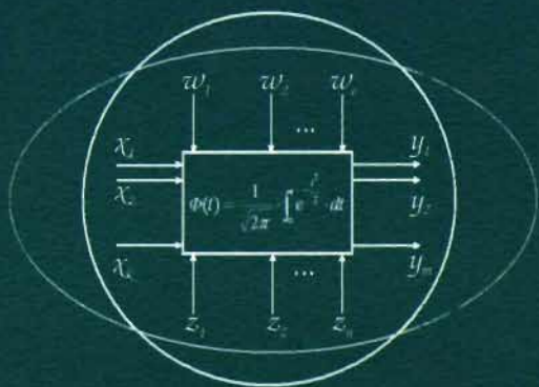


A.RADJABOV

ILMIY TADQIQOT ASOSLARI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI

A. Radjabov

ILMIY TADQIQOT ASOSLARI

*O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta ta'lif vazirligi
tomonidan bakalavr va magistratura talabalari
uchun o'quv qo'llanma sifatida tavsiya etilgan*

204060



«TAFAKKUR-BO'STONI»

TOSHKENT — 2012

Taqrizchilar: **A. Muhammadiyev**, O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Fan va texnologiya-larni rivojlantirishni muvosiqlashtirish qo'mitasi bo'lim boshlig'i, texnika fanlari doktori, professor; **M. Ibragimov**, Toshkent Davlat agrar universiteti dotsenti, texnika fanlari nomzodi.

O'quv qo'llanma O'zbekiston Oliy va O'rta maxsus ta'lif vazirligi tomonidan tasdiqlangan «Ilmiy tadqiqot asoslari» fanining namunaviy dasturiga asosan yozilgan va **5430200** – «Qishloq xo'jaligini elektrlashtirish va avtomatlashtirish», **5520200** – «Elektroenergetika» (suv xo'jaligida), **5140900** – «Kasb ta'limi» (Qishloq xo'jaligini elektrlashtirish va avtomatlashtirish) bakalavr yo'nalishlari talabalari hamda **5A430201** – «Agrosanoat majmuyi elektrotexnik uskunalarini va elektr ta'minoti» **5A520205** – «Elektr ta'minoti» (suv xo'jaligida) magistratura mutaxassisliklari bo'yicha tahsil olayotgan magistrantlarga mo'ljallangan.

O'quv qo'llanmada fan haqida tushuncha, uning jamiyat rivojlanishidagi o'mi, ilmiy tadqiqot turlari, strukturasi va usullari, ilmiy tadqiqotlarda modellashtirish, eksperimental tadqiqotlarni rejalashtirish va tahlili, tadqiqot natijalariga statistik ishllov berish usullari, o'lchash texnikalari va usullari, ilmiy-tehnik va patent ma'lumotlarini o'rganish tadqiqot natijalarini rasmiylashtirish masalalarining umumiyligi tomonlari yoritilgan.

O'quv qo'llanmadan texnika yo'nalishlari bo'yicha aspiranturada ta'lif olayotgan stajyor-tadqiqotchi izlanuvchilar va ilmiy tadqiqotlar olib borayotgan izlanuvchilar ham foydalanishlari mumkin.

SO‘ZBOSHI

O‘quv qo‘llanma «Ilmiy tadqiqotlar asoslari» fanining O‘zbekiston Oliy va o‘rta maxsus ta’lim vazirligi tomonidan tasdiqlangan namunaviy dasturi bo‘yicha yozilgan.

Ilm-fan – jamiyatni, iqtisodiyotni, jumladan agrar soha iqtisodiyotini, rivojlanishini ta’minlovchi asosiy kuch hisoblanadi.

Qishloq xo‘jaligi energetikasi bo‘yicha tayyorlanayotgan bakalavrular energetik obyektlar va elektrotexnik uskunalarni loyihalash, sozlash, montaj qilish, ta’mirlash va ekspluatatsiya qilish kabi malakaviy faoliyatlar bilan bir qatorda elektrlashtirilgan jarayonlar va elektrotexnologik qurilmalarni takomillashtirish, elektr energiyasidan foydalanishda energiya tejamkorlikka erishishga oid tajribalar, sinovlar o‘tkazish, uning natijalariga statistik ishlov berish va ilmiy tahlil etish hamda yangilik va ixtiolar yaratish bo‘yicha tayanch bilimlarga ega bo‘lishlari kerak.

Magistrlar va aspirantlar dissertatsiya mavzulari bo‘yicha tadqiqotlar olib borishlari va dissertatsiya ishlarini tayyorlashlarida ilmiy tadqiqotlar olib borish usullari, metodologiyasi, nazariy va eksperimental tadqiqotlarni rejalashtirish, olib borish, natijalariga ishlov berish, tahlil qilish, tavsija va ilmiy xulosalar qabul qilish bo‘yicha amaliy ko‘nikmalarga ega bo‘lishlari kerak.

Davlat tilida ilk bor chop etilayotgan ushbu o‘quv adabiyotda, yuqorida qayd etilgan materiallar qishloq xo‘jaligi elektrotexnik usunalar, elektrotexnologik qurilmalari va jarayonlari misolida yoritalgan. O‘quv qo‘llanmada, shuningdek, nazariy tadqiqotlar metodologiyasini ishlab chiqishda keng foydalaniladigan ehtimollik, ishonchlik, ommaviy xizmat ko‘rsatish, optimal boshqarish nazariyalari haqida qisqacha ma’lumotlar keltirilgan.

O‘quv qo‘llanma ilovasida keltirilgan matematik statistikaga oid ma’lumotlar hamda fan va texnikada ko‘p qo‘llaniladigan atamalar qisqacha izohli lug‘ati tadqiqot olib boruvchilarga amaliy yordam beradi, deb o‘ylaymiz.

O‘quv qo‘llanmani tayyorlashda ushbu fanni o‘qitish jarayonida Toshkent Irrigatsiya va melioratsiya instituti dotsenti, t.f.n. **A.Rahmatov** va katta o‘qituvchi **R.F.Yunusov**larning hamda muallifning uzoq yillar davomida to‘plagan tajribalari va materiallaridan foydalanildi.

Mualif o‘quv qo‘llanmani o‘qib chiqib, unga taqriz bergani va mavjud kamchiliklarni bartaraf etish va qo‘llanmani takomillashtirish bo‘yicha qimmatli maslahatlar bergan taqrizchilar professor **A.Muhammadiyev** va dotsent **M.Ibragimov**larga, o‘quv qo‘llanmani nashrga tayyorlashdagি texnik yordam ko‘rsatgan «Umumiy texnika fanlari» kafedrasi aspirantlari **A.Zokirov** va **N.Eshpo‘latov**larga o‘z minnatdorchiliginini bildiradi.

O‘quv adabiyot bo‘yicha kamchiliklarini va istaklarini mammuniyat bilan qabul qilishimizni ma’lum qilamiz va quyidagi manzilga yuborishingizni so‘raymiz: Toshkent, 140, Universitet ko‘chasi, 1-uy. Toshkent Davlat Agrar Universiteti «Umumiy texnika fanlari» kafedrasi.

KIRISH

Taraqqiy etayotgan jamiyat va uning har bir a'zosi ilmiy-texnik rivoj-lanishning o'sib borishini bevosita ta'siri qamrovida bo'ladi.

Zamonaviy qishloq xo'jaligi ishlab chiqarishi, sanoat va iqtisodiyotning barcha sohalarini ilm-fan taraqqiyotining yutuqlarisiz tasavvur etib bo'lmaydi. Qishloq xo'jaligini elektirlashtirish va avtomatlashtirish hamda soha energetikasi uchun tayyorlanilayotgan oliy ma'lumotli bakalavr va magistrlar elektrlashtirish loyihamonlari ishlab chiqish, texnologik jarayonlarni elektrlashtirish va elektr uskunalarini ekpluatatsiyalash bo'yicha malakaviy faoliyatlar bo'yicha ish yuritish bilan bir qatorda elektrlashtirilgan jarayonlar va elektrotexnologik qurilmalarni takomillashtirish bilan bog'liq u yoki bu shakldagi tadqiqotlar olib borish, elektr energiyasidan foydalanishda energiya tejamkorligiga erishishga oid tajribalar, sinovlar o'tkazish, uning natijalariga statistik ishlov berish va ilmiy tahlil etish hamda yangilik va ixtiolar yaratish bo'yicha tayanch bilimlarga ega bo'lishlari kerak. Boshqacha ayt-ganda, agrar soha energetikasi bo'yicha tayyorlanayotgan mutaxasis o'z faoliyati davomida u yoki bu darajada energetik qurilma va elektrotexnologik uskunalarda sinov tajribalar, amaliy tadqiqotlar o'tkazish usullarini bilishlari va natijalarga statistik ishlov berish bo'yicha bilimlarni egallashlari va shuningdek, ilm-fan yutuqlaridan ijodiy foydalana olishlari zarurdir. Yuqorida qayd etilgan bilimlarni egallashlarida, ushbu fanni o'rganishlarida mazkur qo'llanma yordam beradi deb o'yaymiz.

Yuqoridagilardan kelib chiqqan holda ushbu o'quv qo'llanma quyidagilarga erishishni o'z oldiga maqsad qilib qo'yadi:

- talabalar, magistrantlar va aspiranlarni fanning mohiyati va uning jamiyat taraqqiyotidagi o'rni bilan tanishtirish;
- bo'lajak bakalavrlar, magistrlar va ilm bilan shug'ullanuvchi kadrlarni ilmiy tadqiqotlar strukturasi va asosiy usullari, shuningdek, ehtimollik nazariyasi asoslari, matematik modellashtirish usullari, o'lchash amaliyoti haqidagi bilimlarni egallashlariga ko'maklashish;
- eksperimental tadqiqotlarni rejalashtirish, olib borish va tahlil qilishga o'rgatish;
- patent izylanishlari olib borish tartibini o'rgatish;
- ilmiy tadqiqotlar natijalarini rasmiylashtirishga o'rgatish va h.k.lar.

1. Fan haqida tushuncha va uning jamiyat taraqqiyotida tutgan o'rni

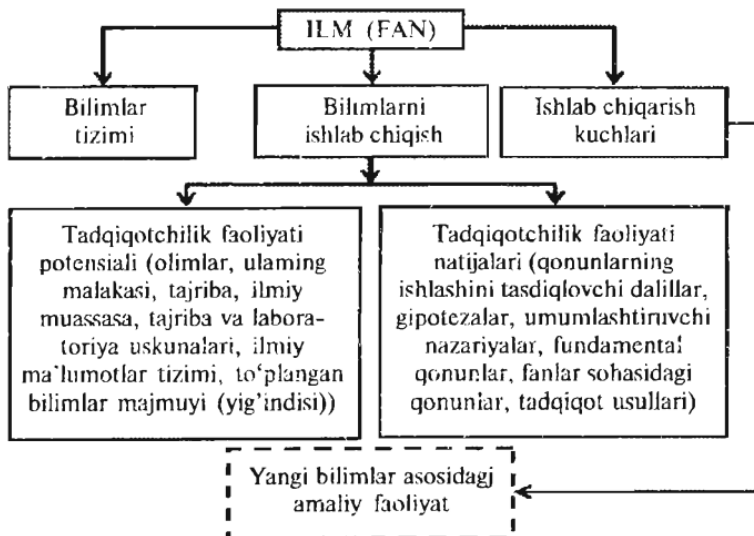
Fan yangi bilimlarni yaratish, o'zlashtirish va yangi usullar hamda masalalarni yechishga maqsadli yo'naltirilgan inson faoliyatini qamrab oluvchi murakkab ijtimoiy jamoaviy voqelikdir.

Fan bilimlarning oddiy algebraik yig'indisi (to'plami) emas, balki tartibga solingen, tizimlashtirilgan majmuidir. Boshqacha aytganda fan – bilimlar tizimidir.

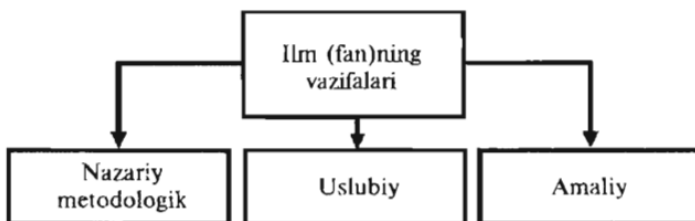
Fanga insonning moddiy dunyo va jamiyat haqidagi bilimlarini kengaytirishga (boyitishga) yo'naltirilgan intelektual faoliyati, deb ham qarash mumkin.

Borliqni (voqelikni) chuqur anglab yetish va amalda qo'llash ikkita asosiy funksiyalardir. Boshqacha aytganda, fanni oldingi to'plangan bilimlar tizimi, ya'ni obyektiv borliqni o'rganish uchun asos bo'lib xizmat qiluvchi axborot tizimi va anglab yetilgan qonuniyatlarni amalda qo'llash sistemasi (tizimi) deb qarash mumkin va uni bir-biriga bog'liq elementlarning strukturaviy ko'rinishda sxematik ifodalash mumkin (1.1-rasm) [6].

Fanning ushbu funksiyalari fanni obyektiv borliqni anglashimizga xizmat qiluvchi, avvalgi to'plangan bilimlar va axborotlar va anglab yetilgan qonuniyatlarni hayotga tadbiqi tizimi sifatida qarashimizga imkon beradi. Fanni rivojlanishi – borliqni anglashni davom ettirish va uni hayotga tadbiq etishda soydaianiladigan ilmiy asoslangan yechimlarni (bilimlarni) yaratishga, o'zlashtirishga tizimlashtirishga yo'naltirilgan inson faoliyatidir.



1.1-rasm. Fan (ilm) tushunchasining strukturasini.



1.2-rasm. Fan (ilm)ning asosiy vazifalari.



1.3-rasm. Fanning shakllanish va rivojlanish evolutsiyasi.

Fanning rivojlanishi maxsus ilmiy, o'quv muassasalarda, ularning bo'linmalarida (kafedra, laboratoriya va h.k.) ilmiy-ijodiy guruhlarda konstrukturlik va loyiha tashkilotlarida amalga oshiriladi.

Fan bu o'zining tarkibida tabiatning obyektiv qonunlari haqida doimiy rivojlanishdagi ilmiy bilimlar tizimi, ushbu tizimni yaratish va rivojlanishiga yo'naltirilgan odamlarning ilmiy faoliyati, jamiyat va insoniyat ongi va ilmiy faoliyat yuritishni ta'minlovchi tashkilotlarni mujassamlashtirilgan yaxlit ijtimoiy tizimni ifodalaydi.

Fanning (ilmning) asosiy vazifasi – obyektiv borliqni (dunyon) anglash, u haqidagi bilimlarni mantiqli va adekvat (aynan bir xil) tizimga keltirishdir (1.2-rasm).

Fanning shakllanish jarayoni evolutsion xarakterga ega (1.3-rasm).

Fanning tarkibiy qismi, ta'rifi va tavsisi hamda muhim belgilari uning tizimi xarakteristikasini tashkil etadi (ifodalaydi).

Fanning tarkibiy qismi quydagi uchta asosiy yo'nalishda aks ettiriladi: ilmiy bilimlar tizimi, ilmiy faoliyat va ilmiy muassasa.

Ilmiy bilimlar tizimi quydagi belgilarga ega bo'lishi kerak: hamma-bopligi, ilmiy dalillarning haqiqiyligi (tekshirilganligi), voqeliklarni amalga oshira olinishligi, bilimlar tizimining turg'unligi (barhayotliligi).

Ilmiy bilimlar tizimi quydagicha klassifikatsiyalanadi:

- bilim tarmoqlari bo'yicha: tabiiy fanlar, texnik fanlar, jamiyat fanlari;
- ilmiy fanlar bo'yicha: matematika, fizika, kimyo, astronomiya, energetika va h.k.;
- ilmiy faoliyat natijasi: nashr etish (kitob, maqola) mualliflik guvohnomasi, patent, konstrukturlik ishlama va h.k.

Ilmiy faoliyat natijasi quyidagi asosiy belgilari bilan ifodalanuvchi yangi ilmiy bilimlarni olishga, o'zlashtirishga qayta ishlashga va sistemaga tushirishga yo'naltirilgan ijodiy faoliyat (ilmiy ish yoki ilmiy mehnat):

– yangiligi va haqiqiyligi, ehtimollik xarakteri va tavakkalligi (risk), ilmiy natijalarни ishonchhliligi va isbotlanishliligi.

Ilmiy faoliyat quyidagicha klassifikatsiyalanadi:

a) maqsadi bo'yicha: nazariyani rivojlantirish, yangi texnika va texnologiya yaratish, mavjud texnika va texnologiyalarni takomillashtirish;

b) ilmiy ish turlari bo'yicha: fundamental, amaliy tadqiqotlar, ilmiy izlanishlar;

d) ilmiy tadqiqot ishi ko'lami bo'yicha: fandagi biror yo'nalish, ilmiy muammo, ilmiy mavzu;

e) tadqiqot uslubi bo'yicha: nazorat, eksperimental va aralash tadqiqotlar;

Ilmiy muassasa ilmiy xodimlar, ilmiy faoliyat yuritish vositalari (ilmiy uskuna, qurilma, pribor va h.k.), ma'lumot materiallari, ilmiy faoliyat obyekti va ilmiy faoliyat yuritish uchun kerakli shart-sharoitlarga ega bo'lishi kerak.

Fan har bir mamlakat iqtisodiyotini va jamiyat taraqqiyotini negizi hisoblanuvchi ilmiy-texnik rivojlanishini ta'minlovchi intellektual boylik (kuch) hisoblanadi. Uzoq o'tmishda yashab ijod qilgan ajdodlarimiz jahon sivilizatsiyasiga, fanning rivojlanishiga katta hissalarini qo'shganliklarini yodimizda doimo saqlashimiz kerak. Qadim Turkiston eli o'zining buyuk siymolari va ko'p qirrali ijodi bilan fanning rivojlanishiga salmoqli hissa qo'shgan buyuk ajdodlarimiz bilan haqli ravishda faxrlansak arziydi.

Dunyoda ilk bor uchta akademianing Turkistonda – Markaziy Osiyo tuprog'ida tashkil etilishi buning yorqin isbotidir. Xorazminda Ma'mun akademiyasining faoliyat ko'rsatgani, Kamoliddin Behzod rahnomolik qilgan tasviriy san'at akademiyasi, koinot sirlarini ilk bora yuqori aniqlikda tasvirlay olgan Mirzo Ulug'bek observatoriysi va boshqa ilm-fan sirlarini ochib bergen ko'plab buyuk siymolarni sanab o'tish mumkin.

Bize Nyuton nomi bilan atalib o'rgatilgan matematikadagi sonlar binomi aslida bobomiz Al Xorazmiy qalamiga mansub ekan.

Beruniy bobomiz texnika sohasida o'z davrining yirik olimi hisoblangan.

Al Farg'oniy kashf etgan, gidravlika qonunlariga asoslangan, suvni yuqoriga ko'tarib berish va uning sathini o'lchash pribori bugungi kunda ham Nil daryosida suv sathini kuzatib borishda yuqori aniqlikdagi o'lchov asboblardan biri bo'lib xizmat qilib kelmoqda.

Mirzo Ulug'bekning shogirdlari bilan birgalikda yaratgan koinotni o'rganish qurilmasi va uning yordamida hisoblangan quyosh sistemasidagi sayyoralar harakati jadvali bugungi kunda ham yuqori aniqlikdagi astronomik ma'lumot hisoblanadi.

XIX–XX asrlarda fanni texnika sohasida ko‘plab O‘zbekiston olimlari ilmiy izlanishlar olib borgan va uning rivojlanishiga ulkan hissalarini qo‘sghan. Geologiya sohasida jahondagi ko‘plab mamlakatlar akademiyalari faxriy akademigi Xabib Abdullayev yerning oltin belbog‘ini, ya’ni yer sharining oltin zaxiralari haritasini tuzgan olimdir.

Hamid Raxmatulin – uzoq yillar M.V. Lomonosov nomidagi Moskva Davlat universitetida faoliyat yuritgan. Parashut nazariyasini yaratgan olimdir.

G‘ofur Rahimov – energetika sohasida nochiziqli elektr zanjirlarni hisoblash metodikasini yaratgan energetik olimdir.

Hosil Fozilov – akademik, elektr energiyasini uzatish tarmoqlarini hisoblash metodikasini yaratgan energetik olimdir.

Muzaffar Xomudxonov – akademik, asinxron motorlarni boshqarishni chastotaviy rostlash usulini yaratgan energetik olimdir.

Mamlakatimizda fan va uning rivojlanishi davlat va jamiat taraqqiyotidagi o‘mini muhim. Shu tufayli davlat tomonidan uning qo‘llab quvvatlanishiga katta e’tibor berib kelinmoqda.

Fan tizimi xarakteristikasida qayd etilgan uchta tarkibiy qismdan biri, ilmiy muassasalarda va jamoalarda olib borilayotgan tadqiqotlarni muvofiq-lashtirish, 2006-yil 7-avgustdagи PF-436 sonli «Fan va texnologiyalarni boshqarish va muvoffiqlashtirishni takommilashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida»gi Prezident Farmoniga asosan tashkil etilgan Respublika Vazirlar Mahkamasi qoshidagi **Fan va texnologiyalarni rivojlantirishni muvofiq-lashtirish qo‘mitasi** tomonidan amalga oshiriladi (1.4-rasm).

Ushbu qo‘mita vazifalariga quyidagilar kiradi:

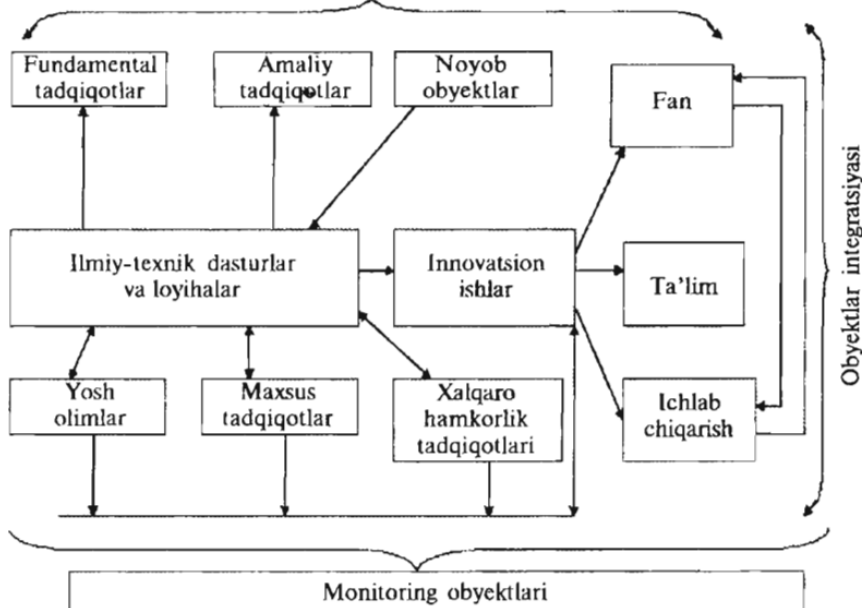
— O‘zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi, Oliy va o‘rta maxsus ta’lim vazirligi va boshqa vazirlik hamda idoralar bilan birlgilikda jahon ilmi yutuqlarini, mamlakatimizning ijtimoiy-iqtisodiy, jamoatchilik-siyosiy rivojlanishi vazifalarini hisobga olgan holda, fan va texnologiyalarni rivojlantirishni ustuvor yo‘nalishlarini ishlab chiqish;

— fan va texnologiyalarni rivojlantirishni ustuvor yo‘nalishlarini amalga oshirish bo‘yicha O‘zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi, vazirliklar va idoralar ilmiy-tadqiqot institutlari, korxonalar, loyiha konstrukturlik tashkilotlar, oliy ta’lim muassasalari faoliyatini muvofiqlashtirishni ta’minlash;

— ilmiy-texnik dasturlar va loyihalarni amalga oshirilishi, shuningdek, ilmiy-tadqiqot ishlar natijalarini iqtisodiyotning turli sohalarida, ishlab chiqarishda, ta’limda foydalanishni samarali monitoringini tashkil qilish;

— o‘zaro manfaatli xalqaro ilmiy texnik hamkorlikni rivojlantirish, mamlakatda ilmiy sohasiga chet el investitsiyalarini jalb etish, respublika ilmiy tashkilotlari, olimlari va mutaxassislarini xalqaro dasturlar va ilmiy loyihalar tanlovlarda faol qatnashishlariga imkon yaratish.

Fan va texnologiyalarni muvofiqlashtirish va boshqarish obyektlari



1.4-rasm. O'zbekistonda fan va texnologiyalarni rivojlanishini muvofiqlashtirishning namunaviy tizimi.

Fundamental tadqiqotlar dasturlari ro'yxati:

- 1F. Matematika, mexanika va informatika.
- 2F. Fizika va astronomiya.
- 3F. Kimyo, biologiya va tibbiyat.
- 4F. Qishloq xo'jaligi.
- 5F. Mashinasozlik va energetika.
- 6F. Yer to'g'risidagi fanlar.
- 7F. Bozor iqtisodiyoti, davlat va huquq nazariyasi.
- 8F. Ijtimoiy-gumanitar fanlar.

Bozor iqtisodiyoti qonun qoidalari talablariga asosan, bugungi kunda ilmiy tadqiqot ishlari yuridik sub'yektlar va jismoniy shaxslar, davlat va nodavlat tashkilotlar (muassasalar) ilmiy ijodiy guruhlar, loyihalash va konstrukturlik korxonalarida olib borilmoqda.

Bugungi kundagi jahon sivilizatsiyasi, texnika va texnologiyalar sohasidagi erishilgan ulkan yangiliklar ilm-fan taraqqiyoti mahsulidir.

Mamlakatimizning iqtisodiy, ijtimoiy, siyosiy va madaniy rivojlanishida ilmiy-texnik taraqqiyot muhim ahamiyatga ega. Fan va ishlab chiqaruvchi kuchlarning rivojlanishi va o'sishi natijasida yuzaga kelgan ilmiy-texnik

taraqqiyot fan, texnika va ishlab chiqarishdan tarkib topgan murakkab dinamik sistema hisoblanadi. Ushbu sistemada fan g'oyalar generatori vazifasini bajarsa, texnika ularning moddiy tadbиг'i, ishlab chiqarish esa texnikaning faoliyat yuritish sohasi vazifasini bajaradi. Fanning bevosita ishlab chiqaruvchi kuchga aylanganligi, keng qamrovliligi va ommaviyligi, turli fanlarning bir-biri bilan o'zaro bog'liqligiga va bir-biriga ta'sirchanligi, ilmiy tadqiqotga va uning obyektiiga sistemali yondashuv uslublar qo'llanishi kabilar fanning bugungi kundagi xarakterli tomonlari hisoblanadi [22].

2. Ilmiy tadqiqot turlari va uni olib borishning asosiy usullari

2.1. Ilmiy tadqiqotlarning turlari (klassifikatsiyalanishi), strukturasi va bosqichlari

Ilmiy tadqiqot (izlanish) uchta tarkibiy qism: insonning maqsadli faoliyati, ilmiy mehnat predmeti va ilmiy mehnat vositalaridan iboratdir.

Insonning maqsadli ilmiy faoliyati tadqiqot obyekti haqida (bo'yicha) yangi bilimlarga yoki obyekt haqidagi (bo'yicha) mavjud bilimlarni to'ldirishga erishishda anglab yetishni bilishning aniq usullaridan va ilmiy uskunalaridan (o'lcov, hisoblash texnikalari) mehnat vositalaridan foydalanishga tayanadi.

Ilmiy mehnat predmeti tadqiqotining faoliyati yo'naltirilgan tadqiqot obyekti va u haqidagi (oldingi) bugungacha bo'lgan bilimlar. Tadqiqot obyektiiga moddiy dunyoning har qanday materiali (elektrotexnik uskunalar, elektrlashtirilgan qurilmalar, mashina va mexanizmlar), jarayonlar (texnologik, energetik, agrtexnik, elektromagnit, moddiy materiallar elementlari va h.k.lar) kiradi.

Ilmiy tadqiqotlar, ko'zlangan maqsadi, tabiat yoki ishlab chiqarish bilan bog'liqlik darajasi, ilmiy ishning xarakteri va chuqurligiga (qamroviga) qarab fundamental, amaliy va ishlanmalarga bo'linadi.

Fundamental tadqiqotlar prinsipial yangi bilimlarni (yaratish) barpo etish va oldinda mavjud bilimlar sistemasini rivojlantirishga qaratiladi va undan maqsad tabiatning yangi qonunlarini yaratish (kashf etish) voqeliklar orasidagi bog'liqliklarni ochib berish va yangi nazoratlar yaratishdir. (Masalan, elektromagnit maydon nazariyasi agroinjeneriyada resurslar tejamkorligi ilmiy – metodologiyasini yaratish, energiyani muhitda harakatlanishi qonunini va h.k.lar).

Amaliy tadqiqotlar texnika sohasida yangi ishlab chiqarish vositalarini, iste'mol mahsulotlarini va h.k.larni yaratish yoki mavjudlarini takomillashtirishga yo'naltirilgan bo'lib, uni maqsadi fundamental tadqiqotlarda to'plangan ilmiy omillarni amaliy tadqiqotlar orqali o'z o'rniga qo'yishdir.

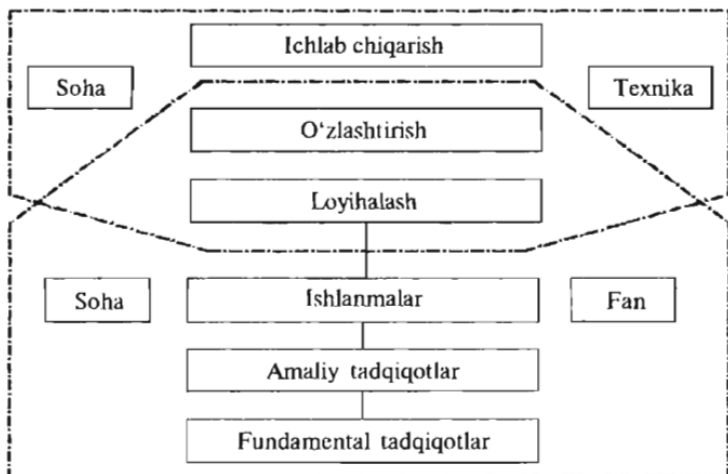
(Masalan, urug'lik mahsulotlarni saralash elektrotexnologiyasi va texikasini yaratish, energiya tejamkor meva quritish texnikasini yaratish, asinxron motorlarni quvvat koeffitsiyentini ($\cos \varphi$) oshirish teznik vositasini ishlab chiqish va h.k.lar).

Ishlanmalar yoki loyiha-konstrukturlik ishlari (LKI) amaliy tadqiqotlar natijalarini (masalan texnika sohasida) texnik yechimlarni (mashina, qurilma, material, mahsulot) ishlab chiqarish texnologiyalarini tajriba nusxalarini yaratish va sinab ko'rish, yangiliklarni takomillashtirishda foydalanishga qaratilgan ilmiy tadqiqotning yakuniy qismidir. (Masalan, elektr maydoni yordamida urug'lik donlarni saralash texnologiyasini amalga oshiriuvchi texnik qurilmani yaratish, dielektrik don quritish usulni amalga oshirish texnik qurilmasini ishlab chiqish, ichimlik suvgaga impulsli ishlov berish elektr qurilmani tajriba nusxasini ishlab chiqish va h.k.).

Yuqorida ilmiy-tadqiqotlar klassifikatsiyasi va ularni chegaralanishi ko'pchilik hollarda shartli bo'sada, ularni fanning muayyan bir sohasiga tegishliliqi birlashtirib turadi. (2.1-rasm).

2.1-rasmda keltirilgan sxemada loyihalash va o'zlashtirish bosqichlari bir vaqtning o'zida fan va texnika sohalariga tegishli hisoblanadi. Shuningdek, fundamental tadqiqotlar va ishlab chiqarish oraliq'ida o'zaro bog'langan bosqichlar: amaliy tadqiqotlar – ishlanma – loyiha joylashgan.

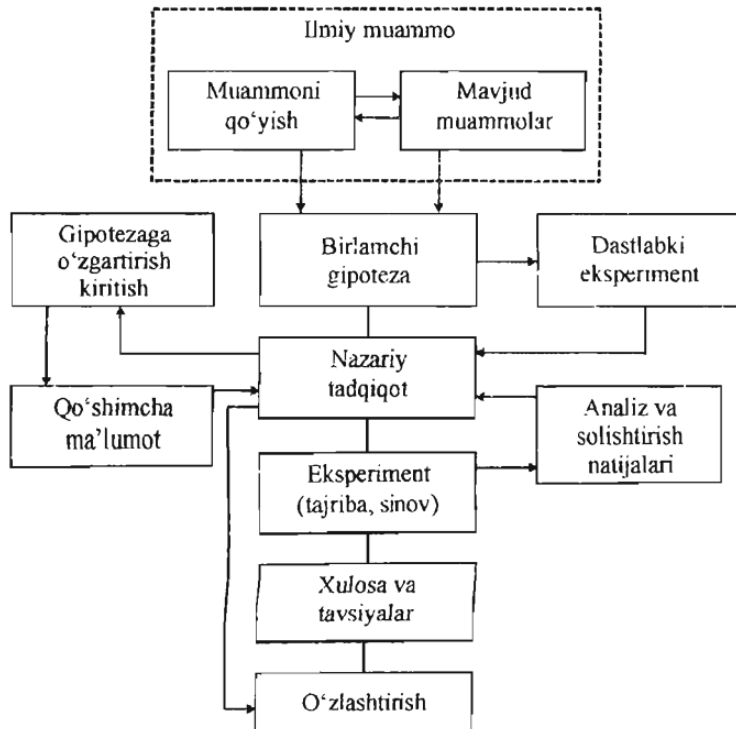
Ilmiy tadqiqotlar strukturası. Ilmiy izlanishlar (tadqiqotlar) – obyektiv borliqni, qonuniyatlar va real dunyo voqeliklari orasida bog'liqlikni anglab yetish – bilish jarayonidir.



2.1-rasm. Ilmiy tadqiqotlarning asosiy turlari – fan va ishlab chiqarishning o'zaro bog'liqlik sxemasi.

Bilish – ilmiy izlanishlar (tadqiqotlar) yordamida amalga oshiriladigan bilmaslikdan bilimga, chala yoki noaniq bilimlardan to‘laroq va aniq bilimlarga inson onggi va tafakkuri yo‘naltirilgan murakkab jarayondir. Ilmiy tadqiqotlar bosqichma-bosqich amalga oshiriladi va texnika yo‘nalishida ko‘pgina holatlarda 2.2-rasmda keltirilgan strukturaga monand ketma-ketlikda tashkil etiladi. Ilmiy tadqiqotlar olib borishni har bir bosqichida ilmiy muammoni (masalani) umumiy yechimi bilan bog‘liq ilmiy izlanishlar olib boriladi. Ilmiy tadqiqotning birinchi bosqichida nafaqat tadqiqot olib boriladigan muammo yoki masala shakllantiriladi, balki ishning muvafqaqiyatli yakuni ko‘p tomonlama bog‘liq bo‘lgan ilmiy tadqiqot vazifalari ham aniq shakllantiriladi.

Ilmiy muammoni (masalani) shakllantirishga tadqiqot olib borilayotgan muammo yoki masalaga o‘xhash masalalarning yechimlarini texnik va nazariy usullari va vositalari, hamda turdosh sohalardagi tadqiqot natijalarini haqida ma’lumotlar yig‘ish va tahlil etish kabi muhim ilmlar kiradi. Shuni ta’kidlash lozimki, ma’lumotlar yig‘ish va ularidan masalani yechishda foydalanish tadqiqot ishlari tugagungacha ham davom etishi mumkin.



2.2-rasm. Ilmiy tadqiqot strukturasasi.

Ilmiy muammoni (masalani) yechishning birlamchi gipotezasini ilgari surish va asoslash aksariyat hollarda ilmiy tadqiqotning birinchi bosqichida belgilangan ilmiy masalalar va tadqiqot mavzusiga oid to‘plangan axborotlarning tahlili asosida shakllantiriladi. Muammoni yoki ilmiy masalani yechishga erishish bo‘yicha shakllantirilgan bir necha birlamchi gipotezalar orasida eng maqbuli tanlab olinadi. Birlamchi ilmiy gipotezani ishonchligini aniqlash maqsadida ayrim hollarda birlamchi ekspertiza, ya’ni tajribalar o’tkazish zaruriyati ham tug‘iladi. Ilmiy tadqiqotlarning nazariy izlanishlar bosqichida fundamental fanlardan olingan qonuniyatlarining tadqiqot obyektiiga bog‘lab analiz va sintez qilish va shuningdek, matematik apparatlardan, nazariy elektrotexnika va boshqa nazariy bilimlardan foydalanib hozirgacha ma’lum bo‘lmagan yangi qonuniyatlarni ochishga erishish ko‘zda tutiladi.

Nazariy tadqiqot qabul qiltingan ilmiy gipotezani analitik rivojlantiradi va tadqiqot olib borilayotgan ilmiy muammoning nazariyasini yaratilishiga olib kelishi kerak. Boshqacha aytganda bilimlar tizimini tadqiqot olib borilayotgan muammo doirasida ilmiy umumlashtirishdir. Yaratilgan ushbu nazariya izlanishlar olib borilayotgan muammoga oid voqelik va faktlarni oldindan belgilab (prodokazat) va tushintirib bera olish qobiliyatiga ega bo‘lishi kerak.

Eksperimental tadqiqotlar – ilmiy asosida qo‘ylgan tajribadir. Eksperimental tadqiqotlardan ko‘zlangan maqsad ilmiy muammo (masala) yechimining to‘g‘riligini tekshirib ko‘rish bo‘lib, uning natijasini tasdiqlashi yoki inkor etishi mumkin. Tadqiqot olib borilayotgan obyekt (muammo yoki masala) bo‘yicha fundamental izlanishlar olib borilmagan yoki nazariy asoslari yetarli bo‘lmagan hollarda eksperimental tadqiqotlar natijalari muammoni nazariy yechimlarini shakllantirishga (topishga) asos yaratadi.

Ilmiy tadqiqotning navbatdagi bosqichi eksperimental va nazariy tadqiqotlar natijalarini solishtirib (taqqoslab) ko‘rib ularni bir biriga mos kelishi (to‘g‘ri kelishi) haqida, hamda ilgari surilgan ilmiy gipotezani tasdiqlashi haqida uzul-kesil xulosa qilinadi. Ayrim hollarda natijalar bir biridan ancha farq qilsa yoki umuman to‘g‘ri kelmasa ilmiy gipotezaga o‘zgartirish kiritish yoki gipotezani inkor etishga to‘g‘ri keladi.

Tadqiqot natijalariga yakun yasash, olingan natijalar tadqiqot maqsadi va vazifalariga to‘la javob berishi hamda umumiy xulosa va tavsiyalarni shakllantirishi ilmiy izlanishning yakuniy bosqich vazifalariga kiradi.

Texnika sohasida, jumladan, energetika sohasida tadqiqotlar natijalarini o‘zlashtirish (amalda tadbiq etish) bosqichi ham ko‘zda tutiladi. Bunda tadqiqot natijalarini yoki texnologik va konstrukturlik ishlalmalarini istemoichiga yetkazish ishlari amalga oshiriladi.

Ilmiy tadqiqot turlari muayyan bir ketma-ketlikda bosqichma-bosqich amalga oshiriladi. **Fundamental va amaliy tadqiqotlar quyidagi bosqichlaridan iborat bo‘ladi:**

1-bosqich. *Tanlangan mavzuning dolzarbligini asoslash va ifoda etish:*

- bo‘lajak tadqiqotlarga taalluqli muammolar bilan mamlakat va xorijiy adabiy manbalar bo‘yicha tanishish, uning dolzarbligini asoslash;
- muammolar bo‘yicha tadqiqotlarning muhim yo‘nalishlarini belgilash va tasniflash;
- mavzuni ifodalash va tadqiqot annotatsiyasini tuzish;
- texnikaviy topshiriqni ishlab chiqish va ilmiy tadqiqot ishlari (ITI) umumiy kalendar rejasini tuzish;
- kutilayotgan iqtisodiy yoki boshqa foydali samarani oldindan belgilash.

2-bosqich. *Tadqiqotning maqsadi va vazifasini ifodalash:*

- mamlakat va xorijiy nashrlar bibliografik ro‘yxatini tanlash va tuzish (monografiya, darsliklar, maqolalar, patentlar, kashfiyotlar va b.), shuningdek, tanlangan mavzu bo‘yicha ilmiy-texnikaviy hisobot tuzish;
- mavzu bo‘yicha manbalar va referatlar annotatsiyasini tuzish;
- mavzu bo‘yicha masalalarning ahvolini tahlil qilish;
- tadqiqot maqsad va vazifalarining bayonini tuzish.

3-bosqich. *Nazariy tadqiqotlar:*

- obyekt va tadqiqot predmetini tanlash, fizik mohiyatini o‘rganish va tadqiqot topshirig‘i asosida ishchi farazni shakllantirish;
- ishchi farazga muvofiq modelni aniqlash va uni tadqiq etish;
- tadqiq etilayotgan muammo nazariyasini ishlab chiqish, tadqiqot natijalarini tahlil qilish.

4-bosqich. *Eksperimental tadqiqotlar (tasdiqlash, to‘g‘rilash yoki nazariy tadqiqotlarni inkor etish uchun):*

- eksperimental tadqiqotlar maqsad va vazifalarini aniqlash;
- eksperimentni rejalashtirish va uni o‘tkazish metodikasini ishlab chiqish;
- eksperimental qurilmalarni va eksperimentning boshqa vositalarini yaratish;
- o‘lchov usullarini asoslash va tanlash;
- eksperimental tadqiqotlar o‘tkazish va ularning natijalarini ishlab chiqish.

5-bosqich. *Ilmiy tadqiqotlarni tahlil qilish va rasmiylashtirish:*

- nazariy va eksperimental tadqiqotlar natijalarini taqqoslash, ularning farqlarini tahlil qilish;
- tadqiqot obyekti nazariy modelini aniqlashtirish va xulosalar;
- ishchi farazni nazariyaga yoki uning raddiga aylantirish;
- ilmiy va ishlab chiqarish xulosalarini shakllantirish, tadqiqot natijalarini baholash;
- ilmiy-texnikaviy hisobot tuzish va uni retsenziya qildirish.

6-bosqich. *Joriy etish va iqtisodiy samaradorlik:*

- tadqiqot natijalarini ishlab chiqarishga joriy etish;
- iqtisodiy samaranani belgilash.

Ishlanmalarni, loyiha konstrukturlik ishlarini (LKI) bajarish jarayoni quyidagi bosqichlardan iborat bo‘ladi:

1-bosqich. Delzarblikni asoslash va mavzuni shakllantirish, LKIning maqsad va vazifalarini shakllantirish (ITI 1-, 2-bosqichiarijadi ishlar bajariladi).

2-bosqich. *Texnikaviy topshiriq va taklif:*

- eksperimental namunani loyihalashda texnikaviy topshiriqnini ishlab chiqish;

- texnikaviy-iqtisodiy asos;

- patentga loyiqlikni tekshirish.

3-bosqich. *Texnikaviy loyihalash:*

- texnikaviy loyihalar talqinlarini ishlab chiqish va samaralirog‘ini tanlash;

- ayrim qism va bloklarni ishonchilik ko‘rsatkichlarini tekshirish uchun yaratish;

- texnikaviy daraja va sifatni belgilash, texnikaviy-iqtisodiy ko‘rsatkichlarni hisoblash;

- texnikaviy loyihami kelishib olish.

4-bosqich. *Ishchi loyihalash:*

- ishchi loyihami ishlab chiqish;

- zarur konstrukturlik hujjatlarini tayyorlash.

5-bosqich. *Tajribaviy namuna tayyorlash:*

- ishlab chiqarishni texnologik tayyorlash: texnologik jarayonlarni ishlab chiqish, qurilmalarni, kesuvchi va qo‘sishma asbob-uskunalarini loyihalash va tayyorlash;

- tajribaviy namuna detallari, qismlari va bloklarini tayyorlash, ularni yig‘ish;

- tajribaviy namunani aprobatsiya qilish, me’yoriga yetkazish va sozlash;

- stendda va ishlab chiqarishda sinash.

6-bosqich. *Tajribaviy namunani me’yoriga yetkazish:*

- tajribaviy namunaning qismlari, bloklari va uni to‘la ravishda sinovdan keyin ishlashini tahlil qilish;

- ishonchilik talablariga javob bermaydigan ayrim qismlar, bloklar va detallarni almashtirish.

7-bosqich. *Davlat sinovi:*

- tajribaviy namunani davlat sinoviga topshirish;

- davlat sinovini o’tkazish va sertifikatsiyalash.

Shunday qilib, ilmiy tadqiqotlar qanday maqsadga qaratilganligi va ilmiy chuqurligi bo'yicha uch asosiy turga tasniflanadi: fundamental (nazariy), amaliy va tajriba, konstrukturlik ishlasmalari. Fundamental va amaliy ITI larning bajarilish jarayoni olti asosiy bosqichni, tajriba konstrukturlik ishlasmalari esa yetti bosqichni o'z ichiga oladi. Ilmiy tadqiqotning barcha turlari joriy etish bilan yakunlanadi.

2.2. Ilmiy texnik muammo (masala), uni aniqlash, o'rghanish va yechimi bo'yicha ilmiy gipotezani shakllantirish

Ilmiy muammo – hal qilinishi talab etilayotgan nazariy va amaliy masala bo'lib, usiz ilmiy tadqiqot ishlarini bajarib bo'lmaydi.

Texnika yo'nalishida ilmiy muammolar, ishlab chiqarish texnik vositalari va jarayonlarini u yoki bu jihatdan ma'lum talablarga javob bermayotganidan energiya va boshqa resurslarni sarflarining yuqoriligi tufayli yuzaga keladigan va yechimi jamiyat taraqqiyotida zarur bo'lgan masalalardan iboratdir. Ilmiy muammolar fanda oldingi erishilgan natijalar orasidan o'sib chiqadi. Masalan.

Elektr motorlarni yaratilishi ko'plab fundamental, amaliy va ishlasmalar natijalari bilan bog'liq bo'lib, undan foydalanish jarayonida turli xil faktorlar ta'sirida ularni buzilmasdan ishlash muddati balgilangan muddatdan ancha past bo'lib kelayotgani ularni ekspluatatsion ishonchliligini oshirish muammosini keltirib chiqaradi. Yuzaga kelgan ilmiy muammolarni yechimini topishda yangi bilimlar kerak bo'ladi va bunga esa ilmiy izlanishlar natijasida erishiladi. Har qanday ilmiy muammo ikkita uzviy bog'langan elementni o'zida mujassam qiladi: birinchisi, biz nimanidir bilishimiz (voqelik, jarayon, energetik qurilma va h.k.lar) ular haqida obyektiv bilimga ega bo'lishimiz, ikkinchisi, yangi qonuniyatlar yoki oldingi olingan bilimlarni amalda qo'llashni prinsipial yangi usulini yaratish imkoniyati haqida farazga ega bo'lishimiz kerak.

Ilmiy muammoni qo'yish – muammoni izlash, muammoni qo'yish va rivojlantirish (kengaytirish) bosqichlarini o'z ichiga oladi.

Muammoni izlash – ilmiy muammoni yuzaga kelishi ijtimoiy, iqtisodiy va texnik asoslar bilan bog'liq bo'lishi mumkin. Ijtimoiy asosga ega bo'lgan energetik muammo sifatida ekologik toza energiya ishlab chiqarish, muhitni ifloslantirmaydigan ichki yonuv dvigatelinii yaratish bilan bog'liq muammoni misol qilib olishimiz mumkin. Ayrim muammolar unchalik ravshan bo'imasada, shubhasiz bo'lib, yirik ilmiy texnik muammolar sirasiga kiradi. Masalan, o'ta yuqori o'tkazuvchanlikka ega elektr energiyasini uzatish tarmog'ini yaratish yoki bo'limasa quyosh energiyasidan elektr energiyasi olish samarasini oshirish va h.k.lar. Ushbu yirik ilmiy texnik muammolar

tarkibiga ko'plab mayda muammolar kirib ketadi. Amaldagi natijalar kutilgan ko'rsatkichlardan keskin farq qilishi natijasida muammolar yuzaga kelishi ko'p uchraydigan holdir. Masalan, nazariy va amaliy bilimlar asosida aniq va mukammal bajarilgan hisoblar bo'yicha yaratilgan elektrotexnik qurilma yoki uskuna, ulardan muayyan bir sharoitda foydalanish davomida tez-tez ishdan chiqib turishi, qurilma yoki uskunani pasportida belgilangan energetik ko'rsatkichlarni amaldagidan farq qilishi va h.k.lar. Elektrotexnik uskunalarning texnik ishonchliligini, ekspluatatsion samaradorligini o'rGANISH bilan bog'liq, zaruriyat elektrotexnik uskunalar va elektrotexnik qurilmalarning ekspluatatsion ishonchliligini oshirish muammosini yuzaga keltiradi.

Ilmiy muammolarni izlash va shakllantirishda ularni yechish uchun o'ylab qo'yilgan tadqiqotlardan kutilayotgan natijalarni amaliyot ehtiyojlari (talablar) bilan o'zaro munosabati quyidagi uchta prinsipga mos kelishi muhimdir:

— belgilab olingen yo'nalishda, ushbu muammoni yechimisiz texnikani kelajakda rivojlanish imkonini bormi?

— ko'zda tutilgan tadqiqotlar natijasi texnika sohasiga aniq nima beradi?

— belgilangan ilmiy muammo bo'yicha olib boriladigan tadqiqotlar natijasida olinishi ko'zda tutilayotgan bilimlar yangi qonuniyatlar, yangi usul, texnologiya va texnik qurilmalar bugungi kundagi fan va texnikadagi mavjudlariga qaraganda (nisbatan) katta amaliy ahamiyatga egami?

Muammoni qo'yish (shakllantirish). Ilmiy muammoni izlash va tanlash insonning ilmiy tafakkuri va amaliy faoliyatidagi eng murakkab va hali o'rganilmagan va ma'lum bo'lmagan bilimlarni izlab topishdek biri ikkinchisini inkor qiladigan jarayondir.

Muammoning to'g'ri shakllantirilishi va uni qo'yilishi, tadqiqotdan ko'zlangan maqsad, tadqiqot obyekti va tadqiqotlar olib borish chegaralarini belgilab olinishi qanchalik mukammal amalga oshirilganligi, ilmiy tadqiqot natijalariga erishishda muhim o'rinn tutadi. Ushbu masala, ya'ni muammoni qo'yish aksariyat hollarda har bir tadqiqot mavzusi uchun individual yondashuv asosida hal etiladi.

Shu bilan birga ma'lum umumiylilikka ega quyidagi qoidalar mavjudligini ham aytib o'tish lozim:

— ilmiy muammoga oid fan va texnikaning eng oxirgi yutuqlarini yaxshi bilishi va ilgaridan yechimi ma'lum muammoni qo'ymaslik, boshqacha aytganda muammoga oid ma'lum bilimlarni noma'lumlaridan aniq chegaralash;

— olib boriladigan talqiqotlar chegarasi va tadqiqot obyektini aniq belgilab olish;

— ilmiy muammoni yechish usullarini aniqlash, ya'ni muammoni turini (ilmiy nazorat, amaliy, maxsus kompleks) tadqiqot olib borish metodikasini aniqlash.

Muammoni kengaytirish, qo'shimcha yechimlar bilan to'ldirish. Muammoni yechilishi davomida, qo'shimcha, ya'ni bosh muammoni yechimni to'ldiruvchi tadqiqotlar olib borish zaruriyati tug'ilishi mumkin. Masalan, elektr energiyasidan samarali foydalanish muammosini yechish ushbu bosh muammo boshqa ko'plab muammolarni yechish zaruriyatini vujudga keltiradi. Elektr uskunalarining ekspluatatsion ishonchliligini oshirish, noan'anaviy energiya manbalaridan foydalanish, energiya tejamkor elektrotexnologik jarayonlarni ishlab chiqish va h.k. bosh muammolar – elektr energiyasidan foydalanish muammosini kengayishi va to'ldirilishini, boyitilishini ta'minlaydi.

