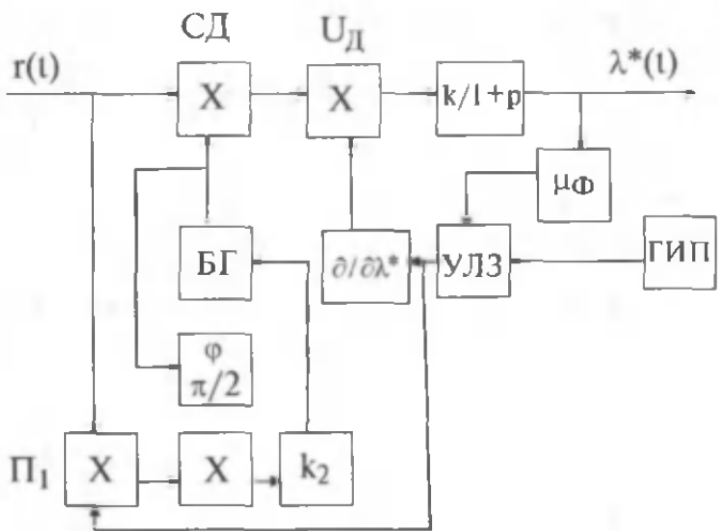
$$\frac{d\lambda^*(t)}{dt} = -a\lambda^*(t) + \kappa r(t) \sum_{k=-\infty}^{\infty} \frac{\partial}{\partial \lambda} \vartheta[t - k\Delta t - \mu_{\phi}\lambda^*(t)] \times \cos[\omega_0 t + \varphi^*(t)]; \quad (3.141)$$

$$\frac{d\varphi^*(t)}{dt} = k_1 r(t) \sum_{k=-\infty}^{\infty} \times \vartheta[t - k\Delta t - \mu_{\phi}\lambda^*(t)] \times \sin[\omega_0 t + \varphi^*(t)] \quad (3.142)$$

бу ерда $k = 2a_0\delta^2\lambda_p/N_0$; $k_1 = -2a_0\delta^2\Phi/N_0$

(3.141), (3.142) тенгламалар тизимига биноан қурилган тузилиш схема 3.18 - расмда тасвирланган.

Бу ерда СД ни — ишлиши БГ бошқарув генератори орқали, фаза авто созлаш ФАС ҳалқасига уланган ҳолда амалга оширилади. Фаза авто созлаш импульс режимида k_1 кўпайтувчи блокнинг чиқиши қисмida импульсли кучланиш билан характерланади. ФАС хатолиги дисперсия билан аниқланади.



3.18-расм

$$\delta^2 \varphi = (N_\varphi \tau_H Q / q_H)^{1/2}. \quad (3.143)$$

Ушбу хатолик импульсларни флюктуациясига олиб келади, натижада СД да ажралиб чиқкан күчланиш натижаси ахборотни қайта эшилтириш хатолигига таъсир кўрсатади. $\lambda(t)$ ахборотни кузатиш ҳалқаси такт частотали созланувчи импульсли генератор ёрдамида бажарилиши мумкин. ФИМ — АМ тизимида халақитларга чидамлиликни баҳолаш учун (3.115) ифода критериясидан фойдаланамиз. Реал ютуқ бу ҳолда қуйидаги формула орқали аниқланади:

$$g_P = (\Delta \tau_m / \tau_H)^2 / (\Pi^2 k_{\varphi}^{-2}) \quad (3.144)$$

бу ерда k_{φ} — импульс формасига боғлиқ бўлган коэффициент; $\Delta \tau_m$ импульс ҳолатининг максимал девиацияси. ФИМ — АМ ўлчамларининг оптималь қийматларида:

$$\Delta f \tau_H \approx 1; \quad \Delta t = 1 / (2F_{\beta});$$

$\Delta\tau_u \approx 1/(4/F_g) = \Delta t/2$ учун ушбуни ҳосил қиласиз:

$$g_{p_opt} = a^2 / (16\pi^2 k_\phi^2). \quad (3.145)$$

Учбурчакли импульс учун $k_\phi^2 = 1/12$, ютуқ g_{p_opt} ЧМ ли сигнал учун (3.121) га мос тушади. Лекин ФИМ учун сигналнинг кенг спектрини, яъни a -нинг катта қийматини, шу билан бирга g_p ютуқни катта қийматини таъминлаш мумкин. Шунинг билан биргаликда сигнал спектрини кенгайтириш импульс кенглигини ва ДХ камайтиришга олиб келиб, катта халақитларда тизимни ишдан чиқариб, аномал хатоликларни содир этиши мумкин.

3.6. Узлуксиз ахборотларни рақамли услубларда узатиш ва қабул қилиш

3.6.1 Импульс-кодли модуляция тизими

Дискрет канал бўйича узлуксиз ахборотларни узатиш учун ахборотларни дискрет (рақамли) сигналга ўзгартириш лозим бўлади.

Бундай ўзгартиришларни бажаришда қўйидаги операциялар бажарилади. Вақт буйича ахборотни дискретлаш; (квантлаш) ахборотни даражা бўйича дискретлаш; ахборотни ўзгариш вақти ва даражаси бўйича дискретлаштирилган код комбинацияси кўринишидаги сонли рақамлар кетма-кетлигига ўзгартириш. Узлуксиз ахборотни рақамли кўринишга ўзгартирувчи қурилмага АРЎ-ИАП рақам - аналог ўзгартиргич ёрдамида ўзгартирилади. Узлуксиз ахборотни рақамли кўринишга ўзгартириш ҳисобига юқори даражали халақитларга чидамли ва ишончли рақамли узатиш тизимини яратиш имконияти юзага келади. Ушбу афзаллик, айниқса сигналларни тизимда кўп маротабали ретрансляция (қайта қабул қилиб узатиш) қилишда сезиларли даражада намоён бўлади. Бундай тизимлар мисолига узоқ масофали радиорелели линиялар киради. Ретрансляцияда хатоликларнинг тўпланишини камайтириш ёки