Elektr uskunalarining ekspluatatsion ishonchliligini oshirish masalasi yechimiga erishish esa, o'z navbatida, ushbu masala ichida bir qancha yo'nalishdagi yechimlarga erishish bo'yicha tadqiqotlar o'tkazishni taqazo etadi. Masalan, elektr uskunalarini abnormal rejimdan himoyalash vositalarini ishlab chiqish (yaratish), texnik servis ko'rsatish tizimini takomillashtirish, elektrotexnik uskunalarini konstruktiv takomillashtirish bo'yicha tadqiqotlar olib borish zaruriyatini yuzaga keltiradi.

Materiallarni o'rganish. Har qanday ilmiy tadqiqot ishlari oldingi tadqiqot tajribalari, tadqiqot materiallarini va ilmiy izlanish olib borilayotgan sohaga yaqin sohalardagi tadqiqotlar materiallarini o'rnanish va tahlilidan boshlanadi. Tadqiqot mavzusi doirasida o'zidan oldingi olib borilgan tadqiqotlar natijasidan xabardor bo'lman izlanuvchi ko'p hollarda ailaqachon yechimga ega muammo yoki masalaga behuda kuch va vaqtini sarflaydi.

Tadqiqot mavzusiga oid materiallarni o'rganishni ikkita bosqichga bo'lish mumkin:

Birinchi bosqich. Ma'lumotlar manbalarini aniqlash. Bu bosqichda tadqiqot mavzusiga oid yo'nalishda chop etilgan ilmiy asarlar (monografiyalar), brashyuralar, jurnallarda chop etilgan maqolalar dissertatsiya ishlari va ularning avtoreferatlari, referativ jurnallar, ilmiy to'plamlarda chop etilgan maqolalar internet saytlarida keltirilgan ma'lumotlar bilan tanishib chiqiladi.

Tanishib chiqilgan ma'lumotlar manbaiari va ularda tadqiqot mavzusiga oid masalalar bo'yicha erishilgan yechimlar birlamchi ma'lumotlar kartochkasiga tushirilib ma'lumotlar kartotekasi shakllantiriladi. (2.3-rasm).

Ikkinci bosqich. Bu bosqichda to'plangan ma'lumotlar manbalari o'r ganib chiqiladi va ular tahlil qilinadi.

Har bir ma'lumot manbayida keltirilgan ma'lumotlar va yechilgan masalalar bilan oldin tanishib qarab chiqiladi va ular siz olib borayotgan tadqiqot mavzusiga yaqin bo'lsa, uni o'qib chiqib chuqur tahlil qilinadi.

Axborot manbalari bilan tanishib chiqish (qarab chiqish) jarayonida undagi keltirilgan annotatsiya, mundarijadagi bandlarni nomlanishidan uni siz olib borayotgan tadqiqotlar bilan qay darajada yaqinligi haqida

Prishep L.G.

Qishloq xo'jaligi ishlab ishlash
chiqarishida elektr dvigatellar-
ning ekspluatatsion ishonchliligi

Журнал. Механизация и
электрофикация с/х.
1985. №3. с. 36-37

a)

b)

Elektr matorlarning buzilmasdan
davomiyligiga ta'sir etuvchi omillar
va stator chulg'amlarini nosoz holga
kelib qolish sabablari keltirilgan

Elektr dvigatellarni ortiqcha yuklama-
dan himoyalash vositasi va qishloq
xo'jaligi ishlab chiqarishida foydalani-
ladigan elektr uskunalarga texnik
servis ko'rsatishni tashkil etish
bo'yicha tavsiyalar berilgan

2.3-rasm. Birlamchi ma'lumotlar kartochkasi:

a) yuza qismi; b) orqa qismi.

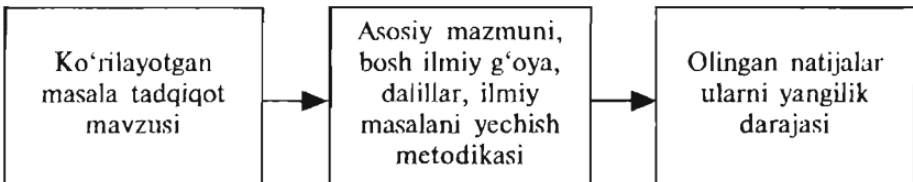
ma'lum bir xulosaga kelinadi. Tanishib chiqilgan ma'lumotlar manbayida yechilgan muammo yoki masala siz olib borayotgan tadqiqotlar bilan bevosita bog'liq bo'lmasa bunday holda ushbu manba undagi yoritilgan masalalar haqida qisqacha xulosa shakllantirilib undan zarur bo'lganda foydalanish uchun konspekt tuzib qo'yiladi.

O'r ganib chiqish jarayonida keltirilgan materiallar tadqiqot mavzusiga oid bo'lsa uni chuqur o'r ganib chiqiladi va natijalari quyidagi tartibda qisqacha yozib olinadi (2.4-rasm).

Tadqiqot mavzusiga oid sizdan oldin olib borilgan ilmiy izlanishlar qayd etilgan ma'lumotlar (axborotlar) manbalarini o'qib o'r ganib chiqish natijalari sxema bo'yicha (2.4-rasm) qayd etilishi va quyidagi tartibda tanqidiy tahlili amalga oshirilishi lozim:

— tadqiqot olib borilayotgan yo'nalishda fanni erishgan yutuqlarini qayd etish;

— tadqiqot olib borilayotgan sohadagi ilg'or usullar, original g'oyalarni aniqlash;



2.4-rasm. Ma'lumotlar manbayini o'qib o'r ganib chiqish natijalarini qayd etish sxemasi.

-- ilmiy tadqiqot mavzusiga oid muammoni (masalani) yechimi bo'yicha oldin club borilgan tadqiqotlar kamchiliklarini ko'rsatish;

– tadqiqot mavzusiga oid izlanishlar olib borishni keyingi bosqichlarini belgilash;

Tadqiqot mavzusiga oid izlanishlarni tanqidiy tahlili, ayniqsa aniqlangan kamchiliklar asoslar va aniq dalillarga suyangan holda amalga oshirilishi va undagi kamchiliklar (tadqiqotlar yetarli darajada olib borilmaganligi, uslublari eskirganligi, o'lchov priborlarini yetarli aniqlik ko'rsatkichiga ega emasligi va h.k.lar) aniq ko'rsatilishi kerak.

Tadqiqot mavzusiga oid va unga turdosh sohalarda olib borilgan oldingi ilmiy izlanishlar natijalari o'rganilgan manbalarda ko'zlangan maqsadga erishishni ta'minlovchi faktorlarning muhimligi va salmog'ini baholashda mualliflar fikr va xulosalari bir xil bo'Imagan hollarda fikrlarni o'zaro to'g'ri kelishi (rangoviy) darajaviy korrelatsiya usulida matematik tahlili o'tkaziladi. Tahlil natijasi asosida belgilarni (alomatlarni) muhimligi haqidagi fikrlar (muvoisiqlik) darajasi qiymati (kattaligi) aniqlanadi va bu kattalik **konkordatsiya koefitsiyenti** deb ataladi.

Barcha o'rganilgan manbalarda mualliflar tomonidan faktorlarni muhimligi va salmog'ini baholanishi to'la o'zaro to'g'ri kelsa konkordatsiya koefitsiyenti 1 ga teng bo'iadi.

Ma'lumotlar manbalarida keltirilgan belgilar rangi (darajasi) yig'indisi qancha kichik bo'lsa ushbu belgi ko'proq muhim ekanligini ko'rsatadi. Ilmiy tadqiqotning navbatdagi bosqichi ishchi gipotezani shakllantirish, ishlab chiqishdir.

Ishchi gipoteza. Fan va texnikadagi mavjud bilimlar tanlangan yo'nalihsinda yangi muammoni qo'yish (belgilash) yoki hali yechilmagan masalalarni ko'rsatib berish uchun yetarli bo'isada ularni yechish uchun yetarli emas. Yuzaga kelgan yangi ilmiy muammoni yechish uchun yangi ilmiy bilimlar, yangi dalillar kerak bo'ladi. Tadqiqot o'tkazilayotgan muammoga (mavzuga) oid to'plangan dalillar ilmiy izlanish olib borishda muhim ahamiyatga ega bo'lsada ular o'z o'zidan ilmiy taraqqiyotni tashkil qilmaydi va ular muammoni yechimiga erishish bo'yicha ma'lum bir takliflarni, ya'ni gipotezalarni ilgari surishga kerak bo'ladi.

Ishchi gipoteza – kuzatilayotgan dalillarni kelib chiqish sabablari ehtimoli haqida yoki bo'lmasa voqelik va jarayonlarni nazarda tutilayotgan (ko'zda tutilayotgan) rivojlanish haqida tadqiqotchi tomonidan ilgari surilgan asoslangan taxmin (bashorat).

Ishchi gipotezada tadqiqot obyekti (voqelik, jarayon va h.k.) bo'yicha mavjud bilimlar doirasidan kengroq mazmunda shakllantiriladi, yangi ilmiy natijalarni izlashga asos bo'lib xizmat qiluvchi ehtimollik xarakteriga ega yangi g'oyalar ilgari suriladi. Fanning rivojlanishi shakli sifatida gipotezaning mohiyati va bahosi ham ana shundadir. Gipoteza bu shunday faraz yoki

taxminki (bashoratki), birinchidan, u fanning ushbu sohasidagi (masalan, energetika, texnika, termodynamika va boshqa sohaialar) ilmiy asosda belgilangan farazlar va qonuniyatlarga zid bo'lmasligi kerak, ikkinchidan, qilingan faraz yoki taxminni haqqoniyligi (chinligi) ehtimolligiga asoslangan yoki asoslash mumkin bo'lishi kerak.

Agarda ilgari surilgan gipoteza (faraz yoki taxmin) amalda to'la o'z o'rnnini egallagan ilmiy (polojeniyalarga) zid bo'lib chiqsa uni ilmiy gipotezalar qatoriga kiritib bo'lmaydi. Bunga misol qilib doimiy dvigatel yaratish ehtimolligi energiyani saqlanish qonuniga zidligi va bu farazni ilmiy gipoteza deb qabul qilib bo'lmaydi.

Ishchi gipotezadan talab qilinadigan minimal talab tadqiqot olib borilayotgan obyektdagi jarayonni yoki vaqtini kechishiga ta'sir etuvchi shartlar, ta'sir etuvchi ko'rsatkichlarni belgilab beradi.

Maksimal talab esa, tadqiqot olib borilayotgan obyektda jarayon yoki vogelikni kechishini to'la yoki unga yaqin darajadagi ehtimollikda ochib beradi, unga nazariy va eksperimental tadqiqotlar asosida ishchi gipotezani isbotlash yo'li bilan erishiladi. Asoslangan, isbotlangan va rivojlantirilgan ishchi gipoteza ilmiy, nazariy daraja o'sadi. Aniq va keng qamrovda yaratilgan ishchi gipoteza nazariy va eksperimental tadqiqotlar metodikalariga o'rGANILAYOTGAN VAQTLIK YOKI OBYEKTNI ISFODALOVCHI O'LCHANADIGAN ANIQ PARAMETRLARNI KIRITILISHIGA IMKON BERADI VA BU ESA O'Z NAVBATIDA TADQIQOTLARNING KEYINGI BOSQICHLARIDA OLIB BORILADIGAN ISHLARNI YENGILLAHTIRADI.

Tadqiqot mavzusiga oid materiallarni o'rGANISH VA ULARNING TAHLILI U什BU O'QUV ADABIYOTINING 8-BOBIDA BATAFSILROQ YORITILGAN.

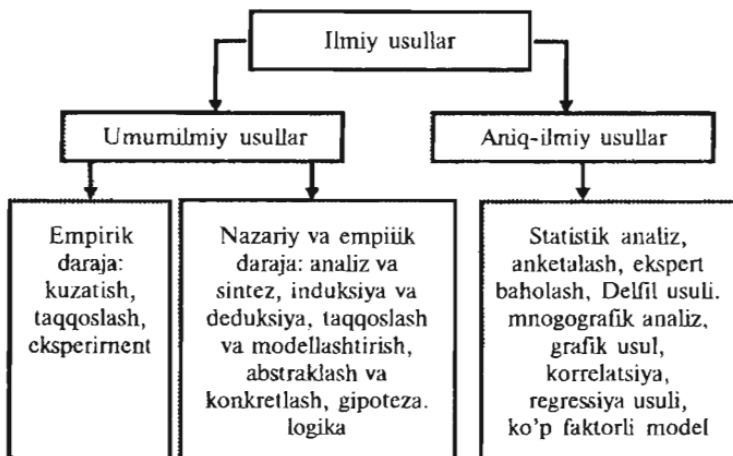
2.3. Ilmiy tadqiqotlar olib borishning asosiy usullari

Ilmiy tadqiqotlarni amalga oshirish ma'lum bir sistemaga va oldindan ishlab chiqilgan rejaga asosan olib boriladi. Ilmiy tadqiqotdan ko'zlangan maqsadga erishish aniq bir tadqiqot olib borish uslubiga tayangan holda va unga asosan amalga oshiriladi. Fanning alohida sohasining rivojlanishi bilan bog'liq obyektiv qonunlar umumiy va xususiyga bo'lingani kabi ilmiy tadqiqot usullari ham umumiy va xususiyga bo'linadi (2.5-rasm) [6, 23].

Tavsiy - dalillar (asarlar) yig'ish va ularni dastlabki guruhlarga ajratish.

Mantiqiy-analitik - dalil va asoslarning tahlili. Ilmiy anglashning sifat va miqdoriy (matematik) usullaridan foydalanish.

Umuman, tadqiqotlar olib borishda juda ko'plab usullardan foydalaniladi. Ulardan ayrimlari turli xil fan sohalarida foydalilanishi mumkin. Masalan, matematik usullar, fanning turli sohalarida qo'llarilsa, tenzometrik o'lchash - mexanikada, sistemali yondashuv, termodynamik usul - energetikada va h.k. Aniq usullar aniq bir obyektning mohiyatini o'rGANISH, ko'zlangan ilmiy va amaliy muammoni yechish bilan bog'liq tadqiqot obyekting



2.5-rasm. Ilmiy tadqiqot usullari.

xususiyatlari va o'ziga xos tomonlarini o'rganishda qo'llaniladi. Masalan, energoteknologik jarayonlarda energiya tejamkorlik muammolarni yechishda energetik balans tenglamasiga va energiyani saqlanish qonuniga asoslaniladi. Elektromagnit jarayonlarini o'rganishda Maksvell tenglamalar sistemasi va elektrodinamika qonunlaridan foydalaniadi.

Ilmiy tadqiqotlar olib borish borliq haqidagi obyektiv bilimlarni ishlab chiqish va nazariy tomonidan sistemalashtirishdan iborat inson faoliyati sohasi bo'lib, u quyidagilarni o'z ichiga oladi:

- ilmiy tushunchalar, tamoyillar va aksiomalar, ilmiy qonunlar, nazariyalar va farazlar, empirik ilmiy faktlar, uslublar, usullar va tadqiqot yo'llari tarzidagi uzuksiz rivojlanib boruvchi bilimlar tizimini;
- bilimlarning mazkur tizimini yaratish va rivojlantirishga yo'naltirilgan insonlarning ilmiy ijodi;
- insonlar ijodining ilmiy mehnat obyektlari, vositalari va ilmiy faoliyat sharoitlari bilan ta'minlovchi muassasanii.

Tadqiqot olib borish faktlar to'plashdan boshlanadi, ular o'rganiladi va sistemalashtiriladi, umumlashtiriladi, ma'lum bo'lganlarni tushuntirish va yangilarini oldindan aytib berishga imkon beruvchi ilmiy bilimlar mantiqiy tuzilgan sistemalarni yaratish uchun ayrim qonuniyatlarni ochishdan iborat bo'ladi.

Tamoyil (postulat)lar va aksiomalar ilmiy bilishning boshlang'ich holati hisoblanadi, bular sistemalashtirishning boshlang'ich shakli bo'lib, ta'limot, nazariya va h.k. (masalan, kvant mexanikasidagi Bor postulati, Yevklit hodisasi aksiomalari va b.)lar asosida yotadi.

Ilmiy bilimni umumlashtirish va tizimlashtirishning oliv shakli bo'lib ta'rif hisoblanadi. U mavjud obyektlar, jarayonlar va hodisalarini umumlashtirib idroklashga, shuningdek, yangilarini oldindan aytib berishga imkon beruvchi tadqiqotlarning ilmiy tamoyillari, qonunlari va usullarini ifodalaydi.

Ilmiy bilim tizimida ilmiy qonunlar muhim tarkibiy qism bo'lib hisoblanadi, bular tabiat, jamiyat va tafakkurdagi eng ahamiyatli, barqaror va takrorlanuvchi obyektiv ichki bog'liqlikni aks ettiradi. Odatda ilmiy qonunlar umumiyl tushunchalar, kategoriyalar jumlasiga kiradi. Olimlar ilmiy natija (ijobiy yoki salbiy)ga erishish vositasi sifatidagi daliliy materiallarga yetarlicha ega bo'lmagan hollarda faraz (gipoteza)dan foydalanadilar. Faraz ilmiy taxmin bo'lib, tajribada tekshirishni talab etadi va nazariy jihatdan ishonchli ilmiy nazariya bo'lish uchun asoslanishi lozim.

Fan masalalarni hal qilish omili bo'lib, nazariyalarni ishlab chiqish, borliq obyektiv qonunlarini ochish, ilmiy faktlarni aniqlash va h.k.lar hisoblanadi. Bular ilmiy bilishning umumiyl va maxsus usullaridir.

Umumiyl usullar uch guruhgaga bo'linadi:

- empirik tadqiqot usullari (kuzatish, qiyoslash, o'lchash, eksperiment);
- nazariy tadqiqot usullari (mavhumdan aniqlikka tomon borish va b.);
- empirik va nazariy tadqiqot usullari (tahlil va sintezlash, induksiya va deduksiya, modellashtirish, abstraktlash va b.).

Kuzatish – bilish usuli. Bunda obyektni o'rghanish unga aralashuv siz amalgal oshiriladi. Mazkur holda faqat obyektning xossasi, uning o'zgarish tavsifi qayd etiladi va o'chanadi (masalan, elektr ta'minoti liniyani yil mobaynida taqsimlash transformatoridan ajratib qo'yilish sonini kuzatish, elektr motorning bir yil mobaynida ishdan chiqish sonini kuzatish va boshqalar). Tadqiqot natijalari real mavjud obyektlarning tabiiy xususiyatlari va munosabatlari (bog'liqliklari) xususida bizga ma'lumot beradi.

Bu natijalar subyektning irodasi, sezgilari va istaklariga bog'liq emas.

Qiyoslash – bilishning keng tarqalgan usuli, «barcha narsalar qiyoslanganda bilinadi» tamoyiliga asoslanadi. Masalan, turli seriyali elektr motorlarni ishga tushish toki bo'yicha taqqoslash. Qiyoslash natijasida bir qancha obyektlar uchun umumiyl va xos bo'lgan jihatlar aniqlanadi. Bu ma'lumki, qonuniyatlar va qonunlarni bilish yo'lidagi birinchi qadamdir.

Qiyoslash samarali bo'lishi uchun ikki asosiy talabga amai qilinishi zarur:

- birinchidan, bunda o'rtasida muayyan obyektiv umumiylik bo'lishi mumkin bo'lgan obyektlarga taqqoslanishi kerak;
- ikkinchidan, obyektlarni taqqoslash ahamiyatli (bilish vazifasi sifatida) xossalar, belgilarni bo'yicha amalga oshirilishi lozim.

Qiyoslashdan farqli o'laroq, **o'lchash** bilishning ancha aniq vositasi hisoblanadi. Bu usulning qimmati shundan iboratki, atrof borilodagi obyek-

lar haqida yuqori aniqlikka erishiladi. Ilmiy bilishning empirik jarayonida o'chash, kuzatish va qiyoslashdagiga o'xshashdir.

Eksperiment, empirik tadqiqotning yuqorida ko'rib o'tilgan usullaridan farqli o'laroq ancha umumiy ilmiy qo'yilgan tajriba hisoblanadi. Bunda faqat kuzatib va o'chabgina qolinmay, balki obyekt yoki tadqiqot obyekting o'zi mavjud bo'lgan sharoit muayyan tarzda o'zgartiriladi. Masalan, qishloq xo'jaligi mahsulotlarini quritish jarayoni eksperimental o'rganilganda quritish vaqtin davomiyligiga ta'sir ko'rsatuvchi omillar quritish agentini harorati, namligi va tezligi o'zgartirilib jarayon o'rganiladi.

Eksperiment natijasida bir yoki bir necha omillarni boshqa yoki boshqalarga ta'sirini aniqlash mumkin. Kuzatishdan farqli o'laroq eksperiment tajriba takrorlanishini ta'minlaydi, obyekt xususiyatini turli sharoitlarda tadqiq etish va obyektni «sof holda» o'rganishga imkon beradi.

Empirik tadqiqot usullari ilmiy bilishda muhim ahamiyatga ega. Ular faqat farazni dalillash uchun asos bo'libgina qolmay, balki ko'pincha yangi ilmiy kashfiyotlar, qonunlar va boshqalarning manbayi hamdir.

Empirik va nazariy tadqiqotlarda tahlil va sintez, deduksiya va induksiya, abstraktlash kabi universal usullar keng qo'llaniladi.

Tahlil usulining mohiyati tadqiqot obyektini fikran yoki xayolan tarkibiy qismlarga ajratib uning xossalari va xususiyatlarini alohida ajratib o'rganishdan iboratdir. Masalan, elektr uskunalarning ekspluatatsion samardorligini oshirish muammosiga oid tadqiqotlarda ularning puxtaligi, buzilmasdan ishlashligi, ta'mirlashga yaroqliligi masalalari alohida o'rganiladi va natijalari asosida umumiy xulosalarga (yechimlarga) kelinadi. Mazkur holda obyektning ayrim unsurlarining mohiyati, ularning bog'liqligi va o'zaro ta'siri o'rganiladi.

Tahlildan farqli o'laroq **sintez** tadqiqot obyektini yaxlit bir butun sifatida qismlarining birligi va o'zaro bog'liqligida bilishdan iboratdir. Masalan, mahsulotlarni quritish jarayoni davomiyligini o'rganishda unga ta'sir ko'rsatuvchi faktorlar issiqlik agenti temperaturasi, namligi, tezligi ta'sirlarini alohida o'rganib ularni umumiy ta'siri haqida xulosa qilish. Analizdan keyin sintez o'tkaziladi va ma'lum bir gipotezalar yaratiladi.

Tahlil va sintez usullari bir-biri bilan bog'liq va ilmiy-tadqiqot vaqtida biri ikkinchisini to'ldiradi. Ular o'rganilayotgan obyektning xossasi va tadqiqot maqsadiga bog'liq holda turli shakllarda qo'llanilishi mumkin. Empirik, unsuriy-nazariy, tuzilmaviy-genetik tahlil va sintez usullari mayuddir.

Empirik tahlil va sintez obyekt bilan yuzaki tanishishda qo'llaniladi. Bu holda obyektning ayrim qismlari ajratiladi, uning xususiyatlari aniqlanadi, oddiy o'chashlar va umumiy yuzasidagi narsalarni qayd etish amalga oshiriladi. Tahlil va sintezning bunday shakli tadqiqot obyektini o'rganishga imkon beradi, lekin bularning mohiyatini ochish uchun kamlik qiladi.

Tadqiq etilayotgan obyekt mohiyatini o'rganish uchun gumanitar-nazariy tahlil va sintezdan foydalaniladi.

Tadqiq etilayotgan obyekt mohiyatiga chuqurroq kirib borish uchun tuzilmaviy genetik tahlil va sintez imkon beradi. Tahlil va sintezning bunday shaklida tadqiqot obyekti mohiyatining barcha tomonlariga asosiy ta'sir ko'rsatuvchi eng muhim unsurlar ajratiladi.

Deduksiya va induksiya tadqiqot obyektini o'rganishda mantiqiy xulosalashda o'ziga xos «tahlil va sintez» hisoblanadi. Deduksiya umumiyyadan xususiyga bo'lgan mantiqiy xulosalarga asoslanadi. Masalan, temir, qalay va misning issiqdan kengayishi tajribada aniqlanib, unga asoslanib barcha metallar issiqdan kengayadi, degan xulosaga kelishdir. Bu usul matematika va mexanikada umumiy qonunlar yoki aksiomalarda xususiy bog'liqliklar chiqarilayotganda keng qo'llaniladi. Deduksiyaga qarama-qarshi bo'lib induksiya hisoblanadi. Bu ikki usul ham tahlil va sintez usullari singari ilmiy-tadqiqotda bir-biri bilan bog'liq va bir-birini to'ldiradi.

Empirik va nazariy tadqiqotlarda yuqorida ko'rib o'tilgan usullardan tashqari abstraktlashtirish usuli ham keng qo'llaniladi. Ilmiy abstraksiyalash – obyektni mavhumlashtirish, uning ichki jarayonlarini hisobga olmay moddiy nuqta yoki sodda shaklda o'rganishdir. Bu usulning mohiyati shundaki, tadqiq etilayotgan obyekt ahamiyatsiz tomonlari, qismlaridan ajratib olishdan iboratdir, bu uning mohiyatini ochib beruvchi xossalarni ajratish maqsadida qilinadi.

Abstraksiyalash yordamida boshqa hodisa kontekstidan fikran ajratilgan fikrlashning umumlashtirilgan natijalari shakllanadi, bu ular o'zaro bog'liqligini kuzatishga imkon beradi. Abstrakt fikrlash ijodiy yondashishning zaruriy shartlaridandir.

Matematik abstraktlash ilmiy-tadqiqot – formallashtirish usulining asosi hisoblanadi. **Formalizatsiyalash** – tadqiqot olib borilayotgan (o'rganiyotgan) obyektni, jarayonni, voqelikni matematik ifodalar bilan tasvirlash yoki matematik abstraksiyalashdir. Mazkur holda obyektning e'tiborli tomonlari (xossasi, belgisi, bog'liqligi) matematik termin va tenglamalarda ifodalanadi, bular bilan keyinchalik ma'lum qoida bo'yicha amallar bajariladi.

Modellashtirish – tadqiqot obyektining ayrim xususiyatlari va belgilarini o'rganish uchun unga o'xshash analogik qulay obyektda (modelda) o'rganish usuli bo'lib texnika, energetika sohasida fizik va analitik usullar ko'proq qo'llaniladi. Modellashtirish fizik va matematik bo'ladi. Model ko'rsatkichlarini tahlil qilib obyekt haqida xulosaga kelinadi. Buning mohiyati tadqiqot obyekti (asli)ni uning asosiy xossalarni ifodalovchi sun'iy sistema (model) bilan almashtirishdan iboratdir. Ilmiy tadqiqotdagi modellashtirish haqida kitobning 3-bobida to'liq to'xtalib o'tiladi.

Nazariy tadqiqot ko'pincha mavhumdan konkretga borish usuliga asoslanadi. Mazkur holda bilish jarayoni ikki nisbatan mustaqil bosqichga ajraladi.

Birinchi bosqichda konkretdan uning abstrakt ifodalangan haqiqiyasiga o'tiladi. Tadqiqot obyekti qismlarga ajratiladi va ko'plab tushuncha va mulo-hazalar yordamida tavsiflanadi, ya'ni u fikriy qayd etilgan mavhumlar maj-muyiga aylanadi. Bu – abstraksiya darajasida tadqiqot obyektining tahlilidir.

Keyinchalik, bilishning ikkinchi bosqichida abstraktdan konkretga borish amalga oshiriladi. Bunda tadqiqot obyektining yaxlitligi tiklanadi (sintez), lekin tafakkurda.

Shuni ta'kidlash o'rinniki, yuqorida ko'rib o'tilgan ilmiy bilish usullari qoidaga ko'ra birgalikda, bir-birlarini to'ldirgan holda qo'llaniladi.

Bilish mantiqi ahamiyatli bo'lgan, barqaror takrorlanuvchi va ayrimlikni aniqlash jarayoni sifatida tasavvur etiladi, bu o'rganilayotgan obyektni bosh-qalardan farqlaydi.

Bilish jarayonida tirik mushohadadan abstrakt fikrlashga va undan amaliyotga o'tish umumiyy texnologiyasiga rioya etish muhimdir.

Shunday qilib, fan sohasi to'xtovsiz rivojlanayotgan bilimlar insonlar va muassasalarning ana shu ijodiyotni ta'minlovchi ilmiy ijodlarini o'z ichiga oladi. Ilmiy bilimlarni umumlashtirish va sistemalashtirishning oliy shakli bo'lib nazariya hisoblanadi. U ilmiy tamoyillar va qonunlar, tadqiqot usullarini ifoda etadi. Tadqiqot metodlariga quyidagilar kiradi:

- empirik tadqiqotlar (kuzatish, qiyoslash, o'chash, eksperiment usullari);
- nazariy tadqiqot (mavhumdan aniqlikka tomon berish va b.) usullari;
- empirik va nazariy tadqiqotlar (tahlil va sintez, induksiya va deduksiya, modellashtirish, mavhumlashtirish va b.) usullari.

Olimlar ilmiy natijaga (ijobiy yoki salbiy)ga erishish vaysitasi sifatida yetarlicha daliliy materiallarga ega bo'lмаган hollarda faraz (gipoteza) dan foydalanadilar, bu o'z navbatida tajribada sinab ko'rish va nazariy asoslashni talab etadi.

2.4. Qishloq xo'jaligi ishlab chiqarishini elektrlashtirishga oid ilmiy tadqiqotlarga misollar

Qishloq xo'jaligi ishlab chiqarishini elektrlashtirish bo'yicha ilmiy tadqiqotlar qishloq xo'jalik mahsulotlarini yetishtirish, qayta ishlash va saqlash bilan bog'liq agrotexnika va texnologik jarayonlarini amalga oshirishda elektr energiyasidan samarali foydalanish, elektr uskunalarning ekspluatatsion ishonchiliginini oshirish va yuqori sifatli ekoilogik toza mahsulot olish muammolarni (masalalarini) yechishga bag'ishlangan.

Shuningdek, qishloq xo‘jaligi ishlab chiqarishi bino va inshootlarida me’yoriy mikroiqlim sharoitlarini ta’minlashda elektrotexnologik omillardan foydalanishga oid tadqiqotlar olib borilmoqda.

Respublika olimlari tomonidan bugungi kunda quyidagi yo‘nalishlarda fundamental va amaliy tadqiqotlar olib borilmoqda:

– qishloq xo‘jaligi ishlab chiqarishida energiyadan foydalanish samardorligini oshirishning ilmiy-metodologik asoslarini yaratish;

– urug‘ni o‘sishi va rivojlanishiga ta’sir ko‘rsatish maqsadida urug‘lik materiallarga, tuproqqa, qishloq xo‘jalik ekinlariga elektrofizik ishlov berish elektrotexnologiyasini ishlab chiqish;

– qishloq xo‘jaligi ekinlari, o‘simliklari urug‘larini tozalash va saralash elektrotexnologiyasini ishlab chiqish va tadbiq etish;

– ipak qurti urug‘ini tozalash, saralash va qurt bargiga elektr aktivlash-tirilgan suvda ishlov berish elektrotexnologiyasini ishlab chiqish va tadbiq etish;

– qishloq xo‘jaligi mahsulotlarini quritish, meva va uzum sharbati olishni energiya tejamkor elektrotexnologiyalarini yaratish va tadbiq etish;

– qishloq xo‘jalik oqava va ichimlik suvlariga magnit ishlov berish elektrotexnologiyasini ishlab chiqish va tadbiq etish;

– qishloq xo‘jaligi mahsulotlarini saqlashni samardorligini oshirishni elektrotexnologiyasi va texnik vositalarini yaratishni ishlab chiqish va tadbiq etish;

– agrosanoat majmuida elektrotexnik uskunalarini energetik servisi, tekshiruvdan o’tkazish va audit usullari va tizimini ishlab chiqish va tadbiq etish;

– qishloq xo‘jaligi ishlab chiqarish bino va inshootlarida mikroiqlim va ekologik muhit hosil qilish elektrotexnologiyasi metodologiyasini ishlab chiqish va tadbiq etish;

– qishloq xo‘jaligi mahsulotlarini quritish va saqlashni unifikatsiyalashgan texnologiyasi va texnik vositalarini ishlab chiqish va tadbiq etish;

– qishloq xo‘jaligi mahsulotlari dorivor o‘simliklar va boshqa biologik materiallarni ionlashtirilgan issiq havo yordamida quritish elektrotexnologiyasi va texnik vositalarini ishlab chiqish va tadbiq etish;

– qishloq xo‘jaligi elektromexanik qurilmalari uchun energiya va resurs tejamkor elektr yuritmalarini ishlab chiqish va joriy etish;

– meliorativ nasos stansiyalarida elektr motorlarni ekspluatatsion ishonchligini oshirish texnik vositalarini ishlab chiqish va tadbiq etish va boshqa yo‘nalishlarida.

Respublikada ilmiy kadrlar tayyorlash 2009-yilgacha 05.20.02 – «Qishloq xo‘jaligi ishlab chiqarishini elektrlashtirish», 2009-yildan 05.20.02 – «Qishloq xo‘jaligida elektrotexnologiyalar va elektr uskunalar» mutaxassisligi bo‘yicha amalga oshirilmoqda.

Ushbu mutaxassislik bo'yicha ilmiy tadqiqotlar quyidagi sohalarda olib borilmoqda:

- o'simlikshunoslik mahsulotlari va materiallari, tuproq, urug'lik materiallar va qishloq xo'jaligi oqava va ichimlik suvlarini elektrotexnologik obyektlar sifatida elektrofizik xususiyatlarini tadqiq etish.
- elektr va magnit ishlov berishni qishloq xo'jaligi ekinlari va hayvonlarini o'sishi va rivojlanishiga, urug'lik materiallarga, tuproqqa, oqava va ichimiik suvlarga va boshqa biologik obyektlarga ta'sirini tadqiq etish;
- o'simlikshunoslik va chovachilikda, qishloq xo'jaligi korxonalarida, shirkat fermer va dehqon xo'jaliklarda, maishiy xo'jalik jarayonlari elektrotexnologiyalarini ishlab chiqish va tadqiq etish;
- o'simlikshunoslik va chovachilikda ularni mahsulotlarini qayta ishslash va saqlash elektrotexnik uskunalarini va elektrotexnologik qurilmalariga texnik talab me'yoriy asoslarini ishlab chiqish;
- o'simlikshunoslik va chovachilik mahsulotlarini ishlab chiqish, qayta ishslash va saqlashda energiyadan foydalanishning samaradorligini oshirishning ilmiy metodologik asoslarini ishlab chiqish va tadqiq etish;
- chovachilikda va dehqonchilikda mobil qurilmalarni elektrlashtirish tizimi va elementlarini ishlab chiqish va tadqiq etish;
- qishloq xo'jaligi ishlab chiqarishi va qishloq aholi yashash hududlari uchun ananaviy va noananaviy energiya manbalari bilan energiya ta'minoti tizimini ishlab chiqish va tadqiq etish;
- qishloq xo'jaligi ishlab chiqarishi va suv xo'jaligi obyektlari uchun nazorat o'lchov tizimini ishlab chiqish va tadqiq etish;
- qishloq aholisi uy-ro'zg'or energiya sig'imdon jarayonlari uchun resurs tejamkor va xavfsiz elektrlashtirilgan tizimi va texnik vositalarini ishlab chiqish va tadqiq etish;
- qishloq xo'jaligi iste'molchilarini ishonchli va tejamkor energiya va elektr ta'minotini yaratishni metodologik asoslarini ishlab chiqish;
- kam chiqindili, chiqindisiz va ekologik toza qishloq xo'jaligi ishlab chiqarish jarayonlari uchun elektrotexnologik usullarni va vositalarini asoslash va tadqiqot o'tkazish;
- qishloq va suv xo'jaligi elektr uskunalarini energetik servisi — tekshiruvdan o'tkazish va audit usullari va tizimini ishlab chiqish va tadqiq etish;
- o'simlikshunoslik va chovachilikda qishloq xo'jaligi mahsulotlarini ishlab chiqish, qayta ishslash va saqlash texnologik mashina va potok liniylari elektr yuritmali tizimi va elementlarini tadqiq etish va ishlab chiqish;
- an'anaviy va qayta tiklanuvchan energiya manbalari va biomassa energiyalaridan foydalanib qishloq xo'jaligi mahsulotlarini ishlab chiqish, qayta ishslash va saqlash, urug'lik va ko'chat mahsulotlar, tuproq, qishloq xo'jaligi ekinlari, qishloq xo'jaligi oqava va ichimlik suvlariiga ishlov berish energiya tejamkor texnologiyalarini va texnikalarini ishlab chiqish va tadqiq etish;

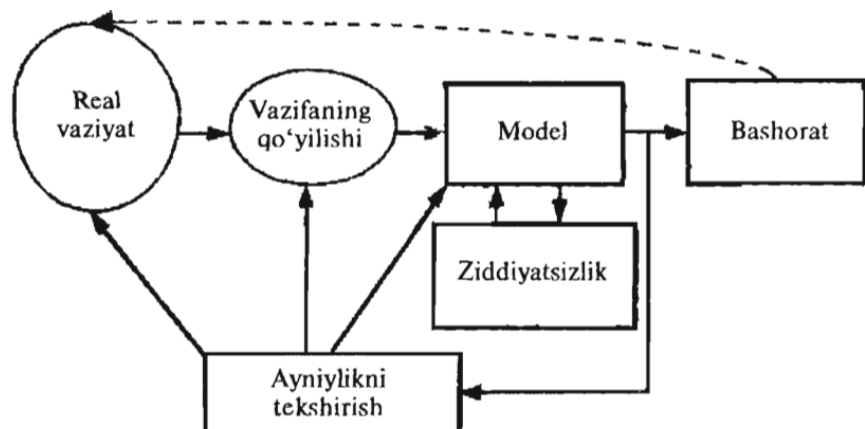
- qishloq xo‘jaligi ishlab chiqarish va suv xo‘jaligi obyektlarida elektr uskunalarini ta‘mirlash va ekspluatatsiyalash usullari va texnik vositalarini va elektr xavfsizligi tizimini asoslash va ishlab chiqish;
- qishloq xo‘jaligi ishlab chiqarishida energetik tizimlari va qurilmalarini ekspluatatsiyasi usullari, uslublari va texnik vositalarini asoslash va tadqiq etish;
- maishiy va ishlab chiqarish sharoitida odamlarni elektr jarohatlanishini kamaytirishni, chorva mollarini mahsuldarligini kamaytiruvchi elektr tokidan jarohatlanishdan ularni himoyalash va elektropotologiyani bartaraf etishni yangi usullari va texnik vositalarini ishlab chiqish;
- qishloq xo‘jaligida elektr uskunalarini va elementlari texnik holatini, ushbu obyektlarni ta‘mirga loyiqligi, buzilmasdan, uzoq ishlashini diagnostikalash usullari va vositalarini tadqiq etish va asoslash.
- elektrotehnologiya vositalari va elektr yoritish, nurlatish, qizitish va konditsioner qurilmalarni ishlab chiqish, ish rejimlarini tadqiq etish va ularni qo‘llash usullarini ishlab chiqish.

3. Ilmiy tadqiqot ishlarida modellashtirish

Modellashtirish – ilmiy tadqiqot ishlarida ko‘p qo‘llaniladigan muhim usullaridan hisoblanadi. Model degani fransuzchadan olingan bo‘lib, namuna degan ma’noni anglatadi va ilmiy tadqiqot ishlarida vogelik, jarayon yoki qurilmani o‘rganish uchun uni asl nusxasi o‘rniga qabul qilingan shakli – nusxasi olinishi va o‘rganilishini bildiradi.

Ilmiy tadqiqot ishlarida tadqiqotchi tomonidan o‘rganilayotgan obyektga o‘xshash, uning ko‘rsatkichlarini o‘zida mujassamlashtirgan tizimi model deb qabul qilinadi. Modellashtirish uslubi buyum, jihoz yoki jarayonni tabiiy, real holda emas, balki uning modelida o‘rganishdir. Odatda, agar obyektni o‘z shaklida o‘rganish qiyin (juda qimmat, xavfli, jarayon ko‘p vaqt talab qilsa) bo‘lsa, u holda model variantida o‘rganiladi. Masalan. Yirik nasos stansiyadagi quvvati 1000 kVt quvvatlari elektr motorni energetik xarakteristikasini yaxshilashga oid tadqiqotni ushbu elektr motorning aynan o‘zida o‘rganish uning bajarib turgan ishini to‘xtashiga olib keladi va bu moddiy jihatdan qimmatga tushadi.

Vogelik (jarayon) nazariy o‘rganilganda ham odatda uning modellaridan foydalananadi. Modellashtirish ikki turga bo‘linadi: fizik (ashyoviy yoki mexanik) yoki matematik (mantiqiy va ideal) bo‘lishi mumkin. Fizik modei obyektdan o‘lchamlari bilan farq qilib, jarayon va uning parametrlarini bevosita o‘rganish imkonini beradi. Mexanik modellar ko‘proq mexanikada foydalaniлади.



3.1-rasm. Matematik model ishlab chiqish tarxi.

Agar obyekt jarayonlari, ularning kattaliklari, bog'liqliklari matematik ifodalar bilan ifodalangan bo'lsa, model matematik bo'ladi. Modellashtirish o'xshashlik bo'yicha bo'ladi. Umuman, jarayonlar modellashtirilishi darsasiga ko'ra turlicha bo'lishi mumkin.

Fizik model obyekt haqida to'laroq ma'lumotlar olishga imkoniyat beradi. Bu yerda faqat obyekt ko'rsatkichlarining bog'liqliklari emas, balki unda ketayotgan jarayonlar, hodisalar haqidagi bilimlarni chuqurlashtirish, matematik modelga aniqliklar kiritish mumkin. Fizik model ko'pincha obyektni konstruktiv o'zgarishlarning jarayonlarga ta'sirini o'rganishda qo'llaniladi. Originalda bu kuzatishlar qiyin, qimmat yoki umuman mumkin bo'lmaydi. Fizik modellar aerodinamika, gazogidroelektrodinamika, kosmik texnologiyalarda keng qo'llaniladi.

Texnikada ko'proq matematik modellashtirish qo'llaniladi va u nazariy xulosalarni to'laqonli olinishini ta'minlaydi, turli ko'rsatkichlarning bog'liqlik funksiyalarini ifodalash imkonini beradi.

3.1. Matematik modellashtirish

3.1.1. Matematik modellashtirish vazifalari va unga qo'yilgan talablar

Matematik model – o'rganilayotgan obyekt asosiy xossalarni ifodalovchi va u haqidagi ko'plab informatsiyani qulay shaklda tasvirlovchi sun'iy sistema.

Matematik model inson faoliyatining turli-tuman sohalariga tobora kengroq va chuqurroq kirib bormoqda, tadtiqotning samarali vositalardan foydalanishga imkon bermoqda. Shuning uchun fan va texnikaning turli sohalaridagi mutaxassislarining matematik madaniyati o'suvi ko'zga tashlanmoqda. Ular jiddiy qiyinchiliklarsiz hisoblashning umumiylari nazariy qoidalari va usullarini o'rjanmoqdalar. Biroq faqat matematik bilimlarni egallash amaliyotda u yoki bu amaliy vazifani bajarish uchun hali yetarli bo'lmaydi, vazifani boshlang'ich ifodasini matematika tiliga o'tkazish bo'yicha malaka ham hosil qilish zarur, ya'ni aniq amaliy vaziyatlarda yuzaga keluvchi matematik vazifalarni qo'yish usullarini bilish zarur.

Matematik modellashtirish vazifasi «mavjud olam»ni matematika tilida bayon etishdan iboratdir. Bu uning eng ahamiyatlari xususiyatlari haqida ancha aniq tasavvurga ega bo'lish uchun imkon beradi va aytish mumkinki, bo'lajak hodisalarni bashoratlash mumkin bo'ladi. Bu holat ayni «matematik modellashtirish» terminini ifodalaydi.

Ba'zi real vaziyatlar, qoidaga ko'ra, amaliyotda boshlang'ich nuqta hisoblanib, ular tadtiqotchi oldiga javob topish talab etiladigan vazifalarni qo'yadi.

Matematik tahlil etish mumkin bo'lgan vazifalarni ajratish (qo'yish) jarayoni ko'p hollarda davomli hisoblanadi va faqat matematik bilimlarnigina emas, balki o'sha sohadagi ko'plab malakalarni ham egallahni talab etadi. Bundagi real vaziyat matematik modelda tasvirlanadi. 3.1-rasmida matematik modelni ishlab chiqish tarxi keltirilgan.

Real vaziyatni tahlil qilish natijasida matematik tavsiflashga imkon beruvchi vazifani qo'yish amalga oshiriladi. Ko'pincha vazifani qo'yish bilan barobar hodisaning asosiy yoki e'tiborli jihatlarini aniqlash jarayoni ham kechadi. Keyinchalik aniqlangan ahamiyatlari omillar matematik tushuncha va qiymatlar tiliga o'tkaziladi, shuningdek, mazkur qiymatlar o'ttasidagi nisbat qoidalashtiriladi. Qoidaga ko'ra, bu modellashtirish jarayonining eng qiyin bosqichidir, buni bajarish uchun hech qanday umumiylar tavsiyalar berish mumkin emas.

Matematik model ishlab chiqilgandan so'ng u tekshiruvdan o'tkazilishi kerak. Shu o'rinda ta'kidlash joizki, model ayniyligini tekshirish qaysidir darajada vazifani qo'yish davomida amalga oshiriladi, chunki tenglama yoki boshqa matematik nisbat, modelda ifodalangan, muntazam ravishda boshlang'ich real vaziyatda qiyoslanadi.

Model ayniyligini tekshirishning bir necha jihatlar mavjud. Birinchidan, modelning matematik asosi ziddiyatsiz va matematik mantiqning barcha qoidalari bo'y sunishi kerak. Ikkinchidan model boshlang'ich real vaziyatni aynan tasvirlashi kerak. Biroq, taklif etilayotgan modelning aynanligi haqidagi xulosa bunday tekshirishda sezilarli darajada sub'yektivdir. Modelni mavjud narsani tasvirlashga majbur etish mumkin, biroq u hali o'sha mavjudlik emas.

Real vaziyatlar turli maqsadlarda modellashtiriladi. Ulardan asosiysi – yangi natijalarni yoki hodisaning yangi xossalarni oldindan aytib berishdir.

Ko'pincha bunday oldindan aytishlar barcha ehtimollarga ko'ra kelajakda o'z o'rniiga ega bo'ladi. Bashorat hodisalarga ham taalluqli bo'lishi mumkin. Bularni bevosita eksperiment yo'li bilan tadqiq etish mumkin emas (kosmik tadqiqotlar programmalaridagi bashoratlar). Boshqa modellar o'lchov ko'lamini ancha qulay qilish maqsadida quriladi. Masalan, harorat uchun chiziqli shkala termometrda foydalaniladigan matematik model hisoblanadi. Texnikaviy obyektlardagi matematik modellar avtomatlashtirilgan loyihalash sistemalarida (ALS) keng qo'llaniladi. Bu modellarni mikro, makro va metomiqyoslarda bajarish mumkin, bular obyektdagi jarayonlarni ko'rib chiqish detallashtirilgan darajasiga ko'ra farqlanadi.

Mikromiqyosdagi texnikaviy obyektning matematik modeli bo'lib xususiy hisobilardagi deferensial tenglamalar sistemasi hisoblanadi, bular belgilangan chegara shartlari bilan yaxlit muhitdagi jarayonlarni ifoda etadi.

Makromiqyosdagi texnikaviy obyekt matematik modeli bo'lib, belgilangan boshlang'ich shartli oddiy deferensial tenglamalar sistemasi hisoblanadi.

Metomiqyosda avtomatlashtirilgan boshqaruv nazariyasini va ommaviy xizmat nazariyasini tadqiq etish predmeti bo'lgan obyektlar uchun matematik model tuziladi.

Modellashtirishning boshlang'ich jarayonida qabul qilinadigan muhim yechim hisoblanib ko'rib chiqilayotgan matematik o'zgaruvchanlik tabiatini belgilash hisoblanadi. Amalda ular ikki sinfiga bo'linadi:

- *aniq o'lchash va boshqarish mumkin bo'lgan determinallangan o'zgaruvchilar;*
- *aniq o'lchash mumkin bo'lmagan va tasodifiy tavsifga ega bo'lgan stoxastik o'zgaruvchilar.*

Modellashtirish jarayoni u yoki bu matematik modelni olish bilan yakunlanmaydi. Matematik tildan boshlang'ich vazifani ifodalovchi tilga qayta o'tkazishni amalga oshirish zarur. Faqat olingan yechimni matematik mohiyatinigina anglab qolmay, balki bular mavjud dunyoda nimani ifodlashligini ham anglamoq zarur.

Texnikaviy obyektlarning ko'plari murakkab sistemalar sinfiga taalluqli, ular o'zaro bog'liq o'zgaruvchilar ko'p miqdordaligi bilan tavsiflanadi. Bunday sistemalarni tadqiq etish quydagilardan iborat:

- *kirish parametrlari;*
- *faktorlar va chiqish parametrlari;*
- *texnikaviy obyekt funksiyasi sifat ko'rsatkichlari o'rtaqidagi bog'liqlikni belgilash;*
- *texnikaviy obyekt chiqish parametrlarini optimallashtiruvchi faktorlar darasi (ahamiyati)ni belgilash.*

Murakkab sistemalar matematik modellarini ishlashda ikki xil yondashuv mavjud: determinik va stoxastik. Determinik yondashishda model hodisa mexanizmini atroficha tadqiq etish asosida ishlab chiqiladi va odatda differensial tenglamalar sistemasi ko‘rinishida tasavvur etiladi. Bu holda optimallashtirish vazifasini bajarish uchun zamonaviy boshqaruv nazariyasini matematik apparati foydalaniishi mumkin. Determinik yondashish yaxshi tashkil etilgan sistemalarni o‘rganish (tavsiflash) uchun foydalaniлади. Bularda bir fizik tabiatga ega, uncha ko‘p bo‘lмаган kirish parametrlariga bog‘liq hodisa yoki jarayonni ajratish mumkin. Mazkur vaziyat determinik yondashish qo‘llanishini cheklaydi.

Yaxshi o‘rganilmagan (diffuziyali) sistemalarni o‘rganish va matematik tavsiflash uchun stoxastik yondashishdan foydalaniлади. Bunday sistemalarda ayrim hodisalarni farqlash va «o‘tib bo‘lmас to‘siqlarni» aniq belgilash mumkin emas. Shunday yaxshi tashkil etilmagan sistemaga istalgan texnikaviy jarayonni misol qilib keltirish mumkin.

Yaxshi tashkil etilmagan sistemalar uchun hodisalar mexanizmi to‘liq ma‘lum emaslik xosdir, matematik modellarini ishlab chiqish va optimallashtirish eksperimental statistik usullar yordamida hal etiladi. Bunday hollarda texnikaviy obyekt modeli kibernetik sistema («qora yashik» sifatida) tasavvur etiladi, buning uchun tadqiqotchi chiqish parametrlari bilan ko‘plab kirish parametrlari (mustaqil o‘zgaruvchilar) o‘rtasidagi bog‘liqlikni izlaydi, bu vazifani u sistemada kechayotgan hodisalar mexanizmidan mutlaqo bexabar amalga oshiradi.

Matematik modellarga universallik (to‘laqonlilik), ayniylik, aniqlik va tejamlilik talablari qo‘yiladi.

Matematik model universalligi deyilganda uning real obyekt xossasini to‘liq ifodalashi tushuniladi. Ko‘pgina matematik modellar obyekti kechadigan fizik yoki informatsion jarayonlarni aks ettirish uchun mo‘ljallangandir. Bunda obyekt unsurlarini tashkil etuvchi geometrik shakllar kabi xususiyatlar tasvirlanmaydi.

Modelning yuqori tejamliligiga bo‘lgan talab, bir tomonda va yuqori aniqlik hamda universallik darajasiga bo‘lgan talab, ikkinchi tomondan, shuningdek, ayniylik keng sohasi boshqa tomonдан ziddiyatlidir. Bu talablarni barchasini uyg‘unlikda qanoatlantirish yechilayotgan vazifa o‘ziga xosligi loyihalashning iyerarxiklik darjasini va jihatlariga bog‘liq.

3.1.2. Matematik modellar tasnifi, turlari va shakllari

Quyidagilar matematik modellarning tasnifi belgilari hisoblanadi:

- texnikaviy obyektning tasvirlayotgan xossasining tavsisi;
- iyerarxik darajasiga taalluqlilik;

- bir daraja ichida tavsifning detallashtirilish: darajasi;
- texnikaviy obyekt xossasini tasavvur etish usuli;
- modelni olish usuli.

Obyekt xossasining ifodalanish tavsifi bo'yicha matematik modellar funksional va tuzilmaviylarga bo'linadi.

Funksional modellar texnikaviy obyektda u ishlayotganda yoki tayyorlanayotganda kechadigan fizik yoki informatsion jarayonlarni aks ettiradi. Bu modellar faza o'zgaruvchilari, ichki, tashqi va chiqish parametrlarini bog'lovchi tenglamalar sistemalari sifatida namoyon bo'ladi.

Funksional modellarning odatdag'i misoli bo'lib yoki elektrik, issiqlik, mexanik jarayonlar, yoki informatsiyaning qayta o'zgarish jarayonini tafsiflovchi tenglamalar sistemasi hisoblanadi.

Tuzilmaviy modellar texnikaviy obyekt tuzilish xossasini uning geometrik shakli elementlarining fazoda o'zaro joylashuvi va h.k.larni aks ettiradi. Bu modellar tipologik va geometrik modellarga bo'linadi.

Tipologik matematik modellarda obyekt unsurlarining tarkibi va o'zaro aloqasi aks etadi. Shunday modellar yordamida jihozlarni mutanosiblash, detallarni joylashtirish, qo'shilimalarni trassirovkalash, texnologik jarayonlarni ishlab chiqish va h.k. masalalar yechiladi. Tipologik matematik modellar grafalar, turli matritsalar, ro'yxatlar va shu kabilar tarzida beriladi.

Geometrik matematik modellar bevosita texnikaviy obyektning geometrik xossasini aks ettiradi va konstruksiyalash, konstruktorlik hujjatlarini rasmiy-lashtirish uchun, texnologik jarayonlarni ishlab chiqishda boshlang'ich ma'lumotlar kiritishda qo'llanadi. Geometrik matematik modellar liniyalar va sirtlar tenglamalari, algebraik nisbatlar, sohani tafsiflovchi, obyekti jismini tashkil etuvchi grafalar, ro'yxatlar va h.k.lar majmui sifatida aks ettirilishi mumkin.

Iyerarxik darajaga taalluqligi bo'yicha matematik modellar mikrodaraja, makrodaraja va metodarajaga xos bo'lishi mumkin, ularda murakkab texnikaviy obyektlarning turli xossalari ifodalanadi.

Mikrodarajada matematik modellar obyekt elementlaridagi fizik holat va jarayonlarni aks ettiradi. Bu modellar (xususiy hosilalardagi differensial tenglamalar sistemalari)da mustaqil o'zgaruvchilar bo'lib fazoviy koordinata va vaqt hisoblanadi.

Makrodarajada fazo ayrim detallar elementlarining sifatini farqlagan holda diskretlash amalga oshiriladi. Shu bilan birga mustaqil o'zgaruvchilar ichidan fazoviy koordinatalar chiqariladi. Tegishli matematik modellar (algebraik yoki oddiy differensial tenglamalar sistemalari)da erkin bo'lmagan o'zgaruvchilar vektorlari diskretlangan fazoning yiriklashtirilgan elementlari holatini tafsiflovchi fazoviy o'zgaruvchilarini hosil qiladi. Fazoviy o'zgaruvchilarga elektr toki, kuchlanish, tezlik, harorat, sarflar va h.k.lar kiradi. Bu o'zgaruvchilar elementlarni o'zaro va tashqi muhitga ta'sirida tashqi xususiyat yuzaga chiqarishini tafsiflaydi.

Metodarajada matematik modellar ancha murakkab detallar majmuini ifoda etuvchi unsurlar o'zaro aloqasigagina taalluqli fazoviy o'zgaruvchilarni tavsiflaydi. Bunda abstraktlash yordamida fizik jarayonlar tavsifida loyiylanayotgan obyektda kechuvchi informatsiyaviy jarayonlarni ifodalashga ega bo'linadi. Metodarajada turli-tuman matematik modellardan foydalaniлади: oddiy, differensial tenglamalar sistemalari, mantiqiy modellar sistemalari, ommaviy xizmat ko'rsatish sistemasi imitatsiya modeli, topologik modellar.

Har bir daraja ichki tavsifini detallashtirish darajasi bo'yicha matematik modellar to'liq va makromodellarga bo'linadi. Birinchisi loyihalanayotgan obyekt barcha elementlararo aloqasining ahvolini tavsiflasa, ikkinchisi unsurlarni yiriklashtirib ajratishdagi aloqani tavsiflaydi.

Texnikaviy obyekt xossasini ifodalash usuli bo'yicha matematik modellar quyidagi asosiy shakllarga ega bo'lishi mumkin.

Analitik shakl – modellarni kirish va ichki parametrlar funksiyasi sifatida chiqish parametri ifodasi ko'rinishida modelning yozilishi. Bu modellar yuqori tejamkorligi bilan ajralib turadi, lekin sezilarli yo'l qo'yishlar qabul qilinganda va cheklanishlar belgilanganida ularning aniqligi pasayadi va ayniylik sohasi torayadi.

Algoritmik shakl – chiqish parametrlarini kirish va ichki parametrlar bilan aloqalarini yozish, shuningdek, metodnigina tanlangan raqamli usuli algoritm shaklida bajariladi. Algoritmik modellar ichida kirish ta'siri vaqt bo'yicha berilganda obyektdagi fizik yoki informatsion jarayon imitatsiyasi uchun mo'ljallangan imitatsion modellar muhim tabaqani tashkil etadi. Dinamik obyektning oddiy differensial tenglamalarning sistemalari sifatidagi dinamik obyekt modeli shunday modelga misol bo'la oladi.

Tarxli yoki grafik shakl – modelni ba'zi bir grafika tilida, masalan, diagrammalar, grafalar, muqobil tarxlar va h.k.lar tilida yozish. Matematik modellarning bunday shakli sodda va inson idroklashi uchun qulay. Bunda model elementlarini bayon etishning yagona qoidasi bo'lishi kerak.

Yuqorida qayd etilgan shakldagi matematik modellarni olish uchun formal va noformal usullardan foydalaniлади. Formal usullar elementlarining modellari ma'lum bo'lgan sistemaning matematik modelini olishda qo'l-laniladi. Noformal metodlarga kelsak, bulardan elementlar matematik modellarni olish uchun turli iyerarxik darajalarda foydalaniлади. Bu modellar asosida modellashtirilayotgan texnikaviy obyektda yuz beradigan qonuniy jarayonlar va hodisalarни o'rganish, turli omillarni farqlash, turli qabul qilingan va asoslangan yo'l qo'yishlar va h.k.lar yotadi. Bu operatsiyalarni bajarilish natijasiga universallik, aniqlik va matematik modellarning tejamlilik darajasi bog'liqdir.

Noformal usullar nazariy va empirik (eksperiment) matematik modellar olishda qo'llaniladi. Birinchilari ko'rileyotgan obyektga xos jarayonlar va ular qonuniyatlarini tadqiq etish natijasida, ikkinchilari tashqi kirish va chiqishlarda fazoviy o'zgaruvchanlikni o'lhash yo'li bilan va o'lchov natijalarini ishlab chiqish asosida obyekt xossasining tashqi ko'rinishini o'rganish natijasida yaratiladi.

3.1.3. Matematik modellarni ishlab chiqish usullari

Matematik modellar, qoidaga ko'ra, muayyan texnikaviy soha mutaxassislari tomonidan turli eksperimental tadqiqotlar va avtomatik loyihalash sistemasi (ALS) vositalari yordamida tuziladi.

Modellashtirishning ko'pgina operatsiyalari evristik tavsifga ega. Biroq bir qator qoidalar va yo'llar borki, bular matematik modellar olish metodikasini tashkil etadi:

1. Texnikaviy obyekti xossasini belgilash, mazkur obyekti modelda aks ettirilishi va bo'lajak model universallik darajasini belgilab beruvchi hisoblanadi.

2. Ilmiy-texnikaviy, patent va ma'lumotnomalar, prototiplarni bayon etish, eksperimental tadqiqotlar natijalari singari turli manbalar bo'yicha modellashtirilayotgan texnikaviy obyektning tanlangan xossalari haqida aprior informatsiyalar toplash.

3. Matematik model tuzilishini sintezlash, kirish va chiqish parametrlarining konkret raqamli qiymatlarisiz model tenglamalari umumiyo ko'rinishini hosil qilish. Modellashtirishning bu operatsiyasi eng mas'ul va qiyinchilik bilan formallashtiriladi.

4. Matematik modellarning parametrlari raqamli qiymatlarini belgilash quyidagicha amalga oshiriladi:

– ikkinchi bosqichda to'plangan aprior informatsiyalarni hisobga olib, o'ziga xos hisob munosabatlardan foydalanish;

– eksperimental topshiriqni yechish, bunda maqsadli funksiya bo'lib obyektning chiqish parametrlari ma'lum qiymatlarini modeldan foydalanish natijalari bilan mos kelish darajasi hisoblanadi;

– ekprementlar o'tkazish va ularning natijalarini ishlab chiqish.

5. Modelda olingan aniqlikni baholash va uning ayniylik sohasini belgilash.

6. Matematik modelni foydalilanayotgan kutubxonada qabul qilingan model shaklida tasavvur etish.

Shuni ta'kidlash zarurki, keltirilgan usullarning 2...5 bosqichlari istalgan natijaga tadrijiy ravishda yaqinlashishga ko'ra bir necha marta bajarilishi mumkin.

Shunday qilib, ilmiy tadqiqotlarda matematik modellar keng qo'llanadi va tadqiqot obyekti ko'plab informatsiyani qulay shaklda ifodalovchi sun'iy sistemalar hisoblanadi. Modellashtirishdan maqsad «mavjud olam»ni matematika tilida tavsiflashdan iboratdir. Modellashtirish jarayoni muayyan tarzda bajariladi. Bunda matematik modellar universallik (to'laqonlilik), ayniylik, aniqlik va tejamkorlik talablariga javob berishi lozim. Matematik modellar texnikaviy obyekt xossasini aks ettiruvchi, darajaviy bosqichga taalluqlilik tavsisi, bitta tenglama ichidagi tavsiflashni qismlarga ajratish darajasi, texnikaviy obyekt xossasini namoyon qilish usuli, model olish usuli bo'yicha tasniflanadi.

3.2. Fizik modellar va asosiy ko'rsatkichlar

Fizik model qurishda modelni obyektga o'xshashligi saqlanishi zarur, ya'ni geometrik va fizik o'xshashligi mavjud bo'lishi kerak. Geometrik va fizik o'xshashlik model va sofi obyektning bir ma'noligi sharti deb yuritiladi. Modelni soddalashtirish uchun ba'zi bir fizik ko'rsatkichlar hisobga olinmasligi mumkin. Masalan, jarayonni o'rganilayotganda obyektning asl nusxasi materialidagi ichki kuchlanishni tadqiqot olib borilayotgan jarayonga ta'siri bo'lmasa, unda modelni xohlagan materialdan tayyorlash mumkin. Yaratilayotgan model va obyektning asl nusxasi bir xildagi parametrlar bilan xarakterlanishi (ifodalanishi) kerak. Masalan, elektr motor modeli va asl nusxasi elektr quvvati, aylanish chastotasi, naminal kuchlanishi kabi umumiy kattaliklar bilan ifodalanishi kerak. Asl obyekt va modelning o'xshashligi ularni ifodalovchi kattaliklarni o'xshashlik koeffitsiyenti yoki aylantirish ko'paytirgichi deb nomlanuvchi masshtab bilan bog'ianishi orqali ifodalanadi. Asl obyekt ko'rsatkichidan modelga va uni teskarisiga erishish ushbu aylantirish ko'paytirgichiga ko'paytirish orqali amalgalashiriladi. Masalan, asl obyekt massasi m_a , uzunligi l_a va tezligi v_a bilan ifodalangan bo'lsa, uning dinamik o'xshashlik modeli quyidagicha ifodalanadi. Asosiy ko'rsatkichlar uchun o'xshashlik koeffitsiyentlari quyidagicha bo'ladi:

$$m_m = \frac{m_a}{k_m}; \quad l_m = \frac{l_a}{k_l}; \quad v_m = \frac{v_a}{k_v}, \quad (3.4)$$

bu yerda: k_m , k_l , k_v – massasi, uzunligi va tezliklarining o'xshashlik koeffitsiyentlari.

Xalqaro o'chovlar sistemasi SI da birlamchi kattaliklar deb yuritiluvchi asosiy uchta o'chov birligi mavjud: uzunlik – L [m], massa – m [kg], vaqt – T [sek].

Ikkilamchi kattaliklarning o'lchov birliklarini birlamchi kattaliklar bilan bog'liqligi o'lchashlari aniqlovchi tenglamadan kelib chiqadigan formula orgali ifodalananadi. Masalan, kuchlar uchun aniqlovchi tenglama bo'lib Nyutonning ikkinchi qonuni formulasi qabul qilinadi, ya'ni $F = ma$;

(m – massa, a – tezlanish) $a = \frac{d^2 l}{dt^2}$ da bo'lganini hisobga olib hamda uni o'lchamlarga ta'siri yo'qligi uchun differensiyallash belgisini tashlab yuborib, kuch uchun o'lchamlar formulasini quyidagicha ifodalaymiz:

$$\text{Kuch: } [F] = [M] \cdot [L] \cdot [T]^{-2}; \quad \text{Tezlik: } [v] = [L] \cdot [T]^{-1};$$

$$\text{Ish: } [A] = [M] \cdot [L]^2 \cdot [T]^{-2}; \quad \text{Quvvat: } [N] = [M] \cdot [L]^2 \cdot [T]^{-3}.$$

O'xhashlik (moslik) koefitsiyentiga, shuningdek, (vaqtning o'xhashlik koefitsiyenti) k , ham kiradi ($k = t_a/t_m$).

Misol. 1:10 mashtabda yaratilgan avtomobil modelida, ya'ni $k_m = 10$, vaqt (davriy) o'xhashlik koefitsiyenti $k_v = 3,16$, massasining o'xhashlik koefitsiyenti $k_a = 100$ bo'lganda avtomobil tezligi 20 m/s bo'lgan. $x = 20$ m/s tezlanishi $a = 2,5$ m/s² bo'lgan natural obyekt uchun ushbu ko'rsatkichni asl qiymati quyidagicha topiladi.

$$\text{Tezlik uchun: } v_a = k_v \cdot v_m = \frac{k_v}{k_t} \cdot v_m = \frac{10}{3,16} \cdot 20 = 63,2 \text{ m/s}.$$

$$\text{Tezlanish uchun: } a = k_a \cdot a_m = \frac{k_a}{k_t^2} \cdot a_m = \frac{10}{3,16^2} \cdot 2,5 = 2,5 \text{ m/s}^2.$$

Fizik modellashtirishni amalga oshirishda o'xhashlik sharoitlarini bajarilishi bilan bir qatorda, ya'ni o'xhashlik koefitsiyentlarini tanlashdan tashqari o'rganilayotgan obyekt yoki jarayonni asl nusxasi va modelini ifodalovchi strukturalari bo'yicha bir xil bo'lgan ammo yechimlari bir biridan modeling masshtabiga farq qiluvchi tenglamalar bilan ifodalanishiga erishish kerak.

4. Ehtimollar nazariyasи va amaliy tadqiqotlar natijalariga matematik-statistik usul bilan ishlov berish

Ilmiy izlanishlarda albatta tajribalar o'tkaziladi, aktiv yoki passiv kuzatuvlar natijalari olinadi, ilmiy xulosalarga kelinadi. Jiddiy xulosalarga kelish va olingan natijalar ishonchli bo'lishi uchun kuzatuv va o'lchovlar ko'p marotaba qaytarilishi kerak. Injener texnik xodimlarning qishloq xo'jaligi elektrotexnik qurilmalarini loyihalash va ekspluatatsiyalash bilan bog'liq faoliyatda keng miyosda statistik materiallarga ishlov berish ishlariga duch keladi. Matematik statistika asoslanga xulosalarga erishish maqsadida

statistik ma'lumotlarga ishlov berish usulublari va klassifikatsiyasini o'rganadigan matematikaning bir yo'nalishi bo'lib u ehtimollik nazariyasiga asoslangan. Boshqacha aytganda matematik statistika kam zaruriyatli katta hajm:dagi kuzatilayotgan tasodifiy kattaliklarni uncha katta bo'limgan kattaliklarga imkon qadar ko'p ma'lumotga son jihatidan kam sonli ma'lumotlarni almashtirish usullari haqidagi ta'lmdir (3, 15, 17).

Ko'p marotaba olingen o'lchovlar, kuzatuvlarga asoslanib natijalar olish, ilmiy-amaliy xulosalarga kelish statistik usul hisoblanadi. Obyekt, jarayon yoki mexanizm haqida uning ko'rsatkichlarini o'lchashda xatoliklar chegaralanadi. Masalan, texnik izlanishlarda 5% gacha xatolik bo'lsa normal hol hisoblanadi.

Matematik statistika tasodifiy hodisalarni va voqeliklarni hamda ularning o'zgarish qonuniyatlarini o'rganadi. Bunda tasodifiy natijalar ko'p marta bir xil sharoitda olinib borilib, jamlanadi, ularga matematik ishlov berilib xulosalarga kelinadi.

Masalar, elektr motorning ishdan chiqish sabablarini, muddatini o'rganish uchun xo'jalikdagi barcha elektr motorlarning ro'yxatini olib ularni bir, ikki yoki besh yil davomidagi ishdan chiqish holatlari o'rganiladi, ishlab turgan motorlar holati diagnostika qilinadi. Izolyatsiya qarshiligi, yuklanish darajasi, atrof muhit sharoiti, kunlik, yillik ish grafisi kuzatiladi. Bu o'lchovlar, kuzatuvlardan olingen natijalar tahlil qilinib, o'rtacha qiymat, har bir o'lchov natijasidagi o'rtacha qiymatdagi og'ishlar tahlil qilinadi, qo'pol xatoliklar (o'lchov xatoliklari, tasodifiy yuzaga kelgan tashqari ta'sir natijasidagi xatoliklar) yakunlari tashlab yuboriladi.

Tasodifiy ehtimollik xarakteriga ega ommaviy hodisa va voqealarni tahlil qilish va ularni umumlashgan xarakteristikalarini olish maqsadida maxsus matematik statistik ishlob berish yo'li bilan kerakli ma'lumot olish metodikasini ishlab chiqishda matematik statistika keng qo'llaniladi.

Ko'p marotaba qaytariladigan hodisa va voqealar ommaviy deb hisoblanadi va ular shartlarni o'zgarmasligiga qaramasdan katta yoki kichik darajada bir-biridan farq qiladi, boshqacha aytganda tasodifiy kattaliklarga egadir.

4.1. Ehtimollar nazariyasi haqida umumiyl tushunchalar

4.1.1. Umumiyl ma'lumotlar

Tashqi dunyoning har qanday voqeligi (hodisasi) ma'lum tarzda ko'plab boshqa voqeliklar bilan bog'liq. Ushbu voqeliklarni o'rganish natijasida o'rganilayotgan voqeliklarga xos asosiy ichki bog'lanishlarni ifodalovchi ma'lum bir qonuniyatlar aniqlanadi (topiladi). Turli voqeliklarni o'rganishda ko'p hollarda hisobga olinmagan bog'lanishlar yuzaga keltirgan asosiy qonuniyatlardan ayrim cheklanishlar kuzatiledi (3).

Bitta tajribani bir necha bor takroriy o'tkazilganda natijalarni bir biridan qandaydir farq qilishiga olib keluvchi voqeliklarni tasodifiy voqeliklar deyiladi. Masalan, biron bir jism massasi bir necha marotaba o'lchanganda ayrim omillar ta'sirida o'Ichov asbobini har safargi ko'rsatishi bir-biridan farq qilishi mumkin. Dielektrik qo'lqopni dielektrik mustahkamligi tekshirilganda, ikkinchi darajali omillar (elektrodlarni holati, rezina sifati va h.k.lar) ta'sirida uni teshib o'tish kuchlanishi har gal bir-biridan farq qilishi mumkin. Bitta tajribani ko'p marotaba takrorlab ko'rish natijasida tasodifiy og'ishlarni o'ziga xos o'zgarish qonuniyatini yuzaga keladi va undan tasodifiy voqeliklarni tadqiq etishda foydalanish mumkin.

Bir xil sharoitda cheklanmagan marta qaytariladigan tasodifiy voqeliklarni ommaviy tasodifiy voqeliklar deyiladi. Ommaviy tasodifiy voqeliklarni kuzatganimizda aynan ularga xos ma'lum qonuniyat yoki barqarorlikni ko'ramiz. Kub shaklidagi tomonlariga 1 dan 6 gacha bo'lgan raqamlar yozilgan o'yin toshini (zarikni) 5 marta tashlaganimizda 6 raqami 4 marta tushishi yoki 50 marta tashlaganimizda 3 yoki 13 marta tushishi mumkin. Tajriba ko'p marta qaytarilganda 6 raqami tajribalar sonining 1/6 marotabasida tushishi mutloqo ehtimoli, chunki uning 6 ta bir xil (simmetrik) tomonlari bor. Ushbu zarikdagiligi 6 raqamining tushishi stabillashib boradi va ma'lum bir $x/6$ soniga (bu yerda x – tajribalar soni) yaqinlashadi.

Tasodifiy voqeliklarda kuzatilayotgan o'ziga xos maxsus qonuniyatlarini ehtimolliklar nazariyasi predmeti hisoblanadi.

Ehtimollik nazariyasi injenerlik amaliyotida, birinchi navbatda turli texnik energetik (turli texnologik jarayonlardagi) uskunalar va qurilmalarning ishlash ishonchliigi aniqlash, ishlab chiqarilayotgan mahsulot sifatini nazorat qilish, ishlab chiqarishni tashkil qilish kabi masalalarni hal qilishda keng o'rinni tutmoqqa.

4.1.2. Tasodifiy voqeliklar (hodisalar) va ularning ehtimolligi

Texnika sohasini energetika yo'nalishida faoliyat yuritayotgan mutaxassislar (energetiklar) energetik obyektlarni loyihalashda, qurishda va ekspluatatsiya qilishda qo'ygan masalani muvaffaqiyatli bajarilishiga olib keladigan yechimlar qabul qilishiga to'g'ri keladi. Masalan, loyihalash ishlari olib borilayotganda bunday yechim, tashqi elektr ta'minoti va ichki elektr tarmoqlarini eng maqbul sxemalarini tanlash yoki elektr ta'minoti liniyalari simlari kesimi yuzasini, transformatorning quvvatini qabul qilish va h.k.lar. Qurilish montaj ishlarini bajarishda alohida va kompleks ishlari rejasini va takomillashgan texnologiyasini yaratish.

Elektr uskunalarini ekspluatatsiyalashda, samarali himoya vositalarini qo'llash, texnologik mashinalar uchun elektr motor quvvatini to'g'ri tanlash va h.k.lar. Yuqorida keltirilgan misollardagi elektr quvvatni to'g'ri voqelik

(hodisa, jarayon) qurilma haqida ma'lumotlar qanchalik bat afsil va aniq bo'lsa qabul qilingan yechimlar mavjud obyektiv optimal yechimga shunchalik yaqin bo'ladi.

Bizni o'rab olgan borliqdagi har qanday hodisalarni «yuzaga keldi», «yuzaga kelmadi» voqelik hisoblanadi. Voqelik odatda lotin alfavitining katta harflari (A, B, C, D va h.k.) bilan ifodalanadi (belgilanadi). Agarda ma'lum kompleks shartlar bajarilganda A voqelik yuzaga kelsa, bunday voqelik ishonchli voqelik deyiladi. Masalan, elektr zanjiri uzilganda unga ulangan elektr lampa o'chadi. Ma'lum kompleks shartlar bузilmaganda (bajarilganda) A voqelik hech qachon yuzaga kelmaydi (ro'y bermaydi), yuzaga kela olmasa bunday voqelik amalga oshmaydigan (yuzaga kelmaydigan) voqelik deyiladi. Masalan, havo elektr energiyasi uzatish tamoqlari atrof muhit harorati $+20^{\circ}\text{C}$ bo'lganda muzlashi yuzaga kelmaydigan voqelik. Ayrim hollarda, masalan, yechimini izlanganda u yoki bu voqelikni yuzaga kelishi yoki yuzaga kelmasligini oldindan bashorat qilib bo'lmaydi.

Voqelik yoki hodisani yuzaga kelishi yoki kelmasligi haqida yetarli ma'lumotlar bo'lmaydigan holda uni tasodifiy deb qaraladi (qabul qilinadi). n marotaba o'tkazilgan tajriba natijasida A voqelikning paydo (sodir) bo'lishi m marotaba yuzaga kelganda A voqelikning sodir bo'lish chastotasi m/n ni n ga nisbati orqali ifodalanadi. Tajribalar soni katta bo'lmagan hollarda voqelikning qaytarilishi – chastotasi tasodifiy xarakterga ega bo'ladi va bir tur tajribalardan ikkinchi turga o'tganda o'zgarishi mumkin.

Tajribalar soni ko'payganda voqeliklar chastotasi tasodifiylik xarakterini yo'qtadi va voqelikning ehtimolligi deb ataluvchi ma'lum bir o'rtacha doimiy kattalikka yaqinlashib borib stabillashuv tendensiyasi namoyon bo'ladi. Ushbu ehtimollik tajribalarning ko'p marotaba qaytarilishi bilan bog'liq bo'lganligi uchun uni *statistik ehtimollik* deb yuritiladi.

Ehtimolliklar nazariyası – voqelik, hodisa va jarayonlarni ularni ehtimolligi imkoniyatlari nuqtai nazaridan taqoslash (solishtirish) haqidagi fan sohasidir. Voqeliklarni ularni imkoniyatlari nuqtai nazarda taqqoslash darajasi (o'chovi) mavhum son bo'lib voqelik ehtimolligi deb yuritiladi va $P(A)$, $P(B)$, ..., $P(M)$ belgilari bilan belgilanadi. Ehtimollik quyidagi asosiy xususiyatlarga ega:

1. Voqelikning ehtimolligi «0» yoki «1» sonlari oralig'idagi sonlar bilan ifodalanadi ($0 \leq P(A) \leq 1$).
2. Ishonchli voqelik ehtimolligi «1» ga teng.
3. Yuzaga kelmaydigan (amalga oshmaydigan) voqelikning ehtimolligi «0» ga teng bo'ladi.

Amalda katta miqdorda tajribalar o'tkazishni talab qilinishi ehtimolliklarni statistik hisoblashda qiyinchiliklar tug'diradi. Bunday hollarda tajribalar o'tkazmasdan voqelik ehtimolligini bevosita hisob yo'li bilan aniqlash ham mumkin. Masalan, oltita teng tomonli toshni juft raqamlari bilan belgilangan tomonlarini (2, 4, 6 sonlar yozilgan) tushishi ehtimolligi

qiziqtirsa, toshni tashlab tajriba o'tkazmasdan ham A voqelikni ehtimolligi 3/6 yoki 1/2 deb hisoblansa bo'ladi. bunday hulosaga kelishimizda tajriba o'tkazilgandagi (toshni bir necha marotaba tashlab ko'rib) turli xil natijalarni teng (tomonlarni tushishi) imkonliligi (teng ehtimolliligi) nazarda tutiladi.

A, B, \dots, M voqeliklardan birortasini boshqalarga qaraganda kam ehtimolligi (imkoniyatliligi) to'g'risida biron bir asos bo'lmasa, ular teng ehtimolli hisoblanadi.

A, B, \dots, M voqeliklardan birortasini yuzaga kelishi boshqalarining vujudga kelishiga yo'l qo'ymasa, ularni *birga yuzaga kelmaydigan voqeliklar* deyiladi.

A, B, \dots, M voqeliklardan birortasini yuzaga kelishligi muqarrar bo'lsa, ushbu voqeliklar *yagona ehtimol voqelik* hisoblanadi.

Birga yuzaga kelmaydigan va yagona ehtimol voqeliklar qarama – qarshi voqeliklar hisoblanadi.

A voqelikka qarama-qarshi voqelik \bar{A} belgi bilan belgilanadi. Qarama-qarshi voqelik \bar{A} ga birlamchi voqelik A bo'ladi.

Birga yuzaga kelmaydigan va yagona ehtimol voqeliklar majmuasi A, B, \dots, M voqeliklar to'la guruhi hisoblanadi.

Olti tomonli o'yin toshini tashlaganimizda A_1, A_2, \dots, A_6 tomonlarini tushishi mos ravishda 1,2,...,6 ga to'g'ri kelishi voqeligi teng ehtimolikga ega bo'ladi. Bir marta tashlanganda toshni A_1 va A_2 tomonini tushishi bir yo'la mumkin bo'limgani uchun bu xil birga yuzaga kelmaydigan voqelik bo'ladi. Tajriba o'tkazganda har bir tajribada (toshni tashlaganda) tomonlardan bittasi albatta tushishi muqarrar bo'lishi voqeii kni yagona yuzaga kelishi hisoblanadi. Toshni tashlaganda toq va juft sonli tomonlariniga tushishi, ya'ni A va B voqeliklarni birga yuzaga kelmaydigan va yagona yuzaga keladigan voqelik hisoblanadi. Binobarin, ular birgalikda voqeliklarni to'la guruhini tashkil etadi.

Ushbu ikki voqelik bir vaqtda sodir bo'lmaydi va qarama qarshi voqeliklar hisoblanadi. $A = \bar{B}$, $B = \bar{A}$ transformator podstansiyasi shinasida kuchlanish 9,5 kVt bo'lishi (A voqelik) 9,5–10,5 kVt oralig'ida bo'lishi (C voqelik) bo'lishi ehtimol (mumkin).

Ushbu voqeliklar bir-biri bilan birga yuzaga kelmaydi, teng ehtimollikga ega emas va voqeliklarni to'la guruhini tashkil etadi. Voqeliklar ehtimolligini $P(A)$ hisoblashda voqeliklarning ijobjiy (maqbul) natijalari soni (m) va teng ehtimollik (yagona ehtimollik) va birga yuzaga kelmaydigan voqeliklarni umumiy soni (n) ga nisbatli orqali topiladi:

$$P(A) = \frac{m}{n}. \quad (4.1)$$

Ehtimollikni aniqlashning ushbu usuli klassik usul bo'lib, ehtimolliklarni bevosita hisoblash usuli deb ataladi va unda teng ehtimollik va ijobjiy yakunlari hisoblanadi.

4.1.3. Ehtimolliklarni qo'shish va ko'paytirish

Qishloq xo'jaligi ishlab chiqarish jarayonlarida (masalan, chovachilik mahsulotlarini qayta ishlashda) texnologik jarayonlarni amalga oshiruvchi elektr dvigatellardan bittasi yoki bir nechta ishdan chiqishi mumkin. Demak A yoki B voqelik alohida va bir vaqtida sodir bo'lishi mumkin.

A va B voqeliklar yig'indisini uchunchi voqelik C deb qabul qilamiz. Uchinchi voqelik C faqat A voqelik yoki faqat B voqelik yoki ikkalasini bir vaqtida sodir bo'lishini ifodalaydi (4.1-rasm).



4.1-rasm. A va B voqeliklarning sodir bo'lish ehtimolligi grafik tasviri.

Bir vaqtida sodir bo'lmaydigan voqeliklarni qo'yish. Bir vaqtida sodir bo'lmaydigan A va B voqeliklar bir vaqtida yuzaga kelmaydi. Ikkita bir vaqtida sodir bo'lmaydigan voqeliklardan birontasini A yoki B voqelik yuzaga kelish ehtimolligi $P(A+B)$ ushbu voqeliklarni yuzaga kelish ehtimollikkari $P(A)$, $P(B)$ ning yig'indisiga tengdir: $P(A+B) = P(A)+P(B)$.

Bir vaqtida sodir bo'lmaydigan bir nechta voqeliklarni qo'shishning umumlashgan teoremasi bir vaqtida sodir bo'lmaydigan bir nechta voqeliklardan (A_1 yoki A_2 yoki A_3 ... yoki A_n) birontasini sodir bo'lish ehtimollikkari yig'indisiga tengdir:

$$P(A_1+A_2+A_3+\dots+A_n) = P(A_1)+P(A_2)+P(A_3)+\dots+P(A_n) \text{ yoki}$$

$$P\sum_{i=1}^n A_i = \sum_{i=1}^n P(A_i). \quad (4.2)$$

Voqeliklarni to'la guruhi ehtimolliklari yig'indisi 1 ga teng:

$$\sum_{i=1}^n P(A_i) = 1. \quad (4.3)$$

1-misol. Podstansiya shinalaridagi kuchlanish kuzatilganda sodir bo'lgan voqeliklar ehtimolini aniqlaymiz.

Podstansiya shinasida kuchlanish: belgilangan normada (9,5 kVt dan 10,5 kVt gacha) bo'lish ehtimoli B voqelik deb olamiz va uni ehtimolligi $P(B) = 0,87$.

9,5 kVt dan past bo'lish ehtimolligi (A voqelik) $P(A) = 0,05$;

10,5 kVt dan yuqori bo'lish ehtimolligi (C voqelik) $P(C) = 0,08$.

Podstansiya shinasida belgilangan normadan boshqa kuchlanish sodir bo'lishi (voqelik) ehtimoli $P(D)$ ni aniqlang.

A , B va C voqelik bir vaqtida sodir bo'lmaydigan va faqat alohida sodir bo'ladigan voqeliklar bo'lib voqeliklarni to'la guruhini tashkil etadi.

Podstansiya shinasidagi kuchlanish belgilangan normasi (voqelik B) – (9,5–10,5 kVt) bo'lib undan boshqa qiymati 9,5 dan kam (voqelik A) va 10,5 dan katta (voqelik C) bo'lganligidan kelib chiqqan holda quyidagi 2 ta usulni qo'llab D voqelikning sodir bo'lish ehtimolini hisoblaymiz.

I usul: $D=A+C$ (yoki A , yoki C) qo'shish teoremasini qo'llab topamiz $P(D)=P(A)+P(C)=0,05+0,08=0,13$.

II usul: D voqelik B voqelikka zid (qarama qarshi) voqelik ekanligini ($P(D)=P(B)$) inobatga olib topamiz: $P(D)+P(B)=1$;

$$P(D)=1-P(B)=1-0,87=0,13.$$

Shartli ehtimolliklar

Bir nechta A, B, \dots, N voqeliklarning har birini amalga oshirilishi ehtimolligi qolganlarining har qandayini sodir bo'lish yoki sodir bo'lmashiga bog'liq bo'lgan voqeliklar deyiladi. Buning teskarisi esa bir-biriga bog'liq bo'lgan voqelik deyiladi.

Masalan, o'zaro elektr bog'lanmagan manbalarda ulangan bir-biridan ancha uzoqda joylashgan podstansiylar shinalaridagi kuchlanishni o'zgarishini o'rganamiz.

Birinchi podstansiya shinalarida kuchlanish nominaldan katta bo'lishini A voqelik, ikkinchi podstansiya shinalarida kuchlanishning nominaldan katta bo'lishini B voqelik sodir bo'lishi deb qabul qilsak shu bilan birga A voqelikni, ya'ni birinchi podstansiya shinasida kuchlanishning ko'tarilishi ehtimolligi ikkinchi podstansiya shinalaridagi kuchlanishning oshishi, ya'ni B voqelik sodir bo'lishi yoki bo'lmashiga bog'liq emasligi. Ushbu voqeliklar bir-biriga bog'liq bo'lgan voqeliklar deyiladi. Ayrim hollarda A va B voqelik o'zaro bog'liq holda sodir bo'ladi. Masalan, issiqxonaga o'rnatilgan rostlanmaydigan qizitish qurilmaga berilayotgan kuchlanishni nominaldan oshib ketishi (voqelik A) ikkinchi voqelik, ya'ni qurilma iste'mol qilayotgan tokni oshishiga olib keluvchi B voqelikni sodir bo'lishiga olib kelsa, bunday voqeliklar bir-biriga bog'liq voqeliklarga kiradi.

Ko'p hollarda qishloq xo'jalik elektr uskunalarini ekspluatatsiyalashda u yoki bu voqelikni yuzaga kelishini boshqa bir voqelik sodir bo'lganda ehtimolligini aniqlash zaruriyati tug'iladi. Masalan, tarmoqdagi kuchlanishni

oshishi yuzaga kelganda transformatorni yuklama tokini ma'lum miqdordan oshishini sodir bo'lishini aniqlash; ayrim muhit temperaturasi oshishi yuzaga kelganda yarim o'tkazgichli asboblar o'matilgan avtomatik rostlash sxemasini ishlamay qolish ehtimolligini aniqlash; tashqi muhit harorati keskin pasayishi yuzaga kelganda isitiladigan issiqxonalar haroratini o'rnatilgan darajadan pasayib ketish ehtimolligini aniqlash va h.k.lar.

Ushbu guruh masalalarni quyidagicha ta'riflash mumkin: biror bir A voqelik B voqelik bilan bog'liq va B voqelik sodir bo'lganda A voqelikning yuzaga kelishini aniqlash. Agar B voqelik A voqelikka bog'liq bo'lmasa, unda A voqelik ham B voqelikka bog'liq emas. A voqelik ehtimolligi, biron-bir B voqelik yoki B_1, B_2, \dots, B_k voqeliklarning sodir bo'lish sharti orqali hisoblansa, bunday voqelik *shartli voqelik* deyiladi va u $P(A|B)$ yoki $P(A|B_1, B_2, \dots, B_k)$ ko'rinishida belgilanadi. Shartli ehtimollik $P(A|B)$ ni ehtimolliklarni bevosita hisoblash usuli bilan aniqlash talab qilinmoqda, deylik. Teng imkonli n ta natijalar orasidan m tasi B voqelikka qulaylik tug'diradi. Ba'zi bir ushbu m natijalardan A voqelik yuzaga keladi. Faraz qilaylik, ushbu m natijadan n tasida yuzaga keldi. Ba'zi B voqelik sodir bo'lganda A voqelikning yuzaga kelish ehtimolligi qiziqtirayotgan ekan, A voqelik uchun teng imkonli natija etib n natijaning hammasi emas, balki B voqelik yuzaga kelishiga olib keluvchi m natijani olish mumkin.

Binobarin: $P(A|B) = \frac{n}{m}$.

Boshqacha aytganda, B voqelik sodir bo'lish sharti bajarilganda A voqelikning nisbiy ehtimolligi A va B voqeliklarni birgalikda sodir bo'lgandagi r natijalar sonini B voqelik sodir bo'lish natijalar soni m ga nisbati bilan belgilanadi.

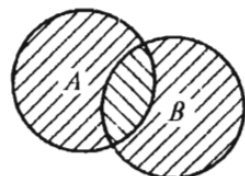
A va B voqeliklar bir-biriga bog'liq bo'lmagan holda $P(A|B)=P(A)$;
 $P(A|B)=P(B)$.

A va B voqeliklar birga sodir bo'lmaydigan holda $P(A|B)=P(A|B)=0$.

Voqeliklarni ko'paytirish

Texnologik liniyaning elektr uskunalaridan ikkitasini bir vaqtida ishchi holatda (soz) bo'lish voqeligi, ya'ni (A va B voqelik sodir bo'lishi) uchinchi voqelikni yuzaga keltirishi, ya'ni texnologik liniyaning normal ishchi holati C voqelikning sodir bo'iishiga olib kelishi mumkin (4.2-rasm). $A^*B=(A$ va B birgalikda) $=C$.

Ikkita voqelik A va B ning birgalikda sodir bo'lishidan yuzaga keladigan C voqelik A va B voqeliklar ko'paytmasi (birgalikda sodir bo'lishi) deb ataladi.



4.2-rasm. Ehtimolliklarni ko'paytirish teoremasiga oid A va B voqeliklarning bir vaqtida sodir bo'lishining grafik tasviri.

Ehtimolliklarni ko'paytirish

Ikki voqeliklar ko'paytmasi ehtimolligi birinchisi sodir bo'lgan holatda, voqeliklardan birining ehtimolligini ikkinchisini shartli ehtimolligiga ko'paytmasiga teng:

$$P(AB)=P(A)P(B)=P(B)P(A|B), \\ C=AB=(A \text{ va } B).$$

B voqelik sodir bo'lishiga n ta teng imkoniyatlari, bиргаликда sodir bo'lmaydigan va yagona natijalardan m ta natija qulay imkon yaratadi desak, B voqelik albatta sodir bo'lish ehtimolligi $P(B)=m|n$.

Bir nechta o'zaro bog'langan voqeliklarning bиргаликда amalgalashish ehtimolligi (A_1 va A_2 va A_3 ... va A_n) ulardan birinchisi ehtimolligining birinchi voqelik sodir bo'lish sharti bajarilgan holda ikkinchisining shartli ehtimolligiga, birinchi ikkitasi sodir bo'lish sharti bajarilgan holda uchin-chisining shartli ehtimolligiga ko'paytmasiga teng:

$$P(A_1A_2A_3...A_n)=P(A_1)P(A_2|A_1)P(A_3|A_1A_2)...P(A_n|A_1A_2...A_{n-1}).$$

Bir nechta o'zaro bog'liq bo'lmagan voqeliklarning bиргаликда sodir bo'lishi ($A_1A_2 ... A_n$) ushbu voqeliklar ehtimolliliği ko'paytmalariga teng:

$$P(A_1A_2A_3...A_n)=P(A_1)P(A_2)P(A_3)....P(A_n).$$

Ehtimoliklarni qo'shish va ko'paytirishga misollar.

2-misol. Donni tozalash texnologik liniyasini avtomatik boshqarish sxemasining ishlamay qolish sababi texnologik liniyada foydalani layotgan N ta relelardan bittasining ishdan chiqishidir. Sxemaning ishlashi uchun N ta rele har birini navbatma-navbat tekshirib ko'rildi. N ta relening hammasini ishdan chiqish ehtimolliliği bir xil deb qarab, N ta reledan n tasini tekshirib ko'rish ehtimolligini aniqlaymiz ($1 \leq n \leq N$).

Yechish. I sonli releni ish holatida (soz) bo'lish voqeligini A_i deb qarab chiqamiz.

Avtomatik boshqarish sxemani N ta relesidan (elementidan) bittasi nosoz qolgan $N-1$ ta soz holatida:

$$P(A_1)=\frac{N-1}{N}, \quad P(\bar{A}_1)=1-P(A_1)=\frac{1}{N}.$$

Bitta releni tekshirishga to'g'ri kelishning ehtimolligini quyidagicha ifodalaymiz:

$$p_1=P(\bar{A}_1)=\frac{1}{N}.$$

Ikkita releni tekshirishga to'g'ri kelish ehtimolligi r_2 ni topish uchun, avvalo, birinchi rele soz (ish holatida) bo'lganda qolgan ($N-1$) relelar

orasida bitta nosoz rele borligini tekshirish, binobarin:

$$P(\bar{A}_2 | A_1) = \frac{1}{1-N}.$$

Ehtimolliklarni ko'paytirish teoremasiga asosan:

$$p_2 = P(\bar{A}_1 A_2) = P(A_1) P(\bar{A}_2 | A_1) = \frac{N-1}{N} \cdot \frac{1}{N-1} = \frac{1}{N}.$$

Yuqoridagi tartibda p_3, \dots, p_n larni topamiz:

$$p_3 = P(A_1 A_2 \bar{A}_3) = P(A_1) P(\bar{A}_2 | \bar{A}_1) P(\bar{A}_3 | \bar{A}_1 \bar{A}_2) = \frac{N-1}{N} \cdot \frac{N-2}{N-1} \cdot \frac{1}{N-2} = \frac{1}{N};$$

$$p_n = P(A_1 A_2 \dots A_{n-1} \bar{A}_n) = \frac{1}{N}.$$

Qo'shishning umumlashgan teoremasi

A va B voqeliklarni birgalikda sodir bo'lish mumkin deb qarab, ularni yig'indisi $C = A + B$ ehtimolligini topish kerak. Sodir bo'lishi (yuzaga kelishi) mumkin bo'lgan n natijalardan A voqelikka m_1 tasi B voqelikka m_2 tasi sharoit yaratib beradi. A va B voqeliklar qo'shuna bo'lganligi uchun ularni sodir bo'lishiga sharoit yaratib beruvchi m_1 va m_2 natijalar orasida A va B voqeliklarni bir yo'la sodir bo'lishiga olib keluvchi (sharoit yaratib beruvchi) m_3 natijalar mavjud, ya'ni C voqelikni yuzaga keltiruvchi natijalar $m = m_1 + m_2 - m_3$, tenglama orqali ifodalanadi.

Binobarin:

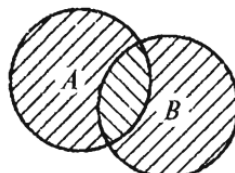
$$P(C) = \frac{m_1 + m_2 - m_3}{n} = \frac{m_1}{n} + \frac{m_2}{n} - \frac{m_3}{n}$$

$$\text{yoki} \quad P(A+B) = P(A) + P(B) - P(AB).$$

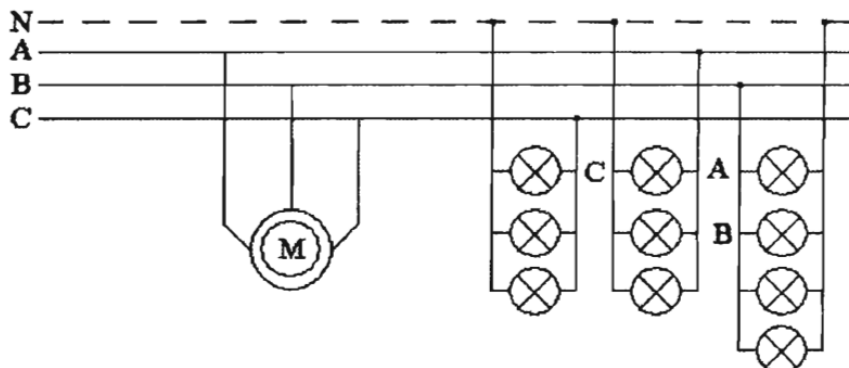
Ikkita qo'shma voqeliklardan bittasining, A yoki B ning, yuzaga kelish ehtimolligi ularning birgalikda sodir bo'lishi (yuzaga kelishi) ehtimolligisiz A va B voqeliklarni sodir bo'lish ehtimolliklari yig'indisiga teng (4.3- rasm).

3-misol. 380 V li elektr tarmoqqa elektr dvigatel va yoritish lampalari ulangan (4.4- rasm).

Elektr motor (kuch yuklama) barcha simlarda bir xil yuklama hosil qiladi va ularning yuzaga kelish ehtimolligi 4.1-jadvalda keltirilgan.



4.3-rasm. Ehtimolliklarni qo'shish umumiyligi teoremasiga oid.



4.4- rasm. Elektr tarmoqqa elektr dvigatel va yoritish lampalarining ularish sxemasi.

4.1-jadval

P, kVt	10	8	6	4	2	0
Ehtimolligi	0,6	0,2	0,1	0,05	0,03	0,02

Yoritish yuklama elektr lampalar tomonidan A, B, C fazalarda yuzaga keladigan yuklamalar interval qatori 4.2- jadvalda keltirilgan.

4.2-jadval

Faza	Yuklama intervallari, kVt				
	10–8	8–6	6–4	4–2	2–0
A	0,7	0,1	0,1	0,06	0,04
B	0,5	0,25	0,25	0,03	0,02
C	0,6	0,2	0,15	0,04	0,01

Bitta fazaga to‘g‘ri keladigan yuklamalar ehtimolligi o‘rtacha qiymatini aniqlang.

Yechish. Fazalar bo‘yicha umumiy yuklama taqsimlanishini topamiz. Buning uchun 4.1- va 4.2-jadvallarda keltirilgan elektr yoritgichlar va dvigatellar quvvatlari va ehtimollik ko‘rsatkichlari ko‘paytmasi yig‘indilarini fazalar bo‘yicha taqsimlab chiqamiz (4.3-jadval).

4.3-jadvaldan ko‘rinib turibdiki, fazalarga to‘g‘ri keladigan yuklamalar bir-biridan juda ham kam farq qiladi., Demak fazalar assimetriyasi yo‘q, degan xulosaga kelamiz.

Faza	Yuklama intervallari, kVt									
	0–18	8–16	6–14	4–12	12–10	10–8	8–6	6–4	4–2	–0
A	0,42	0,2	0,15	0,101	0,072	0,036	0,012	0,006	0,002	0,001
B	0,3	0,25	0,22	0,112	0,058	0,036	0,016	0,006	0,002	0,0
C	0,36	0,24	0,19	0,103	0,057	0,032	0,012	0,005	0,001	0,0
O‘rtacha ehtimollik	0,36	0,23	0,187	0,105	0,0623	0,0347	0,0133	0,0057	0,0017	0,003

Ushbu amalni bir-biriga bog‘liq bo‘lмаган vogeliklarning (elektr yoritgich yuklamalar sodir bo‘lishi – A vogelik va kuch yuklamalarining sodir bo‘lishi – B vogelik) sodir bo‘lish ehtimolliklarini ko‘paytirish teoremasini va bir biriga mos kelmaydigan vogeliklarning sodir bo‘lishini qo‘sish teoremasini qo’llab bajaramiz. Masalan, A faza yuklamasining 18–16 kVt oralig‘ida sodir bo‘lish ehtimolligi yoritish va kuch yuklamalarining ikki xil qiymatida yuzaga keladi (4.4-jadvalning 2- va 3-ustunlari). A fazaga to‘g‘ri keladigan yuklamalar ehtimolligi 0,20 ga teng ekan.

Interval	Kuch yuklama	Elektr yoritgich, kVt	Ehtimolligi		$P_{\text{kuch}} \cdot P_{\text{yorit}}$
			P_{kuch}	P_{yorit}	
18–16	10 8	8–6 10–8	0,6 0,2	0,1 0,7	0,06 0,14
Umumiy ehtimollik					0,20

To‘la ehtimollik, gipoteza teoremasi

Qishloq xo‘jalik mahsulotlarini ishlab chiqish va qayta ishlash texnologik liniyalarda u yoki bu texnologik qurilmani ishdan chiqishi texnologik liniyani to‘xtab qolish ehtimolligini ortishiga olib keladi. Bunday holda ayrim texnologik uskunalarni ishdan chiqish ehtimolligini hisobga olgan holda liniyani to‘xtamasdan ishlash ehtimolligini va uni texnologik jarayonni amalga oshirishga ta’sirini aniqlash zaruriyat yuzaga keladi. Shunga o‘xshash masalaga texnologik jarayonni rostlashning murakkab tizimlarini tahlil qilishda ham duch kelamiz. Tizimdagisi ishdan chiqish ehtimolligi turlicha bo‘lgan ayrim rostlagichlarni buzilishini tizimga va jarayonga ta’sirini tahlil qilish zaruriyat tug‘iladi. Bunday holda, tizimda bevosita yuzaga keladigan

voqeliklarning (A) ehtimolligini topish murakkab bo'lib, A voqelikning voqeliklarning to'la guruhini tashkil etuvchi birgalikda sodir bo'lmaydigan voqeliklarga nisbatan nisbiy ehtimolligi topiladi.

Ushbu masalani yechishda qo'shish va ko'paytirish teoremlarini birlashtiruvchi to'la ehtimollik formulasidan foydalaniladi. Biron bir A voqelik, bir nechta birgalikda sodir bo'lmaydigan va yagona sodir bo'ladijan voqeliklardan tashkil topgan H_1, H_2, \dots, H_n voqeliklar to'la guruhini tashkil

etadi va $\sum_{i=1}^n P(H_i) = 1$. Bu voqeliklarni A voqelik uchun gipoteza deb yuritamiz. A voqelik ehtimolligini to'la ehtimollik formulasi bo'yicha quyidagicha aniqlaymiz:

$$P(A) = \sum_{i=1}^n P(H_i)P(A|H_i).$$

4-misol. Avtomatik boshqaruv qurilmasi ikkita rostlagich yordamida ishlaydi. Qurilmaning buzilish ehtimoli:

- ikkala rostlagich soz bo'lganda $q_{1,2}=0,01$;
- birinchi rostlagich soz bo'lganda $q_1=0,10$;
- ikkinchi rostlagich soz bo'lganda $q_2=0,20$;
- ikkalasi buzilganda $q_0=0,60$.

Rostlagichlarning buzilmasdan ishlash ehtimolligi:

- birinchisiniki $p_1=0,95$;
- ikkinchisiniki $p_2=0,90$.