Йўқотиш мақсадида рақамли тизимда импульслар регенерацияланади, яъни узатилган импульсни кодларни демодуляциялаб ва ретрансляторда қайта модуляцияланади. Бундай ҳолда кириш қисмидаги аддитив халақитлар фақатгина демодуляция хатосида намоён бўлиб, ретрансляторнинг чиқиш қисмида бу халақитлар кузатилмайди. Ретрансляторлар сони “n” ва рухсат этилган хатолик эҳтимоли $P << 1$ бўлганда, ҳар бир демодуляторда хатолик эҳтимоли P/n ни таъминлаш керак. Масалан, импульс — кодли модуляцияда (ИКМ-АМ) [7] $P < 10^{-5}$ бўлганда, талаб этилган сигнал/шовқин нисбати $q = 43,28$. Ретрансляция пункктлари $n = 10^3$ бўлганда, ҳар бири учун $P = 10^{-8}$ қийматни таъминлаш лозим, яъни $q = 4 \ln(2P\ell_1)^{-1} \approx 71$ бўлганлигидан сигнал қувватини 1,64 марта орттириш етарли бўлади.

Узлуксиз ахборотларни халақитга қарши кодлаш рақамли каналлар орқали узатишда узатиш ишончлилигини оширишга имконият туғдиради. Халақитларга юқори тургунлигидан ташқари рақамли тизимларни ЭҲМ билан нисбатан соддароқ мослаштириш имконияти бўлиб, автоматлаштирилган алоқа тармоқларини тузишда катта аҳамият касб этади.

Узлуксиз ахборот узатишнинг раҳамли тизимининг схемаси 3.19-расмда келтирилган бўлиб, бу ерда узлуксиз каналга нисбатан АРЎ-(АЦП) ва РАЎ-(ЦАП) лар уланган.



3.19-расм

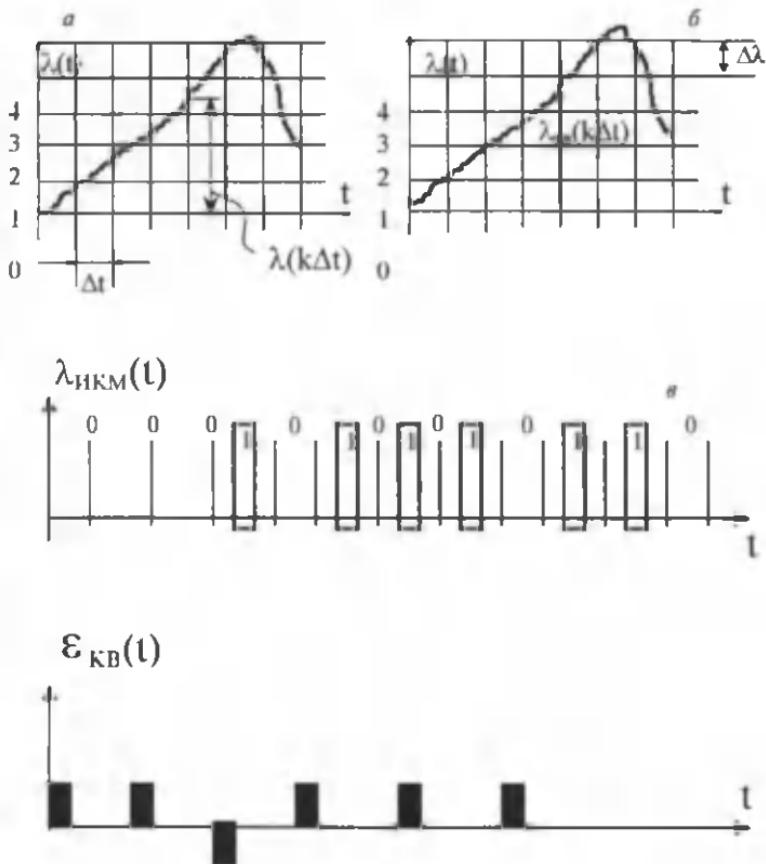
АРҮ – (АЦП) да ўзгартирилган ахборот узатгичга, т-кодли комбинация кўринишида кетма-кет берилади. Бундай ўзгартириш импульс-кодли модуляция дейилади. Одатда кодлашда даражада ($m = 2$) иккиласдан ҳисоблаш тизими бўйича ёзишга келтирилади. Қабул қилгич қисмида эса, импульслар кетма-кетлиги демодуляцияланганидан ва ренгенерацияланганидан сўнг, қабул қилгичда РАҮ – (ЦАП) га келади ва кодли кетма-кетлик декодерланади ҳамда сужгичда сузилиши ҳисобига квантланган кетма-кетликлар узлуксиз ахборотга ўзгариади.

ИКМ тизимида (t) ахборотнинг рақами кўринишига ўзгаришида яхлитланган хатоликлар содир бўлиб, бу хатоликлар квант қадамининг ярмидан ортиқ бўлмайди. Шунинг учун ҳам у назоратли ҳисобланади. Эпсилон критерийга мувофиқ, квантлаш қадамини танлаш билан келтирилган ва квантланган ахборотларининг эквивалентлигини таъминлаш мумкин. Келтирилган ахборот ва ахборот фарқи квантланиш хатолигини ташкил қилиб, квантланиш ҳисобида тикланган бўлади, $e_{\text{кв}}(t)$ квантланиш шовқини дейилади. 3.20-расмда $\lambda(t)$ ахборотнинг амалга оширилиши (a), $\lambda_{\text{кв}}(\text{кЛ})$ – квантланган ҳисобининг $\Delta(t)$ вақт оралиғида олинган, иккиласдан код (b) комбинация кетма-кетлиги ва $e_{\text{кв}}(t)$ (a) квантлаш хатолиги келтирилган.

Код алмаштиришда ортиқчалик бўлмагандага символларни хато қабул қилиш бутунлай код комбинацияларини хато декодерлашга олиб келади.

Ахборотни хато қабул қилишга, декодерлаш хатолиги ҳамда квантлаш хатоликлари сабаб бўлади. Шунинг учун ИКМ тизимида халақитта турғунликни баҳолашда шовқинлар йиғиндиси ҳисобига олинади.

Квантлаш шовқини квант сатҳининг сонини танлаш билан аниқланади ва алоқа сатҳи сонини ортириш йўли билан бундай шовқинни сезиларли даражада камайтириш мумкин, лекин ҳар бир ҳисоблашга тўғри келувчи кодлар сони символларни ортиришига тўғри келади. Бу каналда сигнал спектрининг кенгайишига ва код символларининг кенглигини эса қисқартиришга олиб келади. Квантлаш шовқинини камайтиришга сигнал спектрини кенгайти-



3.20-расм

риш ҳисобига эришилади, яъни халақитга чидамли аналоги модуляция услуби ҳолатидек бўлишини билдиради.

Квантлашнинг шовқин қувватини аниқлаймиз. $\lambda(t)$ ахборотни (3.126) Котельников қатори билан кўрсатиб, $\lambda_{\text{кв}}(k\Delta t)$ сузгичдан кейин саноқ моментларини квантлаб, $\lambda_{\text{кв}}(t)$ функцияни қуйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$\lambda_{\text{кв}}(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \lambda_{\text{кв}}(k\Delta t) \frac{\sin 2\pi F_B(t-k\Delta t)}{2\pi F_B(t-k\Delta t)}. \quad (3.146)$$

$\lambda_{\text{кв}}(t)$ функция тахминан $\lambda(t)$ ахборотни тасвирлайди. (3.146) тенгламани ўзгартириб, Котельников $\Psi_k(t)$ функ-

циясини ҳисобини белгилаб, $\lambda_{\text{кв}}(k\Delta t)$ квантланган ҳисоб қийматини сумма күринишида ёзамиш:

$$\lambda_{\text{кв}}(k\Delta t) = \lambda(k\Delta t) - K'_k \Delta \lambda. \quad (3.147)$$

Бу ерда $\Delta \lambda$ — квантлаш қадами;
 K'_k — тасодифий ўлчамсиз қиймат бўлиб, унинг қиймати $\pm 0,5$ оралиқда бўлади.

Квантлаш қийматининг катта даражаларида K'_k квантлаш хатолигининг $-0,5 < K'_k < 0,5$ оралиқда бир меъорда тақсимланган деб ҳисоблаш мумкин. (3.147) тенгламани эътиборга олиб ва $\psi_k(t)$, белгилашни ҳисобга олиб $\lambda_{\text{кв}}(t)$ функцияни қуидаги кўринишда қайта ёзамиш:

$$\begin{aligned} \lambda_{\text{кв}}(t) &= \sum_{k=-\infty}^{\infty} [\lambda(k\Delta t) + k'_k \Delta \lambda] \psi_k(t) = \\ &= \lambda(t) + \Delta \lambda \sum_{k=-\infty}^{\infty} k'_k \psi_k(t). \end{aligned} \quad (3.148)$$

(3.148) — тенгламадаги иккинчи ифода $\epsilon_{\text{кв}}(t)$ — квантлаш шовқинини ташкил этади.

$P_{\text{екв}}$ — квантлаш шовқинининг ўртача қувватини аниқлаймиз:

$$P_{\text{екв}} = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} \langle \epsilon_{\text{кв}}^2(t) \rangle dt. \quad (3.149)$$

Бу едаги бурчак қавслари статик ўрталаш операциясини билдиради.

(3.149) ифодага (3.148) ифодадан $\epsilon_{\text{кв}}(t)$ шовқин квантланишини ўзгартиришдан сўнг қуидагини ҳосил қиласмиз:

$$\begin{aligned} P_{\text{екв}} &= (\Delta \lambda)^2 \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \sum_{k=-T/2\Delta t}^{T/2\Delta t} \sum_{l=-T/2\Delta t}^{T/2\Delta t} \langle K'_k K'_l \rangle \\ &> x \int_{-\infty}^{\infty} \psi_k(t) \psi_l(t) dt. \end{aligned} \quad (3.150)$$

$\psi_k(t)$ ва $\psi_l(t)$ функцияларни ортогоналлукларидан (3.150) ифодадаги интеграл $l = k$ да нольга айланади ва $l \neq k$ да $\Delta t = 1/(2F_b)$ бўлади, шунинг учун

$$P_{ekb} = (\Delta\lambda)^2 \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \sum_{k=-T/2\Delta t}^{T/2\Delta t} \langle K_k^2 \rangle \Delta t = (\Delta\lambda)^2$$

$$\lim_{T \rightarrow \infty} \langle K^2 \rangle \frac{\Delta t T}{T \Delta t} = (\Delta\lambda)^2 \langle K^2 \rangle \quad (3.151)$$

тасодифий қийматнинг бир текис тақсимланишини ҳисобга олиб, $\langle K_k^2 \rangle$ ўртача квадрат $1/12$ га тенг бўлади. Шундай қилиб, квантлаш шовқинининг ўртача қуввати қуидагича бўлади:

$$P_{ekb} = (\Delta\lambda)^2 / 12. \quad (3.152)$$

Ахборотни квантлаш ҳаққонийлигини $P\lambda_1 = \langle \lambda^2 \rangle$ ахборот қуввати ва P_{ekb} квантлаш шовқини нисбати билан ифодалаш мумкин.

$$m_\lambda / m_{ekb} = \langle \lambda^2 \rangle / \langle \varepsilon_{ekb}^2 \rangle = 12 \langle \lambda^2 \rangle / (\Delta\lambda^2). \quad (3.153)$$

(3.113) формулага биноан $P\lambda_1$ ўртача қувват, меъёрлаштирилган ахборот учун $1/P$ қиймат билан аниқланади, бу ерда P — пик-фактори.