Qurilma avtomatik elementlarining ishlashi bir-biri bilan bog'liq emas. Qurilmani buzilmasdan ishlash ehtimoiligini aniqlang (A voqelik ehtimolligi).

Yechish. Quyidagi gipotezalarni ko'rib chiqamiz:

$H_{1,2}$ – ikkala rostlagich ham soz holatda;

H_1 – birinchi rostlagich soz holatda (ikkinchisi nosoz holatda);

H_2 – ikkinchi rostlagich soz holatda (birinchisi nosoz holatda);

H_0 – ikkala rostlagich ham nosoz holatda.

Gipotezalar ehtimolligi:

$$P(H_{1,2})=p_1p_2;$$

$$P(H_1)=p_1(1-p_2);$$

$$P(H_2)=p_2(1-p_1);$$

$$P(H_0)=(1-p_1)(1-p_2).$$

Qabul qilingan gipotezalar uchun A voqelikning shartli ehtimolliklari:

$$P(A|H_{1,2})=1-q_{1,2};$$

$$P(A|H_1)=1-q_1;$$

$$P(A|H_2)=1-q_2;$$

$$P(A|H_0)=1-q_0.$$

A voqelikning to‘la ehtimolligi topamiz:

$$P(A)=p_1p_2(1-q_{1,2})+p_1(1-p_2)(1-q_1)+p_2(1-p_1)(1-q_2)+(1-p_1)(1-p_2)(1-q_0).$$

Hisoblash natijalari 4.5-jadvalda keltirilgan.

4.5-jadval

Ehtimollik			Shartli ehtimollik $P(A H)$	To‘la ehtimollik
Qurilmaning ishdan chiqishi	Rostlagich- ning ishlashi	Gipoteza		
$q_{1,2}=0,01$	$p_1=0,95$	$H_{1,2}=0,855$	0,99	0,846
$q_1=0,1$	$p_2=0,90$	$H_1=0,095$	0,90	0,085
$q_2=0,2$		$H_2=0,045$	0,80	0,036
$q_0=0,6$		$H_0=0,005$	0,40	0,002
<i>A</i> voqelik ehtimolligi				0,969

5-misol. Zavodda ishlab chiqarilayotgan elektr dvigatellar *R* ehtimollikda nuqsonga ega bo‘lishi mumkin. Sifat nazorati sexiga topshirilgan har bitta dvigate uchta nazoratchi (kontroller)ning faqat bittasi tomonidan baholanadi. Agar elektr dvigatellarda nuqsonlar bor bo‘lsa, nazoratchi tomonidan uning aniqlash ehtimolligi P_i ($i=1,2,3$) deb belgilanadi. Elektr dvigatel nuqsoni sexda aniqlanib, uni yaroqsiz deb ko’rsatilmasa, u keyingi bosqich sifat nazorati OTK dan o’tkaziladi va bu yerda undagi nuqson p_0 ehtimollikda aniqlanadi.

Elektr dvigatellardagi nuqsonlarning aniqlanish ehtimolligi quyidagi voqeliklarda sodir bo‘lishi mumkin.

A – elektr dvigatel yaroqsiz deb topilgan;

B – elektr dvigatel nuqsoni sexda aniqlangan;

C – elektr dvigatel nuqsoni OTKda aniqlangan.

Yechish. *B* va *C* voqeliklar bir vaqtida sodir bo‘lmaydigan voqeliklar ekanligini inobatga olib, $A=B+C$ tenglama orqali ifodalaymiz. *A* voqelikning sodir bo‘lishi ehtimolligi:

$$P(A)=P(B+C)=P(B)+P(C);$$

Elektr dvigatelning sexda yaroqsiz deb topish voqeligi $P(B)$ sodir bo‘lishi uchun elektr dvigatel nuqsonga ega bo‘lishi (*M* voqelik) va uning aniqlanishi (*N* voqelik) sodir bo‘lishi kerak.

$$P(B)=P(MN)=P(M)P(N|M).$$

Mavjud nuqsonning sexda aniqlanishi ehtimolligini to‘la ehtimollik formulasi bilan aniqlaymiz:

$$P(N|M) = \frac{1}{3} (p_1 + p_2 + p_3).$$

Elektr dvigatelning nuqsonini sexda topilish ehtimolini quyidagi formula orqali topamiz:

$$P(B) = \frac{p_1 + p_2 + p_3}{3}.$$

Yuqoridagi tartibda $P(C)$ ni hisoblaymiz:

$$P(C) = p \left(1 - \frac{p_1 + p_2 + p_3}{3} \right).$$

$P(B)$ va $P(C)$ bo'yicha A voqelikning ehtimolligini (elektr motorning yaroqsiz deb topilishi) aniqlaymiz:

$$P(A) = p \frac{p_1 + p_2 + p_3}{3} + pp_0 \left(1 - \frac{p_1 + p_2 + p_3}{3} \right).$$

Gipotezalar teoremasi (Beysa formulasi)

Ayrim hollarda bizni qiziqtirayotgan A voqelikni bevosita kuzatib bo'lmaydi va uning sodir bo'lishi yoki bo'lmasligi to'g'risidagi xulosaga boshqa bir voqelikni kuzatish orqali kelinadi. Masalan, tuman podstansiyasidagi navbatchi podstansiyadan chiqayotgan liniyadagi yuklamani o'lchov asbobi orqali kuzatish imkoniga ega bo'lsada, uni keltirib chiqarayotgan sababini (iste'molchilarining tarmoqdan ajratilishi yoki qo'shimcha ulanishi, o'lchov transformatordagi yoki ikkilamchi yoki o'lchov asboblarda elektr zanjiri uzelganligi va boshqalar) bilmaydi, lekin kuzatish asboblaridagi yuklamaning o'zgarish xarakteriga qarab ko'proq ehtimollikka ega sabab haqida xulosaga kelishi va u bo'yicha biron yechim qabul qilishi mumkin. Bu turdagisi masalalarning yechimini topishda Beysa formulasidan foydalilanadi.

Aprior ehtimolligi $P(H_i), i=1,2,3,\dots,n$ va $\sum_{i=1}^n P(H_i) = 1$ bo'lgan, $H_1, H_2, H_3, \dots, H_n$ bir biri bilan bir vaqtida sodir bo'lmaydigan gipotezalar to'la guruhi misolida Beysa formulasini ifodalaymiz.

Motoring izolatsiyasini sinash natijasida A voqelik sodir bo'ladi. H_i – gipoteza ehtimolligini o'zgarishini ko'rib chiqamiz. Buning uchun $P(H_i|A)$ ni topamiz:

$$P(A)P(H_i|A) = P(H_i)P(A|H_i);$$

$$P(H_i|A) = P(H_i)P(A|H_i)/P(A).$$

Ushbu tenglamaning to'la ehtimollik qiymati $R(A)$ ni qo'yib, Beysa formulasining quyidagi ifodasini olamiz:

$$P(H_i/A) = \frac{P(H_i)P(A/H_i)}{\sum_{i=1}^n P(H_i)P(A/H_i)}, \quad i=1,2,3, \dots, n.$$

Tajribalarni takrorlashni asoslash

Elektr uskunalarini ekspluatatsiyalashda ularning biron bir ko'rsatkichini o'rghanish bilan bog'liq tajribalar o'tkazish yoki kuzatuvni bir xil sharoitda bir necha marotaba takroran o'tkazishga to'g'ri keladi. Ushbu holatda bir biridan bog'liq bo'limgan tajribalar yoki kuzatuvlar natijasida biron voqelikni bir, ikki, uch yoki undan ham ko'p marotaba yuzaga kelish imkoniyatini baholash zaruriyati tug'iladi. Bir biri bilar bog'liq bo'limgan (mustaqil) tajribalar deb ularning har birida biron bir (ayrim) voqelikni sodir bo'lishi boshqa tajribalar natijalariga bog'liq bo'limgan tajribalarni ataymiz.

Bir biriga bog'liq bo'limgan n ta tajribaning har birida A voqelikning sodir bo'lishi ehtimolligi p , sodir bo'lmasslik ehtimoligi esa $q=1-p$. n ta tajribada A voqelikning m marotaba sodir bo'lishida (yuzaga kelishi) ehtimolligini P_{mn} bilan belgilaymiz. Masalan, uchta tajribada ($n=3$) A uchun natijaning (voqelikning) sodir bo'lishi 3, 2, 1 va 0 sonlarda qayd etilishi mumkin. 3 ta tajribada A voqelik sodir bo'lishi natijalari va ehtimolligi 4.6-jadvalda keitirilgan.

4.6-jadval

Natijalar	$\bar{A}\bar{A}\bar{A}$	$\bar{A}\bar{A}A$	$\bar{A}A\bar{A}$	$\bar{A}AA$	$A\bar{A}\bar{A}$	$A\bar{A}A$	$AA\bar{A}$	AAA
Ehtimolligi	q^3	q^2p	q^2p	q^2p	p^2q	p^2q	p^2q	p^3
m	0	1	1	1	2	2	2	3

Uchta tajribadan birontasida ham A voqelik sodir bo'lmasslik ehtimolligi $P_{03}=3P_{03}-P(\bar{A}\bar{A}\bar{A})$, 3 ta tajribaning bittasida A voqelik sodir bo'lsa $P_{13}=3q^2p$; $P_{13}=P(\bar{A}\bar{A}A)$ yoki $A\bar{A}\bar{A}$ yoki $\bar{A}A\bar{A}$ va uchta tajribaning ikkitasida A voqelik sodir bo'lsa:

$$P_{23}=3q^2p;$$

$$P_{23}=(\text{yoki } A\bar{A}A \text{ yoki } \bar{A}AA \text{ yoki } AA\bar{A}); \quad P_{33}=P^3. \quad (4.4)$$

P_{m3} ehtimollikni $(q+p)^3$ binomni yoyish orqali aniqlasa bo'ladi.

n tajribada A voqelikning sodir bo'lishi m marotaba, sodir bo'lmasslik ehtimoli $n-m$ bo'lganda bir-biri bilan bog'liq bo'limgan ehtimolliklarni ko'paytirish teoremasiga asosan $p^n \cdot q^{n-m}$ ko'paytma bilan foddalanadi.

Bunday natijalar soni n elementdan m bo'yicha qancha (sochitaniy) tuzish mumkin bo'lsa shuncha bo'lishi mumkin.

$$C_n^m = \frac{n(n-1)\dots(n-m+1)}{m!} = \frac{n!}{m!(n-m)!}. \quad (4.5)$$

Ushbu natijalarning barchasining sodir bo'lish ehtimolligi bir xil bo'lgani uchun A voqelikning n tajribada m marotaba sodir bo'lish ehtimolligi P_{mn} bitta natijaning ehtimolligini natijalar soniga ko'paytmasi bilan ifodalanadi va Bernulli formulasi deb yuritiladi:

$$P_{mn} = C_n^m p^m q^{n-m} = \frac{n!}{m!(n-m)!} \cdot p^m q^{n-m}. \quad (4.6)$$

P_{mn} – Nyuton binomi $(q+p)^n$ ning yoyilgan a'zolarini aks ettiradi va shuning uchun uni ham ehtimolliklarning binomal taqsimlanishi deb hisoblaymiz.

Amalda n tajribalar A voqelikning kamida (eng kamida) k marotaba sodir bo'lish ehtimolligini $P_n(k)$ aniqlash zarur bo'ladi va uni ehtimolliklarni qo'shish teoremasi bo'yicha aniqlanadi:

$$P_{n(k)} = P_{kn} + P_{k+1,n} + P_{k+2,n} + \dots + P_{mn} = \sum_{m=k}^n C_n^m p^m q^{n-m}. \quad (4.7)$$

Kamida 1 ta voqelik sodir bo'lish ehtimolligi:

$$P_{n(1)} = 1 - q^n. \quad (4.8)$$

Biron bir voqelikni R dan kam bo'lмаган етимолликда камида бир маротаба sodir bo'lishini tasdiqlash uchun o'tkazilishi kerak bo'lgan tajribalar soni quyidagicha topiladi:

$$n \geq \frac{\ln(1-P)}{\ln(1-p)}. \quad (4.9)$$

6-misol. Kun mobaynida bir birlik mahsulot olishga sarflanayotgan solishtirma energiya sarfi belgilangan me'yordan oshishi ehtimoli 0,8 bo'lgan hol uchun yaqin 7 kun ichida 4 kun davomida solishtirma energiya sarfini me'yordan ortiq bo'lmaslik ehtimoli aniqlansin.

Yechish. Misol shartiga ko'ra energiya sarfini $n=7$ kun davomida kuzatish mobaynida $m=4$ kun davomida uning miqdorini me'yordan oshishi ehtimolini ($P_{4,7}$) topamiz; $R=0,8$ bo'lgani uchun $q=1-r=1-0,8=0,2$ bo'lishini inobatga olgan holda ehtimollik $P_{4,7}$ ni Bernulli formulasi yordamida aniqlaymiz:

$$P_{4,7} = C_7^4 p^4 q^3 = \frac{7(7-1)(7-2)(7-3)(7-4)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} (0,8)^4 \cdot (0,2)^3 = 0,115.$$

Tajribalar, kuzatuvlar soni (n) katta bo'lganda n tajriba natijasida A voqelikning m marotaba sodir bo'lish ehtimolligini (P_{mn}) Laplasning asimptolik formulasi yordamida quyidagicha hisoblanadi:

$$P_{mn} = \frac{1}{\sqrt{npq}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{t^2}{2}}; \quad t = \frac{m-np}{\sqrt{npq}}.$$

Hisob ishlarini osonlashtirish uchun $\phi(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{t^2}{2}}$ funksiya qiyamatlari adabiyotlar yoki ma'lumotnomalarda keltiriladi.

Amalda n tajriba davomida A voqelikni k_1 dan kam bo'lмаган k_2 dan ko'п bo'lмаган marotaba sodir bo'lish ehtimolligini aniqlash ko'proq uchraydi. Ushbu holda Laplas funksiyasini quyidagi shaklda ifodalaymiz:

$$P_{n(K_1 K_2)} = \Phi(t_2) - \Phi(t_1);$$

$$\Phi(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \int_0^t e^{-\frac{t^2}{2}} dt - \text{maxsus funksiya.}$$

Tajribalar soni n katta bo'lgan va $npq < 9$ bo'lgan hollarda Puasson formulasidan foydalaniladi:

$$P_{mn} \approx \frac{\lambda^m e^{-\lambda}}{m!}; \quad \text{bu yerda } \lambda = np.$$

7-misol. Zavodda tayyorlanayotgan cho'g'lanma lampalardan N foizi ($N\%$) standart talablariga javob beradi. Ishlab chiqarilgan umumiylampalar sonidan (bosh majmuadan) ajratib olingan 100 dona ($n=100$) cho'g'lanma lampalardan:

- a) t tasining nostandardligi ehtimolligi;
 - b) k tadan kam bo'lмаган nostandardlari borligi ehtimolini aniqlang. Ushbu masalani 2 variant uchun yechimini toping:
- 1) $N=80\%$; $t=18$ ta; $k=16$ ta;
 - 2) $N=95\%$; $t=7$ ta.

Yechish. 1-variant uchun. Nostandard lampani aniqlash ehtimoli:

$$P = 1 - \frac{N}{100} = 0,2; \quad q = 1-p = 0,8; \quad npq = 100 \cdot 0,2 \cdot 0,8 = 16 > 9.$$

Laplas asimpitatik formulasi bilan 100 ta lampadan 18 tasining nostandardlik ehtimolini topamiz:

$$P_{18,100} = \frac{1}{\sqrt{npq}} \cdot \phi(t); \quad t = \frac{18-np}{\sqrt{npq}} = \frac{18-20}{4} = -\frac{1}{2}.$$

2-ilova, 2.1-jadvaldan $\varphi(-1/2)=\varphi(1/2)$ uchun to'g'ri keladigan $\varphi(t)$ ni qabul qilamiz: 0,3521 [1].

$$P_{18,100} = \frac{1}{4} \cdot 0,3521 = 0,088.$$

$k=16$ uchun 100 ta lampadan kamida 16 ta nostandard lampalar aniqlanish ehtimolini topamiz:

$$P_{100(m \geq 16)} = P_{100(16,100)} = \frac{1}{\sqrt{25}} \int_{t_1}^{t_2} e^{-\frac{t^2}{2}} dt;$$

$$t_1 = \frac{k-np}{\sqrt{npq}} = \frac{16-100 \cdot 0,2}{4} = -1;$$

$$t_2 = \frac{n-np}{\sqrt{npq}} = 20.$$

Laplas funksiyasi orqali ($P_{100(16,100)}$) ni hisoblaymiz:

$$P_{100(16,100)} = \Phi(20) - \Phi(-1) = 0,5 + 0,34134 \approx 0,84.$$

($\Phi(20)=0,5$ va $\Phi(-1)=0,34134$ qiymatlar 2-ilovadan olingan [1].)

2-variant uchun. $P=1-\frac{N}{100}=0,05$; $npq = 100 \cdot 0,05 \cdot 0,95 < 9$ aniqlanadigan ehtimollikni Puasson teoremasi yordamida ifodalaymiz:

$$\lambda = np = 100 \cdot 0,05 = 5;$$

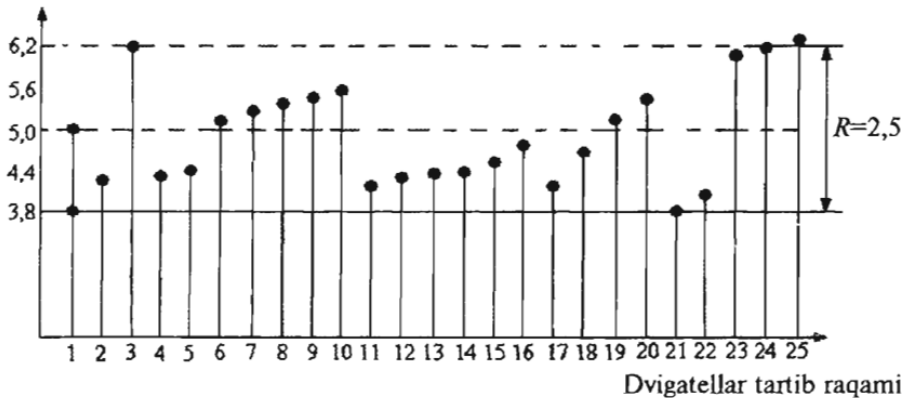
$$P_{100(7)} = \frac{5^7 \cdot e^{-5}}{7!} = 0,104 \text{ (2-ilova, 2.3-jadval).}$$

4.2. Ilmiy tadqiqotlarda statistik yondashuv

O'r ganilayotgan tasodifiy ehtimollik xarakteriga ega vogeliklar yoki ommaviy hodisalar qayd etilgan kuzatuv yoki eksperiment natijalarini tahlil qilish va ularni umumlashgan xarakteristikalarini olish maqsadida kuzatuv yoki tajribalar natijalariga maxsus matematik ishllov berish yo'li bilan kerakli ma'lumotlar olish usullarini ishlab chiqish matematik statistikani asosiy vazifasi hisoblanadi. Boshqacha aytganda matematik statistikani vazifasi ilmiy va nazariy xulosalar hosil qilish maqsadida statistik ma'lumotlarni to'plash va ishlab chiqish metodlarini yaratishdir.

1-misol. Parrandachilik fabrikasidagi 4A seriyali quvvati 5 kVt 150 dona asinxron motorlarni bir xil sharoitda (yuklamalari va atrof muhit sharoitlari bir xil) buzilmasdan ishlashi o'rtacha vaqtini aniqlash kerak. Qo'yilgan masalani yechish uchun 150 ta motordan ($N=150$ ta bosh majmuadan) 25 tasini ($n=25$ ta tanlama majmuani) ajratib olib, ularni buzilmasdan ishslash vaqtini kuzatib natijalarni 4.7-jadvalda qayd etamiz.

Dvigatellarning buzilmasdan ishlash vaqtini kuzatish natijalarini sochilgan holda joylashishi



4.5-rasm. Elektr motorlar buzilmasdan ishlash vaqtini kuzatish natijalarining sochilgan holda joylashishi.

4.7-jadval

Kuzatish natijalari:

№1-5,0y;	№6-5,2y	№11-4,5y	№16-4,4y	№21-3,8y
№2-4,3y	№7-5,3y	№12-4,6y	№17-4,0y	№22-3,9y
№3-6,0y	№8-5,5y	№13-4,7y	№18-4,9y	№23-6,1y
№4-4,3y	№9-5,6y	№14-4,8y	№19-5,8y	№24-6,2y
№5-4,6y	№10-5,7y	№15-5,1y	№20-5,9y	№25-6,3y

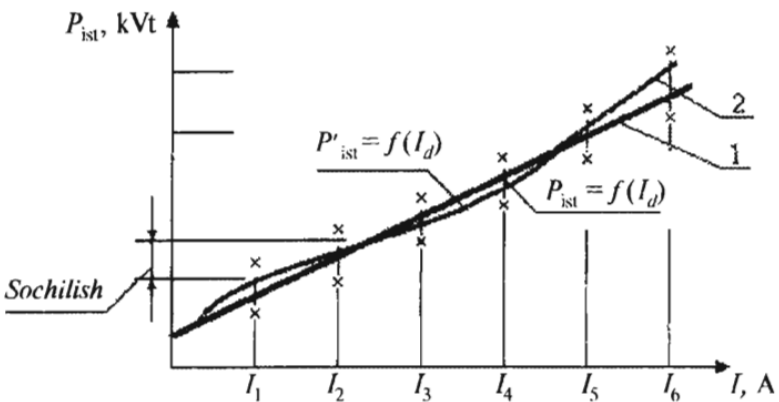
Qayd etilgan natijalardan faqatgina bitta xulosaga kelish mumkinki, ya'ni o'rganilayotgan 25 ta elektr motoring ishlash muddati 3,8 yildan 6,3 yilgacha oraliqda o'zgaradi (4.5-rasm). Boshqacha aytganda ushbu oraliqdagi tasodifiy sochilgan natijalar qayd qilingan.

3,8 yil va 6,3 yil oraliq'ida qayd etilgan tasodifiy kattaliklar (voqeliklar) bir nechta omillarga: dvigatellar ulangan elektr ta'minot tizimidagi kuchlanish, chastota, motorlar yuklamalarining o'zgarishiga va h.k.larga bog'liq bo'lib, ushbu omillar boshqarilmaydigan omillar hisoblanadi.

Boshqa bir misol: mustaqil qo'zg'atishli o'zgarmas tok elektr dvigatelning iste'mol quvvati (P_{ist}), kuchlanish ($U_d = \text{const}$) o'zgarmas bo'lganda, elektr motor iste'mol qilayotgan tok kuchiga (I_d) proporsional tarzda o'zgaradi ($I_d = I_{ya} + I_s$ elektr dvigatel yakor va stator toklari yig'indisi).

Ushbu bog'liqlikni analitik, ya'ni formula yordamida quyidagicha ifodalash mumkin:

$$P_{ist} = I_d \cdot U_d . \quad (4.10)$$



4.6-rasm. O'zgarmas tok motorning iste'mol quvvatini (P_{ist}) dvigatel yakor zanjiri orqali o'tayotgan tok kuchiga (I_d) bog'liqlik grafigi $P_{\text{ist}} = f(I_d)$.

Ushbu analitik bog'liqlik to'g'ri chiziq bo'lib, uni 4.6-rasmdagi grafik orqali ifodalash mumkin.

Kuchlanish U o'zgarmas bo'lganda yakor toki I ning turli qiymati uchun dvigatel iste'mol quvvatini aniq hisoblash mumkin.

Matematik formula, ya'ni $P_{\text{ist}} = I_d \cdot U_d$ yordamida qurilgan grafikning $P_{\text{ist}} = f(I_d)$ aniqligi eng yuqori darajada bo'ladi, ya'ni tokning $I_{d1}, I_{d2}, I_{d3}, I_{d4}, I_{d5}, I_{d6}$ qiymatlari uchun formula yordamida hisoblab topilgan quvvatlar $P_{\text{ist}1}, P_{\text{ist}2}, P_{\text{ist}3}, P_{\text{ist}4}, P_{\text{ist}5}, P_{\text{ist}6}$ tasodifiylik ehtimolligidan holi.

Ushbu grafikni eksperiment (tajriba) natijalari bo'yicha qurilganda, ya'ni o'rganilayotgan elektr motorni tarmoqga ulanish zanjiriga o'rnatilgan vattmetr orqali iste'mol qilayotgan quvvatini (P'_{ist}) va ampermetr bo'yicha tokini I o'lchash natijalari 4.6-rasmda belgilab chiqilganda uchta takrorlangan tajribada tokning bir xil qiymatiga turli xil quvvat to'g'ri kelishini ko'ramiz.

Birinchi misolda olingan natijalar (voqeliklar) tasodifiylik ehtimolligi elektr tarmoqda kuchlanish U ni tok chastotasi f ni, motorning yuklanishi o'zgarib turishi va boshqa boshqarilmaydigan omillar bilan bog'liqidir.

Ikkinci misolda esa formula bo'yicha qurilgan grafikdan $P=f(I_s)$ vattmetr va ampermetr ko'rsatkichlari bo'yicha qurilgan grafik — $P'=f(I_s)$ orasidagi farq, ya'ni o'lchov natijalarini tasodifiylik ehtimolligi o'lchov aniqligiga bog'liq.

Shunday qilib yuqoridagi misollar tahlili tasodifiy voqelik yoki tasodifiy kattaliklarni yuzaga kelishini ikkita manba mavjud bo'lishi mumkin degan xulosa olib keladi.

Birinchi manba — tadqiqot olib borilayotgan obyektga katta miqdordagi boshqarilmaydigan, ko'p hollarda hisobga olinmaydigan omillar ta'siri.

Ikkinci manba – determinal kattaliklarni o'lchov noaniqligi ta'siri.

Tasodifiy kattaliklarning yuzaga kelish manbayi sababidan qat'iy nazar ular asosida ma'lumot bir qonuniyat yotadi va bu kattaliklar (voqeliklar) qancha ko'p o'rghanilsa ularni ifodalovchi qonuniyatlar shuncha aniqlashadi (oydinlashadi).

4.3. Tasodifiy kattaliklar, ularning taqsimlanishi va miqdoriy xarakteristikalar

Statistik ma'lumotlar (tajriba yoki kuzatuv natijalari ma'lumotlari) – tasodifiy kattaliklar deb qaraladi va matematik statistik usullardan foydalaniib, ularning ehtimolligi aniqlanadi.

O'rghanilayotgan obyektni, jarayonlar yoki voqeliklarni to'la qamrovli kuzatish juda kam hollarda uchraydi va buni amalga oshirish ba'zan jismoniy imkoniyatlar bilan cheklansa, ba'zan katta moddiy xarajatlar bilan bog'liq bo'ladi. Masalan, barcha Toshkent va Farg'ona issiqlik elektr stansiyalari oralig'idagi yuqori kuchlanishli elektr uzatish tarmoqlarni nosoz holatga kelishini tarmoqni to'la uzunligi misolida o'rghanish katta mablag' va juda ko'p vaqt talab qiladi. Xuddi shuningdek, zavodda ishlab chiqarilayotgan 100 mingta yoritish lampalarni barchasini xizmat muddatini ularni to'la sonida o'rganib chiqish umuman zavodda ishlab chiqilgan lampalarni yo'qqa chiqarishga olib kelgan bo'lar edi.

Yuqoridagi va shunga o'xhash hollarda o'rghanilishi kerak bo'lgan obyektlar majmuidan chegaralangan soni tasodifiy ajratib olinadi. Masalan, 300 km uzunlikdagi 220 kV liniyani bir qismidagina tashqi muhit sharoiti murakkab bo'lgan, ya'ni 10–15 km tanlab olinib ushbu oraliqdagi liniya misolida o'rghaniladi. Zavodda ishlab chiqilayotgan quvvati 100 Vt li 10 ming dona cho'g'lanma lampadan 100 donasi ixtiyoriy tanlab ajratib olinib ularni ishslash muddati o'rghaniladi.

O'rghanilishi kerak bo'lgan umumiy obyektlar *bosh to'plam* (yuqoridagi misoldagi zavodda tayyorlangan 10 ming dona lampa $N=10000$) va ulardan o'rghanish uchun ajratib olingan qismi *tanlama to'plam* (yuqoridagi misolda 100 ta $n=100$) deb yuritiladi.

Bosh to'plamdagagi o'rghanilayotgan kattaliklar va tanlama to'plamdagagi kattaliklar sonini ularning *hajmi* deb ataladi. Bosh to'plam soni N ni cheksiz deb tanlama to'plam soni n ni chegaralangan deb hisoblanadi. Tanlama to'plam kattaliklar xarakteristikalar bo'yicha bosh to'plam haqida to'la xulosaga kelish uchun bosh to'plam obyektlaridan (N) tanlama to'plam kattaliklar (n)ni bosh to'plam to'g'ri ifodalashi kerak, boshqacha aytganda tanlama to'plam orasida reprezitivlik (vakolotlilik) sharti bajarilishi kerak.

Injenerlik amaliyotida matematik statistikaning asosiy vazifasi:

— statistik ma'lumotlar asosida tasodifiy kattaliklarning taqsimlanish qonunini aniqlash;

— eksperimental tadqiqotlar va kuzatuv natijalari asosida olingan tasodifiy kattaliklar taqsimlanish chastotani u yoki bu nazariy taqsimlanish qonuniga to'g'ri kelishini tekshirib ko'rish kerak;

— taqsimlanishning noma'lum parametrlarini topish.

Tasodifiy kattaliklarni taqsimlanishi deganda ehtimolliklar nazariyasida tasodifiy kattaliklarni yuz berishi mumkin bo'lgan qiymatlarini ularni ehtimolligiga mosligini tushunilsa (*o'rganilsa*), matematik statistikada tanlama to'plamdag'i tasodifiy kattaliklar qiymatlarini ularni chastotasiga mosligi tushuniladi. O'rganilayotgan uzluksiz tasodifiy kattaliklardan (*voqeliklardan*), ya'ni bosh to'plam hajmi qayd etilgan N ta natijadan n tasini tanlab-ajratib olinadi. Ajratib olingan kattalik qiymatlari to'la diapazoni bir xil uzunlikdag'i (h) intervallar I ga bo'linadi. Har bir interval uchun (x_i, x_{i+1}) unga to'g'ri keluvchi natijalar soni m_i va tasodifiy kattaliklar chastotasi ω_i , ni topamiz:

$$\omega_i = \frac{m_i}{n}. \quad (4.11)$$

Intervallar chastotasi yig'indisi 1 ga teng bo'ladi: $\sum_{i=1}^l \omega_i = 1$.

Natijalar bo'yicha statistik intervalli qator va taqsimlanishining statistik funksiyasi (*grafigi*) quriladi.

Taqsimlanishining statistik funksiyasi quyidagicha analitik ifodalanadi:

$$f^*(x) = \frac{n_x}{n}, \quad (4.12)$$

bu yerda: n_x — ajratib (tanlab) olingan kattaliklar soni x dan kam bo'lgan soni; n — ajratib (tanlab) olingan kattaliklar soni.

Xulosa qilib aytganda, tasodifiy kattaliklarni taqsimlanishi statistik funksiyasi bosh majmuini taqsimlanishi nazariy funksiyasiga yaqinlashishiga xizmat qiladi.

Amalda, tasodifiy kattaliklarni tahlil qilish va kerakli xulosalar qilishda to'laroq ma'lumotga ega bo'lish uchun ularni taqsimlanish funksiyalaridan ko'ra taqsimlanish zichligi funksiyasidan ko'proq foydalaniladi.

Taqsimlanish zichligi variatsion qatorni gistorammasi va chastotalar poligoni orqali ifodalanadi.

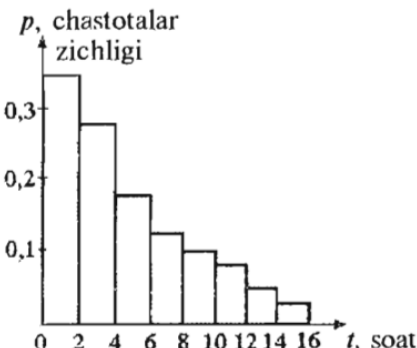
Variatsion qator poligoni gistogrammasi asosi intervallardan (x_i, x_{i+1})

balandligi chastotalar zichligidan $\left(\frac{p^*}{n}\right)$ iborat pog'onali joylashgan to'rtburchaklardan tashkil topgan grafik tasvir bilan ifodalanadi.

4.7-rasmda 10 kVt quvvatli istemolchini ta'minovchi elektr tarmoqda nosozlik yuzaga kelishi natijasida istemolchiga energiya yetkazib berishdagi uzilish vaqt davomiyligi chastotasi gistorammasi keltirilgan.

Ushbu gistogrammada uzluksiz tasodifiy taqsimlanish chastotasiga statistik o'xshashligini (analogini) ifodalaydi.

Tasodifiy kattaliklar intervali taqsimlanish xarakteriga ega bo'lgan holda modal va medicinal intervallar bo'yicha ish olib borish to'g'ri bo'ladi. Masalan, 4.8-jadvalda biron bir tasodifiy kattalikni kuzatish natijasida uning x , qiymatini n , marotaba qayd etilganligi keltirilgan.



4.7-rasm. Chastotalar gistogrammasi.

4.8-jadval

x_i	2	6	10	14
n_i	12	18	24	6
p_i^*	0,2	0,3	0,4	0,1

Bu yerda p_i^* – tasodifiy kattalikni chastotasi.

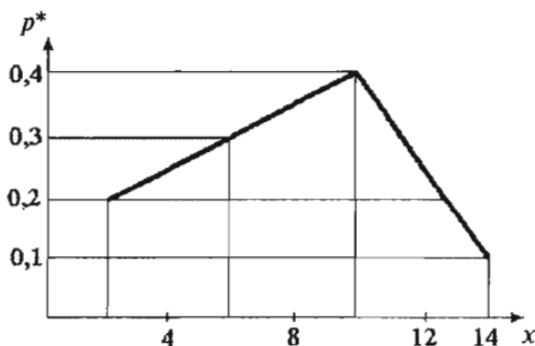
4.8-jadvalda keltirilgan x , va n_i lar bo'yicha tanlab olingan kattaliklar sonini va tasodifiy kattaliklarni ushbu qiymatlarini yuzaga kelishni aniqlaymiz, chastotasi (p_i^*) ni hisoblaymiz va 4.8-jadvalga kiritamiz. Intervallarda keltirilgan tanlab olingan kattaliklar soni bo'yicha tanlab olingan kattaliklar umumiy sonini (n) hisoblaymiz:

$$p_i^* = \frac{n_i}{n} .$$

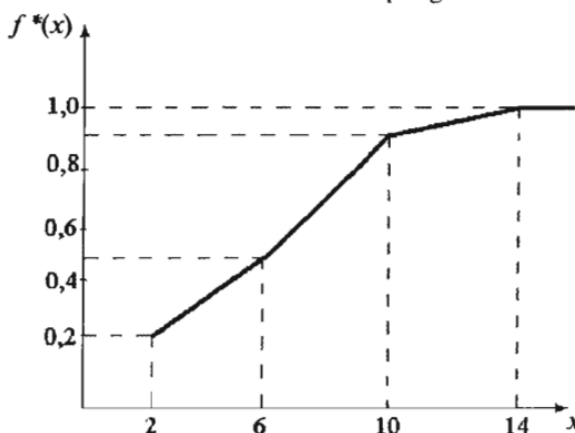
Jadvalda keltirilgan misol uchun 3-interval n_3 modal interval hisoblanadi. Mediana esa 2- va 3-intervallar chegaralarida joylashgan.

4.8-jadvalda x_i va n_i larni diskret kattaliklari bo'lgan hol uchun chastotalar poligoni quriladi (4.8-rasm) va undan foydalanib statistik qator uchun taqsimlanish funksiysi chiziladi (4.9-rasm).

Qishloq xo'jaligi elektrotexnik uskunalarini va elektrotexnologik qurilmalarini ekspluatatsiyalash davomida ularni ish jarayonini xarakterlovchi energetik, texnologik va boshqa ko'rsatkichlarini ifodalovchi tasodifiy voqeiliklar sodir bo'lishi mumkin.



4.8-rasm. Chastota poligoni.



4.9-rasm. 4.8-jadvaldag'i statistik qator uchun taqsimlanish funksiyasi gariffigi.

Masalan, ma'lum bir vaqt oraliq'ida elektr yoritkich lampalarni, elektr motorlarni ishdan chiqishi, avtomatik uzgichlar iste'molchilarni elektr manbasidan uzib qo'yishi, o'lchov priborlarning buzilmasdan ishlash vaqt davomiyligi va shunga o'xshash voqeliklar sodir bo'lishi tasoddif xarakterga ega bo'lishi mumkin. Ushbu tasodifiy voqeliklarni biron bir vaqt oraliq'ida sodir bo'lishini takrorlanishini miqdori (chastotasini) ifodalovchi ko'rsatkich tasodifiy kattalik deb yuritiladi. Boshqacha aytganda tajribalar o'tkazilganiga qadar aynan qandayligi ma'lum bo'lmagan va tajribalar davomida qayd etilishi mumkin bo'lgan ko'p sonli kattaliklardan biri tasodifiy kattalik bo'lishi mukmin.

Bir-biridan tarqoq joylashgan va sonli ko'rsatkichlar bilan ifodalangan voqeliklar **diskret tasodifiy voqeliklar** deb ataladi.

Masalan, bir yil davomida N – sonli lampalardan ishdan chiqishi ehti-molligi yoki podstansiyadagi liniyalarni himoyalash vositasini ishlab ketish (o'chirib qo'yish) soni va boshqalar.

Ma'lum bir vaqt oralig'ida bir biriga cheksiz yaqin istalgancha kattaliklar bilan ifodalangan kattaliklar **uzluksiz tasodifiy kattaliklar** deb ataladi.

Masalan, elektr tarmog'iga ulangan ko'p sonli iste'molchilar tomonidan iste'mol qilinayotgan energiya miqdorini bir sutka davomida o'zgarishi.

Qishloq xo'jaligi elektr uskunalarini ekspluatatsiyalash jarayonida ularni holatini, energetik ko'rsatkichlarini o'rganish bilan bog'liq qator tajribalar o'tkazishga to'g'ri keladi.

Misol, elektr motorlarni kapital ta'minlangandan keyin izolatsiyasini sinash yoki elektr iste'molchilarini tomonidan 1 soat davomida iste'mol qilinayotgan energiya miqdorini o'lchash va h.k.lar.

Eksperimentlar yoki o'lchash natijalari odatda o'lchanayotgan kattaliklar son qiymatlaridan iborat qatorni tashkil qiladi va uni ko'pincha **variatsion qator** deb ataladi [3, 70-bet].

Variatsion qator tajriba yoki o'lchash natijalari bo'yicha olingan tasodifiy ketma-ketlikda joylashgan tasodifiy kattaliklardan iborat qatordir.

O'rganilayotgan voqelikni (jarayonni) kechishi va tasodifiy omillarning unga ta'siri to'g'risida to'la tasavvurga ega bo'lish uchun variatsion qatordagi tartibsiz joylashgan tasodifiy kattaliklarni tartiblashtiriladi. Tasodifiy kattaliklar joylashgan pastki va yuqori chegaralari oralig'i bir xil o'lchamda (oraliqda) bo'laklarga (intervallarga) bo'linib chiqiladi.

4.2-bandda keltirilgan tovuqxonadagi 4A seriyali elektr motorlarning buziimasdan ishslash vaqtini aniqlash bo'yicha qayd etilgan natijalar (4.7-jadval) ushbu voqeliklarni (tasodifiy kattaliklarni) 3,8–6,3 yil oralig'ida o'zgarishini ko'rsatadi.

O'lchangan kattaliklarning eng katta va eng kichik qiymati farqi 2,5 yilni tashkil etadi. Variatsion qatordagi tasodifiy kattaliklar soni n dan katta bo'lsa, natijalarni tahlil qilishda qulay holatga keltirish uchun eng katta va eng kichik qiymatlarni teng oraliqda qismlarga (intervallarga) ajratib chiqamiz. Bizning misolimiz uchun 3,8–6,3 oraliqda qayd etilgan kuzatish natijalarini 5 ta qismga 0,5 yil oraliqdagi qismlarga bo'lamiz.

Intervallar oralig'i: (3,8–4,3); (4,3–4,8); (4,8–5,3); (5,3–5,8); (5,8–6,3).

4.9-jadvalda keltirilgan materiallar yoki 4.10-rasmida keltirilgan chastotalar poligoni tasodifiy kattalikni (X) empirik (statistik) taqsimlanishi yoki chastotalar taqsimlanishini ifodalaydi va eksperiment yoki kuzatish natijalarini ($x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$) butun oraliq (interval) bo'yicha taqsimlanishini ko'rsatadi.

Intervallar soni k ni quyidagi formula bo'yicha qabul qilish ham mumkin:

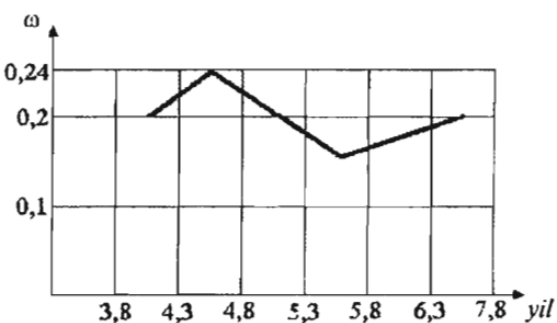
$$k = 4 \log n. \quad (4.13)$$

Kuzatuv yoki eksperiment natijalari asosida qurilgan tasodifiy kattaliklarni empirik taqsimlanishini biron bir ma'lum razariy taqsimlashga keltiriladi yoki approksimatsiyalanadi (yaqinlashtiriladi). Boshqacha aytganda o'rga-

Tajriba natijalarini tartibli holatda ifodalash va ishlov berish jadvali

<i>i</i> - intervaldagи tasodifиy kattaliklar	3,8 3,9 4,0 4,1 4,2	4,4 4,5 4,6 4,6 4,7	4,9 5,0 5,1 5,2 5,3	5,5 5,6 5,7 5,8	6,9 6,0 6,1 6,2 6,3	
<i>i</i> - intervaldagи qayd etilgan kattaliklar soni chastotasi, <i>m</i> ,	5	6	5	4	5	<i>n</i> = 25
Interval (oraliq)	3,8-4,3	4,3-4,8	4,8-5,3	5,3-5,8	5,8-6,3	
Tasodifиy kattaliklarning <i>i</i> -intervaldagи qaytarilishining nisbiy chastotasi	$\frac{5}{25} = 0,2$	$\frac{6}{25} = 0,24$	$\frac{5}{25} = 0,2$	$\frac{4}{25} = 0,16$	$\frac{5}{25} = 0,2$	1,0
$\sum x$	20,3	28,4	25,5	22,6	30,5	
$\sum x^2$	412,09	816,5	650,2	510,7	930,2	

Bu yerda: *n* – variatsion qatordagi tasodifиy kattaliklar soni (*n*=25);
m_i – berilgan intervaldagи tasodifиy kattaliklar soni.



4.10-rasm. Chastotalar poligoni (taqsimlanishning empirik grafigi).

nilayotgan ko'rsatkichlarni o'zgarish qonuniyatini ifodalash uchun tasodifiy kattaliklar asosida tuzilgan empirik taqsimlanishni unga yaqin bo'lган назарији тақсимланишга алмаштирилди.

Tasodifiy kattaliklarni empirik taqsimlanish jadval yoki grafik ko'rinishda tasvirlanadi va bu orqali o'rganilayotgan voqeliklarni o'zgarishi (jarayon parametrlari, kattaliklari) haqida kengroq ma'lumotga ega bo'lamiz.

Shu bilan birga tasodifiy kattaliklarni taqsimlanishini miqdoriy son xarakteristikasini (ko'rsatkichlarini) bilish zarur bo'ladi.

Matematik statistikada tasodifiy kattaliklarni sochilish va sochilish markazini holat xarakteristikalarini orqali miqdori (soni) ifodalanadi.

Sochilish markazi tasodifiy kattaliklarni eng ko'p sodir bo'lishi qayd etilgan intervalga to'g'ri keladi. 4.9-jadvalda keltirilgan misolda sochilish markazi 4,4–4,8 oralig'idagi intervalga to'g'ri keladi, boshqacha aytganda, atrofida tasodifiy kattaliklar tig'iz joylashgan intervaldagagi tasodifiy kattaliklarning o'rtacha qiymati.

Tasodifiy kattaliklarni sochilish markazidan u yoki bu darajada og'ishini miqdoriy ko'rsatkichi sochilish xarakteristikasi hisoblanadi.

Tasodifiy kattaliklarni sochilish va sochilish markazi holat xarakteristikalarini tasodifiy kattaliklarni statistikasi yoki statistik o'lchamlari deyiladi.

Sochilish markazi holat xarakteristikasi quyidagi miqdoriy (son) ko'rsatkichlar bilan baholanadi:

o'rtacha arifmetik qiymat – (\bar{x}) ;

mediana yoki o'rtacha qiymat – (x) ;

moda – M_0 .

Tasodifiy kattaliklarning miqdoriy xarakteristikalaridan yana bittasi bu matematik kutilgan natija bo'lib uni ko'p hollarda **taqsimlanish markazi** deb ataladi. Tasodifiy kattalik (voqelik) $X, p_1, p_2, p_3, \dots, p_n$ ehtimolliklar bilan faqat $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ qiymatlardagi qiymatlarga ega bo'lganda diskret tasodifiy kattalikni matematik kutilgan natijasi $M(X), p_1, p_2, p_3, \dots, p_n$ ehtimolliklarga ega $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ qiymatli kattaliklarni ko'paytmalari yig'indisi bilan aniqlanadi.

$$M(X) = x_1 \cdot p_1 + x_2 \cdot p_2 + x_3 \cdot p_3 + \dots + x_n \cdot p_n = \sum_{i=1}^n x_i \cdot p_i. \quad (4.14)$$

Tajriba yoki kuzatuvni n marotaba takrorlash natijasida tasodifiy kattalik X m_1 marotaba x_1 qiymatni, m_2 marotaba x_2 qiymatni, m_k marotaba x_k qiymatni qabul qiladi, deb olamiz. Bu yerda . Barcha kattaliklarni o'rtacha arifmetik qiymati quyidagicha topiladi.

$$\bar{x} = \frac{x_1 \cdot m_1 + x_2 \cdot m_2 + \dots + x_k \cdot m_k}{n} = x_1 \cdot \frac{m_1}{n} + x_2 \cdot \frac{m_2}{n} + \dots + x_k \cdot \frac{m_k}{n}. \quad (4.15)$$

Formuladagi $\frac{m_i}{n} = \omega_i - x_i$ tasodifiy kattalikning chastotasi. Tajriba yoki kuzatuvlar soni cheksiz katta bo'lganda chastota ω_i taqriban uning ehtimolligi P_i ga teng deb olinadi.

Bunday holda, **matematik kutilish** – $M(X)$ taqriban, tasodifiy kattalikning kuzatilayotgan miqdorini o'rtacha arifmetik qiymatiga teng deb qabul qilinadi.

Uzluksiz tasodifiy kattalik X ning qabul qilishi mumkin bo'lgan qiymatlari bo'yicha ma'lumotlarga ega cheksiz kichik interval (oraliq) dx ga tushish ehtimolligi ehtimollikning elementiga teng: $[f(x)dx]$. Bundan kelib chiqqan holda taqsimlashish zichligi $f(x)$ bo'lgan uzluksiz tasodifiy kattalikni matematik kutilishi quyidagi formula bilan hisoblanadi:

$$M(X) = \int_{-\infty}^{\infty} xf(x) \cdot dx . \quad (4.16)$$

Matematik kutilish ko'p hollarda tasodifiy kattaliklarning **taqsimlanish markazi** deb yuritiladi.

4.7-jadvalda keltirilgan variatsion qator uchun variatsion qatorning o'rtacha arifmetik qiymati quyidagicha ifodalanadi:

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{n=1}^j x_i , \quad (5.17)$$

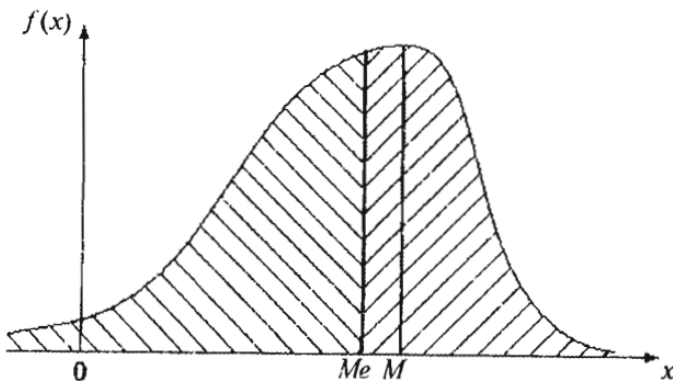
$$\begin{aligned} x = \frac{1}{25} (5,0 + 4,3 + 6,0 + 4,3 + 4,6 + 5,2 + 5,3 + 5,5 + 5,6 + \\ + 5,7 + 4,5 + 4,6 + 4,7 + 4,8 + 5,1 + 4,4 + 4,0 + 4,9 + \\ + 5,8 + 5,9 + 3,8 + 3,9 + 6,1 + 6,2 + 6,3) = 5,06 \text{ yil} \end{aligned}$$

Variatsion qatorni tashkil etuvchi tasodifiy kattaliklar soni katta miqdorda bo'lsa, hisoblash aniqligini ma'lum darajada pasayishini oldindan bilgan holda arifmetik o'rtacha qiymatni (\bar{x}) variatsion qatorni intervallarga bir necha bo'laklarga bo'linib hisoblanadi:

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^K u_i m_i , \quad (4.18)$$

bu yerda: u_i – i - intervaldagi tasodifiy kattaliklarning o'rtacha qiymati; m_i – i - intervaldagi tasodifiy kattaliklar soni (o'lchovlar chastotasi); k – intervallar soni.

Variatsion qatorining muhim miqdoriy ko'rsatkichlardan biri uning **modasi** (M) bo'lib, u variatsion qatorda eng ko'p uchraydigan tasodifiy kattaliklar qayd etilgan intervaldagi kattaliklarni o'rtacha qiymatidir.



4.11-rasm. Tasodifiy kattaliklarning taqsimlanish zichligi grafigi.

4.9-jadvalda keltirilgan variatsion qatorda tasodifiy kattaliklar eng ko'p qayd etilgan interval 4,3–4,8 yil oralig'ida bo'lib, intervalning o'rtasi 4,5 ga to'g'ri keladi: $M=4,5$ yil. Chastotalar poligonida esa empirik grafikdagagi ning eng katta qiymati joylashgan nuqta bilan belgilanadi, ya'ni grafikda ham $M=4,5$ y.

Tasodifiy kattaliklarning sochilish markaziga nisbatan taqsimlanishi simmetrik joylashgan bo'lsa, variatsion qator o'rtacha arifmetik qiymati \bar{x} va modasi M ga teng bo'ladi.

Tasodifiy kattaliklarning miqdoriy xarakteristikalaridan biri **mediana** bo'lib, taqsimlanish grafigi hosil qilgan maydon yuzasini teng ikkiga bo'luvchi tasodifiy kattalikning qiymatidir (4.11-rasm).

Tasodifiy kattaliklarning empirik taqsimlanishi xarakteristikasi uchun o'rtacha kvadratik va modasini topishning o'zi yetarli emas, chunki ikkita o'rtacha kvadratik va modalari bir-biriga teng yoki qariyb teng bo'lган taqsimlanish poligonlari ikki xil shaklni ifodalashi mumkin. Shuning uchun, ulardagи tasodifiy kattaliklarning sochilishidagi farqlarni hisobga olishda sochilish xarakteristikasidan foydalilanadi.

Tasodifiy kattaliklarning sochilishini yoki sochilish markazidan har xil masofada joylashishini quyidagi ko'rsatkichlar yordamida aniqlaymiz: tasodifiy kattaliklarning **sochilish kengligi** (oralig'i) R ; **o'rtacha kvadratik og'ish** yoki **standart – σ** ; **dispersiya – σ^2** ; **variatsiya koeffitsiyenti – v** .

Qiymatning sochilish kengligi (R) bu tasodifiy kattaliklar eng katta va eng kichik qiymatlarining farqi bo'lib, quyidagicha aniqlanadi:

$$R = x_{\max} - x_{\min}. \quad (4.19)$$

4.7-jadvalda keltirilgan variatsion qator uchun $R=6,3y-3,8y=2,5$ yil.

O'rtacha kvadrat og'ish (σ) (dispersiya) tasodifiy kattaliklarining sochilish ko'rsatkichlari:

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}. \quad (4.20)$$

4.7-jadvalda keltirilgan variatsion qatorning o'rtacha kvadratik og'ishi:

$$\sigma = \sqrt{\frac{(3,8-5,06)^2 + (3,9-5,06)^2 + \dots + (6,2-5,06)^2 + (6,3-5,06)^2}{25}}$$

Dispersiya σ^2 (sochilish): $\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$.

4.7-jadval bo'yicha: $\sigma^2 = \frac{1}{25} (3,8 - 5,06)^2 + \dots + (6,3 - 5,06)^2 = 0,546$.

Variatsiya koefitsiyenti v solishtirma dispersiya koefitsiyenti deb ham yuritiladi va quyidagi formula yordamida hisoblanadi:

$$v = \frac{\sigma}{x} \cdot 100\%.$$

4.7-jadvalda keltirilgan variatsion qator uchun $v = \frac{0,7389}{5,06} = 0,122$.

Tasodifiy kattaliklarning taqsimlanish qonunlari

Tajribalar yoki kuzatuvalar natijalariga statistik yondashuvda tasodifiy kattaliklarni realizatsiya qilish, ya'ni to'plash vaqtidagi qiymatlari belgilash (olish) cheklangan. Odatda bir necha o'n marotaba o'lchovlar yoki kuzatuvalar bilan chegaralanadi. Masalan yuqoridaq parrandachilik fabrikasidagi A4 seriyali asinxron motorning buzilmasdan ishlash vaqtini o'rganishda tasodifiy kattaliklarni realizatsiya soni 25 ta, ya'ni 25 ta elektr motorni kuzatish bo'yicha olingan, ya'ni ularni sonini 50 yoki 100 taga yetkazish real sharoitda amalga oshirib bo'lmaydi.

Tasodifiy kattaliklarning elektrik taqsimlanish chastotasi ularning xarakteristikalari kabi ma'lum darajada va ularning qiymatlari variatsion qator hajmining oshishiga bog'liq holda barqaror ko'rsatkichiga yaqinlashib boradi. 4.7-jadvaldagi variatsion qator uchun kuzatuvalar soni $n=25$ dan kam bo'lgan hol uchun o'rtacha arifmetik ko'rsatkich \bar{x} quyidagi qiymatlarga ega bo'ladi.

4.10-jadval

Variatsion qator hajmi, n	4	5	5	5	6
O'rtacha arifmetik ko'rsatkich, \bar{x}	5,650	4,060	5,100	6,180	4,600

Xuddi shunday nabarqarorlik kuzatuvlar soni 5, 15, 25 taga teng bo'lganda tasodifiy kattaliklar chastotasi quyidagi qiymatlarga ega bo'ladi.

4.11-jadval

Interval, yil	3,8–4,3	4,3–4,8	5,3–5,8	5,8–6,3	4,8–5,3
Takrorlanish chastotasi ω	$n=5$	0,400	0,200	0,000	0,200
	$n=15$	0,134	0,334	0,267	0,067
	$n=25$	0,200	0,240	0,200	0,160

Tajriba natijalari va kuzatuvlar sonini oshib borishi variatsion qatorning xarakteristikalarini ko'rsatkichlarini (o'rtacha, dispersiya va h.k.lar) hamda nisbiy chastotasi empirik taqsimlanishini birdan bir doimiy kattalikka yaqinlashishiga olib keladi va $n \rightarrow \infty$ holda tasodifiy kattaliklarning taqsimlanish qonunini ifodalaydi.

Tasodifiy kattaliklarni nazariy taqsimlashish qonuniga katta yoki kam darajada eksperiment taqsimlanish qonunining yaqinlashuvni tasodifiy kattaliklarni mumkin bo'lgan qiymatlarini va ularga to'g'ri keluvchi ehtimolliklarni orasidagi bog'liqlikni ifodalovchi matematik modeli hisoblanadi.

Tasodifiy voqelik yoki kattaliklarning *ehtimolligi* deganda variatsion qatorning hajmi n cheksiz oshib borganida empirik taqsimlanishni nisbiy chastotasi yaqinlashgan (intilgan) doimiy kattalik tushiniladi.

Amalda esa kuzatishlar soni katta bo'lganda tasodifiy voqelik yoki hodisaning ehtimolligi son qiymati etib tasodifiy voqelik yoki hodisaning nisbiy chastotasi qabul qilinadi:

$$p(A) = \frac{m}{n}, \quad (4.21)$$

bu yerda: n – variatsion qatordagi tasodifiy kattaliklar soni (variatsion qatorning hajmi); m – variatsion qatordagi tasodifiy kattaliklarning qiymatli natijalari.

Nazariy taqsimlanish uchun guruhashuv markazi bu kutilayotgan matematik natija, boshqacha aytganda variatsion qator hajmi n cheksiz oshganda ($n \rightarrow \infty$) o'rtacha arifmetik ko'rsatkichi (\bar{x}) yaqinlashgan tasodifiy kattalikning qiymati ($\bar{x} \rightarrow M$). Ilmiy tadqiqotlarda statistik usullar odatda o'rganilayotgan ko'rsatkichlarni kuzatuv natijalarini empirik taqsimlashishini

ifodalashga olib keladi. Tajriba va kuzatuvlardan olingen taqsimlanishni nazariy taqsimlanish qonuni bilan appraksimatsiyalash (yaqinlashtirish) kerak.

Bunday appraksimatsiyalash tadqiqot natijalarini ifodalash va tahlil etish imkonini beradi. Boshqacha aytganda olingen empirik taqsimlanish uchun yig'ilgan statistik materiallarni muhim xususiyatlarinigina aks ettiruvchi nazariy taqsimlanish grafigini qabul qilish kerak.

Ko'pgina empirik taqsimlanishlar Gauss-Laplas qonuni nomi bilan nomlanib kelinayotgan ko'p tarqalgan normal taqsimlanish hisoblanuvchi nazariy taqsimlanishlarga bo'ysunadi.

Ko'plab bir-biriga bog'liq bo'limgan yoki qisman bog'liq bo'lgan sabablarni umumiy ta'siri natijasida sodir bo'lgan tasodifiy kattaliklar normal taqsimlanishga bo'ysunadi.

Tasodifiy kattaliklarni normal taqsimlanish qonuniyati shakllanishining asosiy sharti olinayotgan natijalarga barcha tasodifiy sabablar bir xilda ta'sir ko'rsatishi va ular orasida alohida ustunlikka ega sabablar bo'lmasligidir.

Normal taqsimlanish qonuni quyidagi funksiya bilan ifodalanadi:

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}, \quad (4.22)$$

bu yerda: σ — o'rtacha kvadratik og'ish; μ — kutilgan matematik natija.

To'g'ri burchakli koordinatalar sistemasi obsissa o'qi bo'ylab tasodifiy kattalik qiymatini (x), ordinata o'qi bo'ylab esa unga to'g'ri keladigan qiymatni qo'ysak, qo'ng'iroq shaklini tasvirlovchi grafikni beradi va bunday egri chiziq Gauss egri chizig'i deb yuritiladi.

Normal taqsimlanish grafigining maksimal ordinatasi $f(x)$ o'rtacha arifmetik kattalik (\bar{x}) kutilayotgan matematik natija σ ga teng bo'lган hолатга to'g'ri keladi ($\bar{x} = \sigma$) va grafikni simmetrik joylashgan ikkita qismga bo'lувчи o'qi hisoblanadi. (4.12-rasm).

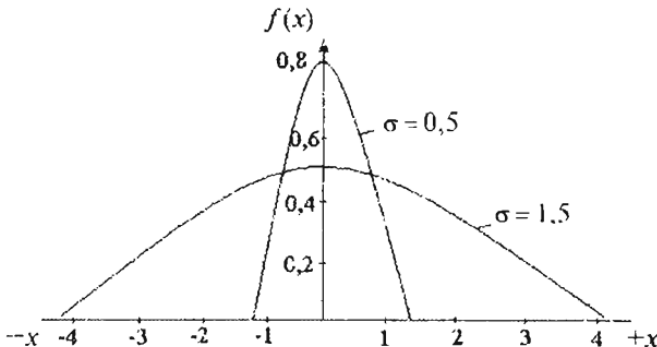
$x=\mu$ tenglik sharti bajarilganda, $f(x)$ quyidagi matematik ifoda bo'yicha hisoblanib topiladi:

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}. \quad (4.23)$$

Normal taqsimlanish egri chizig'i shakli uni xarakterlovchi parametrlari:

o'rtacha kvadratik og'ishi σ va $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$ ifodadan biriga bog'liq.

Formuladagi $\frac{x-\mu}{\sigma}$ ni tasodifiy kattaliklarning normallangan og'ishi t ga almashtirsak, uni quyidagicha ifodalash mumkin:



4.12-rasm. O'rtacha kvadratik og'ishning normal taqsimlanish grafigi shakliga ta'siri.

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}, \quad (4.24)$$

$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$ ning son qiymati 2-ilovaning 2.1-jadvalida keltirilgan.

Grafik tasvir shakli o'rtacha kvadratik og'ishning (σ) qiymatiga bog'liq bo'lib, u qancha katta qiymatga ega bo'lsa normal taqsimlanish grafigi maksimal nuqtasi \bar{x} o'qiga shuncha yaqin joylashgan bo'ladi, ya'ni yassi ko'rinishga ega bo'ladi.

Tajribalar natijasi bo'yicha olingan empirik taqsimlanishni nazariy taqsimlanish qonuni bilan appraksimatsiyalash, ya'ni tasodifiy kattaliklarni normal taqsimlanish grafigini qurish uchun ehtimollik ko'rsatkichlarni (\bar{x}, σ) empirik taqsimlanishdan aniqlangan statistik ko'rsatkichlar bilan almashtirish kerak:

$$\bar{x} = 5,06 \text{ yil}; \quad \sigma = 0,7389 \text{ yil}.$$

Binobarin ushbu hol uchun nazariy takrorlanishlar darajasini (chastotasini) hisoblash quyidagi formula yordamida amalga oshiriladi.

$$f(x) = \frac{1}{0,7389\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-5,06)^2}{2 \cdot (0,7389)^2}}. \quad (4.25)$$

Kutilgan matematik natija μ o'rtacha kvadratik og'ishning normal taqsimlanish grafigining maksimal ordinatasini qiymati \bar{x} bo'g'ri keladi.

Tasodifiy kattaliklarning taqsimlanishini yuqoridagi formula bo'yicha hisoblangan nazariy va 4.9-jadvalda keltirilgan ma'lumotlar asosida qabul qilingan empirik chastotalari 4.12-jadvalda keltirilgan.

4.12-jadval

	Intervallar				
	3,8–4,3	4,3–4,8	4,8–5,3	5,3–5,8	5,8–6,3
Empirik, ω	0,2	0,24	0,2	0,16	0,2
Nazariy, ω					

Tanlash usullari haqida tushuncha

Ko'plab tadqiqot ishlarida, masalan, elektr uskunalarini ekspluatatsion ishonchligini aniqlashda umumiy xususiyatlarga ega katta sonli umumiyligi (bosh to'plamdan) uskunalaridan bir qismigina (tanlama to'plam) ajratib olinib, ular misolida obyekt xususiyatlari o'r ganiladi. Masalan, korxonadagi 100ta bir xil seriyali elektr dvigatellardan 25 tasi ajratib olinib ularning ishonchligi o'r ganiladi. 25 ta elektr motorlarning tanlama to'plamining ishonchligini o'r ganish natijalari asosida 100 ta elektr motor (bosh to'plam) bo'yicha xulosa qilinadi. Amaliyotda bosh to'plamdan to'plamni tanlab olishni ikki turi qo'llaniladi:

— bosh to'plamni ajratish talab qilinadigan tanlash (oddiy qaytarilmaydigan va oddiy qaytariladigan tasodifiy tanlash).

— bosh to'plamni qismlarga ajratgandan keyin tanlash (tipik tanlash — bosh to'plamning tipik qismlaridan olinadigan tanlash, mexanik tanlash — bosh to'plam tanlamaga nechta obyekt kiritilishi lozim bo'lsa shuncha guruhlarga mexanik tarzda bo'linadi va har bir guruhdan bittadan obyekt tanlanadi, seriyali tanlash — bosh to'plamdan bittadan emas seriyalab olinadi).

Tanlama usulining asosiy belgisi — bosh to'plamdan (masalan, 100 ta bir xil seriyali elektr motorlardan) bir qismini tadqiqot o'tkazish uchun tasodifiy ajratib olish (masalan, xohlagan 25 tasini tavakkaliga ajratib olish). Bu degani 100 ta elektr motordan har qaysisi ajratib olinayotgan 25 ta motor guruhi ichiga tushish ehtimolligiga ega. Shuning uchun, bosh to'plamdan (100 ta elektr dvigateldan) ajratib olingan 25 ta elektr dvigatellar bosh to'plamga xos xususiyatlarni to'g'ri ifodalashda vakolatlikka ega (tanlama to'plam) hisoblanadi va tasodifiy tanlab ajratish hisoblanadi. Odatda, bosh to'plamdan taqsimlanish qonuni noma'lum bo'lib bu haqidaga ma'lumot manbayi, majmuadagi x ta tasodifiy kattaliklardan ajratib olingan n ta kattaliklardan olingan natijalar hisoblanadi. Tanlama to'plam kattaliklari

(25 ta elektr motorlarni buzilmasdan ishlash muddati bo'yicha) variatsion qatori bo'yicha ularni empirik taqsimlanishi va miqdoriy ko'rsatkichlari (o'rtacha arifmetik \bar{x} , dispersiya σ^2 va boshqalar) hisoblab topiladi.

Tanlash usuli empirik taqsimlanish va uning xarakteristikalari baholar deb qaraladi, ya'ni bosh to'plamni noma'lum parametrlarini (matematik natija, o'rtacha kvadratik og'ish va boshqalar) taqribi qiyamatidir.

Baholashning nuqtaviy va intervalli usullari mavjud: statistik xarakteristikani nuqtaviy baholash birgina son, qiyamat bilan amalga oshiriladi. Bosh to'plamni dispersiyasi va matematik natijani baholashda tanlab (ajratib) olingan kattaliklarni o'rtacha arifmetik ko'rsatkichi \bar{x} va tanlab olingan (tuzatish kiritilgan) dispersiya σ^2 lardan foydalaniladi. (Bu yerda $\sigma^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$ formula yordamida hisoblanadi).

Statistik baholar baholanayotgan parametrlarning «yaxshiroq» yaqinlashishlarini berish uchun quyidagi talablarni qanoatlantirishi lozim:

- *siljimagan baho* deb matematik kutilish, istalgan hajmli tanlama bo'lganda ham baholanayotgan, ξ_0 parametrga teng bo'lgan ξ_β statistik bahoga aytildi, ya'ni $M(\xi_\beta) = \xi_0$;

- *siljigan baho* bu matematik kiritilishi $M(\xi_\beta)$ baholanayotgan parametr ξ_0 ga teng bo'lgan bahoga aytildi;

- *effektiv baho* deb (tanlananing hajmi n berilganda) mumkin bo'lgan eng kichik dispersiyaga ega bo'lgan statistik bahoga aytildi.

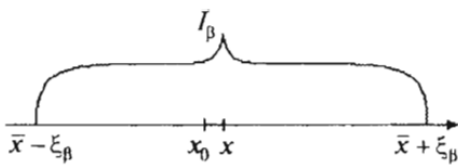
Katta hajmli (n katta) tanlamalar qaralganda baholarga asoslilik talabi yo'qiladi. *Asoslilik baho* deb baholanayotgan parametrga $n \rightarrow \infty$ da ehtimol bo'yicha yaqinlashadigan statistik bahoga aytildi.

Masalan, siljimagan bahoning dispersiyasi $n \rightarrow \infty$ da nolga intilsa, u holda bunday baho asosli bo'ladi.

Nuqtali baholash muayyan bir bahoni aniqligi to'g'risida ma'lumot bermaydi. Nuqtali baholashni ushbu kamchiliklari statistik xarakteristikani ishonchli interval baholash usullaridan foydalanish yo'li bilan bartaraf etiladi. *Intervalli baho* deb ikkita son — intervalining uchlari bilan aniqlanadigan bahoga aytildi.

Statistik xarakteristikani ishonchli baholash, tanlama to'plam ma'lumotlari bo'yicha, ichida (oralig'ida) oldindan belgilangan ehtimollikda (ishonchli ehtimollikda) bosh majmuani taqsimlanish parametrlarini haqiqiy, lekin kattaliklar intervali ma'lum bo'lmagan qiyatlari joylashgan o'sha ishonchli intervalni aniqlash imkonini beradi.

O'rtacha uchun ishonchli (doveritelniye) chegaralari ishonchli interval chegaralari bosh to'plamni dispersiyasi va o'rtacha kattaliklari noma'lum bo'lganda quyidagi formula yordamida topiladi:



4.13-rasm. Ishonchilik intervalining chegaralishni.

Natijalar qatori tahlil qilinib ishonchli interval aniqlanadi. Haqiqiy yechim (natija) bor interval:

$$I_\beta = \left[(\bar{x} - \xi_\beta); (\bar{x} + \xi_\beta) \right]. \quad (4.27)$$

Ishonchilik intervali I_β ning 4.13-rasmdagi aks ettirilishidan quyidagilar kelib chiqadi.

Ishonchli ehtimollikning belgilab berilgan qiymati β uchun, ξ_β bosh to'plamni o'rtacha tanlama to'plamga almashtirishda yuzaga kelgan xatolik miqdoriy kattaligini ifodalaydi va quyidagi formula bilan aniqlanadi:

$$\xi_\beta = \pm t_\beta \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \quad (4.28)$$

bu yerda: σ — tanlab olingen o'rtacha kvadratik og'ish; n — tanlama to'plamning hajmi; t_β — β va n larning berilgan qiymatlari bo'yicha 4.13-jadvaldan olinadigan kattalik.

Texnika sohasidagi ilmiy izlanishlarda amaliy hisoblarda ishonchli ehtimollik β 95% deb qabul qilinadi.

4.7- va 4.9-jadvallarda keltirilgan materiallar bo'yicha 4A seriyali elektr motorning buzilmasdan ishlash vaqtini topishdagi xatolik kattaligini aniqlaymiz.

Variatsion qatorning miqdoriy (son) ko'rsatkichlaridan hisoblanuvchi o'rtacha kvadratik og'ishi (dispersiyasi) $\sigma=0,738$ yil.

4.13-jadval

t_β ning son qiymatlari

Tanlama to'plam hajmi, n	0	5	0	0	0	20	>120
$\beta=0,90$	1,73	1,71	1,70	1,68	1,67	1,66	1,64
$\beta=0,95$	2,09	2,06	2,04	2,02	2,00	1,98	1,96
$\beta=0,99$	2,85	2,79	2,75	2,70	2,66	2,62	2,58

Tasodifiy kattaliklarning bosh to'lamidan tanlab ajratib olingan tanlama to'plamdag'i kattaliklar soni $n=25$ ta, ishonchlik ehtimolligi $\beta=0,95$ deb qabul qilib, 4.13-jadvaldan $n=25$, $\beta=0,95$ ga to'g'ri kelgan t_β ni qabul qilamiz: $t_\beta=2,06$:

t_β ni hisoblaymiz:

$$t_\beta = \pm 2,06 \cdot \frac{0,738}{25} = \pm 0,06 \text{ yil.}$$

Demak, yuqoridagi misol uchun ishonchli interval kengligi

$$2E_\beta = 2 \cdot 0,06 = 0,12 \text{ yil.}$$

Uning yuqori chegarasi: $I_{yu} = \bar{X} + E_\beta = 5,06 + 0,06 = 5,12$ yil.

Uning quyi chegarasi: $I_q = \bar{X} - E_\beta = 5,06 - 0,06 = 5,00$ yil.

Yuqoridagi natijalar tahlili ishonchlik interval kengligi 0,12 yil ekanligini (ya'ni ancha tor ekanligini) va tanlab ajratib olingan tanlama to'plamdag'i kattaliklarni o'rtacha qiymati (5,06 yil), bosh to'plamni matematik natijaga to'g'ri ekanligini ko'rsatdi. Tajriba va o'lchovlar amalga oshirilganda ularni aniqlilik darajasi yoki chegaraviy xatolik ko'rsatkichi belgilangan bo'ladi.

Ushbu qo'yilgan talabni (aniqlik darajasi yoki xatolik qiymatidan chiqib ketmaslik) qanoatlantirishi o'r ganilayotgan bosh to'plamdan tanlab ajratib olib o'r ganilayotgan tanlama to'plamdag'i kattaliklarni soniga bog'liq. Boshqacha aytganda tanlama soni n qanchaga teng bo'lganda 3 formuladagi tenglikni qanoatlantiradi, ya'ni ushbu formula bo'yicha hisoblangan xatolikning miqdoriy qiymati (E_β) belgilangan (chegaralangan, normalangan) qiymatiga teng bo'lishligini ta'minlaydi.

Bosh to'plamni o'rtacha tanlama to'plamga o'tkazilganda yuzaga keldigan xatoning (E_β) miqdoriy ko'rsatkichidan nisbiy ko'rsatkich orqali ifodalab, n ning qiymatini quyidagicha ifodalaymiz:

$$n = \frac{t_\beta^2 \cdot \tau_i^2}{E_\beta^2}, \quad (4.29)$$

$\Delta = \frac{E_\beta}{\delta}$ – nisbiy xatolik yoki xatolik Δ ning son qiymati, odatda har bir tadqiqot izlanish uchun belgilangan bo'ladi va $\Delta \leq 0,5$ bo'lishligi maqsadga muvofiq.

Berilgan ishonchli ehtimollik β doirasida ruxsat etilgan xato chegarasidan chiqib ketmasligi uchun tajribalar sonini aniqlash uchun 4.14-jadvalda ma'lumotlar keltirilgan.

Tanlama hajmi (tajribalar soni)ning aniqlash jadvali

Berilgan ishonchli ehtimollik, β	Nisbiy xato, Δ					
	1,0	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1
$\beta=0,80$	3	7	11	19	42	182
$\beta=0,90$	4	11	18	31	71	282
$\beta=0,95$	6	16	26	45	102	408
$\beta=0,99$	10	29	46	81	173	729

Misol. 35/10 kV pasaytiruvchi transformator podstansiyasining 10 kV li shinasidan kuchlanish kattaligini kuzatish jarayonida 24 marta o'lchangan o'lchov natijalari 4.15-jadvalda keltirilgan. Ushbu olingan kuzatish natijalari asosida kuchlanish miqdorlari U ning matematik kutilishi m uchun variatsion qatorning o'rtacha matematik ko'rsatkichini va $\beta=0,9$ ishonchli ehtimollik bo'lganda ishonchlilik intervalini toping.

O'l. tar, ra-qami	10 kV shinadagi kuchlanish U , kV	O'l. tar. ra-qami	10 kV shinadagi kuchlanish U , kV	O'l. tar. ra-qami	10 kV shinadagi kuchlanish U , kV	O'l. tar. ra-qami	10 kV shinadagi kuchlanish U , kV
1	10,9	7	10,7	13	10,3	19	10,0
2	10,8	8	10,6	14	10,2	20	9,9
3	10,9	9	10,5	15	10,2	21	9,8
4	10,9	10	10,5	16	10,1	22	9,9
5	10,8	11	10,5	17	10,1	23	10,2
6	10,8	12	10,4	18	10,0	24	10,6

Yechish. 1. 10 kV li shinada $n=24$ marta takroran o'lchangan kuchlanishlardan tashkil topgan variatsion qatorning o'rtacha arifmetik ko'rsatkichini (\bar{U}) topamiz:

$$\bar{U} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \bar{U}_i = \frac{1}{24} \sum_{i=1}^{24} U_i = 10,4 \text{ kV.}$$

1. Bosh to'plam dispersiyasining aralashmagan bahosini topamiz:

$$\tilde{D} = \frac{\sum_{i=1}^n (U_i - \bar{U})^2}{n-1} = \frac{[(U_1 - \bar{U})^2 + (U_2 - \bar{U})^2 + \dots + (U_{n-1} - \bar{U})^2]}{24-1} = 0,122 \text{ kV}^2.$$

O'rtacha kvadratik chetlanishni topamiz:

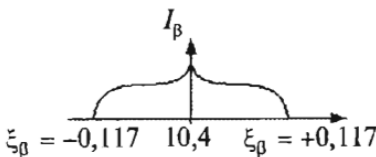
$$\sigma^* = \sqrt{\bar{D}} = \sqrt{0,122} = 0,349 \text{ kV}^2.$$

2-ilovaning 2.2-jadvalida keltirilgan Laplas funksiyasi jadvalidan ishonchli ehtimollik $\beta=0,9$, ya'ni $2\Phi(t)=0,9$ uchun argumentni qabul qilamiz: $t_\beta=1,645$.

Klassik baholashning aniqligini topamiz:

$$\xi_\beta = t_\beta \frac{\beta^*}{\sqrt{n}} = 1,645 \frac{0,349}{\sqrt{24}} = 0,117 \text{ kV}.$$

Ishonchli interval chegaralarini aniqlaymiz (4.14-rasm).



4.14-rasm. Ishonchli interval.

Statistik gipotezalarni tekshirish

Odatda tasodifiy kattaliklarning taqsimlanish qonuniyati ma'lum bo'lmaydi. Tasodifiy kattaliklarni (miqdorlarni) biron-bir ko'rinishga ega deb taxmin qilinishi bu — *gipoteza*. Tasodifiy kattaliklarning taqsimlanishi yoki statistik xarakteristikasi haqida oldindan qilingan biron-bir taxmin (faraz) *statistik gipoteza* deb ataladi. Boshqacha aytganda, ma'lum taqsimot parametrining taxmin qilinayotgan kattaligi ilgari surilgan gipoteza demakdir. Gipoteza statistik, nol va konkurent, oddiy va murakkab turlarga bo'linadi.

Elektr motorning izolatsiyasi 5 yilda yaroqsiz holga kelishi haqidagi faraz (gipoteza) statistik gipoteza bo'la olmaydi, chunki unda taqsimotning na ko'rinishi haqida na parametrlari haqida biron bir ma'lumot berilmagan. 5A seriyali elektr motor muayyan bir ish rejimi va atrof muhit ko'rsatkichlari sharoitida buzilmasdan ishlash muddati (tasodifiy miqdorlarni taqsimoti normal funksiya bo'yicha bo'lganda) matematik kutilish $\mu=4,2$ yil degan nolinchi gipotezani olg'a suramiz. Bunda gipotezani quyidagicha yozma ifodalaymiz: $H_0 : m=4,8$.

Olg'a surilgan gipoteza rad qilinsa, u holda zid gipoteza o'rinni bo'ladi.

Nolinchi (asosiy) gipoteza deb, olg'a surilgan H_0 gipotezaga aytildi.

Konkurent (alternativ) gipoteza deb, nolinchi gipotezaga zid bo'lgan H_1 gipotezaga aytildi.

Masalan, elektr zanjiriga ulangan lampa zanjir butun bo'lganda yoniq holda bo'ladi, deb olg'a surilgan nolinchi gipoteza H_0 ga zanjir butun bo'lganda lampa yonmagan holda bo'ladi, deb surilgan konkurent gipoteza H_1 gipoteza bo'ladi yoki nolinchi gipoteza normal taqsimotlari matematik kutilishi a ni 10 ga teng ($a=10$) degan taxminda iborat bo'lsa, u holda konkurent gipoteza a ni 10 ga teng emas ($a \neq 10$) degan taxminda iborat bo'lishi mumkin va quyidagicha yoziladi: $H_0 : a = 10$; $H_1 : a \neq 10$.

Oddiy gipoteza deb, faqat bitta taxminni o‘z ichiga olgan gipotezaga aytildi.

Masalan, ko‘rsatkichli taqsimot parametri λ ni 5 ga teng deb qabul qilinganda H_0 nolinchgi gipoteza $H_0 : \lambda = 5$ oddiy gipoteza hisoblanadi. Normal taqsimotning matematik kutilishi μ ni 3 ga teng deb olg‘a surilgan taxmin (σ - dispersiyasi ma’lum bo‘lganda) oddiy gipoteza hisoblanadi.

Chekli yoki cheksiz oddiy gipotezalardan iborat gipoteza *murakkab gipoteza* deb ataladi.

Masalan, yuqorida misoldagi ko‘rsatkichli taqsimot parametri $\lambda > 5$ deb olg‘a surilgan taxmin murakkab gipoteza hisoblanadi, ya’ni: $H_i : \lambda = \beta_i$, ($\beta_i = 5, 6, 7, 8, \dots$).

Olg‘a surilgan gipotezani to‘g‘ri yoki noto‘g‘riligini statistik usullarni qo‘llab tekshirish *gipotezani statistik tekshirish* deb ataladi.

Gipotezani statistik tekshirishda ikki holatda noto‘g‘ri xulosaga kelish va ikki xil xatoga yo‘l qo‘yilishi mumkin:

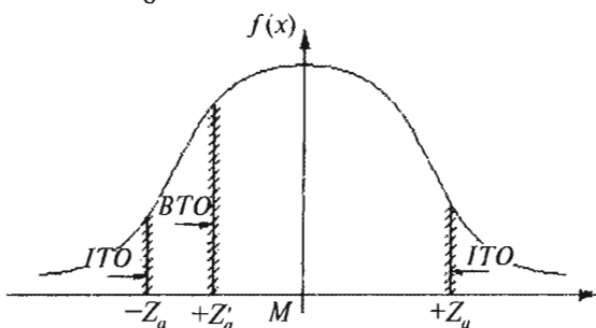
birinchi tur xato – to‘g‘ri gipoteza rad qilinishi;

ikkinchi tur xato – noto‘g‘ri gipoteza qabul qilinishi;

Birinchi tur xatoga yo‘l qo‘yish ehtimolligi qiymatdorlik darajasi degan ko‘rsatkich orqali aniqlanadi va α simvoli bilan belgilanadi. Qiymatdorlik darajsi ko‘pincha 0,01 yoki 0,05 qiymatlarda beriladi ($\alpha = 0,01, \alpha = 0,05$). $\alpha = 0,05$ bo‘lganda gipotezani tekshirish mobaynida 100 ta holatdan 5 tasida birinchi tur xatoga yo‘l qo‘yildi, deganini anglatadi.

Qiymatdorlik darajasi qiymati bo‘yicha nolinchi gipotezani rad etilishi bir yoki ikki tomonlama *kritik og‘ish* Z_u bilan chegaralangan kritik sohasi dейiladi (4.15-rasm).

Tasodifly miqdorlar normal taqsimotida o‘rtacha miqdor haqidagi gipotezalarni tekshirishda kriteriya sifatida tanlama (tanlab olingan) o‘rtachaning normallangan chetlanishini bosh to‘plamning matematik kutilishi (\bar{x}) dan qabul qilinadi: $Z = \frac{\bar{x} - M}{\sigma} \sqrt{n}$.



4.15-rasm. Gipotezani statik tekshirishga oid chizma (BTO – bir tomonlama og‘ish, ITO – ikki tomonlama og‘ish).

5 A seriyali 20 ta elektr motorlarni buzilmasdan ishlash vaqtı davomiyligi o'rtacha arifmetigi o'rganiiganda variatsion qatorning tanlama qiymati deylik. $\bar{X} = 4,2$ yil bir tomonlama kritik soha uchun qiymatdorlik darajasini $\alpha=0,05$ deb qabul qilib, 4.16-jadvaldan kritik chetlanish Z_a ning qiymatini qabul qilamiz: $Z_a=1,64$.

4.16-jadval

Kritik chetlanish qiymatlari

Qiymatdorlik darjası, α	Ikki tomonlama kritik soha, Δ					
	0,1	0,05	0,02	0,01	0,002	0,001
Kritik chetlanish, Z_a	1,64	1,96	2,33	2,58	3,09	3,29
Qiymatdorlik darjası, α	0,05	0,025	0,010	0,005	0,001	0,0005
Bir tomonlama kritik soha, Δ						

Buzilmasdan ishlash vaqtı davomiyligi 4,0 yil degan taxminni olg'a suramiz, ya'ni nolinchi gipotezani $H_0: \mu=4,0$ yil ko'rinishda ifodalaymiz.

Kritik chetlanishni hisoblaymiz:

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma} \sqrt{n} = \frac{4,2 - 4,0}{0,739} \cdot \sqrt{20} = \frac{0,2}{0,739} \cdot 4,45 = \frac{0,89}{0,739} = 1,2 .$$

Gipotezani tekshirish $Z < Z_a$ tengsizlik orqali aniqlanadi, ya'ni hisoblash orqali tanlama to'piamni o'rtacha arifmetik miqdori \bar{X} bo'yicha hisoblangan chetlanish Z miqdordan olingan kritik chetlanish Z_a dan kichik bo'lsa, gipoteza inkor qilinmagan bo'ladi. Gipotezaning inkor etilishi yoki inkor etilmayagini tekshirishning ikkinchi yo'li \bar{X}_k ni deb qabul qilib tenglamani \bar{X}_k ga nisbatan yechiladi.

$$\bar{X}_k = \mu + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_a ;$$

$$\bar{X}_k = 4,0 + \frac{0,739}{\sqrt{20}} \cdot 1,64 = 4,0 + \frac{0,739}{4,4} \cdot 1,64 = 4,0 + 0,303 = 4,3 ;$$

$$\bar{X}_k = 4,3 \text{ yil} .$$

Demak, $\bar{X}_k = 4,3 > \bar{X} = 4,2$ bo'lgani uchun gipoteza $H_0: \mu=4,0$ yil inkor etilmaydi.

5. Ilmiy tadqiqotlarda o'lchov texnikasi

5.1. O'lchash, o'zgaruvchilar va o'lchanadigan kattaliklar

Qishloq xo'jaligi elektr uskunalarini ekspluatatsiyalash jarayonida, kapital va joriy ta'mirlangan elektrotexnik uskunalarini sinovdan o'tkazish elektro-tekhnologik jarayonlarning energetik ko'rsatkichlarini o'rghanish va amaliy tadqiqotlar o'tkazishda o'rganilayotgan kattaliklar va energetik hamda texnologik ko'rsatkichlarning miqdori qiyamatlarini o'lchash zaruriyati tug'iladi.

O'lchash davomida miqdoriy kattaliklar o'rganilayotgan jarayon voqelik yoki hodisani nafaqat o'zgarish qonuniyatları, balki miqdoriy va sifat bog'liqliklarini ham ochib beradi.

O'lchash tajriba asosida aniqlangan biror fizik kattalikni uning bir birlik deb qabul qilingan kattaligi (etalon) bilan solishtirish (taqqoslash) jarayonidir. Masalan, elektr zanjirdan oqayotgan tok kuchini (I) zanjirga ulangan ampermetr shkalasida qayd etilgan son ko'rsatkich tok kuchini bir birlik deb qabul qilingan kattaligi (etalon) Amper (A) bilan taqqoslanadi. Xuddi shunday elektr ta'minot tizimida kuchlanishni o'lchashda kuchlanishni bir birlik deb qabul qilingan kattaligi Volt (V) bilan taqqoslanadi.

Agar o'lchanayotgan kattalik miqdori A bo'lsa va o'lchov birligi a bo'lsa, o'lchanilayotgan kattalikning son miqdori $n = A/a$ bo'ladi.

O'zgaruvchi ham deb ataluvchi o'lchanadigan kattaliklar bog'liq bo'l-magan, mustaqil bog'langan va tashqi o'zgaruvchi bo'lishi mumkin.

Bog'liq bo'lмаган о'zгарувчи (kattalik) faqat tadqiqotchi izmi bilan o'zgartiriladi. Masalan, o'zgarmas tok motorni sun'iy mexanik xarakteristikasini qurish uchun uni zanjirdagi qarshilikni o'zgartirishni tadqiqotchi amalga oshiradi yoki elektr motorni buzilmasdan ishlash muddatini tashqi muhit parametrlariga bog'liqligini o'rghanishda elektr motor qo'yilgan, sun'iy iqlim hosil qilish kamerada haroratni, namlikni yoki havoni kimyoviy tarkibini tadqiqotchi o'zgartiradi.

Bog'langan о'zgaruvchi (kattalik) – bog'liq bo'lмаган о'zgaruvchini o'zgarishi natijasida o'zgaruvchi fizik kattalik. Masalan, o'zgarmas tok motorining yakor zanjiridagi qarshilikni o'zgartirganda yakorni aylanish chastotasi yoki sun'iy iqlim hosil qilish kamerasi haroratini, namligini yoki havoni kimyoviy tarkibini o'zgartirilishi elektr motorning buzilmasdan ishlash muddatini o'zgarishiga olib keladi.

Tashqi о'zgaruvchi – tadqiqotchi xohishidan tashqari eksperiment natijalariga ta'sir ko'rsatuvchi sodir bo'ladigan fizik kattaliklar. Masalan, mexanik xarakteristikasi o'rganilayotgan elektr motor ulangan elektr taromoqda kuchlanish va chastotaning o'zgarishi tashqi o'zgaruvchi hisob-

lanadi. Bog'liq bo'lmanan kattaliklarni ilmiy izlanishlarda o'zgartirilib o'lchab nazorat qilishimiz mumkin. Boshqa kattaliklarga bog'liq bo'lgan kattaliklar boshqa kattaliklar bilan birga o'zgaradi, shuning uchun ular faqat nazorat qilinadi.

Tashqi kattaliklar faqat hisobga olinishi mumkin: tashqi muhit harorati, shamol tezligi va shunga o'xshashlar.

O'lchov asboblari statsionar va ko'chma bo'ladi. Masalan, elektr tarmoq simlari o'r ganilayotganda izolatorlarning gryandlarni sinash uchun ko'chma sinash stendidan foydalaniladi. Elektr mashinalar, taransformatorlarni kapital ta'mirlangandan keyingi sinash statsionar stendlarda o'tkaziladi.

Fizik asosiga ko'ra o'lchov priborlari va vositalari mexanik, optik, pnevmatik, gidravlik, akustik, elektr va maxsus turlariga bo'linadi (klassifikatsiyalanadi).

Noelektrik o'lchov priborlari va vositalari, asosan, statik va sekin o'zgaruvchan jarayonlarda qo'llaniladi. Murrakkab va tez o'zgaruvchan jarayonlarda ularning ko'rsatkichlarini elektr o'lchov priborlari va vositalari yordamida o'lchanadi. Elektr o'lchov priborlari va vositalari ishlash prinsipi bo'yicha elektromagnit, elektrodinamik, magnitoelektrik, elektrostatik, induksion va elektron turlarga bo'linadi.

Elektr o'lchov priborlari va asboblaridan foydalanib, elektr ta'minot tizimidan uzatilayotgan energiya (W), quvvat (S, P, Q), tok kuchi kattaligi (I), qishloq xo'jaligi elektr uskunalarining energetik ko'rsatkichlari ($S, P, Q, \cos\phi$), energotexnologik jarayonlar parametrlari (T, ϕ, v) va h.k. kattaliklarni o'lhash mumkin.

Ilmiy izlanishlarda o'lchanadigan kattaliklar turlicha bo'lishi mumkin:

geometrik: hhiziqli, hajmiy o'lchamlar, burchak, siljish, amplituda;

kinematik: tezlik, tezlanish, aylanish chastotasi soni;

dinamik: massa, sarf miqdori, kuch, kuchlanish, bosim, kuch momenti, ish, quvvat.

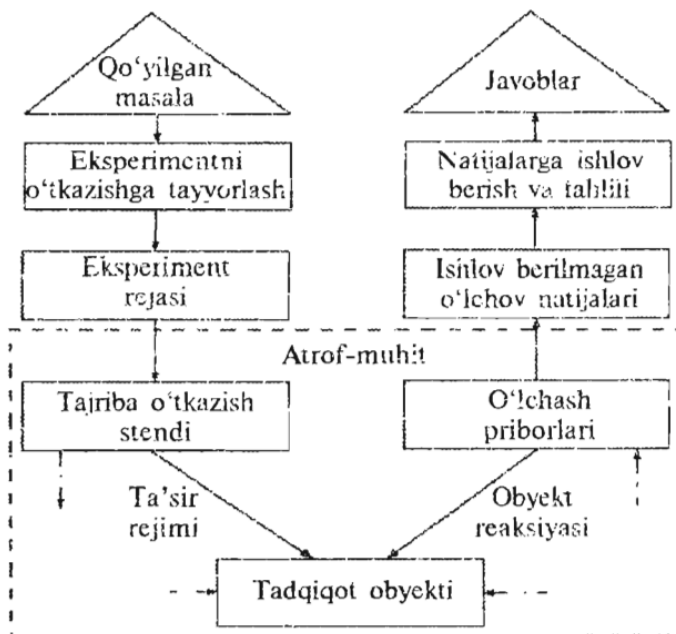
boshqalar: vaqt, harorat, rang, yoritilganlik, yorug'lik kuchi, akustik, qattiqlik, zichlik, gaz tarkibi, nurlanish;

elektr: tok, kuchlanish, energiya, quvvat, $\cos\phi$, $\text{tg}\phi$, $\text{tg}\delta$, η , K .

Eksperimental izlanishlarda o'lchov muhim o'rinn tutadi.

Har qanday eksperimental tadqiqotlarda o'lchov priborlari va vositalaridan foydalaniladi va ularni to'g'ri tanlanilishi tadqiqot natijalariga bevosita daxldor omil hisoblanadi.

Odatda eksperiment natijalari tadqiqotdan ko'zda tutilgan masalani yechish bo'yicha qo'yilgan savolga javob berishga xizmat qiladi va bu jarayon moddiy (texnik) qurilmalar (tajriba stendi, o'lchov priborlari va h.k.lar) hamda intellektual-tashkiliy elementlarning o'zaro bog'liqligini mujassamlashtiruvchi tizimda amalga oshiriladi (5.1- rasm).



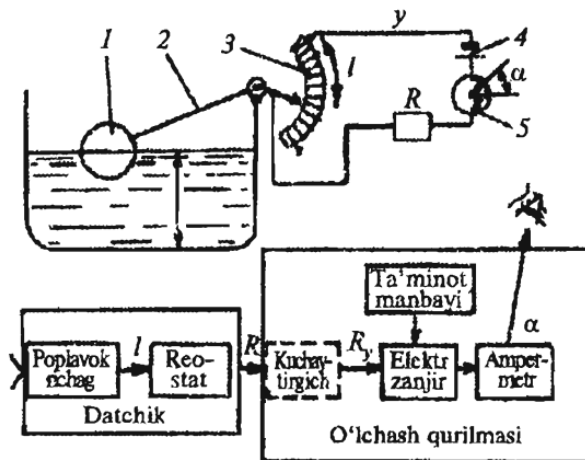
5.1-rasm. Eksperimental tadqiqotlarni ifodalovchi murakkab tizim sxemasi.

5.2. Noelektrik kattaliklarni o'!chash priborlari va qurilmalari

5.2.1. O'!chash apparatlarining umunniy xarakteristikalarini

Qishloq xo'jaligi elektr iste'molchilari elektr energiyani iste'mol qilib uni boshqa tur energiyaga aylantirib (mexanik, issqlik, yorug'lik) yoki bevosita texnologik jarayonlarni amalga oshirishga, ya'ni ish bajarishga xizmat qiladi. Shunday ekan, energotexnologik uskunalarini o'rganilayotganda nafaqat energetik, balki texnologik parametrlarini ishlab chiqilayotgan mahsulot sifat ko'rsatkichlarini o'!chash zaruriyati tug'iladi. Tadqiqot obyektingin o'rganilayotgan parametrlari o'chanayotgan kattalikni elektr signalga aylantirish prinsipi asosida qurilgan o'!chash apparatida hisobga olinadi. Aksariyat noelektrik kattaliklarni o'!chash elektrik priborlari kuchlanish manbayiga ulangan datchikdan (o'zgartirgich) ro'yxatga olovchi yoki o'!chash qurilmadan va kuchaytirgichlardan (signalni kuchaytirish zarur bo'lgan hollarda) tashkil topgan bo'ladi [20, 77-bet].

O'chanayotgan kattaliklarni o'zgartirish (boshqa o'!chashga o'ng'ay kattalikka aylantirish) sxemasi 5.2- rasmida keltirilgan minorali nasos qurilmaning bakidagi suvning sathini (*h*) iste'molchilarga yetkazib berilayotgan



5.2-rasm. O'chanayotgan kattalikni bir turdan boshqa turga aylantirish (o'zgartirish) sxemasi.

suvning hajmini o'lhash (nazorat qilish) misolida ko'rib chiqamiz. O'lchanayotgan kattalik qiymat bakdag'i suvning sathi h bakdag'i richagli uzatkichga (2) o'natilgan poplavok (1) tomonidan qabul qilinadi. h ning o'zgarishi reostatni (3) harakatlanuvchi moslamasining surilishi va reostatning elektr zanjiriga ulangan qismi 1 ning o'zgarishiga (uzatishga yoki qisqartirishga) olib keladi.

Reostatning elektr qarshiligi R unga bir tekisda joylashtirib o'ralgan sim o'ramning kengligi I ga bog'liq holda o'zgaradi. Binobarin suv sathining o'zgarishi reostaning elektr manbayiga ketma-ket ulangan o'lhash pribori elektr zanjiriga ulangar. qismini o'zgarishiga bu esa zanjirdagi tok kuchini o'zgarishiga olib keladi. o'lhash pribori shkalasini suv sathi ko'rsatkichi orqali gradurovka qilinsa ushbu pribor orqali suv sathi h ni o'lhab, bakdan iste'molchilarga yetkazib berilayotgan suv miqdorini hisob yo'li bijan aniqlash mumkin.

O'zgartirgich – o'lchanayotgan kattaliklarni (harorat, chiziqli siljish, namlik, bosim, yorug'lik oqimi va h.k.lar) qabul qiluvchi va ur'i o'lhash yoki elektr priborlarda yozib olish (saqlab qolish), kuchaytirish, iiniya bo'y lab uzatishga qulay kattalikka aylantirib beruvchi qurilma. Masalan, rezistiv o'zgartirgichlarda reostatning harakatlanuvchi kontaktiga mahkamlangan o'lchanayotgan kattalikning o'zgarishiga olib keluvchi qurilmaga chiziqli yoki burchakli og'ishi (siljishi)ni qabul qilib, reostatning elektr zanjiriga ulangan qismining mos ravishda qarshiligining o'zgarishiga olib keladi.

Tenzometrik o'zgartirgich detallardagi zo'riqishni qabul qilib o'zining simdan yoki plyonkadan tayyorlangan sezgir elementini qarshiligini o'zga-

rishi hisobiga chiqish siganali hosil qildi, ya'ni o'zi ulangan kuchlanish manbayida zanjir qarshiligi o'zgarishiga olib keladi.

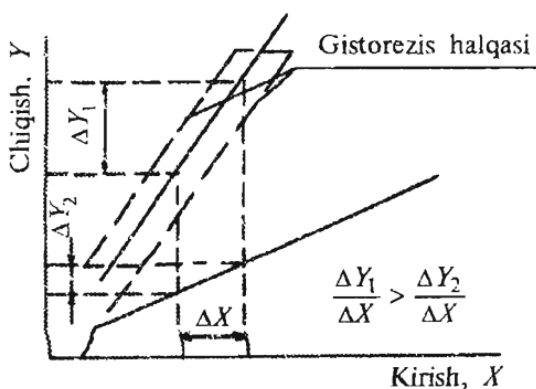
O'zgartirgichlar aktiv va passiv turlarga bo'linadi. Aktiv o'zgartirgichlar passiv o'zgartirgichlardan farqli o'laroq energiya manbavizsiz o'lchanayotgan kattalikni to'g'ridan to'g'ri elektr signaliga aylantirib beradi. Passiv o'zgartirgichlarga pyezoelektrik va induksion o'zgartirgichlar va texogeneratorlar kiradi. Aktiv o'zgartirgichlarga rezistiv o'zgartirgichlar (kontaktli, tenzo-rezistorli sig'imli) va elektromagnit o'zgartirgichlar kiradi.

Datchiklar o'zgartirish prinsipidan qat'iy nazar biron bir aniq katalikni (miqdorni) o'lchanayotgan kattalikning o'zgarishiga nisbatan yuqori sezgirlikka ega bo'lishi, ya'ni chiqish kattaligi (chiqish signali) ΔY ning o'zgarishini o'lchanayotgan kirish kattaligining o'zgarishi ΔX ga nisbati imkon qadar katta songa to'g'ri kelishi (5.3-rasm, $S = \frac{\Delta Y}{\Delta X}$);

– o'lchanayotgan kattalikning o'zgarishiga nisbatan yuqori sezgirlikka ega bo'lishi, ya'ni chiqish kattaligi (chiqish signali) ΔY ning o'zgarishini o'lchanayotgan kirish kattaligining o'zgarishi ΔX ga nisbati imkon qadar katta songa to'g'ri kelishi (5.3-rasm, $S = \frac{\Delta Y}{\Delta X}$);

– xarakteristikasining vaqt va tashqi muhit parametrlariga nisbatan stabilligi;

– tashqi ta'sirlarga turg'unligi (mexanik, kimyoviy), chidamli bo'lishi va h.k.lar.



5.3-rasm. O'zgartirgichni (datchik)ning sezgirligini tushuntirishga oid sxema.

5.2-rasmidagi suv sathi o'zgarishi ($h_1 - h = \Delta h$) natijasida reostat qarshiligining o'zgarishi ($R_1 - R_2 = \Delta R$) qancha katta bo'lса, reostat, elektr manbayi va qayd etish priborlari ketma-ket ulangan zanjirdagi tok kuchi ham shuncha katta bo'ladi. Bu deganimiz datchikning sezgirlik darajasi yuqori demakdir.

5.2.2. Datchiklar va o'zgartirgichlar

Noelektrik kattaliklarni o'lhashda rezistiv (rezistorli, reostat yoki reoxordli, tenzorezistorli), fotoelektrik, pyezoelektrik, induktiv va termoelektrik o'zgartirgichlar va o'lhash qurilmalaridan foydalaniadi.

Rezistiv o'zgartirgichlar noelektrik kattaliklarning o'zgarishini o'lhash apparatining elektr zanjiri qarshiligining o'zgarishiga aylantiradi. Bundaylarning oddiy rezistiv o'zgartirgichlarga reastatlari yoki reoxordli o'zgartirgichlar kiradi.

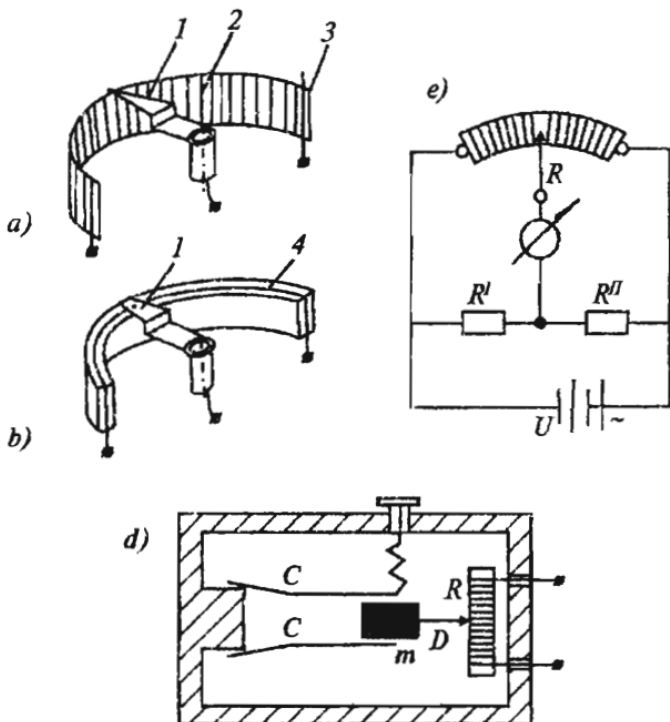
Reostatlari (reoxordli) o'zgartirgichda yurgichi o'lchanadigan noelektrik kattalikning o'zgarishga mos holda zanjir qarshiligini chiziqli yoki ba'zi bir boshqa qonuniyatiga mos holda o'zgartirib siljiydi. Reostatlari (5.4-a rasm) o'zgartirgich yurgichi 1 karkas 3 ga zinchlab o'rалган chulg'am sim tarmoqlari 2 bo'ylab siljiydi. Reoxordda (5.4-b rasm) yurgich 1 tortilgan sim 4 bo'ylab siljiydi. Reostat o'zgartirgich most sxemasiga qo'shiladi (5.4-d rasm), bu yurgichning siljishi bilan tokning chiziqli bog'liqligini ta'minlaydi.