Агарда $\Delta\lambda$ ни L квант сатҳи билан ифодаланса ҳамда $|\Delta\lambda| \leq 1$ ахборот меъёр шарти деб, қуидагини ҳосил қиласиз $\Delta\lambda = (\lambda_{max} - \lambda_{min}) / (L - 1) = 2 / (L - 1)$.

Унда (3.153) дан қувватлар нисбатини қуидагича ёзиш мумкин:

$$\frac{P_\lambda}{P_{ekb}} = \frac{12}{n^2 (\Delta\lambda)^2} = \frac{3(L-1)^2}{n^2} = \frac{3(2^n - 1)^2}{n^2}. \quad (3.154)$$

Бу ерда n — иккиланган ортиқча бўлмаган коддаги n -символлар сони.

(3.154) ифодага биноан ахборотнинг квантланган ишонччилиги квант сатҳига боғлиқ. Пик-фактор $P = \sqrt{3}$ учун бир хилда $\omega(\lambda) = 1/2$ тақсимланганда $|\lambda| < 1$, 3.1-

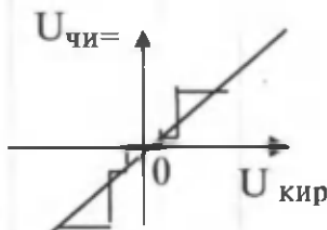
жадвалда квант шовқини — $20\lg(L - 1) = P_e/P_{e_{\text{екв}}}$ (деси-белда) нисбий қувватининг L квант сатҳи сонига боғлиқлиги келтирилган.

3. 1-жадвал

L	8	16	32	64	128	256	512	1024	2048
n	3	4	5	6	7	8	9	10	11
$-20\lg(L - 1)$	-16.9	-23.5	-29.8	-36.0	-42.1	-48.1	-54.2	-60.2	-66.2

Жадвалдан кўриниб турибдики, n -коднинг разряди ортиши билан $P_e/P_{e_{\text{екв}}}$ нисбат тахминан 6 дб га ортади. Ушбу натижалар фақатгина бир хилда тақсимланган ахборотлар учунгина тааллуқлидир. Бошқа ахборотлар учун эса жадвалдаги қийматлар модули бўйича $20\lg(P_e/\sqrt{3})$ дб га ўзгаради.

Квантлаш шовқини $\lambda(t)$ ахборот пайдо бўлиши билан бирга пайдо бўлади. Уни квантлашда пайдо бўладиган чизик бузилишининг бошқа бир кўриниши сифатида қараш мумкин. Бундай шовқин ретрансляцияда йиғилмайди. Қабул қилинаётган ахборотга таъсир қиласидан шовқин квантини камайтириш учун бир хилда бўмаган бир дамли квантлаш (3.21-расм) кўлланилади. Каттароқ эҳтимоллик ахборот даражасига квантлашнинг кичик қадами, кичикроқ эҳтимолликга эса каттароқ қадам мос келади. Бир хилда тақсимланмаган ахборотлар учун квантлаш дисперсия катталигини камайтиришга муваффақ бўлади.



3.21-расм

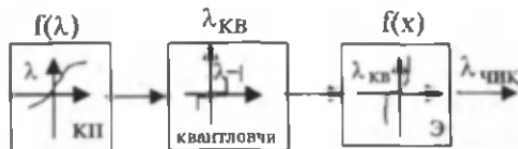
Бир хилда бўлмаган квантлаш одатда ахборотни компандерлаш асосида амалга оширилади. Компандерлаш тизимида (КП) компрессор ва (Э) экспандерлар бўлиб, ўзаро тескари ночизиқли таснифга эга (3.22-расм). Узатгич томонида компрессор ёрдамида $f(\lambda)$ таснифли $\lambda_{\text{кир}}$ ахборот динамик сиқилади, сўнг эса бир хилда квантлашади. Ушбу операция бир хилда бўлмаган квантлашга эквивалентdir, чунки квантлаш қадами $f(\lambda)$ ночизиқли таснифга боғлиқ бўлади. Қабул қилиш томонида эса тескари ўзгартириш амалга оширилади, яъни бир хил қадамли квантлаш ҳисоби тикланади, сўнг эса улар экспандерланадилар. Экспандернинг чиқиш қисмида ахборотнинг динамик диапазони тикланади.

Декодерлашда ёлғон импульслар ҳисобига ҳосил бўладиган хатоликларни кўрайлик. Ёлғон импульсларнинг шовқини каналда халақитлар билан ва элтувчи частота модуляцияси билан аниқланади. Ушбу шовқин anomal(п. 3.4.4. га қаранг) характерга эга бўлиб, сигнал спектри кенгайсайди. Хато қабул қилиш P эҳтимоллиги код комбинациясининг битта символи учун модуляция турига боғлиқ бўлиб, 2-бобда келтирилган формулага асосан аниқланади. Хатолик боғлиқ бўлмаган ҳолат учун хатолик каррали “ a ” бўлса қўйидагича бўлади:

$$P_a = C_e P_e^a (1 - P_e)^{n-a}. \quad (3.155)$$

Код комбинациясининг қабул қилиш эҳтимоллиги биргина хатолик бўлса ҳам, $nP \ll 1$ бўлганда қўйидагича бўлади:

$$\left[1 - (1 - P_e)^n \right] \approx n P_e. \quad (3.156)$$



3.22-расм

Иккиланган код қўлланилганда хатолар коднинг турли ҳолатларида ахборот $\lambda(i)$ эшииттиришнинг турли хатоликларига олиб келади. Масалан, код комбинациясининг кичик разрядида $\Delta\lambda$ квант қадамига мос хатоликка олиб келади, ёлғон импульс натижасида ҳосил бўладиган шовқиннинг ўртача қувватини қўйидаги ифода билан ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} <\varepsilon_{L.H.}^2> & \left[1 - (1 - P_e)^n \right] \frac{(\Delta\lambda)^2}{n} \sum_{i=1}^n 2^{2(i-1)} = \\ & = P_e (\Delta\lambda)^2 \sum_{i=1}^n 2^{2(i-1)} \end{aligned} \quad (3.157)$$

Агарда $n = \log L$ қиймат белгиланган бўлса, ёлғон импульс шовқини фақатгина P_e эҳтимоли, яъни кенглиқдаги сигнал/шовқин нисбати ва модуляция турига боғлиқ бўлади.