Reostatlari o'zgartirgichlar ko'pincha burilish burchagining suyuqlik sathini o'lhashda hamda tezlanish datchiklarida foydalaniadi. Reostatlari datchik yurgichi (mili) (D) yassi prujinalar (C)ga osilgan massa (m)ga biriktiriladi va reostat (R) bo'ylab siljiydi (5.4-d rasm).

Tenzorezistorlar. Keng diapozonli rezistiv o'zgartirgichlar sifatida shuningdek, tenzorezistorlar, tenzoqarshiliklar olinadi. Bular deformatsiya langanda (cho'zilish va siqilish) o'z qarshiliklarini o'zgartiradi. O'lchami kichik, yengilligi va montaji qulayligi uchun tenzorezistorlar noelektrik kattaliklarni o'lhashda keng tarqalgan.

Tenzorezistorlar simli va falgali bo'ladi. Simli tenzorezisterlar yassi simli spiral (to'r) bo'lib, bir necha cho'lg'amdan iborat, u yupqa qog'oz yoki lakli plyonkali asosga yelimglangan bo'ladi. Spiral ustidan qog'oz yoki plyonka bilan himoya qilingan.

Simli tenzorezistorlar turli seriyalarda ishlab chiqariladi, ularning nominal qarshiligi 50 dan 500 Om gacha va to'rlarining uzunligi 5 mm dan 30 mm gacha o'lchamda bo'ladi. Egiluvchanlik deformatsiya chegarasida maksimal nisbiy deformatsiyasi 0,3% dan oshrnasligi kerak. Ular ko'pincha 0,02...0,03 mm diametrli konstantan simidan tayyorlanadi.



5.4-rasm. Reostatli o'zgartirgichlar sxemalari:

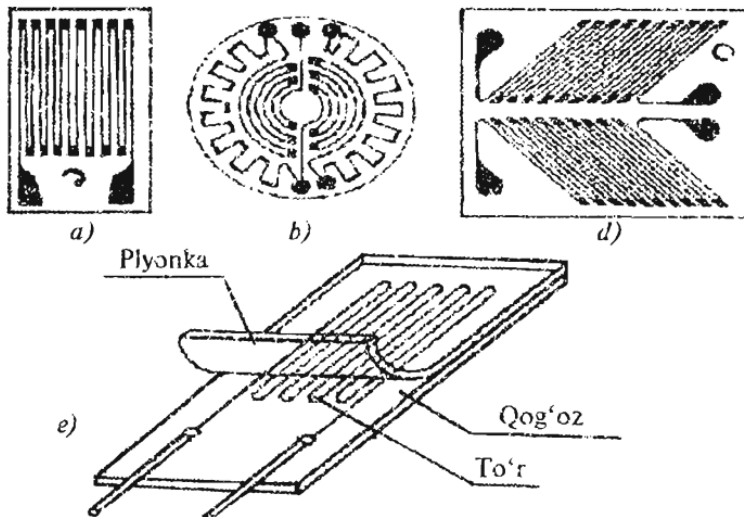
- a) reostatli;
- b) reoxordli;
- c) ko'priq sxemasiga ulangan reostatli;
- d) reostatli o'zgartirgichli tezlanish datchigi.

Falgali tenzorezistorlar to'ri (reshetkasi) yupqa ($0,004\ldots0,012$ mm) to'g'ri burchakli kesimli falga polosadan tayyorlanadi, laksi asosga yelimanladi. Falgali tenzorezistorlarni simlidan quyidagi afzallikkleri bor:
 1) ishchi tok kuchi – 30 mA o'rniga $0,2\text{ A}$ gacha oshirilgan, bu ularning sezgirligini keskin oshiradi; 2) har qanday shakl va rasmi tenzoto'mi tayyorlash imkonи, bu ularning o'matilishini osonlashtiradi va o'lchashning har xil sharoitiga yaxshi moslashishni ta'minlaydi.

Tenzorezistorlar ishlatish jarayonida deformatsiyalanuvchi detalga yelimanladi, masalan, elektr motor yoki ishchi mashinaning valida hosil bo'lgan aylantirish momenti o'lchashda ularning valiga yelimanligiga bog'liq. O'lchash aniqligi tenzorezistorlari zo'riqish yoki deformatsiyalanish o'lchanayotgan detalga yelimanish sifatiga bog'liq bo'ladi.

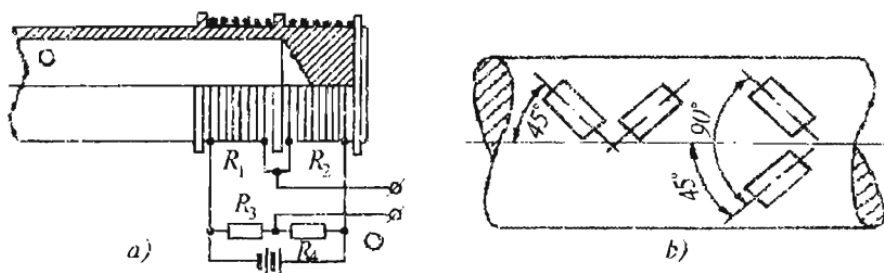
Tenzoqarshiliklar bir marotaba foydalanishga mo'ljallangan.

Ular to'g'ridan to'g'ri har xil uzellarda zo'riqish va deformatsiyani o'lchash imkonini beradi. Ular qalin tubli quvur ko'rinishidagi bosim datchiklarda (bergichlarida) ham qo'llaniladi (5.6-rasm).



5.5-rasm. Falgali (a, b, d) va simli (e) termorezistorlar:

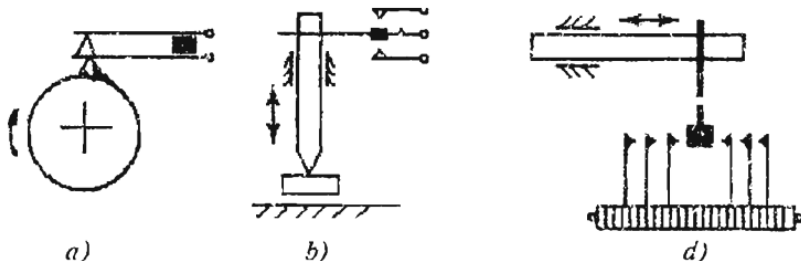
a) siqilish va cho'zilish kuchlanishini o'lchash uchun; b) membrana va diafragmalarda bosimni o'lchash uchun; d) buralish kuchlanishini o'lchash uchun.



5.6-rasm. Simli tenzorezistorlarning quvurda bosimni o'lchash (a) va valning buralish kuchlanishini o'lchashdagi (b) foydalanish sxemalari.

Metall qurvuga (stakan) tenzorezistor yelimiradi: bu yerda R_1 --- ishchi va R_2 qarshiliklar harorat o'zgarishini korreksiyalash uchun o'rnatilgan. Ikkala tenzorezistor o'ralgan tenzosezgir sim — stakanda bosim oshishini qabul qildi, chunki uning simlarida cho'zuvchi elastik deformatsiya yuzaga keladi.

Aylantirish momentini o'lchash uchun valni burovchi deformatsiya va uning zo'riqishidan foydalaniladi. Valga rozetka ko'rinishida (5.6-a rasm) tenzorezistor yelimgangan yoki falgali o'zgartirgichdan foydalaniladi (5.5-rasm).



5.7-rasm. Kontaktli o'zgartirgichlar:

- bir kontaktli (vaini aylanish chastotasini o'lhash uchun);
- ikki kontaktli; d) ko'p kontaktli.

Rezistiv o'zgartiruvchilar kontaktli bo'lishi mumkin. Ular o'lchaydigan kattalik (ko'pincha, mexanik siljish) kontaktlarning yopilgan yoki ochilgan holatiga olib keladi, u esa qurilmaning elektr zanjirini boshqaradi. Odatda, kontaktning yopilishi zanjirda qarshilikni diskret (pog'onali) o'zgartiradi. ya'ni o'lhashi diskret bo'ladi (5.7-rasm).

Kontaktli o'zgartirgich g'ildirak, val va boshqalarning aylanishlar sonini aniqlash uchun ham qo'llaniladi. Buning uchun 5.7-a rasmdagi datchikdan foydalaniladi.

Sig'imli o'zgartirgichlar. Bu kondensatorlar, ularning sig'imlari o'lchanadigan ncelektrik kattalik ta'sirida o'zgaradi. Bu bilan siljish, bosim, qalinlik, buralish, burchak, suyuqlik sathi kabilami o'lhash mumkin, amm u o'ta katta aniqlikni talab qiladi.

Fotoelektrik o'zgartirgichlar. Bularda fotoeffekt hodisasidan foydalaniladi, bunda chiqish xabar kattaligi o'zgartuvchiga tushadigan yorug'lik oqimi kattaligi bilan bog'liq.

Fotcelektrik o'zgartiruvchili datchiklar (fotoelementlar) odatda yarim o'tkazgichlardan tayyorlaniladi. Yarim o'tkazgichlar, (kadmiy, selen) ichki fotoeffektiga ega va yorug'lik oqimi ta'sirida o'zining qarshiligini o'zgartiradi; shuning uchun ularni ko'pincha fotoqarshilik (fotorezistorlar) deb yuritiladi.

Hozirgi davrda FSK (sera-kadmiyli) tipidagi fotoqarshiliklar keng tarqalgan, ular yuqori sezgir, ko'p hollarda kuchaytirish talab qilmaydi. Cheklanmagan xizmat muddatga ega va turg'un (stabil) xarakteristikaga ega.

Fotorezistorlar qo'llanish saxosi juda keng. Masalan, 5.8-rasmda fotoelektrik o'zgartirgich yordamida sarfni o'lchaydigan asbobning sxemasi keltirilgan. Datchik ichki yonish dvigatelini yoqilg'i beruvchi apparatlardan oldin yoqilg'i yo'liga sarfni o'lhash asbobi korpusi uylanadi. Ichida ikki yengil qanotchali partrak 2 joylashgan, ular yoqilgi oqimi ta'sirida o'z tayanchlari 5 da aylanadi. Yoritgich 4 linza 3 orqali yoritgichning optik

o'qida joylashgan fotorezistorni 7 yoritadi. Ular oralig'ida bayroqcha 6 aylanadi, u qanotchali parrakning bir aylarishida ikki marta nurning yo'lini to'sadi. Shunday qilib, elektrik fotorezistor ulagan zanjirda tok impulsi uyg'otiladi, uning soni qanotli parrakning ayianish chastotasiga proportionaldir. Oxirgisi esa sarfni o'lchagich korpusi orqali vaqt birligida o'tadigan yoqilg'i massasi bilan bog'liq. Fotoelektrik o'zgartirgichlar ko'chalarni yoritish tizimini avtomatik boshqarish sxemalarida keng qo'llaniladi.

Pyezoelektrik o'zgartirgichlar.

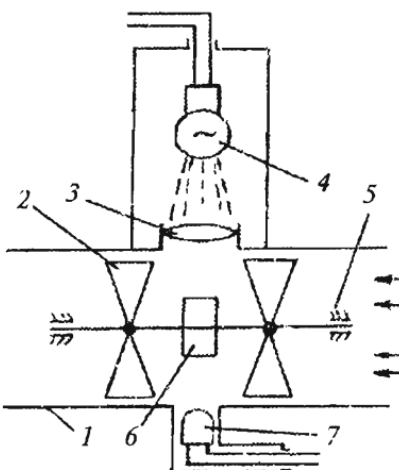
Ular pyezomateriallarda yuzaga keladigan pyezoelektrik effektga asoslangan.

Bunday effekt mexanik kuch ta-sirida (materialida zo'riqish paydo bo'lganda) pyezoelementning kristal qirralarida elektr zaryadlar hosil bo'lishiga asoslangan. Pyezoelektrik material sifariida kvars kristallari qo'llaniladi. Ularning qirralarida kristall bosli o'qiga parallel bo'lgan parallelepiped kesiladi: optik – Z (5.9-a rasm), X – elektrik va Y – mexanik. Agar pyezoelement cho'zilsa yoki siqilsa X o'qi bo'ylab bo'ylama pyezoeffekt, y o'qi bo'ylab ko'ndalang pyezoeffekt yuzaga keladi, Z o'qi bo'ylab yuzaga kelgan elastik deformatsiya effekt chaqirmaydi.

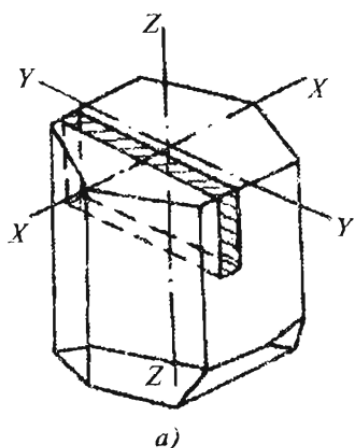
Pyezoelektrik o'zgartirgich dinamik jarayonlarning o'ta yuqori chastotali datchiklarida qo'llaniladi statik kuchni o'lchashda ujardan foydalanish tavsiya etilmaydi. Bunday prinsipda ishlaydigan pyezokvars o'zgartirgichli datchik sxemasi 5.9-b rasmida keitirilgan. Membrana 4 ga bosim ikkita parallel qo'shilgan kvars plastinkalar 6 orqali beriladi. Ularga zaryad latun falga 5 orqali korpus 1 da joylashgan kabel 3 ga beriladi. Tiqin 2 falgani kabelga kavsharlashni qulaylashtiradi.

Induktiv o'zgartirgichlar. Bu tipdag'i aktiv o'zgartirgichlar elektr zanjirni (konturini) magnit maydoni bilan kesishishiда undagi hosil bo'lgan elektr yurituvchi kuchning hosil bo'lish hodisasiga asoslangan. Bunday o'zgartirgichlar ayianish chastotasini o'lchashda foydalaniлади va ular taxogeneratorlar deb ataladi (5.10-rasm).

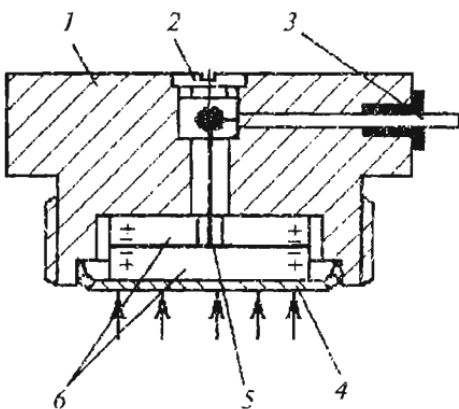
O'zarmas magnit maydoni 1 da val bilan bog'liq rarnka 2 aylanadi, uning ayianish chastotasini aniqlash zarur. Ramkadagi e.d.s. kollektor 3



5.8-rasm. Fotoelektrik o'zgartirgich yordamida suyuq mahsulotlarning sarfini o'lhash sxemasi.



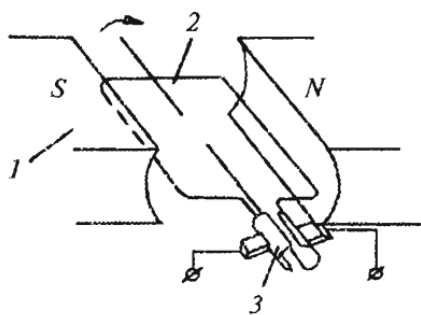
a)



b)

5.9-rasm. Pyezoelektrik o'zgartirgichlar:

a) pyezokristall (kvars kristali); b) probka tipidagi bosim datchigi.



5.10-rasm. Induksion o'zgartirgich sxemasi (taxogenerator).

orqali o'ichash zanjiriga beriladi. Ramka aylanish soni bilan e.d.s. o'rtaida chiziqli aloqa mavjud.

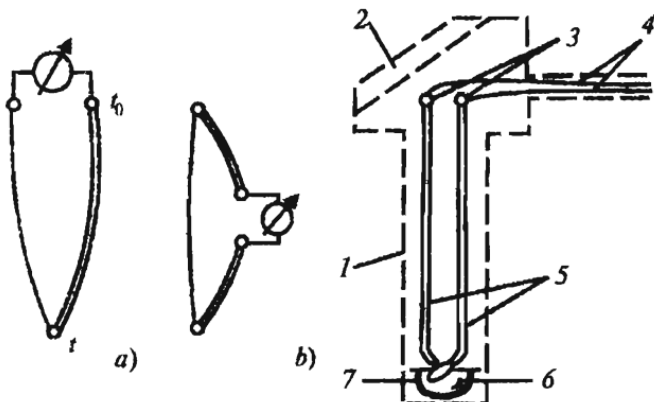
Induksion o'zgartuvchilar kichik siljishning chiziqli tezlik datchiklarida ham foydalaniishlari mumkin, masalan, dvigate! klapanlari yoki tebranishlari bilan bog'iilq tadqiqotlarda.

Termoelektrik o'zgartirgichlar.

Ishlash prinsipi termoelektrik effekta asoslangan issiqlik o'zgartirgich Jarga kiradi. Bu effektning ma'nosi

shundaki, uchlari kavsharlanib ulangan ikki xil elektr o'tkazuvchan materialdan iborat berk zanjirni kavsharlangan tugunlaridan birida va elektr zanjir orqali elektr toki oqadi, qizdirib ikkinchisidagi haroratni bir xilda ushlab turilsa kavsharlangan tugunlar orasida termoelektr yurituvchi kuch paydo buladi. Zanjirdan oqayotgan tok kuchi qizdirilayotgan tugun haroratiga proporsional o'zgaradi. Bunday o'zgartirgichlardan haroratni o'ichashda foydalaniildi (5.11-a rasm).

Bunday o'zgartirgichlarning elektr o'tkazuvchi simlari quyidagi materialdan tayyorlangan: 500°C gacha harorat uchun mis-kopeliya, 1250°C gacha harorat uchun xromel-alyumel (kengroq tarqalgan juft), platino-radiy-platina, 1600°C gacha harorat uchun platina asosidagi sof metallardan.



5.11-rasm. Termoelektrik o'zgartirgich:

a) termoelektrik effekt olish sxemasi; b) termopara: 1 – himoyalash korpusi; 2 – qopqoq; 3 – kontaktlar; 4 – ulash simi; 5 – o'tkazgich; 6 – kavsharlangan kontakt; 7 – himoyalovchi qopqoqcha.

Harorat 1600°C dan yuqori bo'lgan hollarda o'tkazgich simlar qiyin eriydigan metallardan qilinadi, odatda, volfram-molibdenden. Termoelektrik o'zgartirgichlarning harorat datchigi termopara deyiladi (5.11-b rasm) va kattaligi o'ta sekin o'zgaradigan ℓ ni o'lhash uchun qo'llaniladi. Masalan, dvigatel karteridagi moyning temperaturasini o'lhash uchun.

Sirtning temperaturasini o'lhash uchun ham o'sha termometrlar qo'llaniladi, ammo unda himoya korpusi 1 ishlatilmaydi.

O'zgartiruvchining har xil turlari ilmiy tadqiqotda, texnikada va hayotda yanada keng qo'llaniladi. Tadqiqotchining yaratuvchiligi bilan ularning amalda va ilmiy maksadda keyingi takomillanishi ko'pgina jihatdan bog'liq.

Bergichlar (datchiklar) ishlab chiqazgan elektrik xabarlar o'lhash qurilmalariga beriladi. Ular esa tadqiqot qilinayotgan kattalikning son qiymatini baholash uchun xizmat qiladi.

O'lhash qurilmasini tanlash o'lchanadigan kattalik xarakteri va uning vaqt birligida o'zgarish tezligi bilan bog'liq. Bu tez o'lchov qurilmasining tez ta'sirliliginini aniqlaydi. Tadqiqot qilinayotgan kattalikning o'rtacha miqdorini o'lhashda yoki vaqt birligida sekin o'zgaradigan jarayonlar uchun kam tez ta'sirlik qurilmalar qo'llaniladi. Tez o'zgaradigan jarayonning oniy qiymatini o'lhash uchun esa buning teskarisi. Ular ikki guruhga bo'linadi:

– ko'zga ko'rinarli ko'rsatgichlar, ya'ni milli, optik, sondi qurilmasi bor asboblar. Bular statik yoki sekin o'zgaradigan kattaliklarni o'lhash uchun xizmat qiladi. Natijalari odatda son ko'rinishida olinishi kerak. Bunda ko'pgina xatolarga yo'l qo'yiladi va ko'p vaqt ketadi. Bular ichida sonli tablosi bori biroz yaxshi, chunki ularda avtomatik holda son qiymati olinadi;

— qayd qiluvchilar (registratorlar), tez o'tadigan jarayonlarni qayd qilish asboblari, uzlusiz jarayonning oniy qiymatlarining hammasi foto-, kino-plyonka, qog'ozlarga yozib olinadi.

Odatda, ilmiy tadqiqotda bir vaqtida bir necha kattalik o'lchanadi, ba'zan har xil fizik tabiatlisi ham. Bir necha o'lchanadigan kattalikning bunday sinxron qayd qilinishi ko'p kanallli qayd qiluvchilar yordamida bajariladi.

O'lchanadigan qurilmaning turi ko'pincha datchik ishlab chiqadigan xabarning quvvati bilan bog'liq. Shunday nuqtayi nazardan o'zgartirgichlarni uch guruhga bo'lish mumkin:

— qudratli o'zgartirgichlar (o'nlab millivolt) — kontaktli, reostatli va reoxordli, taxogeneratoriar, termoparalar, induksion va induktiv. Bular o'lhash zanjirida kuchaytirgichlarsiz ishlaydi (o'ta kichigidan tashqari);

— kam quvvatli o'zgartirgichlar (o'nlab mikrovatt) — simli tenzorezistorlar, sig'imi, fotoqarshiliklilar. Bularni qo'llaganda elektr zanjiriga kuchaytirgich qo'shiladi;

— katta kirish qarshiligi talab qiladigan o'zgartirgichlar. Bularga pyezo-elektrik o'zgartirgichlar kiradi.

5.2.3. Qayd qiluvchi apparaturalar

Ko'zga ko'rinarli ko'rsatgichlar. Ular qatoriga milli turdag'i magnito-elektrik o'lhash mexanizmlar (ampermetr, voltmetr, ...), hamda hozirgi davrda keng qo'llanilayotgan sonli ko'rsatgichlar kiradi.

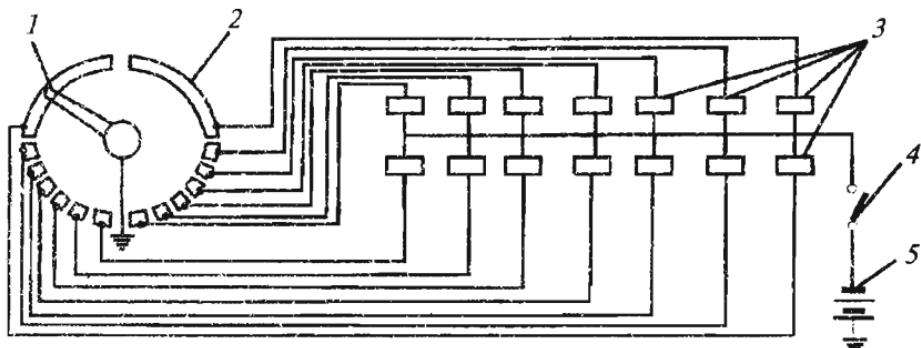
Sonli ko'rsatgichlarga yig'indi hosil qiladigan ko'rinaligan hisobni ta'minlaydigan elektromagnit hisoblagichlar ham kiradi. Bularga misol elektrokontaktli o'zgartirgichlar bo'ladi. Bularga elektromagnit hisoblagichlar kompleksi ham kiradi. Oxirgisi u yoki bu uzatmaning qo'shilishlar sonini ko'rsatadi va shu kabilar.

O'ziyurar q/x mashinalari rul g'ildiragining burilish burchagi bo'linishini hisoblagich kompleksidagi kontaktli o'zgartirgich yordamida olish sxemasi 5.12-rasmda keltirilgan. Rul g'ildiragiga harakatchan kontakt 1 berkitilgan, u qimirlamas kontakt 2 bo'yab sirpanadi.

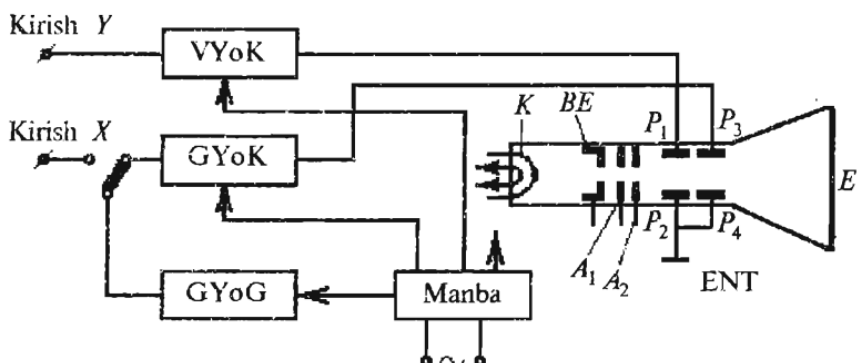
Ularning soni o'lhash aniqligi nuqtayi nazardan aniqlanadi, ammo odatda neytraldan har ikki tomonga 7—9 ta kontakt qilinadi. Qimirlamas kontakt bilan elektro impuls hisoblagich 3 birga uilangan. U qo'shgich 4 bilan zanjirga qo'shiladi. Energiya akkumulyatorlar batareyasi 5 dan taminlanadi.

Tez kechadigan davriy jarayonlarni elektron-nurli ossillograf yordamida qayd etish qulayroq. Uning soddalashtirilgan sxemasi 5.13-rasmda keltirilgan.

Ossillografning asosiy elementi elektronlar urilganda yorug'lik (nur) chiqaruvchi ekran E o'matilgan lyuminofor bilan qoplangan elektron nurli trubka (ENT) hisoblanadi. ENT ichida musbat anodlar A_1 va A_2 larga



5.12-rasm. Elektrimpulsli schetchikli kontaktli o'zgartirgich yordamida burilish burchagini o'lhash sxemasi.



5.13-rasm. Elektron nurli ossillografning blok sxemasi.

toimen harakatlanuvchi elektronlar chiqaruvchi katod K o'matilgan havosi so'rib olingen ballondir. Anodiar ekranda yorug' dog'lar hosil qiluvchi elektronlar oqimini yig'ib beradi. Boshqaruvchi elektrod (BE) bu dog'larning (oqimning) yorqinligini rostlaydi.

Og'diruvchi plastinkalar P_1 , P_2 , P_3 va P_4 just va o'zaro perpendikular joylashgan bo'lib, nurning gorizontal va vertikal og'ishini ta'minlaydi. O'rganilayotgan kattalikka mos kuchlanish datchikdan elektrik zanjir orqali ossillografning Y kirish kanaliga beriladi, keyin vertikal yoyilishni kuchaytirgichi VYoK orqali vertikal og'diruvchi P_1 va P_2 plastinkalarga (Y o'qi buyicha og'ish), o'lchanadigan parametriga mos kuchlanish esa X kirishga va gorizontal yoyilishni kuchaytiruvchi (GYoK) orqali P_3 va P_4 gorizontal og'diruvchi plastinalarga gorizontal yoyilish generatoridan (GYoG) beriladi, u nurni vaqtida tekis siljitadi. Shunday qilib, o'rganilayotgan kattalik ossillograf ekranida vaqt bilan bog'liq holda tasvirlanadi.

O'zi yozar ko'rsatkichlar. Ko'rsatkichlarning bu guruhiga o'zi yozar elektr yozuv asboblar magnito elektrik ossilograflar va magnitograflar kiradi. Sekin o'zgaruvchi jarayonni qayd qilish uchun o'zi yozar ampermetr va voltmetrlar, tez va yuqori chastotali jarayonlarni magnitoelektrik ossilograflar bilan qayd qilinadi.

Ular shleyfli va tebratkichli ossilograflar deb nomlanadi (N-700, N-105, Kd-11, ...). Bunday ossilograflarning asosiy qismi — shleyf (tebratkich) bo'lib, ingichka metall tolasidan tayyorlangan ilgak 6 yoki sim g'altakli yengil ramka 1 dan iborat bo'ladi (5.14-a, b rasmlar).

Ramka (ilgak) prujinali tortki 3 bilan tortilib turadi, unga datchikdan to'g'ridan-to'g'ri yoki kuchaytirgich orgali signal beriladi. Ilgak (yoki ramka) o'zarmas magnit (zazoriga) tirkishiga joylashtiriladi va undan impulsli tok o'tganda elektromagnit induksiya ta'sirida buriladi. Ramka 1 ga ko'zgu 2 berkitilganligi uchun optik sistema 8 orqali, tebratkich 6 ga yoritkichdan jo'natilgan yorug'lik nuri (5.14-b rasm) neytral holatdan buriladi va fotokamera 5 dagi yorug'lik sezuvchi foto qog'ozga tebratkich kuchlanishi o'zgarish egri chizig'ini chizadi. U esa o'lchanadigan kattalikka proportionaldir. Yozish tugagach (bir vaqtida 20 tadan ortiq kattalik yozilishi mumkin) qog'oz qorong'ilikda proyavka qilinadi va quritilganidan keyin ossilograf lentasi rasshifrovka qilishga tayyor bo'ladi.

Ko'p kanalli magnitoelektrik ossillografda olingan avtomobil tormozlash kamerasida bosim o'zgarishi 5.15-rasmida keltirilgan. Tormozlash suyuqligi magistralidan yuborilayotgan suyuqlik bosimi pasayadi (1 va 2 egri chiziqlar), traktor va pritsep (3 va 4 egri chiziqlar) tormoz kamerasidagi bosim esa oshishi kuzatiladi.

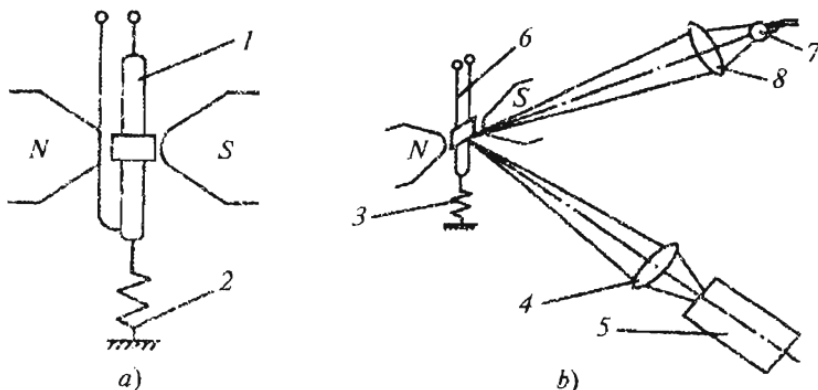
Ossillografdan olingan ma'lumotni o'zida saqlovchi ferromagnit lentali ham qo'llaniladi. Ularning afzalligi fotolentadagi yozuvning kimyoviy ishlov berish jarayonisiz to'g'ridan — to'g'ri EHM ga yoki maxsus analizatorga kiritilish orqali natijani yozma olish mumkinlidir.

Sanoatda ishlab chiqilayotgan HO36 markali magnitograflar yozish uchun yetti yo'lakka, to'rt tezlikka ega. Ular 750 m rulondagi lenta bilan ta'minlangan bo'ladi.

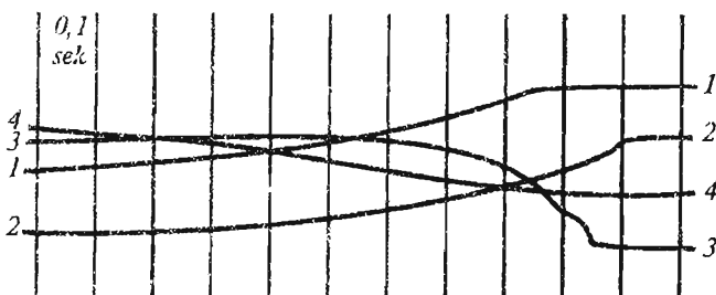
Signal kuchsiz bo'lganida foydalilaniladigan kuchaytirgichlarda kirish «bo'sag'asi», ya'ni o'lhashga tashqi ta'sirlar iloji boricha kichik bo'lishi kerak. Undan tashqari, hisobga olishni boshlashdagi boshlang'ich darajani va kuchaytirish koeffitsiyentining (stabilligi) doimiyligi ta'minlanishi kerak.

Odatda amplitudali modulatsiyalangan o'zgaruvchan tok kuchaytirgichlar qo'llanilganda o'lhashda yuqori aniqlikka erishiladi.

Signalni modulatsiyalashga datchik ulangan o'zgaruvchan tok ko'priklis o'lchagichni yuqori chastotali manbaga ulash yo'li bilan erishiladi.



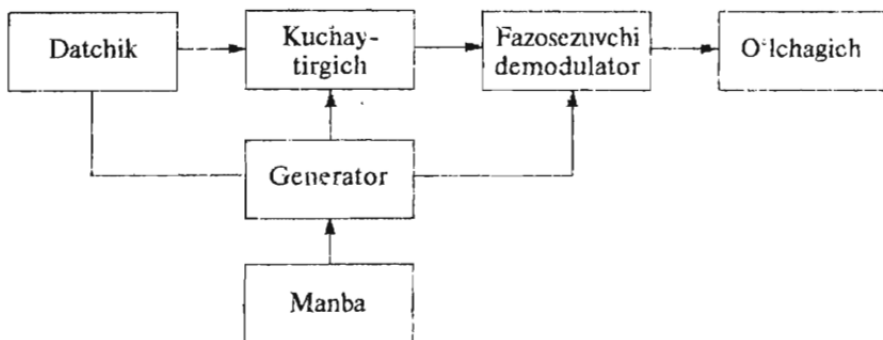
5.14-rasm. Magnitoelektrik (tebranuvchan) ossillografning prinsipial sxemasi:
a) ramkali vibrator; b) vibrаторning optik sxemasi.



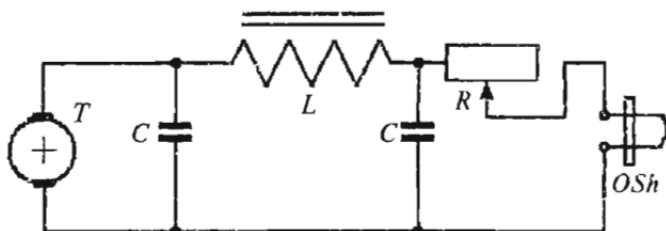
5.15-rasmı. Avtomobil tormozini harakatga keltiruvchi yuritmada bosimning o'zgarishining ossillografik yozuvi:
tormozni harakatga keltiruvchi yuritmada bosimning pasayishi:
1 – avtomobilda; 2 – pritsepda;
tormoz kameralarida bosimning oshishi:
3 – avtomobilda; 4 – pritsepda;

Bunda ko'priki o'lchagichning chiqishida o'rganilayotgan o'zgaruvchining amplitudasi bo'yicha modulatsiyalangan kuchlanish hosil bo'ladi. O'lchov ko'prigini o'zgaruvchan tok manbayiga ulanishi parametrik o'zgartirgichli hamma datchiklarda qo'llash mumkin.

Modulatsiyalangan signal keragicha kuchaytiriladi va fazosezuvchi demodulatorga beriladi (5.16-rasm). Demodulator nafaqat egilgan (bukilgan) signalni ajratib oladi, balki ularning ishoralarini yoki fazalarini ham aniqlaydi. Tutib turuvchi chastota ko'priki chiqish signalinikidan 5...8 marta katta. Yuqorida ko'rib chiqilgan sxema tenzorezistorli, sig'imli va induktivli o'zgartirgichlar bilan ishlaydigan barcha kuchaytirgichlar uchun asosiy hisoblanadi.



5.16-rasm. O'zgaruvchan tok kuchaytirgichiarning blok sxemasi.



5.17-rasm. *LC*-filtrli ossillografning shleyfiga (OSh) taxogeneratorning (T) ullanish elektr zanjiri.

Jumladan, 8ANCH-7M, TACH, TUP-101 va boshqa markali 4...10 kanalli tenzostansiyalar yuqoridagi sxemaga asoslangan.

Ossillograf yordamida o'lhashda elektr zanjiri qayd qilish apparaturasi datchiklari turiga to'la mos bo'lishi kerak. Elektr zanjir eksperimentning vazifasi va sharoitlari bilan bevosita bog'liq holda tanlanadi. Masalan, 5.17-rasmida taxogeneratorordan (aktiv o'zgartirgichdan) chiqqan signalni yozib olish uchun ossillografning shleyfiga yuborishning 2 simli elektr zanjiri sxemasi keltirilgan. Bu yerda zanjirga ulangan *LC* (induktivlik-sig'im) filtr vazifasini bajaradi.

5.3. O'lhashlar aniqligi

Har qanday tadqiqot natijalarining ishonchliligi o'lhashning aniqligiga bog'liq. Xatolardan holi o'lhash bo'lmaydi. Xato esa uning mashtabi (kattaligi) va xarakteriga qarab jiddiy oqibatlarga (olingan natijalarni noaniqligi va noto'g'ri xulosa chiqarishga) olib kelishi mumkin.

Aniqlik o'lhash natijasini o'lchanayotgan kattalikni haqiqiy qiymatiga to'g'ri kelishi (moslik) darajasi qancha kichik bo'lsa xato shuncha katta va aksincha. Xatoning uchta manbasi mavjud:

– datchik bilan bog'liq bo'lib uni o'lchanadigan kattalikni noto'g'ri sezishi. Masalan, tenzoqarshilik elastik elementga yomon yelmlangan va uning to'ri (reshetkasi) deformatsiyasi elastik element deformatsiyasiga mos kelmaydi;

– o'lhash qurilmasida, uning mexanik va elektrik elementlarining noto'g'ri faoliyat ko'rsatishi (ishlashi) natijasida yuzaga kelgan noaniqlik;

– tadqiqotchining tajribasizligi yoki charchaganligi tufayli o'lchov asboblarni ko'rsatkichini noto'g'ri o'qishi yoki ossilogrammani ishlashida xatoga yo'l qo'yishi sababli yuzaga kelgan noaniqlik.

Xatoliklarning ushbu uch manbayi ikki turdag'i xatoliklarni kelib chiqishiga olib keladi:

– sistematik, ya'ni o'lhash qurilmasidagi yuzaga kelgan ayrim kamchiliklar bilan bog'liq bo'lgan aniq sababga ko'ra (masalan: qo'zg'aluvchi qismlarni korpusiga tegib harakatlanishi, lyuft paydo bo'lishi, ya'ni salt qo'zg'alish yuzaga kelganda va h.k.lar) paydo bo'ladigan xatolar. Ular odatda o'lchanilayotgan kattalikni haqiqiy qiymatidan bir tomonda paydo bo'ladi va ketma-ket olingan hisobotlar hisob soni bilan bog'liq emas. Sistematik xatoga misol sifatida 5.18-a rasmdagi taxometrli o'lhash qurilmasidan olingan natija ko'rsatishlari grafigi keltirilgan. Sistematik xato bo'lganida o'lhash asbobining ko'rsatishiga (o'lhash natijasiga) mos o'zgartirish kiritiladi.

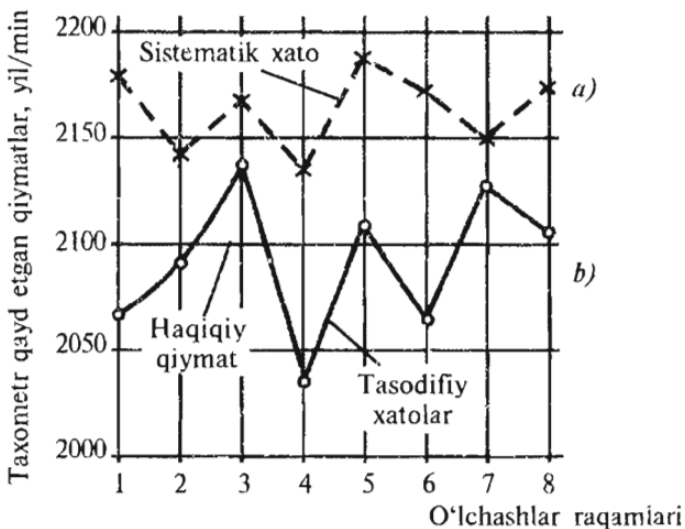
– tasodifiy xatoni sodir bo'lish sababi no'malum bo'lib uning oqibatida ketma-ket olingan natijalarda doimiy o'zgarmas kattalikni o'lchaganda natijalar har xil chiqadi. O'lhashning xatosini aynan tasodifiy xatolar xarakterlaydi. O'lhashdagi tasodifiy xatoni to'liq bartaraf etib bo'lmaydi, ammo tajribada yuzaga kelishi mumkin bo'lgan xatosini bilib berish bajarilgan. O'lhashning aniqligini aniqlash barcha hollarda zarurdir.

Tasodifiy xatolar qiymati va xarakteri bo'yicha quyidagi larda bo'linadi:

– absolut xato Δ o'lchangان a , kattalik bilan uning haqiqiy qiymati x o'rtaсидаги farqi, ya'ni $\Delta = a - x$. Absolut xato hamisha o'lchanadigan kattalik o'lcham birligiga ega, agar y chiziqli bo'lsa, Δ ham chiziqli bo'ladi;

– nisbiy xato Δ_0 xatoning kattalikning haqiqiy qiymatiga nisbatidir, ya'ni, $\Delta_0 = \pm(\Delta/x)$. Nisbiy xatoning o'lchamsiz, ulushli yoki foizli ifodasi quyidagicha bo'ladi: $\Delta_0 = \pm (\Delta \cdot 100/x)\%$ da o'lhash aniqligi baholanadi;

– chegaraviy xato Δ_{ch} eng katta tasodifiy absolut xato bo'lib, u o'lhash qurilmani to'g'ri ekspluatatsiyalangan hollarda va sistematik xatolarni yo'-qotilgandan keyin yoki tuzatish kiritilgach paydo bo'ladigan xatodir.



5.18-rasm. Taxometrli o'lchash qurilmasidan olingan xatoliklarning ko'rinishi.

Ba'zi bir o'lchash asboblarning va usullarning o'lchash chegaraviy xatolari quyidagi jadvalda keltirilgan. (5.1-jadval) va ular taxminiy cho'tlab ko'rishida qo'llanilishi mumkin [2, 91-bet].

Avtomashinaning joyidan qo'zg'alishidan ma'lum bir tezlikka erishgu-nicha bosib o'tgan yo'lni aniqlash kerak bo'lsin. Buni aniqlashni turli xil usulda amalga oshirish mumkin.

Birinchi usul – avtomashinaning g'ildiragiga kontaktli o'zgartirgichli datchik o'matib, undan chiqish signalini o'zi yozar yoki ossilograf lentasiga uzatib yozib olish orqali. G'ildirakning ishchi radiusi chizgich (lineyka) bilan o'lchanadi.

Ikkinci usul shundan iboratki, o'lchash uchun lenta olib unda, mashinani o'midan siljiganidagi va berilgan tezlikka erishgan vaqtidagi belgilarni oralig'i masofasi aniqlanadi. Ikkinci usul oddiy bo'lib ko'rinsada aniqroqdir, chunki masofani metal o'lchash lenta bilan o'lchashda 0,3 % gina chegaraviy xato bo'ladi, ossilografdagagi yozib olish esa besh marta ko'p xatolik berishi mumkin.

Tajriba jarayonida, o'zaro u yoki bu funksional bog'liqdagi bor bir necha kattaliklarni o'lchanishligini taqazo etadi.

Kattaliklarning har birini o'lchanishi ma'lum bir xatolarsiz amalga oshirishning iloji yo'q, agar bu kattaliklarni bir emas bir necha bor o'lchang'an bo'lsa, unda bir necha bor o'lchashlarning statistik deb ataluvchi xatosi aniqlanadi. Bunday holda, tasodifiy xato o'lchashlar natijalarining o'rtacha arifmetik ko'rsatkichi va o'rtachadan o'rtacha kvadrat og'ishi bilan baholanadi.

Ayrim o'lchash qurilmalarining chegaraviy xatolari

T/b t.r.	O'lchash qurulmalari va o'lchash usullari	O'lchashning eng ko'p qiymatiga nisbatan chegaraviy xato, %
1.	Metall o'lchov lentasi (20 m)	0,20–0,30
2.	Optik burchak o'lchagich	0,50–2,00
3.	Markazdar qochma taxometr	0,40–2,50
4.	Taxogenerator	2,50–4,00
5.	Texnik tarozi	0,80–1,20
6.	Prujinali dinamometr	1,00–3,50
7.	Standart sekundorler	0,40–0,70
8.	Yutuvchi gazoanalizator	0,50–5,00

Xatolar nazariyasida, tasodifiy xatolar birinchidan normal taqsimlanish qonuniga bo'ysunishi (taqsimlanishi) va ikkinchidan biron kattalik qancha ko'p marotaba qayta o'lchanisa tasodifiy kattaliklarning umumiyligi o'rtachasi shunchalik kichik bo'ladi.

O'rtacha kvadrat og'ish (standart) – o'lchanayotgan kattalikning o'rtacha arifmetik qiymati aniqlik ko'rsatkichi (darajasi) o'lchashning eng ko'p o'rtacha arifmetik xatosi a tasodifiy xato haqidagi Gauss qonunidan kelib chiqqan holda $\pm 3\sigma$ ga teng deb qabul qilinadi. Yuzaga kelishi mumkin bo'lgan eng katta (cheгаравиј) statistik nisbiy xato (δr) quyidagicha ifodalanadi:

$$\frac{\Delta r(\bar{a})}{\bar{a}} = \pm \frac{3\sigma}{\bar{a}} . \quad (5.1)$$

Shunday qilib, o'lchash aniqligi: bir karralik o'lchash uchun – chegaraviy xato bo'yicha, ko'p karralik o'lchash uchun – yuzaga kelishi mumkin bo'lgan eng katta statistik xato (nisbiy) bo'yicha baholanadi.

Bir-biri bilan funksional bog'langan bir necha har xil kattaliklarning ko'p marotaba takroran o'lchovlar natijalari tasadifiy xatolari 5.2-jadvalda ko'rsatilgan.

Natijalarining statistik xatolari formulasi nafaqat tajriba natijalarini ishlash uchun xizmat qiladi, balki tadqiqotning har xil usullari natijalarini taqqoslashda ham ishlataladi va ma'qulroq sharoitini aniqlash uchun ham ishlataladi.

Xatolar nazariyasi va yuqorida keltirilgan ba'zi formulalar agar oxirgi natijalarning zaruriy aniqligi berilgan bo'lsa, tajriba jarayonida ayrim kattaliklarni qanday aniqlik bilan o'tkazish lozimligini aniqlaydi.

Natijalar xatolarini aniqlash formulalari

Kattaliklarni o'lhash	Funktional bog'liqlik	Natijalar xatolari	
		O'rta kvadrat	Nisbiy
Mashina harakatinining yig'indi vaqtি	$T = t_{ish} + t_{sal}$	$\delta_T = \pm \sqrt{\delta_{t_{ish}}^2 + \delta_{t_{sal}}^2}$	$\delta_T = \pm \frac{1}{T} \sqrt{\sigma_{t_{ish}}^2 + \sigma_{t_{sal}}^2}$
Mashinaning o'rtacha texnik tezligi	$v_T = \frac{l}{T}$	$\delta_v = \pm \sqrt{\frac{1}{T^2} \cdot \sigma_l^2 + \left(\frac{l}{T^2}\right) \sigma_T^2}$	$\sigma_v = \pm \frac{1}{v} \sqrt{\frac{1}{l^2} \cdot \sigma_l^2 + \left(\frac{T}{l^2}\right) \sigma_T^2}$
Ish bajarib o'tgan yo'li	$l = 2\pi r_k n_k$	$\sigma = \pm q \cdot \pi \sqrt{n^2 \sigma_r^2 + r^2 \sigma_n^2}$	$\delta = \pm \frac{2\pi}{l} \sqrt{n^2 \sigma_r^2 + r \cdot \sigma_n^2}$
Harakat qarshiliк	Havo-ning	$P_\omega = K_\omega F_a \frac{v^2}{13}$	$\delta_{P_\omega} = \pm \frac{1}{F_a} \sqrt{v^2 \sigma_p^2 + 4F_a^2 \sigma_v^2}$
	Qiya-likning	$P_i = G_m \cdot \sin \alpha$	$\sigma_H = \pm \sqrt{\sigma_G^2 \sin^2 \alpha + \sigma_a^2 G^2 \cos^2 \alpha}$
			$\delta_H = \pm \frac{1}{G} \sqrt{\sigma_G^2 + G^2 \sigma_a^2 \operatorname{Ctg}^2 \alpha}$

6. Nazariy tadqiqotlar olib borish metodologiyasi

Nazariy tadqiqotlar ilmiy muammoni (vazifani) yechish bo'yicha ilgari surilgan gipotezani mavjud qonunlar, nazariyalardan foydalanib analitik yechimiga erishishni ko'zda tutadi. O'r ganilayotgan voqelik, hodisa yoki jarayonni ifodalovchi kattaliklarni tadqiqot obyektiiga ta'sir ke'rsatuvchi boshqariluvchi va boshqarilmaydigan faktorlar ta'sirida o'zgarish qonunlarini, parametriarini analitik usulda aniqlash orqali erishiladi. Texnik obyektiarda olib borilayotgan nazariy tadqiqotlarda tadqiqotdan ko'zlangan maqsad va o'rganilayotgan voqelik, hodisa yoki jarayonni xususiyatlarga ko'ra turli modellardan foydalaniлади [23].

Ushbu bobda tadqiqot obyektlarini o'rganishda qo'llasъ mumkin bo'lgan matematik modellar turlari hamda tadqiqot obyektiini sistema ko'rinishda tadqiq etish usullari haqidа umumiy ma'lumotlar keltiriлиган.

6.1. Tadqiqot obyektlari matematik modellari

Topologik matematik modellar – texnikaviy obyekt unsurlarining tarkibi va o'zaro aloqasini grafalar, turli matriksalar, ro'yxatlar va boshqalar yordamida ifodalaydi.

Bunday modellar texnologik jihozlar komponovkasini, yig'ilish tarxini, detallar joylashishini, qo'shilmlar trassirovkasini, texnologik jarayonlar tuzilishini va h.klarni ifodalaydi. Grafalar tarzidagi matematik modellar ALSda konstrukturlik va texnologik loyihalashdagi sintez topshirig'ini bajarishta programmoviy ta'minotni, ma'lumotlar bazasini loyihalashda makro-miqyosda tahlil masalasini yechishda keng foydalilanildi.

Matripta ko'rinishidagi topologik modellar – konstrukturlik va texnologik loyihalashni avtomatlashtirishda binar munosabatlardan, aralashlik, muvo-fiqlik va boshqalar incidentligi matripta ko'rinishidagi topologik modellar keng qo'llanadi. Ulardan obyektlar tuzilish xossalarni, obyektlararo ko'plab aloqalarni tafsiflash uchun, informatsiya ta'minotini formalashtirish va h.k. uchun foydalilanildi.

Dinamik sistemalar imitatsiyaviy matematik modeli – mazkur klassdagi modellar muayyan vaqt mobaynida turlicha berilgan kirish ta'sirlari bo'lgan obyektda fizik yoki informatsion jarayonlar imitatsiyasi uchun mo'ljallangan, ya'ni ular tadqiq qilinayotgan obyektning vaqt mobaynida xususiyatini aks ettiradi.

Oddiy differensial tenglamalar sistemasi tarzidagi dinamik sistemalar modeli, elektr va elektron tarxlar, shuningdek, sistema orqali talabnomalar o'tish jarayoni imitatsiyasi uchun mo'ljallangan ommaviy xizmat ko'rsatish sistemasining modeli imitatsiyaviy matematik modellarga misol bo'la oladi.

Imitatsiyaviy matematik modellardan murakkab obyektlar hayotiy sikli turli bosqichlarida, ayniqsa, ularni loyihalash, tayyorlash va ekspluatatsiya qilishda keng foydalilanildi. Loyihalashda ular parametrik va tuzilmaviy sintez, ko'p talqinli tahlil o'tkazish uchun; tayyorlashda obyektning optimal miqdoriy va sifat ko'rsatkichlarini ta'minlash; ekspluatatsiya qilishda – avval harakatga tushirishda «tor» joyni izlash, so'ng ta'minlangan miqdoriy va sifat ko'rsatkichlarni saqlash uchun qo'llanadi.

ALSda immitatsiyaviy matematik modellar ALS funksional kichik sistema tarkibida, shuningdek, uning ishlash ko'rsatkichlarini baholash uchun foydalaniishi mumkin.

Ommaviy xizmat ko'rsatish sistemasining immitatsiyaviy matematik modeli – ommaviy xizmat ko'rsatish nazariyasi ehtimollar nazariyasining bo'limi sifatida telefon tarmoqlari rivoji bilan bog'liq tarzda yuzaga keldi. Shuning uchun bu nazariyada telefoniya terminlaridan keng foydalilanildi: talabnama, chaqiriq, buyurtma, aloqa kanallari, so'zlashishning uzunligi

va sh.k. Biroq, hozirgi vaqtida ommaviy xizmat ko'rsatish nazariyasi usul va natijalari murakkab sistemalar funksiyasini tahlil qilishda, turli soha (transport, ishlab chiqarish, aloqa tizimi, tibbiy xizmat qo'rsatish, ta'minot tizimi va h.k.)da, ishonchlilik nazariyasi muammolarini hal etishda muvafqaqiyatl foydalanilmoqda.

Ommaviy xizmat ko'rsatish nazariyasi amalga oshirilishiga tasodifiy omiilar ta'sir etuvchi ko'plab bir jinsli elementar operatsiya (talabnoma)lardan iborat istalgan operatsiyani tadqiqi bilan bog'liq keng miqyosdagi amaliy vazifalarni hal etadi.

Sistema modellari – tuzilma – nimaningdir, masalan, sistemaning tarkibiy qismlari o'zaro joylashuvi va bog'liqligi.

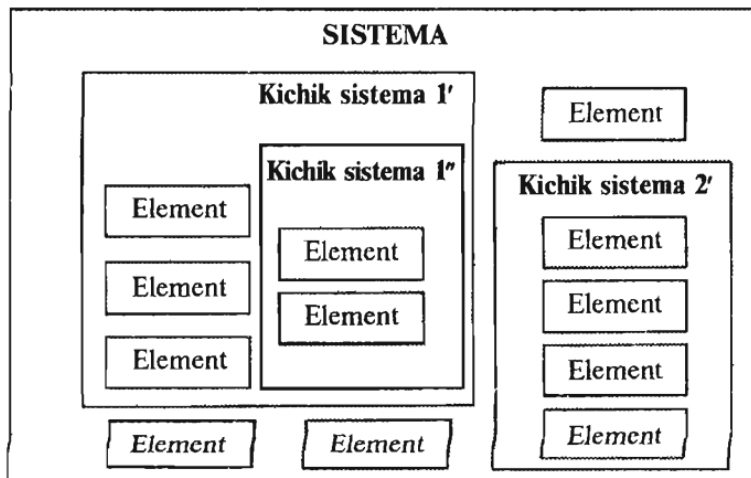
Har qanday sistema yaxlitligi va o'ziga xos – ayrimligi bilan tavsiflanadi, bular tashqi xususiyat sifatida namoyon bo'ladi. Ichki jihat esa bir jinsli bo'lmaydi va turli tarkibiy qismlarga ega bo'ladi. Sistemaning ajralmas qismlari unsurlar deyiladi, birdan ortiq unsurdan tashkil topgan qism esa kichik sistema (podsistema) deb ataladi.

Iyerarxiya ma'nosida turli darajadagi kichik sistemalar farqlanadi.

Sistema tashkil topgan unsurlar va kichik sistemalar sistema tarkibi modeli sifatida tasvirlanadi. Shunday modelga misol 6.1-rasmda keltirilgan.

Mazkur sistema uch unsur va birinchi darajadagi ikki kichik sistema 1' va 2' dan tashkil topgan. O'z navbatida 1' kichik sistema uch unsur va ikki unsurli ikkinchi darajadagi 1" kichik sistemadan iborat, 2' kichik sistema esa to'rt unsurli.

Sistema tarkibi modeli sistema qanday qismlar (kichik sistema va unsurlar)dan iboratligini belgilaydi.



6.1-rasm. Sistema tarkibining modeli.

6.2. Sistemaviy tadqiq etish usullari

Sistemanı tadqiq etishda — bilimning analitik va sintetik usullaridan keng foydalaniлади: tahlil va sintez. Tahlil usulining mohiyati tadqiq obyektni fikran yoki amalda tarkibiy qismlarga ajratishdan iboratdir. Mazkur holda obyekt ayrim unsurlarining mohiyati, ularning aloqasi va o'zaro ta'siri o'rGANILADI. Tahlildan farqli o'larcq, sintez usulining mohiyati esa bilish, yaxlit bir butunni tadqiq etish, uning qismlari o'zaro aloqasini o'zaro birlikda deb qarashdadir.

Tahlil va sintez usullari o'zaro bog'liq va biri ikkinchisini to'ldiradi.

Tahlilda sistema qismlarga ajratiladi, bunda faqat uning xossasigina yo'qolmay (bo'laklarga ajratilgan avtobus yurmaydi), balki sistemaning qismi o'ziga xos xususiyatni ham yo'qotadi (avtomobilidan ajratilgan rul boshqarmaydi). Tahlil faqat sistema tuzilishinigina belgilaydi va u qanday ishlashini aniqlaydi, lekin u nimaga va nima uchun shunday qiladi degan masalani oydinlashtirmaydi. Bu masalani bilishning sintez usuli hal etadi. U sistema funksiyasini belgilaydi, tuzilishini emas.

Analitik usul yaxshi natijaga olib keladi, qachonki, sistemanı bir-biriga bog'liq bo'lмаган qismlarga ajratishga muvaffaq bo'linsa, ya'ni superpozitsiya tamoyiliga amal qilinsa. Bu holda sistema qismlarini alohida ko'rib chiqib, ular umumiy samaraga qo'shadigan u!ush haqida to'g'ri tasavvurga ega bo'lish mumkin. Biroq, bunday hollar kamdan-kam uchraydi. Ko'pincha har bir qismning umumsistema sarmasidagi ulushi boshqa qismlar ulushiga bog'liq bo'ladi. Shuning uchun sistema qismlari eng yaxshi ishlaganida ham umumiy samara yuqori bo'lmaydi.

Sistemanı tadqiq etishda analitik usul sintez bilan, sintetik usul esa tahlil bilan to'latiladi.

Tahlil va sintez ancha sodda operatsiyani o'z ichiga oladi: muvofiq tarzda kompozitsiya va agregatlash. Dekompozitsiyada yaxlit qismlarga ajratiladi, agregatlashda qismlar bir butunga birlashtiriladi. Bu operatsiyalar algoritmlashtirilishi mumkin, buni quyida ko'rib o'tamiz.

Butunni qismga ajratib dekompozitsiyalashda sistema kichik sistemalarga, maqsadlar maqsadchalarga, vazifalar kichik vazifalarga ajratiladi. Bu jarayon yaxlitning murakkabligiga bog'liq holda yana davom etishi mumkin, bu daraxtsimon (iyerarxiya) tuzilmaga olib kelishi mumkin.

Dekompozitsiya algoritmi sistemaning har qanday dekompozitsiyasi asosi bo'lib, uning modeli hisoblanadi.

Tadqiqot obyekti hamon, qoidaga ko'ra, murakkab, kuchsiz tuzilgan va yomon formallashtirilgan ekan, demak dekompozitsiyani ekspert bajaradi. Natijada u tuzgan daraxtsimon tuzilma uning vakolati va qo'llanayotgan dekompozitsiya usuliga bog'liq bo'ladi.

Ekspert yaxlitni odatda oson qismlarga ajratadi, lekin qoidaga ko'ra taklif etilayotgan qismlar jamlanmasi to'laqonligi va keragidan ortiqchaligini isbotlashda qiyinchilikka duch keladi. Yaxlitni dekompozitsiyalashda qismlar miqdori asos sifatida olingen modelda qancha bo'lsa, shuncha bo'ladi. Dekompozitsiya to'liqligiga kelsak, bunda u modelning mukammalligiga bog'liq.

Dekompozitsiya – yaxlitni qismlarga bo'ysunganlik, taalluqlilik belgilari saqlangan holda ajratish

Yuqorida ta'kidlanganidek, tadqiq etilayotgan yoki yaratilayotgan sistemalar formal tur: tarkib modeli, tuzilmaviy model va tuzilmaviy tarx tarzidagi modellarda tasvirlanadi.

Shunday qilib, dekompozitsiya murakkab yaxlitni ancha mayda va oddiy qismlarga ajratishdan iborat. Dekompozitsiya uchun sistemaning mohiyatli modeli asos bo'ladi. Dekompozitsiya to'laqonligi va oddiyligiga mohiyatlilik, elementarlik tushunchasi yordamida, shuningdek, modellarni muntazam ravishda yanada detallashtirish va dekompozitsiya algoritmlari interativligi yordamida erishiladi.

Agregatlash va sistema emerjentligi. Agregatlash – ko'plab unsurlarni bir butun yaxlit qilib birlashtirish va mazkur ko'plab unsurlar munosabatini o'matish.

Ko'piab unsurlar qanday hosil bo'lishi va ana shu ko'plab unsurlararo qanday munosabat o'rnatilishi (ya'ni aniqlanishi yoki majbur etilishi)ga bog'liq suratda agregatlashning haddan ziyod ko'plab masalalari hosil bo'ladi. Natijada agregatlar deb ataluvchi unsurlar turlari majmui yuzaga keladi. Quyidagilar sistemaviy tadqiqotlarda odatdagি agregatlar hisoblanadi: konfigurator, agregatlar-operatorlar va agregatlar-tuzilmalar.

Konfigurator – muayyan muammo bo'yicha sistemaviy tadqiqotlar o'tkazish uchun yetarli bo'lgan o'rnatilayotgan sistemani tavsiflovchi turli tillar yig'indisi.

Konfiguratorga turli misollarni ko'rib chiqamiz. Radiotexnikada ayni bitta priborda quyidagi konfiguratorlardan foydalilanadi: blok-tarx, tamoyilli (funksiyali) tarx, yig'uv tarxi. Blok-tarx priborni tarkibi bo'yicha o'ziga konstruktiv blok kiruvchi sistema tavsiflaydi. Tamoyilli (funksional) tarx priborni boshqacha qismlarga ajratishni nazarda tutadi, ya'ni ayrim funksiyani bajaruvchi qismlarga, uning ishi uchun zarur bo'lganlarga; bu qismlarni birlashtiruvchi aloqa kanallariga va mazkur kanallar bo'yicha informatsiya beriladigan yo'nalishga (ishoratlar bilan ko'rsatiladi). Shu bilan birga priborlar bir xil tamoyilli tarxlarga, ammo turlicha blok – tarxlarga ega bo'lishi mumkin va aksincha. Nihoyat, yig'ish tarxi yig'ish o'tkaziladigan hajm ko'lamiga bog'liq holda priborni qismlarga ajratish natijasi hisoblanadi.

Ta'kidlash zarurki, konfiguratorda asosiysi tadqiqot obyektini tahlil qilish konfigurator har bir tilida ayrim o'tkazilishi zarurligida emas (bu o'z-o'zidan ayon), balki, sintez, loyihalash, ishlab chiqarish va obyektni ekspluatatsiya qilish barcha (konfigurator) tillarida tavsiflar mavjud bo'lganidagina mumkinligiga bog'liqdır.

Uch o'lchamli jins sirtini «sirtki» tillarda tavsiflashda konfigurator bo'lib, texnikaviy chizmachilikda qabul qilingan uch ortogonal proyeksiyaning majmui hisoblanadi.

Barcha agregatlar uchun bitta umumiyl xususiyat — emergentlik xos. Sistemalarning bu o'ziga xosliga shundan iboratki, yaxlitning xossasi uning qismlari xossasi, majmuyiga to'g'ri kelmaydi. Qismlarni yaxlitga birlashtirishda, qandaydir yangi sifatli hosil bo'ladi, ya'ni yangi sifat yuzaga keladi.

Bu yangi sifat sistemaning ichki bir butunligi (yaxlitligi)ning namoyon bo'lishi hisoblanadi. U mavjud bo'ladi, toki yaxlitlik mavjud ekan. Emergentlik xossasi rasmiy tarzda tan olingan. Masalan, ixtiro talabnomalariga davlat ekspertizasida patentga loyiq deb, avval ma'lum bo'limgan unsurlarning birlashmasi hisoblanadi, agar u yangi foydali xossanining yuzaga kelishiga sabab bo'lsa.

Shunday qilib, agregatlashning turli shakllari mavjud, ya'ni ko'plab unsurlarni bir butun yaxlitlikka birlashtirish va mazkur ko'plab unsurlarning munosabatini o'rnatish. Agregatlashning eng ko'p tarqalgan turi quyidagilardir: konfigurator (tasniflash, tartiblashtirish va h. k.) va agregat tuzilmalar (aloqalarni konfigurator barcha tillarida tavsiflash). Barcha agregatlar uchun bitta umumiyl xususiyat — emergentlik xos, u sistemaning ikki yaxlitligi va agregatlash natijasi hisoblanadi. Qismlarni yaxlit qilib birlashtirishda yangi xossa yuzaga keladi.

6.3. Nazariy tadqiqotlar olib borishda qo'llaniladigan qonunlar va nazariyalar to'g'risida umumiyl ma'lumotlar

Ilmiy muammoni yechimi bo'yicha ilgari surilgan gipotezani tekshirishda mavjud qonunlar va nazariyalarga asoslanadi. Qishloq xo'jaligi ishlab chiqarishida elektrotexnologik va energetik jarayonlarda energiyadan samarali foydalinishga oid nazariy tadqiqotlarda energiyani saqlanish qonuni, energiyani muhitda harakatlanish qonuni, termodinamika qonunlari, elektrostatika, elektrodinamika qonunlari, elektro-texnikaning nazariy asoslari qonunlari, biosifika qonunlari va boshqa qonunlaridan foydalaniadi. Elektrotexnik uskunalar elektrotexnologik qurilmalarni energetik xarakteristikalarini, ko'rsatkichlarini yaxshilashga oid tadqiqotlarda elektr va magnit zanjirlari qonunlari elektromagnit maydon nazariyasi va tenglamalar sistemasi (Umov-

Poyting, Maksvel, Faradey tenglamalari) va h.k. elektr va magnit jara-yonlarini ifodalovchi boshqa tenglamalar, tenglamalar sistemalaridan foydalaniladi.

Ilmiy tadqiqot olib borilayotgan elektrotermik jarayonlarda, masalan qishloq xo'jaligi mahsulotlarini quritish energiya tejamkor elektrotexnologiyasiga oid tadqiqotlarda energetik balans tenglamasi, Joule-Lens qonuni, issiqlik va massasi almashuvini ifodalovchi issiqlik balans va material balans tenglamalari orqali ifodalanadi va ular asosida o'rganilayotgan vogelik, jarayon va ularni ifodalovchi kattaliklarni analistik (matematik bog'liqliklar, grafik tasvirlar) ifodalarini olinadi.

Qishloq xo'jaligi mahsulotlari ishlab chiqarishda energiyadan foydalanish samaradorligiga oid fundamental va amaliy tadqiqotlarda energiyani muhitda harakatlanish qonuni, termodinamika qonunlari va energetik balans tenglamalaridan foydalanib nazariy yechimlar ishlab chiqiladi.

Biologik obyektlarga elektrofizik ta'sirlar va ulardan texnologik maqsadlarda foydalanishda biofizika qonunlari va elektromagnit maydon qonunlari tahlili asosida nazariy tadqiqotlar olib boriladi.

Informatsiyalar (ma'lumotlar) nazariyasi asoslari

Informatsiya nazariyasi tabiatda va texnikada yuzaga kelgan, yuzaga kelishi ehtimoli bo'lgan informatsiyani aloqa tarmoqlari orqali uzatishni maksimal tezligini topish va uni noaniqlik ehtimolligini eng kichik miqdorigacha kamaytirishni ta'minlovchi ma'lumotni kodlash va o'qishni ras-kadrovdasini optimal usullarini anglab chiqish masalalarini yechishga ba-g'ishlangan nazariyadir.

Informatsiya nazariyasi kibirnetikaning bo'limlaridan biri sifatida informatsiyalarni uzatish, saqlash, ajratib olish va klassifikatsiyalash usullarini baholash va matematik ifodalash imkonini beradi hamda u ehtimolliklar nazariyasi, matematik statistika, guruhlar nazariyasi, o'yinlar nazariyasi usullari va matematikaning boshqa bo'limlariga tayanadi.

Qishloq xo'jaligiga oid tadqiqotlar olib borishda informatsiyalar nazariyasi u yoki boshqa qurilmani yoki sistemaning holati yoki ish rejimi haqidagi to'la bo'lmagan yoki yetarli ishonchhlilikga ega bo'lmagan ma'lumotlardan foydalanish bilan bilan bog'liq quyidagi masalalarni yechishda foydalanish mumkin:

— chorvachilik binosini shamollatish sistemasi holati va sozligi haqidagi ma'lumotlar;

— qishloq xo'jaligi obyektlari elektr ta'minoti podstansiysi shinasidagi kuchlanishni nominaldan (belgilanganidan) og'ishi haqidagi ma'lumot;

— qishloq xo'jaligi mahsulotlarni saqlash omborxonasini isitish tizimini holati va sozligi haqidagi ma'lumot yuqorida misollardan sistemalarning ish faoliyatida ma'lum tasodifiylik elementlari sodir bo'lishi mumkin ekan, demak sistema yoki uning qurilmalarining holati noaniq ekanligi haqida gapirish tabiiydir.

Har qanday fizik sistemani holati u haqidagi jamlangan ma'lumotlar orqali ifodalanadi. Sistema yoki qurilmaning holati aniq bo'lsa unda har qanday ma'lumot yangilikga ega emas ma'lumot sifatida o'z kuchini yo'-qotadi.

Misol. Ikkita elektr uskunaning birinchisini ishdan chiqish ehtimolligi 0,02, ikkinchisiniki 0,35, binobarin qurilmaning buzilmasdan ishslash ehtimolligi birinchisini 1-0,02=0,98, ikkinchisiniki 1-0,35=0,65 ga teng.

Birinchi qurilmaning holatida noaniqlik kichkina, ikkinchisida esa uning ishdan chiqish ehtimoli katta bo'lgani uchun (0,35) noaniqlik katta.

Sistemaning noaniqligi uning turli holatlari ehtimolligi qiymatiga bog'liq, boshqacha aytganda ushbu ehtimolliklar funksiyalari hisoblanadi va ularning tekis taqsimlanishiga bog'liq.

Sistemaning biron bir holati ishonchli bo'lsa (ushbu hoiat ehtimolligi 1 ga teng bo'lsa), boshqa holatlar bo'lishi mumkin emas va bunday holda noaniqlik darajasi (ko'rsatkichi) nolga teng.

Sistemaning noaniqligi obstruksiya o'chish (bahosi) etib ushbu sistema holatlari ehtimolligiga bog'liq eptropiya deb nomlanuvchi maxsus xarakteristikasi qabul qilingan. Ikkita teng ehtimollik holatiga ega oddiy sistemanı noaniqlik holati birga teng.

Masalan, elektr manbayiga uzib-o'chirgich orqali ketma-ket ulangan cho'g'lanma lampani uzib-o'chirgich zanjirni ulash yoki uzishiga qarab ikkita holat ehtimolligi yonib turgan yoki o'chik holati bo'lishi mumkin.

Teng ehtimollik hoiatlar sonining (n) oshishi sistema noaniqligining ortishiga olib keladi, ya'ni tajribaning u yoki bu natijasi yuzaga kelishini oldindan aytal olish ehtimollik kamayadi. Shunday ekan noaniqlikni miqdoriy o'chami sistema holatlar soni funksiyasi orqali ifodalanadi.

Bir vaqtida o'tkazilgan ikkita tajribada mos ravishda n va m teng ehtimollikka ega natijalar qayd etilsa teng ehtimol natijalar soni $n \cdot m$ ni tashkil qiladi va bunday tajribani noaniqligini har bir tajriba noaniqliklari yig'indisi deb qabul qilish mumkin:

$$f(n \cdot m) = f(x) + f(m).$$

Yuqorida shakillantirilgan shartlarga, ushbu funksiyani logorifimik bog'liqligi noaniqlik o'chovi to'g'ri keladi. Ushbu funksiya $\log(n \cdot m)$ — teng ehtimolliklarga ega natjalarga bog'liq bo'lib, n ning oshishi $\log n$ ning oshishiga olib keladi.

Agar sistemaning holati oldindan ishonchli ma'lum bo'lsa uning entropiyasi «0» ga teng bo'ladi. Sistemaning entropiyasi deb sistemaning turli holatlari ehtimolliklarini ushbu ehtimolliklarni (p_i) teskari ishora bilan olingan logarifmlari ($\log_2 p_i$) bilan ko'paytmalari yig'indisiga aytildi:

$$M(x) = -p_1 \log p_1 - p_2 \log p_2 - \dots - p_n \log p_n = -\sum_{i=1}^n p_i \log p_i.$$

Oddiy ikkita teng ehtimollik holatiga ega sistema uchun yuqoridagi tenglama quyidagicha ifodalanadi:

$$H(x) = -\frac{1}{2} \log \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \log \frac{1}{2} = \log 2 = 1.$$

Entropiyaning ushbu o'chov birligi «bit» deb ataladi.

Binobarin, teng imkoniyatlari sistemaning entropiyasi holatlar soni logarifmiga teng bo'ladi.

Agar sistemaning holati oldindan ishonchli ma'lum bo'lsa, uning entropiyasi 0 ga teng bo'ladi.

Sistemaning entropiyasi deb sistemaning turli holatlari ehtimolliklarini (P_i) ushbu ehtimolliklarni teskari ishora bilan olingan logarifmlari ($\log_2 P_i$) bilan ko'paytmalari yig'indisiga aytildi.

Biron bir teng ehtimoli n holatlari (har bir holatning ehtimolligi $P_i = \frac{1}{n}$) X sistemaning entropiyasi quyidagicha ifodalanadi:

$$H(X) = -n \frac{1}{n} \cdot \log \frac{1}{n} = -\log 1 + \log n = \log n.$$

1-misol. Ishlash ehtimoli bir xil bo'lgan (0,7) ikki pribordan tashkil topgan sistemaning entropiyasini aniqlang. Birinchi va ikkinchi priborlarning ishlamay qolishi (buzilishi) bashorati (gipotezasi) bir xil ehtimoli. Ikkala priborning bir vaqtini o'zida ishlamay qolishi (buzilishi) ehtimoli 0,05.

Yechish. Sistema holatlarini belgilab olamiz:

Birinchi holat: X_1 – ikkala pribor ishchi holatda ($P_1=0,7$); X_2 – ikkala pribor bir vaqtida buzuq holatda ($P_2=0,05$); X_3 – priborlardan bittasi ishlamay qolishi holati (P_3).

Sistema yuqoridagi 3 ta holatlardan bittasida mavjud (ishlashi) bo'lishi mumkinligini e'tiborga olib uchinchi holatning bo'lish ehtimolligini topamiz:

$$P_3 = 1 - P_1 - P_2 = 1 - 0,7 - 0,05 = 0,25.$$

Sistemaning entropiyasini topamiz.

2-ilovaning 2.7-jadvalida keltirilgan $f(p) = -p \log_2 P$ funksiya qiyatlari jadvalidan foydalanib topamiz:

$$H(X) = -\sum_{i=1}^3 P_i \log_2 P_i = 0,360 + 0,216 + 0,500 = 1,076.$$

2-misol. Tovuqxonada havo haroratining kerakli ko'rsatkichi ikkita mustaqil sistemadan (X va Y) iborat murakkab sistema yordamida ta'minlaniladi.

X – issiq havo yetkazib beruvchi sistema uchta holatda bo'lishi mumkin:

1. Sistema ishchi holatda (ishonchliligi $P(x_1)=0,7$).

2. Avtomatik qurilmasi buzuq holatda (ishonchliligi $P(x_2)=0,2$).

3. Havoni qizitib berish elementi buzuq holatda ($P(x_3)=0,1$).

Y – havoni so'rib olish sistemasi ikkita holatda bo'lishi mumkin:

1. Sistema ishchi holatda ($P(y_1)=0,85$); 2. ($P(y_2)=0,15$).

Sistemaning entropiyasini toping.

Yechish. X sistemaning entropiyasini topamiz:

$$H(X) = -\sum_{i=1}^3 P_i \log P_i = -P(x_1) \log P(x_1) - P(x_2) \log P(x_2) - P(x_3) \log P(x_3) = \\ = -0,7 \log 0,7 - 0,2 \log 0,2 + 0,1 \log 0,1 = 1,156.$$

Y sistemaning entropiyasini topamiz:

$$H(Y) = -\sum_{j=1}^2 P_j \log P_j = -P(y_1) \log P(y_1) - P(y_2) \log P(y_2) = \\ = -0,85 \log 0,85 - 0,15 \log 0,15 = 0,610.$$

X va Y sistemalardan tashkil topgan murakkab sistemaning entropiyasini $H(XY)$ topamiz:

$$H(XY) = H(X) + H(Y) = 1,156 + 0,610 = 1,766.$$

Ishonchlilik nazariyasi asoslari

Elektrotexnik uskunalar va elektrotexnologik qurilmalar ishlash jarayonida nafaqat doimiy, balki turli tasodifiy ta'sirlarga ham uchraydi. Bunday ta'sirlar: yuklamalar o'zgarishi, tashqi muhit va iqlimni o'zgarishi, elektr ta'minot tizimida energiyaning sisfat ko'rsatkichlarini nominaldan og'ishi va h.k.lar, o'z navbatida elektrotexnik uskunalar va elektrotexnologik qurilmalarning tez eskirishiga, energetik ko'rsatkichlarini pasayishiga va nihoyat ularning butunlay ishdan chiqishiga olib keladi.

Qishloq xo'jaligi elektr energiya ta'minoti tizimi va elementlari, texnologik mashinalarning elektrotexnik uskunalarini va elektrotexnologik qurilmalarning ishonchli ishlashlariga ko'plab obyektiv (ish davomida izolatsiyalarini eskirishi, kontaktlarning yemirilishi, elektr va magnit zanjirlarining elektr va magnit xususiyatlarini o'zgarishi) va subyektiv (loyihalash jara-

yonida sxemalarini va energetik qurilmalarni parametrlarini tanlashda yo'q qo'yilgan kamchiliklar, noaniqliklar, ekspluatatsion rejimlarni buzilishi va h.k.lar faktorlar ta'sir ko'rsatadi va ko'pchilik hollarda ushbu faktorlar murakkab bog'liqliklarda bo'ladi.

Elektr uskunalar va elektrotexnologik qurilmalarning ishlash ishonchliligi pasayishi ularni ekspluatatsiyalashdagi harajatlarni oshishiga, avariya holatlarni yuzaga kelishiga va mahsulot ishlab chiqarish ko'rsatkichlarini pasayishiga olib keladi. Yakuniy mahsulot ishlab chiqarish potok liniyalarda, qishloq xo'jaligi obyektlarini energiya ta'minoti tizimida elementlar soni qancha ko'p bo'lsa tizimning ishlash ishonchliligini pasayishi ehtimolligi shuncha oshadi. Shu boisdan, qishloq xo'jaligi elektr uskunalarini ularni elektr ta'minot tizimi elementlarini yaratishda (ishlab chiqishda), loyihalashda ularni yuqori ishonchliligiga erishish muhim ahamiyatga ega va uni ishonchlilik nazariyasiga asoslangan holda amalga oshiriladi.

Ishonchlilik nazariyasi obyektlardan (materiallar, texnik va elektr uskunalaridan) foydalanishni maksimal samaradorligiga erishish uchun loyihalash, ishlab chiqish (yaratish) va ekspluatatsiyalash usullarini o'rganuvchi kompleks ilmiy mustaqil fan sohasidir.

Obyekt deganda, loyihalash, ishlab chiqish, ekspluatatsiyalash, tadqiqotlar olib borish va sinash davrida (jarayonlarida) ishonchliligi ko'rib chiqilayotgan, ma'lum bir maqsadda foydalilaniladigan predmetni tushunamiz. Obyektlar elektr energiyasini uzatish tizimi, ularni elementlari, elektr uskunalar himoya vositalari, apparatlar, o'chov asboblari va h.k.lar bo'lishi mumkin.

Obyektlarning ishonchliligini baholashda ishonchlilik ko'rsatkichlaridan foydalaniadi.

Obyekt ishonchliligi uning quyidagi xossalari bilan xarakterlanadi:

Ishonchlilik – o'rnatilgan shart sharoitlar to'la bajarilganda unga yuklatilgan (uning uchun belgilangan) funksional vazifasini bajarish xossasi (xususiyati).

Ishlash (ish) qobiliyati – belgilangan vazifani o'rnatilgan ko'rsatkichlarni ta'minlab bajarishdagi holati.

Nosozlik holati (nosozligi) – unga qo'yilgan talab va normativ ko'rsatkichlardan biron bittasini ta'minlay ololmaslik holati (ishlab turgan obyekt ham nosoz bo'lishi mumkin).

Obyekt ishonchliligi uning quyidagi xususiyatlari bilan bog'langan:

Buzilmasdan ishlashi – ma'lum vaqt davomida ishchanlik holatini uzlusiz saqlash xususiyati. Biron bir vaqt davomida buzilmasdan ishlash ehtimolligi bilan baholanadi.

Chidamliligi – belgilangan xizmat ko'rsatish ta'mirlash shartlari bajarilganda obyektning ishlash qobiliyatini saqlab turish xususiyati.

Ta'mirlashga yaroqliligi – ta'mirlash va texnik xizmat ko'rsatish orqali qayta tiklanishga moslasha olishlik xususiyati.

Saqlanishi – saqlanib turish va saqlanishdan keyin yoki bir joydan ikkinchi joyga ko'chirib o'tilgandan keyin ishlash qobiliyati va soz holatini uzlusiz asrab qolish xususiyati.

Obyekt ishonchliligin tashkil etuvchi bitta yoki bir nechta xossalari soni xarakteristikasi ishonchlilik ko'rsatkichi deyiladi.

Ishonchlilikni quyidagi asosiy son ko'rsatkichlari energetikaga va mehanikaga oid tadqiqotlarda keng qo'llaniladi.

Buzilmasdan ishlash ehtimolligi: ishonchlilikning ushbu ko'rsatkichi obyektni buzilmasdan ishlash haqidagi statistik ma'lumotlar bo'yicha quyidagi formula orqali hisoblanad:

$$\bar{P}(t) = \frac{N_0 - n(t)}{N_0}, \quad (6.1)$$

bu yerda: N_0 – tadqiqot o'tkazilayotgan obyektlar soni; $n(t)$ – t vaqt davomida buzilgan (ishlamay qolgan) obyektlar soni.

Katta sonlar qonuniga binoan obyektlar soni (N_0) yoki kuzatuvlar soni katta bo'lganda buzilmasdan ishlashning statistik baholanishi $\bar{P}(t)$ obyektni buzilmasdan ishlash ehtimolligi $P(t)$ ga juda ham yaqinlashadi (amalda bir-biriga teng bo'ladi). Masalan, 6 oy davomida barchasi bir xil maqsadda foydalanilayotgan, bir xil sharoitda ekspluatatsiya tadqiqot obyekti borilayotgan 50 ta 5A seriyali asinxren elektr motorlardan 10 tasi ishlamay qolgan. Ularni buzilmasdan ishlash ehtimolligi $\bar{P}(6 \text{ oy}) = \frac{50-10}{50} = \frac{40}{50} = 0,8$.

Ishdan chiqishlar (buzilishlar) soni oqimi (λ) ni qiymati berilgan vaqt oralig'iда (Δt), ishdan chiqqan (buzilgan) obyektlar soni Δn ning obyektlarning umumiy soniga nisbati bo'yicha hisoblanib topiladi:

$$\lambda = \frac{\Delta n}{N \Delta t}. \quad (6.2)$$

Obyektning buzilishi (ishdan chiqishi) ehtimolligi – $Q(t)$ berilgan ishlash davomiyligi doirasida aniq ekspluatatsiyalash shartlarida hech bo'lmaganda obyektning bitta buzilishi sodir bo'lishi ehtimolligi:

$$Q(t) = P(T < t) = 1 - P(t), \quad (6.3)$$

$$Q(t) = \frac{n(t)}{N_0}. \quad (6.4)$$

Obyekt buzilishigacha uning ishlashi o'rtacha davomiyligi ($T_{o:r}$)

$$T_{o:r} = \frac{8760}{\lambda} \text{ (soat)} \text{ yoki } T_{o:r} = \frac{1}{\lambda} \text{ (yil)}. \quad (6.5)$$

Yuqoridagi miqdoriy ko'rsatkichlardan tashqari ishonchlikni kompleks ko'rsatkichlari tayyorlik koeffitsiyenti va texnik foydalanish koeffitsiyentlari bilan ham baholanadi.

Obyektning ishlamay qolish (ishdan chiqish) intensivligi:

$$K_T = \frac{T_{ish} + T_{rez}}{T_{ish} + T_{rez} + T_{av}}, \quad (6.6)$$

bu yerda: T_{ish} – obyektning ishlash vaqt; T_{av} – avariya holatdagi vaqt; T_{rez} – rezervda turgan vaqt.

Agrar soha energetikasiga oid tadqiqotlar olib borishda ishonchlik nazariyasiga oid keng va batafsil ma'lumotlar zarur bo'lgan hollarda matematik statistikaga oid adabiyotlardan foydalaniadi.

Ommaviy xizmat ko'rsatish nazariyasi (OXKN) haqida

Ommaviy xizmat ko'rsatish nazariyasi iste'molchilarni energiya bilan ta'minlash murakkab energetik tizimlarida, qishloq xo'jaligi elektr uskunalarini va elektrotexnologik qurilmalariga servis xizmat ko'rsatish tizimini tashkil etish va boshqarish bilan bog'liq masalalarni yechishda foydalaniadi. Har qanday ommaviy xizmat ko'rsatish tizimini xizmat ko'rsatuvchi qurilmalar (xizmat ko'rsatish kanallari) majmuasi deb qarash mumkin. Ommaviy xizmat ko'rsatish tizimi bir va ko'p kanalli bo'lishi mumkin.

Xizmat ko'rsatish kanallari – aloqa tarmoqlari, pribor va moslamalar, biron texnik yoki tashkiliy ishlarni amalga oshiruvchi odamlar (masalan yuqori kuchlanishli havo elektr tarmoqda yuzaga kelgan nosozlikni bartaraf etishga safarbar qilingan elektriklardan tashkil topgan tezkor brigada) va boshqalar bo'lishlari mumkin.

Ommaviy xizmat ko'rsatish tizimining ishi *kanallar soni* va *xizmat ko'rsatish unumiga* bog'liq, biron bir vaqt davomida qancha xizmat ko'rsatishi bilan xarakterlanadi.

Ommaviy xizmat ko'rsatish nazariyasining vazifasiga buyurtmalar oqimi intensivligi va xarakteri, kanallar soni, kanallarni unumdarlik ko'rsatkichi (unumdarligi) va kiruvchi oqim xarakteri orasidagi bog'liqliklarni o'rnatish kiradi. Masalan. Qishloq xo'jaligi ishlab chiqarish obyektlari (parrandachilik fabrikasi, nasos stansiyasi elektr uskunalarini, energiya ta'minot tizimi elektrotexnik uskunalarini) elektr uskuna va jihozlarini ta'mirlashni tashkil etishda ularni o'z vaqtida (qisqa vaqt davomida) ta'mirlash uchun ta'mirlash zavodlari

yoki sexlar sonini to'g'ri aniqlash muhim ahamiyatga ega, aks holda ta'mirlanishi kerak bo'lgan elektr uskunalar ta'mirlash korxonalarida (sexlarda) uzoq turib qolishi va buning oqjibatida ishlab chiqarish korxonalarida mahsulot ishlab chiqarish to'xtab qolishi iqtisodiy zararga olib keladi.

Ta'mirlash korxonalari sonini asossiz oshirilishi ishdan chiqqan elektrotexnik uskunalarning qayta tiklanishini tezlaysada, ularni qurish va jihozlash bilan bog'liq xarajatlarini oshishiga olib keladi. Shunday ekan ta'mirlanishi kerak bo'lgan elektr uskunalarini uzoq vaqt ta'mirlash korxonalarida turib qolmasligini ta'minlovchi va shu bilan birga katta harajatlar talab qilmaydigan ta'mirlash korxonalari sonini optimalligini ta'minlovchi yechimini topish kerak bo'ladi. Ushbu yechimni topishda ommaviy xizmat ko'rsatish nazariyasidan foydalanish yuqori samara beradi.

Shuningdek, avtomatlashtirilgan potok liniyalarni loyihalashda har xil quvvatli uskunalar o'zaro bog'liqlikda ishlashini ta'minlashda elektr energiyasi iste'molchilariga energiyani taqsimlash va yetkazib berish tizimini loyihalashda ushbu nazariya katta ahamiyatga egadir. Turli tizimlarda ishonchlilik nazariyasini qo'llashda ham ommaviy xizmat ko'rsatish nazariysi muhim rol o'ynaydi. Qishloq xo'jaligi elektr uskunalarining ekspluatatsion ishonchlilagini ta'minlash (oshirish) borasida yuqori samaradorlikka ega texnik servis tizimini ishlab chiqishda ham ommaviy xizmat ko'rsatish nazariysi yuqori samara beradi.

Ommaviy xizmat ko'rsatish nazariyasidan foydalanishda qo'llaniladigan asosiy tushuncha va so'zlar haqida to'xtalib o'tamiz.

Vogeliklar ketma-ketligi **oqim** deb nomlanadi.

Xizmat ko'rsatishga talablar oqimi **talabnomalar oqimi** deyiladi.

Xizmat ko'rsatish tizimiga kelib tushgan xizmat ko'rsatilishi zarur bo'lgan talabnomalar oqimi **kirish oqimi** deyiladi.

Bir birlik vaqt ichida kelib tushgan talabnomalar sonini matematik kutilishi kirish oqimining **o'rtacha intensivligi** deyiladi.

Xizmat ko'rsatish tizimdan chiqib ketuvchi talabnomalar oqimi **chiquvchi oqim** deb yuritiladi.

Xizmat ko'rsatish zaruriyatni qondirish hisoblanadi.

Xizmat ko'rsatish vositalari (qurilma, inson ulardan tashkil topgan brigada va h.k.lar) **xizmat ko'rsatuvchi apparatlar** yoki **qurilmalar** deb ataladi.

Bir jinsli (bir xii talabni qanoatlantiruvchi) xizmat ko'rsatuvchi apparatlar majmui **xizmat ko'rsatuvchi tizim** deyiladi.

Xizmat ko'rsatish intensivligi yoki tezligi bir birlik vaqt davomida xizmat ko'rsatilgan talabnomalar o'rtacha soni (μ) bilan xarakterlanadi va uning miqdoriy qiymati xizmat ko'rsatilishining o'rtacha davomiyligiga ($t_{x.k}$) teskari kattalik bilan aniqlanadi:

$$\mu = \frac{1}{t_{x,k}}. \quad (6.7)$$

Talabnomalar oqimi xarakteriga, intensivligi, kanallar soni, kanalning o'tkazuvchanlik qobiliyati (unumдорлиг) va kirish oqimi xarakterlaridan kelib chiqqan holda tadqiqotlar olib borishda turli matematik apparatlardan foydalaniлади.

Voqeliklar, talabnomalar oqimi va ularning xususiyatlariga ko'ra oddiy yoki statsionar: Puasson oqimi, Palma oqimi, Erlang tizimi oqimi turlari uchraydi. Ommaviy xizmat ko'rsatish tizimi ochiq va yopiq shaklda mavjud bo'lishi mumkin.

Optimal boshqaruv nazariyasi asoslari

Ilmiy tadqiqotlardan ko'zlangan maqsadga erishishda tadqiqot natijasi mumkin bo'lgan yuqori texnik, texnologik, iqtisodiy samaraga erishish bosh me'zon etib belgilanadi va uni amalga oshirishning asosida optimal boshqarish nazariyasi yotadi.

Agrar soha energetik muammolarini yechishda optimal boshqarish nazariyasidan foydalaniб quyidagi masalalarni yechish mumkin:

- elektr va issiqlik yuklamalarni bashorat qilishda;
- ikki tomonlama energiya bilan ta'minlangan elektr uzatish liniyalarni tarmoqlanish nuqtasini tanlashda;
- texnik servis ko'rsatish korxonaning ko'chma brigadasini yuqori kuchlanishli havo elektr liniyasini tekshirib chiqish bo'yicha harakat trayektoriyasini (marshrutini) aniqlashda;
- elektr ta'minoti tizimining ishonchliligi darajasini oshirish bo'yicha variantlar tanlashda va h.k.larda.

Yechilayotgan masala va ko'zlangan maqsaddan kelib chiqqan holda ilmiy tadqiqotlarda optimal boshqarishni turli usullari qo'llaniladi.

Differensial hamda variatsion hisoblar o'zgaruvchi parametrlar orasidagi analitik bog'liqliklarni tadqiq etib, funksiya va funksional bog'lanishlarni ekstremumini aniqlashda qo'llaniladi. Bu usul o'zgaruvchi differensiyalanayotgan funksional ifoda bilan o'zaro bog'liq bo'lganda yoki uzlusizlikda uzilishlar bo'lganda haqiqiy funksional ifodalarni ketma-ket yaqinlashtirish yo'li bilan differensiyalanadigan funksiyalarga almashtirilganda ko'proq qo'llaniladi. Ushbu usul ko'p ekstremal masalalarni (tadqiqot etishda) yechishda ham qo'llaniladi.

Optimallashtirishni sonli (miqdoriy) usuli erkin o'zgaruvchilarni va turli qiymatlari kombinatsiyalarini ajratib olish maqsadli funksiyasi ularga mos

qiymatlarini hisoblashni ko'zda tutadi. Hisoblash texnikalarini jadal rivojlanishi ilmiy tadqiqotlarda matematik programmalash usullarini ham qo'llanishiga asos yaratdi.

Bir eksperimentli tadqiqotlarda chiziqli programmalash usuli keng foydalaniadi va undan foydalanib chiziqli chegaralanish mavjud bo'lganda maqsadli funksiyani chiziqli shaklga ega bo'lganda optimal rejimni aniq chiziqli programmalash usuli nochiziqli masalalarni ko'plab yechish jarayonlari uchun mos bo'lib xizmat qiladi.

Dinamik programmalash usuli ko'p ekstremal masalalarni yechishda hisoblash ishlari hajmini keskin qisqartirish va maqsadli funksiyani global minimumini topish imkonini beradi.

Dinamik programmalashni bosh g'oyasi optimal boshqarish masalalarini ko'p bosqichli (ko'p qadamli) jarayonlar ko'rinishida uning har bir bosqichini ketma-ket optimallashdan iborat.

Bir nechta tashkilotlar ishtirokida amalga oshirilayotgan murakkab inshootlar, yuqori kuchlanishli elektr uzatish tarmog'ini loyihalash va qurilishi bo'yicha ishlarni to'qli rejalashtirish (setevoy planirovka) va boshqarish usulidan foydalanib bajarish yaxshi natijalar beradi. Ikki va undan ko'p tomonlar manfaati qarama-qarshi (yoki birligida bo'limgan) bo'lgan ko'pchilik konflikt holatlarda optimallashtirish masalasini yechishda o'yinlar nazariyasi usulidan foydalaniladi.

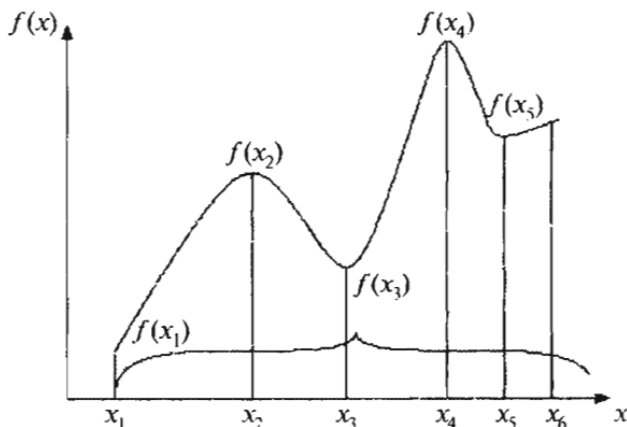
Optimal boshqaruvni har qanday usullarini qo'llashni asosiy g'oyasi mazmuni sistemani barcha qismlarini bitta kompleksda va ularni garmonik mosligida (muvofigligida) qarashdan iborat sistemali yondashuvdan foydalanishdir. Bunday yondashuvda xususiy manfaatlar umumiya bo'ysunadi.

Ushbu yondashuv qishloq xo'jaligi obyektlarini energiya ta'minoti tizimini loyihalashda optimal yechimini topishda, bir tomonidan ularni energiya bilan ta'minlovchi energetika tizimi manfaatini, ikkinchidan elektr energiyasi iste'molchilar manfaatini (energiya sarfi, ta'minot ishonchliligi) hisobiga olishni ko'zda tutadi. Bundan tashqari obyektlarni qurishda ishtirok etuvchi tashkilot va korxonalar, elektr tarmog'i trassasida joylashgan xo'jaliklar va boshqa obyektlar manfaatlari inobatga olinishi kerak.

Optimal boshqarishning analitik usuli o'zgaruvchilar orasidagi analitik bog'liqliklarni tadqiq etish asosida funksiyalar va funksionallarning ekstreumini (maksimum va minimumlarni) topishni ko'zda tutadi.

6.2-rasmda o'rganilayotgan voqelik, kattalik yoki jarayonni ko'rsatkichi ifodalangan tasodifiy kattaliklarning matematik kutilishi $f(x)$ ni biron bir D oraliqdagi tasodifiy kattaliklar ($x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6$) bilan boliqlik funksiyasi keltirilgan.

Ushbu grafikdagi D oraliqning biron bir qismidagi x_0 nuqtasida $f(x_0)$ funksiyaning qiymati unga qo'shni bo'lgan barcha nuqtalaridan katta



6.2-rasm. Tadqiqot o'tkazilayotgan obyektning matematik kutilishini ($f(x)$) taqsimlanish funksiyasi.

(kichik) bo'lsa, ushbu nuqta lokal maksimum (minimum) nuqta deb ataladi. Funksianing o'zi $f(x_0)$ lokal maksimum (minimum) deb ataladi.

6.2-rasmda $f(x_3), f(x_5)$ lar lokal minimum, $f(x_2), f(x_4)$ lar lokal maksimum nuqtalar deyiladi.

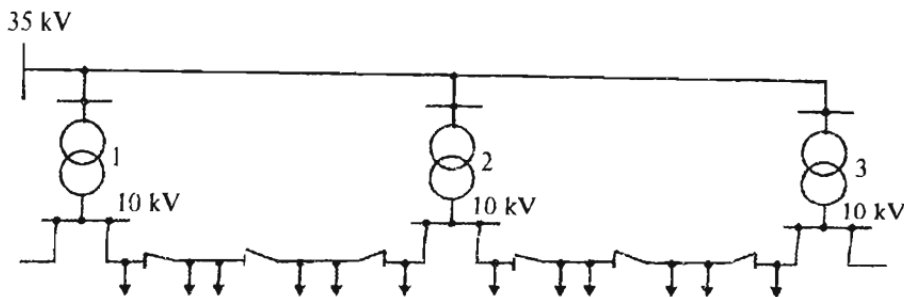
Bitta funksional bog'lilik grafigida lokal minimumlar (maksimumlar) bir nechta bo'lishi mumkin, bu holda ular orasidagi eng kichik qiymatga ega $f(x_i)$ ni global minimum, eng katta qiymatga ega $f(x_i)$ ni global maksimum deb ataladi. 6.2-rasmda $f(x_3)$ global minimum, $f(x_4)$ global maksimum hisoblanadi.

Qishloq xo'jaligi iste'molchilarini (chorvachilik komplekslari, sug'orish tizimi yirik nasos stansiyalarini, qishloq xo'jaligi mahsulotlarini qayta ishlovchi korxonalarini issiqlik energiyasi bilan ta'minlovchi energetik qurilmalarini (yirik issiqlik stansiyasi) eng muqobil rejimini tanlashda **Logranj usulini** qo'llash mumkin.

Loyihasi ishlab chiqilayotgan elektr ta'minoti tarmoqlari shaklini (konfiguratsiyasini) tanlashda, podstansiyalarni o'rnatilish joyini va ularga o'matiladigan transformator quvvatini tanlashda, ikki tomonlama energiya bilan ta'minlanadigan liniyalarni ajralish nuqtasini topishda eng maqbul variantini topishda ekstremumni to'g'ridan to'g'ri izlash usuli ko'p qo'llaniladi.

Ekstrimumni to'g'ridan-to'g'ri izlash usuli mustaqil o'zgaruvchilarni qiymatlarini har xil kombinatsiyalarida maqsadli funksiya qiymatlarini taqqoslashga asoslangan bo'lib, uning yechilishida interatsion jarayon asos qilib olinadi. U quyidagi ketma-ketlikda amalga oshirilada.

Maqsadli funksiya ifodasi va erkin o'zgaruvchilar tanlanadi. Mustaqil o'zgaruvchilarni ma'lum bir ketma-ketlikda manfiy va musbat tomong



6.3-rasm. Ikki tomonlama energiya manbayiga ulangan elektr tarmog'i sxemasi.

orttirib berib, har bir qiymat uchun maqsad funksiyasi qiymatlari hisoblandi va uning ekstrimumga yaqinlashishiga erishiladi.

Bir ekstrimal masalalarda maqsad funksiyasini minimallashtirishda *ekstrimumni to'g'ridan-to'g'ri izlashni*: ko'r-ko'rona tavakkal va gradiyent usuli, tezkorona va koordinata bo'yicha pasayish hamda reliksatsion usullaridan ham foydalanish mumkin.

Maqsadli funksiyani optimallash shartini topishda ikki va undan ko'p kriteriyalar bo'yicha tanlashga to'g'ri kelganda ko'p kriteriyali optimallashtrishdan foydalaniladi.

Ushbu usul 6.3-rasmida ko'rsatilgan ikki tomonlama energiya manbasiga ulangan elektr tarmoqni qaysi nuqtasida ajratish eng maqbulliligini aniqlash misolida qo'llash kerak.

Ajratish nuqtasini tarmoqning qayerida deb belgilashimizga (qabul qilishimizga) qarab, nafaqat tarmoq qismlarida aktiv quvvat isrofi, balki elektr energiyasi iste'molchilarini energiya bilan ta'minlash ishonchliligi ham o'zgaradi. Bundan kelib chiqadiki, optimalga e'shishga ikkita shart: quvvat isrofining minimalligi va elektr ta'minoti ishonchliliginining maksimalligi lozim bo'ladi.

7. Eksperimental tadqiqotlarni rejorashtirish, o'tkazish va natijalari tahlili

7.1. Eksperimental tadqiqotlar turlari va ularning bosqichlari

Ilmiy-teknik va amaliy tadqiqotlardan ko'zlangan maqsadga erishishda ilgari surilgan ilmiy gipotezani to'g'ri yoki noto'g'rilingini isbotlashda yoki texnologik rejim, ekspluatatsion ko'rsatkichlar va boshqa ko'rsatkichlarni optimallashtirish, aniqlash va belgilashida albatta eksperimental tadqiqotlar

olib borilishi zaruriyati tug'iladi. Eksperimental tadqiqotlar o'tkazish katta miqdorda mehnat va moddiy harajatlar va shuningdek, ko'p vaqt sarflash bilan bog'liqidir. Undan tashqari ishlab turgan energetik tizim, elektrotemnik uskunalar, energotexnologik qurilmalar, elektrlashtirilgan texnologik potok liniyalarga taalluqli eksperimental tadqiqotlar o'tkazishda ularning normal ekspluatatsion rejimlarini buzilishiga olib keladi.

Eksperimental tadqiqotlar o'tkazish bilan bog'liq yuqoridagi katta moddiy harajatlarni, vaqt sarflanishini va ishlab turgan energetik obyektlarni ekspluatatsion rejimlarini buzilishini kamaytirishga eksperiment rejalashtirish va uning tahlili usullarini qo'llash orqali erishish mumkin. Matematik statistika apparatini qo'llash orqali eksperiment jarayonini formallashtirish quyidagilarga imkon beradi:

- tajribalar sonini kamaytirish, yuqori aniqlikdagi o'lchov natijalariga erishish kabi ba'zi bir xususiyatlarga ega eksperimentning matematik modelini olishga;

- eksperiment natijalariga eng zamonaviy usullardan foydalanib ishlov berish va ishlov berilgan natijalar bo'yicha aniq formallashtirilgan qoidalar asosida yechimlar qabul qilish.