Тўғри лойиҳалаштирилган ИКМ тизимида квантлаш шовқинни аниқловчи бўлиб, ёлғон импульс аномал шовқинни узатишга сезиларли даражада таъсир кўрсатмайди. Сигнал қувватининг қандайдир бўсаға даражасидан кичик қийматларида ишончлилик сезиларли камаяди. Квант L даражаси ортиши билан сигналнинг бўсағаси ортади, чунки битта саноқ учун кодли импульс сони ортади. Шу билан бирга импульс кенглиги камайиши ҳисобига сигнал элементининг энергияси камаяди. Лекин сигнал энергияси камайиши квант шовқинининг камайишидан озроқ бўлади. Масалан, 128 дан 256 га ўтишда квант шовқини 6 Дб га камаяди (3.1-жадвал), импульс кенглиги эса 7 разряддан 8 га ўтишда $8/7 = 1,14$ марта камаяди. Бу ҳолда P_e хатолик эҳтимолини таъминлаш учун сигнал қувватини 1,14 марта, яъни 0,6 Дб га ортириш керак.

Халақитта чидамли аналоги тизимдаги модуляцияда, ИКМ тизимида сигнал частота полосасини қувватга алмаштириш мумкин. Ҳақиқатдан ҳам ИКМ сигнал спектри ахборот спектри полосасидан бир мунча ортиқроқ. Шунинг ҳисобига ИКМ тизимида юқори халақитга турғунлик таъминланади. Котельников теоремасига биноан дискретизация

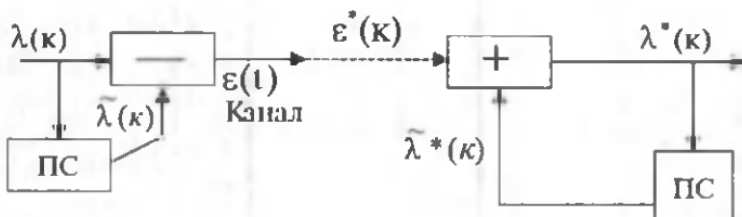
минимал частотаси ахборот спектри кенглигининг $2F$ иккапуланганига тенг. Квантланганидан сүнг ҳар бир саноқ моменти $L = \lambda_{\max} / (\lambda + 1)$ ни қабул қилиши мумкин ва $n = \log L$ иккапуланган импульсининг код комбинацияси билан алмашади. Ҳар бир символ кенглиги $\tau_H = 1/(2F \log L)$ — дан катта бўлмаслиги ва $\Delta f \geq 1/(2\tau_H) = F_H \log L$ керакли частота полосаси ифодадагидек бўлиши керак. ИКМ — АМ тизимида сигнал $\Delta f_s = 2\Delta f = 2F_H \log L$ полосани банд қилади, яъни Δf_s полоса квант даражаси ортиши логарифмик қонуният билан ортади. Бунда (3.154) га биноан ахборот ишончлилиги ортади.

Шундай қилиб, ИКМ тизимида частота полосасини қувватга алмаштириш бундай аналоги ЧМ, ФМ ҳамда вақт импульсли модуляция тизимига нисбатан самаралироқ амалга ошади.

Ахборот қувватининг шовқин қувватига нисбати ушбу тизимнинг чиқиш қисмida сигналинг кенглик спектрининг квадратига (масалан, 3.114 га қаранг) пропорционал ортади. ИКМ тизимида бу нисбат тезроқ ортади, чунки спектр кенглиги символлар сонига пропорционал, шовқин квантининг қуввати эса 2^n га пропорционалдир. ИКМ тизимлари одатда (спутникли) ер сунъий йўлдоши радиотизимларида кўлланилади, чунки ИКМ узатгичнинг кичик қувватида юқори узатиш ишончлилигини таъминлаши керак.

3.7. Авалдан айтиш мумкин бўлган кодлашни қўлловчи тизимлар

Товуш ва телевизион ахборотларни узатишда уларнинг спекторининг бир хилда эмаслиги ва Δf оралиқ ҳисобидан, яъни Котельников теоремасидан кичик ҳолатда саноқ оралиғида корреляцион алоқа бўлиши лозим. Ушбу алоқадан фойдаланиб, ахборот узатиш тизимининг самаралилигини ошириш мумкин. Самаралиликни ошириш нинг услубларидан бири ахборот узатишни аввалдан айтиш мумкин бўлган услубидир.



3.23 - расм

Аввалдан айтиш мүмкін бўлган тизимнинг схемаси 3.23-расмда кўрсатилган.

Узатиш томонида $\varepsilon(k)$ аввалдан айтиш сигнал хатоси шаклланади. Бу сигнал $\varepsilon(k)$ ҳар бир саноқ сигнални $\lambda(k)$ дан аввалдан айтиш сигнални айирмаси орқали аввалдан айтиш блокида олдинги корреляция саноғини ишлаб чиқиши натижасида содир бўлади. Сигнал хатосида янги маълумотлар бўлиб, аввалдан айтиш ва ҳақиқий қийматлар фарқи билан ифодаланади. Қабул қилиш томонида саноғи $\lambda^*(k)$ шаклланган бўлиб, бу қабул қилинган сигнал хатоси билан аввалдан айтилган қийматларнинг йигиндисидир.

Катта корреляцияда ҳисобга олишда аввалдан айтиш сигнални аниқроқ шаклланади ва хатолик сигналини узатишида таянч сигналига нисбатан кичик марков ахборотида сигнал хатолигининг ўртача энергияси қўйидаги ифода орқали аниқланади:

$$E_\varepsilon = \langle [\lambda(k) - \lambda(k-1)]^2 \rangle = 2E_\lambda(1-\rho), \quad (3.158)$$

бу ерда $\rho = \langle \lambda(k)\lambda(k-1) \rangle / E_\lambda$ — саноқлараро корреляция коэффициенти.

$\rho > 0,5$ холатда E_ε сигнал хатолигининг энергияси E , таянч сигналнинг энергиясидан кичик.

Рақамли тизимларда $\varepsilon(k)$ сигнал хатоси саноғи аввал квантланиб ва кодланиб, сўнг узатилади.

Бундай тизимлар ИКМ (ДИКМ) дифференциал тизимлар дейилади. ДИКМ тизимида квантлаш шовқини оддий ИКМ тизимиға нисбатан кичик, чунки унинг қуввати аввалдан айтиш хатосининг бир бўлак қувватинигина ташкил этади.

Ёлғон импульс хатосига келганды, ДИКМ ли узатышда ишончлиликни ИКМ га нисбатан күпроқ ёмонлаштиради, чунки кодли комбинациялы хато қабул қилишда бир нечта корреляцияланган ахборот саноғини хато қабул қилишга олиб келади.

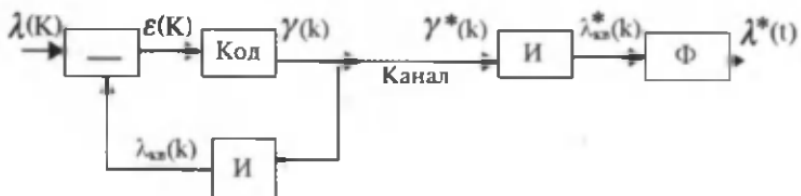
Аввалдан айтиш тизимини яратиш услубларидан яна бири ДМ, яъни дельта модуляциядир [8].

Бу модуляцияда хато сигналнинг квант даражаси сони иккигача камайтирилади. Буни дискретизация частотасини катталашириб, саноқлар оралиғи корреляциясини ортириб амалга ошириш мүмкін бўлади. Квантланган сигнал хатосини куйидагича ифодалаш мүмкін:

$$\varepsilon_{\kappa_n}(k) = \gamma(k)\Delta\lambda, \quad (3.159)$$

бүрдэлдэг $\gamma(k) = \begin{cases} +1 & \text{если } \varepsilon(k) \geq 0 \\ -1 & \text{если } \varepsilon(k) < 0. \end{cases}$

Дельта – модуляторнинг чиқиш қисмидаги сигнал фақатгина сигнал хатосининг белгиси тұғрисидаги ахборотни ташкил этади. Қабул қилиш томонига интегратор уланади, у $\Delta\lambda$ ни айиради ёки құшади, натижада ҳисоб ватаянч қийматлари хатолиги камаяди. Дельта модуляция-нинг ишлаш принципини түшунтирувчи схема 3.24-расм да көлтирилген.



3.24-расм

Кодер (квантловчи) $\lambda(k)$ икки қутбели импульсларни шакллантиради. Шаклланиш қонуниятини қўйидаги ифода билан ёзиш мумкин:

$$\gamma(k) \operatorname{Sign} \{\lambda(k) - \lambda_{\text{кв}}(k-1)\}, \quad (3.160)$$

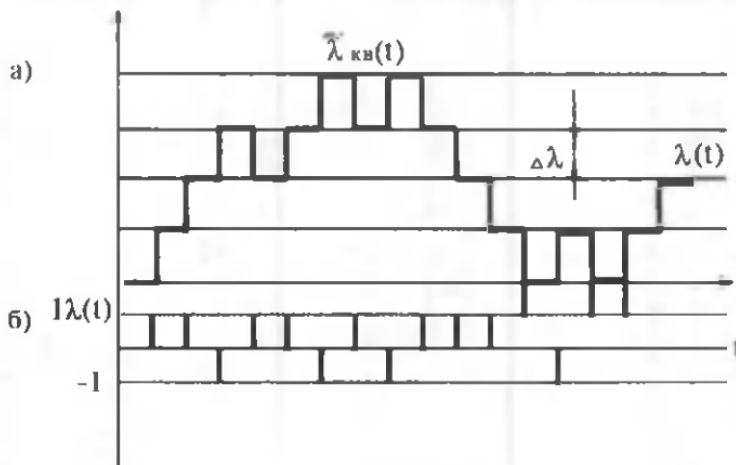
бу ерда $\operatorname{Sign} x = \begin{cases} 1, & \text{агарда } x \geq 0; \\ -1, & \text{агарда } x < 0. \end{cases}$

$\lambda_{\text{кв}}(k-1)$ — сигнал аввалги сигналлар хатоси квантланганлигининг йигиндиси билан аниқланади:

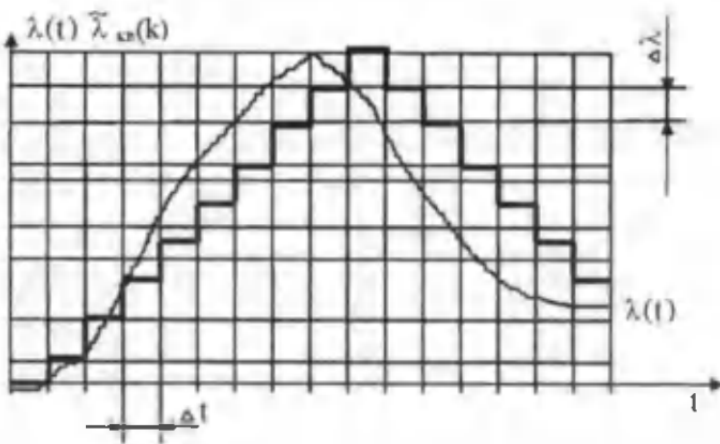
$$\lambda_{\text{кв}}(k-1) = \sum_{i=0}^{n-1} \varepsilon_{\text{кв}}(i) = \Delta \lambda \sum_{i=0}^{n-1} \gamma(i).$$

$\gamma(k)$ символлар (3.25, б-расм) алоқа канали орқали узатилади.

И — интеграторга бир вақтнинг ўзида $\Delta \gamma(i)$ импульслар узатилади, бу ерда $\lambda_{\text{кв}}(i)$ квантланган ҳисоб шаклланниб, ахборотнинг кейинги ҳисоби билан таққосланади. Интегратор чиқиш қисмида $\lambda_{\text{кв}}(i)$ квантланган сигналнинг кўриниши (3.25, а-расм) тасвиirlанган. ДМ-дельта модулляция зинапоясимон функциянинг қўшни қўймати $\Delta \lambda$ бир квант қадами қўйматига албатта фарқ қиласади. Қабул қилалигиган томондаги интегратор узатгич томонидаги интегра-



3.25-расм



3.26-расм

тор бажарадиган функцияни бажаради ва $\lambda^*(k)$ икки қутбили импульсларни қабул қилиб, зинапоясимон функцияни шакллантиради. Ушбу функция сузгичдан ўтиб $\lambda^*(t)$ ахборотга ўзгартирилади. $\lambda^*(t)$ квантлаш қадами кичик бўлиши билан квант шовқини ҳам кичик бўлади ва $\lambda^*(t) - \lambda(t)$ фарқи билан аниқланади. Лекин жуда кичик қадамларда бузилиш содир бўлиб, уни оғиш бўйича юклама дейилади. Бунда зинапоясимон функция ахборот ўзгаришини куза-тишга улгурмайди.

Бунга ўхшаш халақитларнинг бўлмаслигини ифодаловчи шартни қўйидагича ёзиш мумкин:

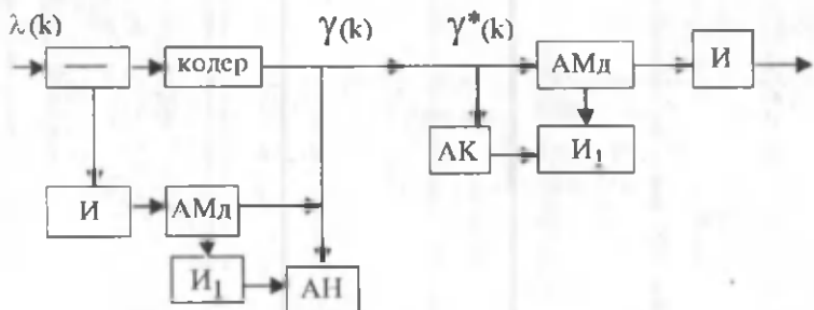
$$\Delta\lambda \leq \frac{1}{L} \cdot \frac{\|\lambda(t)\|_{\infty}}{\|\lambda'(t)\|_{\infty}}, \quad (3.161)$$

бу ерда $\|\lambda(t)\|_{\infty}$ — ахборотнинг максимал қиймати;
 $\|\lambda'(t)\|_{\infty}$ — ахборот ўзгариш (эгрилиги) тезлигининг максимал қиймати; L — квант даражаси сони.

ДМ тизими ИКМ ва ДИКМ тизимларига нисбатан юқори частота саноқларга эга. ДМ да ҳар бир саноқ бир импульс келиши билан бажарилади. ИКМ да эса саноқ даража сонига қараб, бир нечта импульс билан ҳисобланади. Шунинг учун импульслар частотасининг тақрорла-

ниши ҳар иккала тизимда ҳам бир хил ишончлиликда деярли бир хил бўлади. Бир хил полосали тизимда ДМ ИКМ га нисбатан осонроқ амалга оширилади.

ДМ тизимида дискретизация частотасини ахборот ўзгариш тезлигига боғлиқ бўлган ўзгарувчан квантловчи қадамини киритиб камайтириш мумкин. Бунинг учун бирлик зичлиги анализаторини киритилиб символлар кетма-кетлигини ҳисобга олиб, белгиловчи ва импульслар кетма-кетлигини шакллантиради. Ушбу импульслар кетма-кетлиги И интеграторда интегралланади, натижада аналогли сигнал ҳосил бўлиб, АМ_д амплитудали модуляторга узатилади, бу эса ахборот сатҳини бошқаради.



3.27-расм

ДМ тизимли компандерланган ҳолатнинг схемаси 3.27-расмда келтирилган.

Кўшимча қурилмалари бўлишига қарамай компандерли ДМ системалар ИКМ системаларига нисбатан ўзининг соддалиги билан ажралиб туради [4].

А Д А Б И Ё Т Л А Р

1. А. А. Холиқов, Й.Р. Рашидов. Радиотехника фанининг ривожла-ниш тарихи ва мутахассислик ҳақида. Ўқув қўлланима, Тошкент. "ТДТУ" 1993. 130-бет.
2. А. А. Холиқов. Радиотехник тизимлар назарияси асослари; 1-қисм. Мъарузалар туплами. Тошкент. "ТТИМИ", 2000. 72-бет.
3. А. А. Холиқов. Радиотехник тизимлар назарияси асослари; 2-қисм. Мъарузалар туплами. Тошкент. "ТТИМИ", 2000. 58-бет.
4. А. А. Халиков. Основы теории радиотехнических систем. Конспект лекций. Часть—1. Ташкент. "ТашИИТ", 2000. 73-стр.
5. А. А. Халиков. Основы теории радиотехнических систем. Конспект лекций. Часть—2. Ташкент. "ТашИИТ", 2000. 58-стр.
6. И. М. Тепляков, Б. В. Рохин, А. И. Фомин, В. А. Вайцель. Под. Ред. И. Н. Теплякова. —М: — "Радио и Связь", 1982 г. 264-стр. Радиосистемы передачи информации.
7. Теория передачи сигналов А. Г. Зюко, Д. Д. Кловский, М. В. Назаров, Л. М. Филк. — М.: "Связь", 1980. — 288-с.
- 8.. Теплеков И. М., Калашников И. Д., Рошин Б. В. Радиолинии кос-мических систем передачи информации. — М.: "Сов. Радио". 1975. 400-с.
9. Зюко А. Г., Коржик К. И., Назаров М. В., Кловский Д. Д.. Теория электрической связи. М.: "Радио и связь", 1998.
10. Баскаков С. И. Радиотехнические цепи и сигналы М.: "Высшая школа", 1998.
11. Гоноровский И. С. Радиотехнические цепи и сигналы М.: "Радио и связь", 1986.
12. Андреев В. А. Теория нелинейных электрических цепей М.: "Радио и связь", 1982.
13. Кушнир В. Ф., Ферсман Б. А. Теория нелинейных электрических цепей М.: "Связь", 1974.
14. Баскаков С. И. Радиотехнические цепи и сигналы М.: "Высшая школа", 1987.
15. Кловский Д. Д., Шилкин В. А. Теория передачи сигналов в задачах М.: "Связь", 1978.
16. Статистическая радиотехника, примеры и задачи (под редакцией В.И. Тихонова)- М.: "Советское радио", 1981.
17. Заездный А. М. Основы расчётов по статистической радиотехнике М.: "Связь", 1969.
18. А. А. Холиқов. "Электрон қурилмалари, аналогли ва рақамли схемотехника. Дарслик. Тошкент. "Темир Йулчи" нашриёти, 2000. 160-бет.

МУНДАРИЖА

Сүз боши	3
Кириш	5
1. Радиотехник тизимларда сигналларни узатишнинг умумий маълумотлари	6
1.1 Умумий тасниф ва синфлари	6
1.2 Сигналларнинг статистик таснифлари	11
1.3 Сигналларнинг асосий таснифлари	16
1.4 Радиотехник тизимларда сигнал узатишдаги халақитлар	23
1.5 Радиотехник тизимларда сигнал узатишнинг асосий таснифлари	25
1.6. Радиосалоқа тизимидағи мұхандислик ҳисоби	30
2. Дискрет сигналларни узатиш ва қабул қилиш услублари	32
2.1. Дискрет сигналлар манбаларининг ахборий тавсифи	32
2.2. Дискрет каналнинг сигнал ўтказиш қобилияты	36
2.3. Ўзгармас параметрли каналлarda дискрет сигналларни оптималь қабул қилиш	41
2.3.1. Сигналларни көгерент қабул қилиш	41
2.3.2. Сигналларни нокогерент қабул қилиш	53
2.4. Ўзгармас ўлчамли каналлarda иккиланган сигналларни қабул қилишнинг амалий усуллари	57
2.4.1. Амплитудаси модуляцияланган иккиланган сигналларни нокогерент қабул қилиш	57
2.4.2. Частотаси модуляцияланган сигналларни нокогерент қабул қилиш	61
2.4.3. Фаза манипуляцияланган сигналларни қабул қилиш	64
2.4.4. Нисбий фаза бўйича манипуляцияланган сигналлар ёрдамида маълумотларни узатувчи тизимлар	71
2.5. Тасодифий параметрли каналлarda сигналларни қабул қилиш	79
2.5.1. Каналлар тавсифи	79
2.5.2. Иккиланган флюктрлашган сигналларни якка қабул қилиш	82
2.5.3. Сигналларни қабул қилишда фарқлаш усули	84
3. Узлуксиз ахборотларни узатиш ва қабул қилиш усуллари	91
3.1. Узлуксиз ахборотлар манбаининг информацион таснифлари	91
3.2. Узлуксиз ахборотлар узатишда каналнинг утказурчанлик хусусияти	97
3.3. Узлуксиз ахборотларни оптималь қабул қилиш усуллари	100
3.3.1. Сигналларни көгерент қабул қилиш	100
3.3.2. Амплитудали модуляция сигналини квазикогерент қабул қилиш	110
3.3.3. Сигналларни нокогерент қабул қилиш	113

3.4.1. Нормал ва аномал хатоликлар	119
3.4.2. Тизимнинг эфективлик кўрсаткичи	122
3.5. Импульсли модуляция тизимлари	126
3.6. Узлуксиз ахборотларни рақамли услубларла узатиш ва қабул қилиш	134
3.6.1. Импульс-кодли модуляция тизими	134
3.7. Аввалдан айтиш мумкин бўлган кодлашни кулловчи тизимлар	143
Адабиётлар	149

Абдулҳақ Абдулхаирович Холиқов,
Фотих Фаттохович Умаров

**РАДИОТЕХНИК ТИЗИМЛАР НАЗАРИЯСИ
АСОСЛАРИ**

Ўзбек тилида

Бадиий муҳаррир *Х. Мөҳмонов*

Техник муҳаррир *У. Ким*

Мусаҳдиҳа *Ш. Мақсудова*

Компьютерда тайёрловчи *Г. Отаскевич*

Босишга руҳсат этилди 17.05.2004.

Бичими 84×108^{1/32}. Шартли босма табоғи 7.98.

Нашр т. 6,96. Нусхаси 1000. Буюртма № 289.

Баҳоси шартнома асосида.

"Ўзбекистон" нашриёти, Тошкент, 700129, Навоий кучаси, 30.
Нашр № 87-2003

Ўзбекистон Матбуот ва ахборот агентлигининг Тошкент
китоб-журнал фабрикасида чоп этилди. 700194, Тошкент,
Юнусобод даҳаси, Муродов кӯчаси, 1.