Eksperimental tadqiqot — yangi ilmiy bilimlar olishning asosiy usullari dan biri.

Eksperimentdan bosh maqsad nazariy qoidalarni tekshirish (ishchi gipotezani tasdiqlash), shuningdek, ilmiy tadqiqot mavzusini yanada kengroq va chuqurroq o'rghanishdir [27, 109-bet].

Eksperimental tadqiqotlar **identifikatsiyalash** — nazariy tadqiqot natijalarini va eksperiment davomida olingan funksional va analitik bog'liqliklarni tekshirish va tasdiqlash yoki **optimallash** — eksperimental yo'l bilan o'r ganilayotgan jarayon parametrining eng maqbul qiymatini yoki maqsad funksiyasini aniqlash maqsadida olib boriladi.

Maqsad funksiyasi — mustaqil variatsiyalanuvchi o'zgaruvchilarni (faktorlarni) tadqiq etilayotgan bog'liq bo'lgan o'zgaruvchi bilan o'zaro bog'lovchi funksiyadir, ya'ni $y = f(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n)$. Bu yerda y — tadqiq etilayotgan maqsad funksiya; $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ — o'zaro bog'liq bo'limgani o'zgaruvchilar faktorlar.

Eksperiment maqsadi identifikatsiyalash bo'lsa, **maqsad funksiyasi formulalar orqali ifodalanadi**.

Eksperiment maqsadi optimallashtirish bo'lsa, **maqsad funksiyasi** regresiya koeffitsiyentlari no'malum polinomli tenglama bilan matematik modellashtiriladi va **regressiya tenglamasi** olinadi:

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_n x_n$$

bu yerda: β_i — regressiya koeffitsiyenti.

Eksperimentlar **tabiiy va sun'iy** bo'lishi mumkin.

Tabiiy eksperimentlar ishlab chiqarish, turmush va h.k. larda ijtimoiy hodisalarни o'rganishda muhimdir.

Sun'iy eksperimentlar esa texnika va boshqa fanlarda keng qo'llanadi.

Obyekt yoki jarayon modeli xususiyatiga, eksperimentlarni tanlash va o'tkazishga bog'liq holda ular **laboratoriya** va **ishlab chiqarish** turlariga bo'linadi.

Laboratoriya eksperimentlari maxsus modellashtiruvchi qurilma, stendlarda namunaviy priborlar va tegishli apparatlarni qo'llab o'tkaziladi. Bular kam harajat qilgan holda qimmatli ilmiy informatsiya olish imkonini beradi. Lekin, eksperimental tadqiqotning bunday natijalari hamma vaqt ham jarayon yoki ob'yekg ishining borishini to'liq aks ettira bermaydi.

Ishlab chiqarish eksperimentlari atrof muhit turli tasodifiy omillarini hisobga olgan holda mavjud sharoitlarda o'tkaziladi. Bunday eksperimentlar laboratoriya dan murakkab, tajriba naturasi (mavjud jarayon yoki obyekt) hajmdorligi oqjibatida puxta fikrlash va rejalashtirishni talab etadi.

Ekspluatatsiya qilinadigan obyektning turli dala sinovlari ham ishlab chiqarish tadqiqotlariga kiradi.

Tegishli metodika va shakl bo'yicha tashkilotlar yoki muassasalardan, korxonalardan u yoki bu tadqiq etilayotgan masala bo'yicha materiallar to'plash ishlab chiqarish eksperimentlarining bir turi hisoblanadi.

Eksperimental tadqiqotlarni samarali o'tkazish uchun eksperiment metodologiyasi ishlab chiqiladi. U quyidagi asosiy bosqichlarni o'z ichiga oladi:

- eksperimentning reja — programmasini ishlab chiqish;
- o'lchamlarni baholash va eksperiment o'tkazish vositalarini tanlash;
- eksperimentni o'tkazish;
- eksperiment natijasida olingan ma'iumotlarni ishlab chiqish va tahlil qilish.

7.2. Eksperimentni rejalashtirish va faktorlar tenglamasi

7.2.1. Texnikaviy obyektning kibernetik modeli

Yaxshi tashkil etilmagan sistemalarga taalluqli murakkab texnikaviy obyektlar uchun kibernetik model $\kappa+n+l$ kirishli (faktorlarli) va m chiqishli (sistemalar ishlash sifatining ko'rsatkichili) «qora qutি» tarzida namoyon bo'ladi.

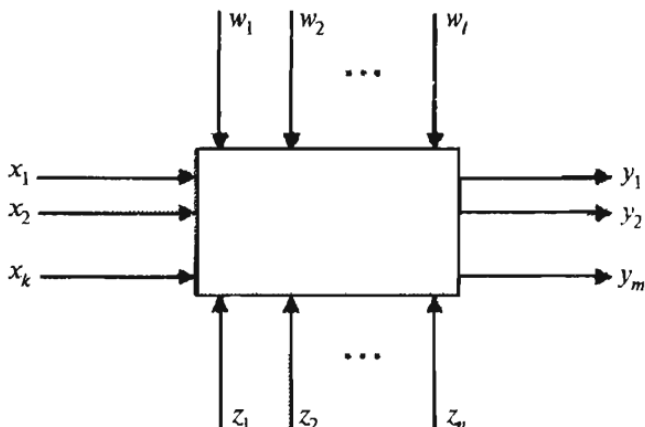
Chiqish parametrlaridan har bir y_m k -o'lchovli vektori $X = (x_1, x_2, \dots, x_k)$ bilan belgilanuvchi kirishlarning nazorat ostidagi boshqariluvchi qismi, n -o'lchovli vektor $Z = (z_1, z_2, \dots, z_n)$ bilan belgilanuvchi kirishlarning

nazorat ostidagi boshqarilmaydigan qismi va I -o'lgan texnikaviy vektor $W = (w_1, w_2, \dots, w_I)$ bilan belgilanuvchi nazorat qilinmaydigan qism holatiga bog'liq (7.1-rasm).

Harakati nazorat etilmaydigan qo'zg'atuvchi kirish parametrlari shunda namoyon bo'ladiki, qachonki sistema (texnikaviy obyekt)ning chiqish parametri ma'lum nazorat ostidagi boshqariladigan va boshqarilmaydigan kirish parametrlarida birdek tavsiflanmaydi. Tasodifiy qo'zg'atuvchi parametrlar katta bo'lgan texnikaviy obyekt stoxastik obyekt hisoblanadi. Uni o'rGANISH UCHUN EHTIMOLLIK NAZARIYASI matematik apparatidan foydalaniлади.

Texnikaviy obyektni eksperimental-statistik tadqiq etishda kirish va chiqish parametrlari o'rtasidagi aloqa odatda polinom tarzida matematik modelda tasvirlanadi. Uning koeffitsiyentini baholash uchun ishlash jarayonida texnikaviy obyektning holatini tavsiflovchi statistika materialiga ega bo'lish zarur. Mazkur informatsiya yoki passiv eksperiment yo'li bilan, ya'ni texnikaviy obyektning ishlashini oddiy kuzatish yo'li bilan, ya'ni texnikaviy obyekt ishlashiga faol aralashish va tajribalarni boshqariladigan kirish parametrlar yo'l qo'yilgan soha miqyosi muayyan nuqtalarida o'tkazib olinishi mumkin.

Yaxshi tashkil etilmagan sistemalarga taalluqli murakkab texnikaviy obyektlar uchun passiv eksperiment keng tadbiqini topmadi. Eksperimentni rejalahtirish esa kuchli eksperimental-statistik tadqiqot va murakkab yaxshi tashkil etilmagan sistemalarni optimallashtirish hisoblanadi. Eksperimentni rejalahtirish ko'r-ko'rona izlashni istisno qiladi, tajribalar sonini sezilarli



7.1-rasm. «Qora quti»:

x_1, x_2, \dots, x_k — nazorat ostidagi boshqariladigan kirish parametrlari;
 z_1, z_2, \dots, z_n — nazorat ostidagi boshqarilmaydigan kirish parametrlari;
 w_1, w_2, \dots, w_I — nazorat qilinmaydigan kirish parametrlari.

darajada qisqartiradi va oqibatda eksperiment muddati va unga ketadigan sarflar ham kamayadi, shuningdek, matematik model olish imkonini beradi.

Eksperimentni rejalashtirish usullarining asosiy afzalligi uning universalligidir, ya’ni tadqiqotlarning ko‘plab sohalarda yaroqliligidir: energetika, metalshunoslik va metallurgiya, mashinasozlik va materiallarga ishlov berish, kimyo va kimyoviy texnologiya, tibbiyot va biologiya, elektronika va hisoblash texnikasi va boshqalarda.

Eksperimentni rejalashtirishning zamonaviy statistik usullari [2, 8, 9, 10] va boshqa adabiyotlarda batafsil keltirilgan.

Shunday qilib, yaxshi tashkil etilmagan sistemalarga taalluqli murakkab texnikaviy obyektlarni tadqiq qilish uchun ko‘plab kirish (faktorlar) va ko‘plab chiqish (sistema ishlashining sifat ko‘rsatkichlari)ga ega «qora yashik» ko‘rinishidagi kibernetik model eng ma’qul deb hisoblanadi. Eksperimental statistik tadqiqotlarda aloqaning bunday modeli kirish va chiqish parametrlariga ega bo‘lib, polinomlar ko‘rinishidagi matematik modelda ifodalanadi.

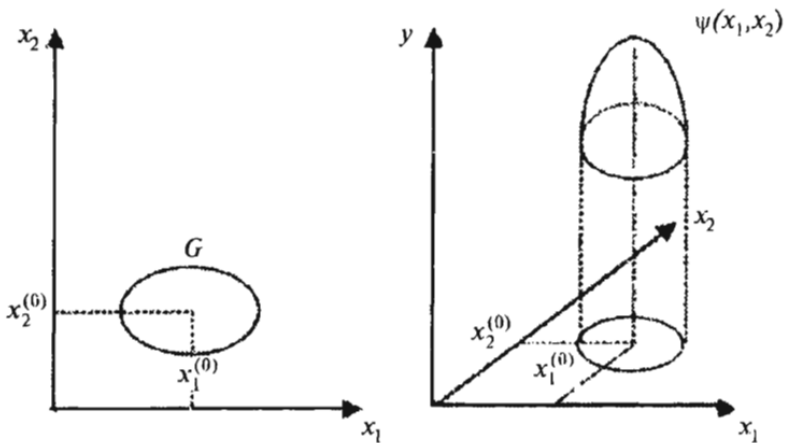
7.2.2. Eksperimentni rejalashtirish, reja-programmasini ishlab chiqish

Eksperimentni rejalashtirishdagi asosiy tushuncha va modellar

Eksperimentni rejalashtirish matematik modeli «qora quti» tarzidagi kibernetik modelga asoslangan (7.1-rasmga q.). Shunday kibernetik sistemalarni ko‘rib chiqishda nazorat ostida boshqariladigan kirish parametrlari x_1, x_2, \dots, x_k faktorlar deyiladi, chiqish parametrlari y_1, y_2, \dots, y_m optimallashtirish parametri (mezoni) deyiladi.

Faktorlar miqdoriy va sifatli bo‘lishi mumkin. Birinchisiga kirish parametrlari taalluqli bo‘lib, ularni miqdoriy baholash — o‘lchash, tortish va h.k. bo‘lishi mumkin. Sifat faktorlariga miqdoriylardan farqli o‘laroq, raqamli shkala mos kelmaydi. Biroq ular uchun ham shartli tartibli shkala qurish mumkin, u sifat faktori tenglamalari va natural sonlar qatori o‘rtasidagi mutanosiblik o‘rnatadi.

Faktorlar boshqariladigan bo‘lishi va texnikaviy obyektga bevosita ta’sir etish talabiga javob berishi kerak. Faktoring boshqariluvchanligi deyilganda butun tajriba davomida faktor tanlangan kerakli darajasini doimiy yoki belgilangan programma bo‘yicha uning o‘zgarishini ta’minlash va saqlab turish imkonini tushuniлади. Bevosita ta’sir talabi deyilganda faktoring boshqa faktorlarga funksional bog‘liqligi istisno ekanligi tushuniлади, chunki bunday bog‘liqlik mavjud bo‘lsa, ularni boshqarish qiyin.



7.2-rasm. Faktor fazosi (a) ruxsat etilgan sohasi va aks sado sirti (b).

Tajriba o'tkazishda har bir faktor bir necha qiymatlardan birini, tenglama deb ataluvchini qabul qilish mumkin. Faktorlarning qayd etilgan tenglamalar to'plami kibernetik sistema ehtimoliy holatlaridan birini aniqlaydi. Bu qayd etilgan tenglamalar to'plamiga faktor fazosi atalmish faktorlar fazosidagi ko'p o'lchamli muayyan nuqta mos keladi.

Tajriba faktor fazosidagi barcha nuqtalarda amalga oshirilmaydi, faqat faktor fazosi sohasidagi ruxsat etiladiganiga taalluqli nuqqalardagina amalga oshiriladi. 7.2-rasmida misol tariqsida ikki faktor – x_1 va x_2 uchun ruxsat etilgan soha G ko'rsatilgan.

Kibernetik sistema faktorlar qayd etilgan har bir daraja to'plamiga turlicha munosabat ko'rsatadi. Biroq faktorlar tenglamalari va aks munosabat (javob) o'tasida muayyan aloqa mavjud. Bu aks munosabat javob funksiyasi, uning geometrik obrazzi javob yuzasi deb ataladi.

Javob funksiyasi quyidagi ko'rinishga ega:

$$y_l = \psi_l(x_1, x_2, \dots, x_k) \quad (l = 1, 2, \dots, m).$$

Tabiiyki, tadqiqotchiga bog'liqkik turi y oldindan ma'lum emas. U rejalashtirilayotgan eksperiment ma'lumotlari bo'yicha quyidagiga yaqin tenglama hosil bo'ladi:

$$y_e = \psi_e(x_1, x_2, \dots, x_e).$$

Bu eksperimentni shunday amalga oshirish kerakki, tajribalarning eng kam sonida, maxsus ifodalangan qoidalar bo'yicha faktorlar darajasini turlicha ko'rinishlarida matematik model olish mumkin bo'lsin va kibernetik sistema kirish parametrлari optimal qiymatini topish mumkin bo'lsin.

Javob funksiyasini yetarlicha aniqlikda k o'zgaruvchandan d darajadagi polinom ko'rinishida tasavvur etish mumkin.

$$M\{y\} = \eta = \beta_0 + \sum_{1 \leq i \leq k} \beta_i x_i + \sum_{1 \leq i \leq j \leq k} \beta_{ij} x_i x_j + \dots + \sum_{i_1, i_2, \dots, i_k} \beta_{i_1 \dots i_k} x_1^{i_1} x_2^{i_2} \dots x_k^{i_k}, \quad \sum ij = d \quad (7.1)$$

bu yerda: $M\{y\}$ yoki η — javobning matematik kutilgani.

Mazkur polinom kibernetika sistemasining u yoki bu jarayonini tavsiflash aniqligi qator tajriba (darajasi)ga, ya'ni qator so'nggi a'zolari darajaning qanday ko'rinishi bilan qatnashishiga bog'liq.

Tadqiqotning birinchi bosqichida tajribalar sonini kamaytirish uchun, ko'pincha faqat chiziqli a'zolardan iborat va birinchi tartibli birqalikdagi harakatlarga ega modellar cheklanadi.

$$M\{y\} = \eta = \beta_0 + \sum_{1 \leq i \leq k} \beta_i x_i + \sum_{1 \leq i \leq j \leq k} \beta_{ij} x_i x_j + \dots + \beta_{i_1 i_2 \dots i_k} x_1 x_2 \dots x_k. \quad (7.2)$$

Deyarli muqim (optimal) modeldag'i sohani tavsiflash uchun faqat ikkinchi, ba'zan uchinchi tartibdag'i a'zolar hisobga olinadi.

Rejalashtirilayotgan eksperiment natijalari bo'yicha regressiya tanlanma koefitsiyentlari b_0, b_i, b_{ij} belgilanadi, bular regressiyalar nazariy koefitsiyentlari $\beta_0, \beta_i, \beta_{ij}$ lar uchun baho hisoblanadi, ya'ni

$$\begin{aligned} b_i &\rightarrow \beta_i, b_{ij} \rightarrow \beta_{ij}, \\ b_0 &\rightarrow \beta_0 + \sum \beta_{ii} + \sum \beta_{iii} + \dots \end{aligned}$$

Natijada model (regressiya tenglamasi) eksperiment ma'lumotlar asosida olingan, modeldan farqli o'laroq quyidagi ko'rinishga ega bo'ladi:

$$M\{y\} = \eta = b_0 + \sum_{1 \leq i \leq k} b_i x_i + \sum_{1 \leq i \leq j \leq k} b_{ij} x_i x_j + \dots + b_{i_1 i_2 \dots i_k} x_1 x_2 \dots x_k, \quad (7.3)$$

bunda $M\{y\} = \eta$ javob matematik kutilgan bahosi.

Regressiya tenglamasi o'rganilayotgan faktorlar kibernetika sistemasi jarayoniga ta'siri, faktorlar birqalikdagi harakati va optimal sohaga harakat yo'nalishi haqida tasavvur beradi. Giperploskostli javob sirti uncha katta bo'lmagan qismining shunday approksimatsiyasi deyarli muqim (optimal) sohaga tushish uchun zarur. Ko'rsatilgan sohaga tushgandan so'ng model yordamida masala yechilgan hisoblanadi. Agar optimal sohaning ayni tafsifi zarur bo'lsa, unda polinomlarning ancha yuqori darajasiga — ikkinchi, ya'zan uchinchisiga o'tiladi.

Shunday qilib, kibernetik sistemada sistema faktorlari va aks ta'sir qiyamatlari o'rtaida muayyan aloqa mavjuddir. Bu aks ta'sir aks-sado

funksiyasi deyiladi, uning geometrik tarzi esa aks-sado sirti deb ataladi. Aks-sado funksiyasini yetarlicha aniqlik bilan *k* o'zgaruvchandan *d* darajadagi polinom ko'rinishida tasavvur qilish mumkin. Mazkur polinom tavsiflana-yotgan aniqlikdagi kibernetik sistemadagi u yoki bu jarayon qatorlar darajasiga bog'liqdir.

Eksperiment reja-programmasini ishlab chiqish

Eksperiment reja-programmasi eksperimental tadqiqotlarning metodologik asosidir.

Reja-programma quyidagilarni o'z ichiga oladi:

- tadqiqot mavzulari ro'yxati va ishchi gipoteza mazmuni;
- eksperiment metodikasi va uni bajarish uchun zarur materiallar,
- priborlar, qurilmalar va h. k.lar ro'yxati;
- bajaruvchilar ro'yxati va ularning kalendar ish rejasi;
- eksperimentni bajarish uchun harajatlar ro'yxati.

Eksperiment metodikasi — metodlar, eksperimental tadqiqotlarning maqsadga muvofiq usullari majmuyi. Umumiy tarzda u quyidagilarni o'z ichiga oladi:

- eksperiment maqsad va vazifasini;
- faktorlar tanlash va ular o'zgarish darajasini;
- vositalar va o'lhashlar zarur miqdorini asoslashni;
- eksperiment mohiyati va tartibining bayonini;
- eksperiment natijalarini ishlab chiqish va tahlil qilish usullarini asoslash.

Eksperimentning maqsad va vazifasi ishchi gipoteza va tegishli nazariy ishlanmani tahlil qilish asosida aniqlanadi. Vazifa aniq bo'lishi, ularning soni uncha ko'p bo'lmasligi lozim: oddiy eksperiment uchun — 3...4, majmua eksperiment uchun esa 8...10 ta.

Jarayon yoki obyektga ta'sir etuvchi faktorlarni tanlash qabul qilingan ishchi gipotezaga muvofiq nazariy ishlanmalarni tahlil qilish asosida amalga oshiriladi. Barcha faktorlar mazkur eksperiment uchun avval muhimlik darajasiga ko'ra saralanadi, so'ngra ulardan asosiyлари va yordamchiları ajratiladi.

Faktorlar soni uncha ko'p bo'lmasliganda (3 gacha bo'lganda) ularning muhimlik darajasi bir faktorli eksperiment bo'yicha aniqlanadi. Agar faktorlar soni katta bo'lsa, yuqorida ko'rib o'tilganidek, ko'p faktorlik tahlil qo'llaniladi.

O'lhash vositalari eksperimentning maqsad va vazifasidan, o'lchanadigan parametrlar tavsifi va talab etilayotgan aniqlikdan kelib chiqib tanlanadi.

Qoidaga ko'ra, standart, yalpi ishlab chiqiladigan o'lhash vositalari (mamlakatda, chet eida ishlangan)dan foydalaniлади. Ayrim hollarda kamyo'к o'lchovlar pribor va apparatlari bunyod etiladi.

O'lhash texnikasining nazariy va fizik asosi, fizik kattaliklarni o'lhash usullari[17, 18, 19] ishlarda mufassal ko'rib o'tilgan.

Eksperiment o'tkazishning mazmun va tartibi — metodikaning markaziy qismi. Unda eksperiment o'tkazish jarayoni to'la loyihalanadi:

- kuzatish va o'lhash operatsiyalarini o'tkazish ketma ketlikda tuziladi;
- eksperiment o'tkazishning tanlangan vositalarini hisobga olgan holda har bir operatsiya ayrim-ayrim mufassal tavsiflanadi;
- operatsiyalar sifatini nazorat qilishda qo'llanadigan usullar tasvirlanadi;
- kuzatish va o'lhash natijalarini yozish uchun daftar tutiladi.

Eksperimental ma'lumotlarni ishlab chiqish va tahlil qilish usullarini asoslash metodikani muhim bo'limi hisoblanadi.

Eksperimentlarning natijalari namoyish etishning ko'rgazma shakliga keltirilishi lozim (jadvallar, grafik, nomogrammalar va h. k.) toki ularni qiyoslash va tahlil qilish mumkin bo'lsin. Alovida e'tibor ishlab chiqish matematik usullari — empirik bog'liqlik, faktorlar va chiqish parametrlari o'rtaqidagi aloqa approksimatsiyasi, mezonlar, ishonchli intervallar o'rnatish va boshqaga qaratiladi. Bu ishlab chiqish usullari mufassal ishlarda ko'rib chiqilgan.

Eksperiment metodikasi ishlab chiqilgandan so'ng eksperimental tadqiqot hajmi va mehnat talabligi aniqlanadi. Ular nazariy ishlanmalar chuqurligi va qabul qilingan o'lhash vositalari tavsifi (aniqlik, ishonchlik, tez harakatlanish va h. k.)ga bog'liq. Tadqiqotning nazariy qismi qanchalik aniq ifoda langan bo'lsa, eksperiment hajmi va mehnat talabligi shuncha kam bo'ladi.

Tabiiyki, hajmi va mehnat talablik eksperiment turiga bog'liq. Daia sinovlari, qoidaga ko'ra, ko'p mehnat talabdir.

7.2.3. Eksperimentni rejorashtirishda faktorlar tenglamalari

Kibernetik sistemaning har bir faktori o'z kattaligini o'zgartirish muayyan chegarasiga ega, buning ichida u istalgan qiymatni yoki qator diskret qiymatlarni qabul qilishi mumkin. Barcha bu qiymatlar majmuyi faktorming belgilash sohasini tashkil etadi.

Eksperimentni loyihalashda har bir faktorni aniqlash sohasida uning lokal kichik sohasi mavjuddir, ya'ni oralig'ida tadqiqot o'tkaziladigan o'sha faktor o'zgarishi intervali bor.

Ko'rsatilgan lokal kichik sohalarni tanlash har bir faktor x_i ($i=1, 2, \dots, k$) uchun x_{i0} asosiy (nol) daraja va o'zgarish intervali Δx_i , yb tanlashga olib keladi. Buning uchun aprior informatsiya asosida faktorlar taxminiy qiymati belgilanadi, ular kombinatsiyasi kibernetik sistema eng yaxshi chiqish natijasini beradi. Faktorlar qiymati bu kombinatsiyasiga faktor fazosi boshlang'ich nuqtasi mos kejadi, undan eksperiment rejasini tuzishda foydalilanildi. Boshlang'ich nuqta koordinatalari faktorlar asosiy (nol) darajasi deyiladi.

Δx_i , x_i faktorlar o'zgarish intervallari ham aprior informatsiya asosida tanlanadi, masalan, javob sirtining o'rganilayotgan egrisi to'g'risidagi. Demak, sirt egriligi qancha kam bo'lsa, Δx_i o'zgarish intervali shuncha katta bo'lishi mumkin. Mazkur aprior informatsiya dastlabki bir faktorli eksperimentlardan yoki nazariy taxminlardan olinishi mumkin. Bundan tashqari, o'zgarish intervali ba'zi bir ulush sifatida, tegishli faktorni aniqlash sohasi o'lchamidan aniqlanishi mumkin. O'zgarish tor intervali belgilash sohasining 10% gachasini tashkil etadi, o'rtachasi — 10% dan 30% gacha, kengi — 30% dan oshiq.

Ma'lum asosiy daraja va faktor o'zgarish intervalida uning yuqori va quyi darajasi teng:

$$x_B = x_{i0} + \Delta x_i, \quad x_{iH} = x_{i0} - \Delta x_i. \quad (7.4)$$

Shartlarni yozish soddalashtirish va eksperiment natijalarini ishlab chiqish uchun natural o'zgaruvchilar x_i dan, cheksiz $-x_i$ (me'yorlangan) o'zgaruvchilarga o'tiladi, bular quyidagicha aniqlanadi:

$$x_i = \frac{x_i - x_{i0}}{\Delta x_i}. \quad (7.5)$$

Bu holda $x_{i0} = 0$, $x_B = +1$, $x_{iH} = -1$, ya'ni har bir faktor asosiy darajasiga 0 mos keladi, yuqori darajaga «+1», quyi darajaga «-1».

Ikki darajada eksperimentni rejalshtirish turli kibernetik sistemalar matematik modelini olishda keng qo'llaniladi. Barcha faktorlar ikki daraja o'zgaruvchi shunday rejalar 2^k tur reja deb nomlanadi, bunda k — faktorlar soni.

Shunday qilib, kibernetik sistemalar («qora yashik»)ni tadqiq etishda har bir faktor o'z kattaligini o'zgartirish muayyan chegarasiga ega. Mazkur chegara (o'zgarish intervallari)da u istalgan qiymatga yoki bir qator diskret qiymatlarga ega bo'lishi mumkin. O'zgarish intervallari opricr informatsiya asosida aniqlanadi. Kibernetik sistema matematik modellarini olish uchun faktorlar ko'pincha ikki darajada o'zgaradi.

To'liq faktorli eksperiment (2^k reja)

Ikki darajada o'zgaruvchi mustaqil faktorlarning barcha ehtimoliy takrorlanmas kombinatsiyalari amalga oshiriladigan eksperiment to'liq faktorli eksperiment (TFE) deb ataladi. Bu kombinatsiyalar miqdori $N = 2^k$.

TFEni uch faktorli kibernetika sistemasida ($N = 2^3$) rejalshtirishni ko'rib o'tamiz. Uning uchun matematik model regressiya tenglamasiga (7.3) ko'ra quyidagi ko'rinishga ega:

$$M\{y\} = b_0 + \sum_{i=1}^3 b_i x_i + \sum_{1 \leq i < j} b_{ij} x_i x_j + b_{123} x_1 x_2 x_3. \quad (7.6)$$

Ko'rsatilgan matematik modelni TFE usulida topish quyidagi bosqichlardan iborat:

- eksperimentni rejalashtirish;
- eksperiment o'tkazish;
- regressiya tanlama koeffitsiyentlari statistik mohiyatini tekshirib, kibernetik sistema matematik modelini olish;
- tiklanish (tanlama) dispersiya bir jipsliliginin tekshirish;
- matematik tavsif ayniyligini tekshirish.

Uch faktor uchun TFE rejalashtirish matritsasi 7.1-jadvalda keltirilgan.

Bunda $x_1x_2x_3$ ustunchalari reja matritsasini tashkil etadi. Shular bo'yicha bevosita tajriba sharti aniqlanadi. x_1x_2 , x_1x_3 , x_2x_3 , $x_1x_2x_3$ ustunchalar faktorlar hosilalari ehtimolliy kombinatsiyasini ko'rsatadi, bular faktorlar birgalikdagi harakati samarasini baholashga imkon beradi. x_0 (fiktiv o'zgaruvchan) ustunchasi erkin raqam β_0 ni baholash uchun jadvalga kiritilgan. x_0 qiymat barcha tajribalarda bir xil va +1 ga teng.

TFE rejalashtirish matritsasi bir qator xususiyatga ega. Bu xususiyatlar ularni rejalashtirilayotgan eksperiment natijalari bo'yicha matematik model olishning optimal vositasiga aylantiradi.

Birinchi xossa — eksperiment markaziga nisbatan mutanosiblik. Bu xossa quyidagicha ifodalanadi: har bir vektor-ustuncha unsurlarining algebraik yig'indisi, x_0 fiktiv o'zgaruvchan ustuchadan boshqa, nolga teng:

$$\sum_{v=1}^n x_{iv} = 0; i = 1, 2, \dots, 2^k - 1, \quad (7.7)$$

bu yerda n — rejadagi turli nuqtalar soni, v — reja nuqtasining tartib raqami.

7.1-jadval

2-tur rejalashtirish matritsasi va tajribalarning natijalari

Reja nuqta raqami									Optimal-lashtirish parametri
	x_0	x_1	x_2	x_3	x_1x_2	x_1x_3	x_2x_3	$x_1x_2x_3$	
1	+1	-1	-1	-1	+1	+1	+1	-1	Y_1
2	+1	+1	-1	-1	-1	-1	+1	+1	Y_2
3	+1	-1	+1	-1	-1	+1	-1	+1	Y_3
4	+1	+1	+1	-1	+1	-1	-1	-1	Y_4
5	+1	-1	-1	+1	+1	-1	-1	+1	Y_5
6	+1	+1	-1	+1	-1	+1	-1	-1	Y_6
7	+1	-1	+1	+1	-1	-1	+1	-1	Y_7
8	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	Y_8

Ikkinchchi xossa shunday ifodalanadi: har bir vektor-ustuncha unsurlari ning kvadrati yig‘indisi reja nuqtalarining soniga teng.

$$\sum_{v=1}^n x_{iv}^2 = n; i = 0, 1, 2, \dots, 2^k - 1. \quad (7.8)$$

Uchinchi xossa — rejalahshtirish matritsasining *ortogonal vektor-ustunchalar*. Mazkur xossa quyidagi ifodaga ega: *rejalahshtirish matritsalarining istalgan ikki vektor-ustunchasi unsurlari hosila yig‘indisi nolga teng*.

$$\sum_{v=1}^n x_{iv} x_{jv} = 0; i, j = 0, 1, 2, \dots, 2^k - 1. \quad (7.9)$$

Ortogonallik xossasidan tenglamalar me’yoriy sistemasi matritsasining *diagonaligi* va regressiya tenglamasi koeffitsiyentlari o‘zaro mustaqil bahosi, shuningdek, bu koeffitsiyentlarni *hisoblash soddaligi* kelib chiqadi.

2-tur rejalahshtirish matritsasi regressiya sakkiz koeffitsiyentini baholashga imkon beradi: $b_0, b_1, b_2, b_3, b_{12}, b_{13}, b_{23}, b_{123}$. Biroq undan regressiya (b_{11}, b_{22}, \dots) kvadratli koeffitsiyentlarini baholashda foydalanib bo‘lmaydi, chunki vektor-ustuncha x_1^2, x_2^2, x_3^2 bir-biri bilan va x_0 ustuncha bilan mos tushadi.

Eksperimentni rejalahshtirishda eksperimentni qunt bilan o‘tkazishlikka jiddiy talab qo‘yiladi. Buni shu bilan izohlash mumkinki, eksperiment rejasini amalga oshirish natijalarini statistik baholash eksperimentdagagi kamchiliklarni albatta ko‘rsatadi. Vaholanki, tadqiqotning an‘anaviy usullari (bir faktorli eksperiment) eksperiment xatosini topish va olingan bog‘-liqliklarning ishonchliligin (ayniyligini) tekshirishni ko‘zda tutmaydi. Bundan tashqari faktorlar o‘zgarish intervalini tanlashga e’tibor (haddan ziyod diqqat) bilan yondoshishi lozim.

Eksperimentni rejalahshtirishning o‘ziga xos xususiyatlaridan quyidagilarni ta’kidlash mumkin. Agar faktorlar bir jinsliligini ta’minlash mumkin bo‘lmasa, masalan, sinov butun hajmi uchun ishlanayotgan material bir jinsliligiga erishish mumkin bo‘lmasa, unda materiallar turli partiyasi miqdorini aniqlash lozim va rejalahshtirish matritsasini tegishli tarzda ortogonal bloklarga taqsimlash zarur. Shundan so‘ng vaqt mobaynida eksperiment sharoiti o‘zgaruvchanligi ta’sirini istisno qilish uchun har bir blok chegarasida tajribalarning tasodifiy tadrijiylikda bo‘lishi tavsiya etiladi, ya’ni tajribalarni tasodifiy raqamlar jadvali yordamida vaqt mobaynida randomilash zarur.

TFE o‘tkazishdan maqsad kibernetik sistemaning regressiya tenglamasi ko‘rinishidagi tavsfisini olish hisoblanadi. $N = 2^3$ turdag‘i rejalahshtirish matritsasi uchun regressiya tenglamasi (7.8) tenglama ko‘rinishida keltirildi.

Yuqorida ta'kidlanganidek, rejalahtirish matritsasi ortogonalligi regresiya tenglamasi koeffitsiyentlarini hisoblashni sezilarli tarzda soddalash-tiradi. Demak, bi koeffitsiyentlar faktorlari istalgan miqdori quyidagi teng-lamaga ko'ra hisoblanadi:

$$b_i = \frac{\sum_{v=1}^n x_{iv} y_v}{n}, \quad (7.10)$$

bunda: $i = 0, 1, 2, \dots, k$ – faktor tartib raqamli (x_0 fiktiv o'zgaruvchini ham qo'shganda); y_v o'rtacha javob (ya'ni chiqish parametrining o'rtacha qiymati), v tartib raqamli nuqtadagi r tajriba bo'yicha

$$y_v = \frac{\sum_{j=1}^r y_{vj}}{r}. \quad (7.11)$$

Birinchi tartibli o'zaro harajatda b_{ij} koeffitsiyentlaridagi tenglamaga o'xshash tenglamada hisoblanadi.

$$b_{ij} = \frac{\sum_{v=1}^n x_{iv} x_{jv} y_v}{n}; \quad i, \dots, j; \quad i, j = 1, 2, \dots, k. \quad (7.12)$$

Shunday qilib, TFEri rejalahtshirish matritsasi bir qator xususiyatlarga ega bo'lib, rejalahtirilayotgan eksperiment natijalari bo'yicha matematik model olishning samarali vositasi hisoblanadi. Quyidagilar shunday xusu-siyatga kiradi: eksperiment markaziga nisbatan mutanosiblik; vektor-ustun-chalar ortogonalligi; matritsalar dioganalligi va h. k.

Kasr, faktor eksperiment javob sirti bo'ylab burama yuqorilash

To'liq faktorli eksperiment (TFE) faqat chiziqli effektgagina emas, balki ular o'zaro harakati barcha effektlariga taalluqli regressiya koeffitsiyentlarini ayrim-ayrim belgilash imkonini beradi. Biroq, TFE dan foydalanish hamma vaqt ham samarali emas, ayniqsa, faktorlar soni ko'p bo'lganda. Chunki TFE $N = 2^k$ tajribalar sonini chiziqli effektlar k baholovchi sonidan ancha ko'proq qo'yishni talab etadi, TFE $\Delta = 2^k - k$ tajribalar ko'plab ortiqchaligiga ega.

Kasrli faktor eksperimentlar (KFE) ancha kam ortiqchalikka ega, bular TFEning muayyan qismini aks ettiradi. Mazkur holda tajribalar giperkubning barcha 2^k cho'qqilarida emas, balki ulardan ba'zilaridagina amalga oshiriladi. Tabiiyki, bunda ba'zi informatsiyalar yo'qotiladi. Biroq, giperkub cho'qqisini oqilonan tanlash yo'li bilan chiziqli birinchi bosqichi uchun yetarlicha o'zaro harakat effekti qismini olish mumkin.

Mustaqil faktorlar $k+p$ uchun KFE rejasini olish uchun k faktorlar uchun TFE tuzish zarur va eng yuqori tartibdag'i o'zaro harakati effektlarini qolgan mustaqil faktorlar r chiziqli effektiga tenglashtirish lozim. Bunda qolgan r faktorlar darajasi o'zaro harakatga mos ustunchalar qimmat kombinatsiyalariga muvofiq o'zgarishi lozim. Shunday yo'l bilan olingan KFE 2^{k+p} tur TFE dan kasrli replika hisoblanadi. Faktorlar chegaraviy sonidagi reja mazkur miqdor tajribalar va berilgan model uchun tig'iz deb ataladi. 2^k tur reja tig'iz emas deyiladi.

Shuni ta'kidlash joizki, KFE rejalshtirish matritsasi o'zining optimal – ortogonal, rotatabel xususiyatlarini yo'qotmaydi. KFE to'liq tavsifi [11, 14, 20] ishlarda keltiriladi.

Rejalshtirilayotgan TFE va KFE natijalari asosida olingan regressiya tenglamalari faqat kibernetika sistemalari jarayoniga va ular o'zaro harakatiga faktorlar ta'siri to'g'risidagina tasavvur berib qolmaydi, balki uning xossasini optimallashtirishga ham imkon beradi, ya'ni sistema chiziqli parametrlari ekstremal qiymatlarini ta'minlovchi faktor darajalarini topishga ham imkon beradi.

Bunday optimallashtirish turli usullarda amalga oshirilishi mumkin. Bulardan javob sirti bo'ylab buralib yuqorilash usuli amalda eng ko'p qo'llaniladigan bo'ldi. Bu usul 1951 yilda Boks va Uilsonlar tomonidan taklif etiladi. Buralib yuqorilash – javob sirti bo'ylab gradiyent usulini faktorli eksperiment bilan qo'shib foydalanish yo'li bilan maqsadli qadamlab «siljish».

Buralib yuqorilash usuli bilan chiqish parametri ekstremal qiymatini (ekstremum nuqtasini) izlash quyidagicha amalga oshiriladi.

– TFE yoki KFE eksperimentni rejalshtirishning tegishli matritsasi bo'yicha amalga oshiriladi.

– eksperimentning olingan natijalarini statistik tahlil qilish yo'li bilan regressiya koefitsiyenti hisoblab chiqiladi ((7.12) va (7.14) tenglamaga qarang) va ular ahamiyatligini va ((7.19) tenglamaga qarang) dispersiyalar bir jinsligi ((7.17) va (7.18) tenglamalarga qarang) hamda matematik model ayniyligi ((7.22) tenglamaga qarang) aniqlanadi. Regressiya koefitsiyentlari vektor-gradiyentni tashkil etuvchilar hisoblanadi;

– parametrning tanlangan qiymati asosida faktorlar o'zgarishi, t_i qadam (asosiy darajaga nisbatan) va buralib yuqorilash chizig'idagi ularning koordinati $x_i^{(h)}$ aniqlanadi.

$$t_i = \lambda b_i \Delta x_i,$$

$$\xi_l^{(\eta)} = \xi_{l0} + \eta \lambda \beta_l \Delta \xi_l; l = 1, 2, \dots, k; \eta = 1, 2, \dots, \quad (7.13)$$

bunda h – buralib yuqorilash yo'nalişidagi qadam tartib raqami.

λ parametr turlichay tanlanadi. Tanlashning eng ko'p tarqalgan usuli quyidagichadir:

— $|b_i| \Delta x_i$ hosila absolut qiymati eng katta hisoblangan faktor topiladi. Bu faktor tayanch hisoblanadi.

$$|\beta_b| \Delta \xi_b = \mu \alpha \xi \{ |\beta_i| \Delta \xi_i \}; \quad i = 1, 2, \dots, k; \quad (7.14)$$

buralib yuqorilash yo'naliishiga birinchi qadam uchun $\lambda = \lambda_1$ qiymat shunday tanlanadiki, tayanch faktor bo'yicha qadam Δx_b yoki uning qismi o'zgarish intervaliga teng bo'lsin, ya'ni

$$\lambda_1 |b_b| \Delta x_b = \mu \Delta x_b,$$
$$0 < \mu \leq 1.$$

bunda: $0 < \mu \leq 1$; undan $\lambda_1 = \frac{\mu}{b_b}$;

— tenglama bo'yicha tanlangan qiymat λ_1 ni hisobga olib, faktorlar o'zgarish qadami va buralib yuqorilash chizig'idagi keyingi nuqtalar koordinati aniqlanadi;

— buralib yuqorilash nuqtalarida eksperiment amalga oshiriladi, bulardan keyin chiqish parametri bo'yicha eng yaxshi eksperiment tanlanadi. Bu faktor eksperimentlari qiymati keyingi eksperimentlar turkumida asos qilib olinadi;

— ekstremum nuqtasini izlash kibernetik sistema chiziqli modelining barcha koefitsiyentlari b_i ($i=1, 2, \dots, k$) ahamiyatsiz bo'lмагuncha davom etadi. Bu ekstremum sohasi chiqishidan dalolat beradi.

Shunday qilib, to'liq faktorli eksperiment (TFE) tajribalar haddan ziyod ko'pligiga ega. Shuning uchun qator hollarda kasri faktorli eksperiment (KFE)dan foydalaniлади, бу TFEning bir qismi hisoblanadi. KFE kamroq orshiqchalikka ega, ammo uni amalga oshirishda informatsiyaning bir qismi yo'qotiladi.

TFE yoki KFE natijalari asosida olingan regressiya tenglamasi faktorlarning kibernetik sistema jarayoniga ta'siri haqida tasavvur beribgina qolmay, balki uning xossalashtirish imkonini ham beradi. Bunday optimallashtirishning usullaridan biri bo'lib, aks-sado sirti bo'ylab keskin ko'tarilish hisoblanadi.

7.3. Eksperimentni o'tkazish

Eksperiment — ilmiy tadqiqotning eng muhim va ancha mehnat talab bosqichi.

Eksperiment ishlari tasdiqlangan reja-programma va eksperiment metodikasiga muvosif o'tkaziladi. Eksperimentga kirishilar ekan sinovlarni o'tkazish metodikasi va ketma-ketligi tugal aniqlanadi.

Eksperimental tadqiqotlar o'tkazish jarayonida quyidagi qator asosiy qoidalarga rioya qilish lozim;

– eksperimentchi o'lhash natijalariga subyektiv ta'sirga yo'l qo'ymay tadqiq etilayotgan jarayon yoki obyekt parametrining barcha tavsifini vijdoran qayd etishi lozim;

– eksperimentchi ehtiyyotsizligiga yo'l qo'yib bo'lmaydi, chunki bu hol ko'pincha katta xatolik va soxtalashtirishga, oqibatda, eksperimentlarni qayta takrorlashga olib keladi;

– eksperimentchi kuzatish va o'lhash daftarini albatta yuritishi kerak, uni tartibli va hech qanday tuzatishlarsiz to'ldirib borish lozim;

– eksperiment jarayonida bajaruvchi o'lhash vositalari ishini, ular to'g'ri ko'rsatayotganligini va qurilma, jihoz, stend va h.k.lar ishi barqarorligini, atrof muhit holatini muntazam kuzatishi, ish zonasiga begonalarni kiritmasligi shart;

– eksperimentchi o'lchov vositalarini, ular to'g'riliгини nazorat qilgan holda ishchi tekshiruvini muntazam o'tkazishi kerak;

– o'lhashlar o'tkazish bilan bir vaqtida bajaruvchi natijalarni dastlabki ishlab chiqish va tahlil qilishni o'tkazishi lozim. Bu tadqiq etilayotgan jarayonni nazorat qilish, eksperimentni to'g'rakash, metodikani yaxshilash va eksperiment samaradorligini oshirishga imkon beradi;

– eksperimentchi texnika xavfsizligi, sanoat sanitariyasi va yong'inni oldini olish bo'yicha yo'riqnomalar talabiga amal qilishi lozim.

Yuqorida qayd etilgan barcha qoidalarga ayniqsa ishlab chiqarish eksperimentini o'tkazayotganda amal qilish kerak.

Shunday qilib, ilmiy ma'lumotlar olishning asosiy usullaridan biri bo'lib, eksperimental tadqiqotlar hisoblanadi. Eksperimentlar tabiiy va sun'iy, laboratoriyalagi va ishlab chiqarishdagiga bo'linadi. Har qanday eksperimental tadqiqotlar metodologiyasining asosi bo'lib reja-programma, metodika va eksperiment o'tkazish qoidasi hisoblanadi.

7.4. Eksperiment natijalariga ishlov berish usullari

7.4.1. O'lhashlar natijalarini grafik tasvirlash usullari

Grafik tasvir eksperiment natijalari haqida ko'rgazmali tasavvur beradi, tadqiq etilayotgan jarayon fizik mohiyatini yaxshiroq tushunishga imkon yaratadi, funksional bog'liqlik tavsifini aniqlaydi va unga nishbatan minimum yoki maksimum belgilaydi.

O'lhash (yoki kuzatish) natijalarini grafik tasvirlash uchun ko'pincha koordinatalar to'g'ri burchakli sistemasidan foydalilanadi. X o'qi bo'ylab faktor qiymatlari x_1, x_2, \dots, x_n , Y o'q bo'ylab esa unga mos jarayon chiqish parametri chiqish qiymatlari y_1, y_2, \dots, y_n (7.3-rasm) qo'yiladi.

Asinxron motoring statori qizish jarayonini o'rganish natijasi

Stator harorati t , grad	20	35	39	50	54	65	60	80
Ishlash vaqtı τ , min	0	2	7	7	9	12	14	18

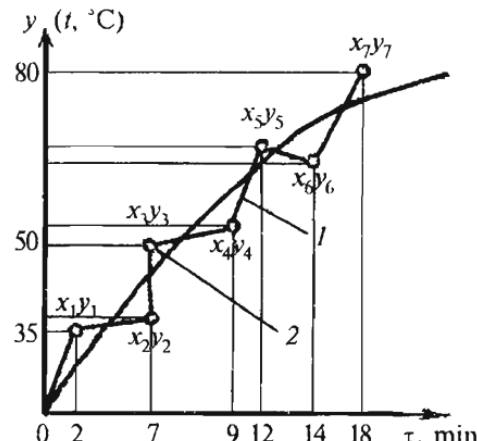
Agar $x_1, y_1, x_2, y_2; \dots; x_n, y_n$ nuqtalar kesmalar bilan birlashitilsa, bunda siniq egri chiziq I hosil bo'ladi, u eksperiment ma'lumotlari bo'yicha $y=f(x)$ funksiya o'zgarishini tavsiflaydi. Bu siniq egri chiziqni barcha eksperiment nuqtalari yaqinidan o'tuvchi bir tekisdagi egri chiziqcha approksimatsiyalaydi.

Ba'zan 1...2 grafada nuqtalar egidan keskin uzoqlashadi. Bu holda avval hodisaning fizik mohiyati tahlil qilinadi. Agar $y=f(x)$ funksiyasining bunday keskin sarkashi uchun asos bo'lmasa, bunda chetga chiqishni qo'pol xato yoki adashish deyish mumkin.

$y=f(x)$ eksperimental funksiyasi grafik tasviriga koordinata to'rini tanlash jiddiy ta'sir etadi. Ular bir tekis yoki bir tekismas bo'lishi mumkin. Bir tekis koordinata to'rlari ordinata va abssissalari bir tekis shkalaga ega.

Bir tekismas koordinata to'rlaridan eng ko'p tarqalgani yarim logarifmik (7.4-a rasm), logarifmik (7.4-b rasm), ehtimoliydir. Ulardan turli sabablarga ko'ra foydalilanadi. Xususan, yarim logarifmik, logarifmik koordinata to'rlaridan, odatda, faktorlar va (yoki) chiqish parametrlari o'zgarish intervali katta bo'lganda foydalilanadi. Bundan tashqari, ular ko'plab egri chiziqli funksiyalarni to'g'rilaydi.

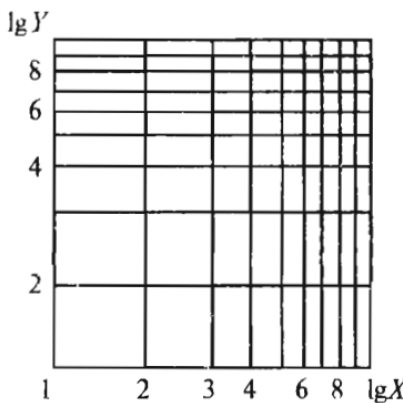
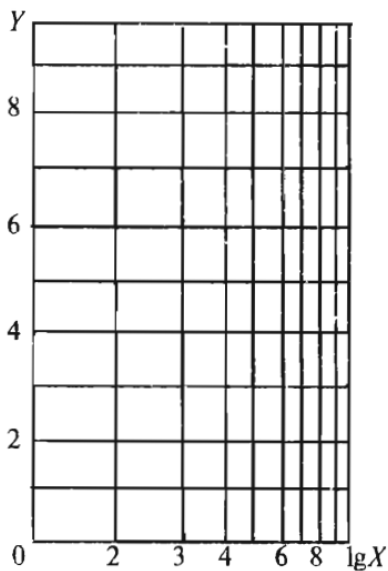
Grafiklarni chizishda quyidagi amaliy mulohazalarga amal qilish lozim:

**7.3-rasm. Asinxron dvigatel statori**

qizish egri chiziq'i grafigi:

1 – bevosita o'lchamlar natijasi
bo'yicha chizilgan egri chiziq;

2 – approksiyalovchi bir maromdag'i
egri chiziq.



7.4-rasm. Yarimlogarifimik (a) va logarifimik (b) koordinata to'rlari.

- koordinata to'ri va grafik mashtabni to'g'ri tanlash kerak. Masshab qancha katta bo'lsa, grafikdan olinadigan qiymat aniqligi shuncha yuqori bo'ladi. Biroq, grafiklar, qoidaga ko'ra, 200×150 mm hajmdan oshib ketmasligi kerak;
- koordinata o'qlari bo'yicha mashtabni grafik tor yoki keng bo'lib qolmaydigan qilib tanlash kerak;
- grafikni millimetrli qog'ozga chizish maqsadga muvofiq.

7.4.2. Empirik formulalarni tanlash usuli

Empirik formulalar analitik formulalarga yaqin ifodalar hisoblanadi.

Eksperiment ma'lumotlari asosida olingan algebraik ifodalar, empirik formulalar deyiladi. Ular faktor berilgan qiymati (x_1 dan x_n gacha) va chizish parametri (y_1 dan y_n gacha) o'lchangan qiymatlar chegarasida tanlanadi.

Bu formulalar, imkon boricha, oddiy va faktorning ko'rsatilgan chegarasida eksperiment ma'lumotlariga yuqori aniqlikda mos bo'lishi kerak.

Empirik formulalarni tanlash jarayoni **ikki bosqichda** amalga oshiriladi. **Birinchi bosqichda** koordinata sistemasi to'g'ri to'rtburchak turicha nuqtalar ko'rinishida o'lchash natijalari qo'yiladi, ular orasidan approkslovchi egrini o'tkaziladi (7.3-rasmga q.). So'ng formula turi mo'ljallab tanlanadi. **Ikkinci bosqichda** qayd qilingan formulaga eng muvofiq tarzda parametrlar hisoblanadi.

Empirik formulani tanlash eng sodda ifodalardan boshlanadi. Shunday ifoda bo'lib, chiziqli tenglama hisoblanadi.

$$y = a + bx,$$

bunda: a va b — doimiy parametrlar, ular qiymati quyidagi tenglamalar sistemasidan aniqlanadi:

$$\begin{aligned}y_1 &= a + bx_1, \\y_n &= a + bx_n\end{aligned}$$

bunda x_1, y_1 va x_n, y_n — approksiyalovchi to'g'ri chiziqning chekka nuqtalari koordinati.

Egri chiziqli eksperiment grafiklarda $y=ax^b$, $y=ax^b+c$, $y=ae^{bx}+c$ tur approksimatsiyalovchi formula tanlanadi. Bu formulalarga mos keluvchi egrilar tenglamasi va parametrlar aniqlanadi.

7.4.3. Nazariy-eksperimental tadqiqotlar natijalarini tahlil qilish, xulosa va takliflarni formulalashtirish

Nazariy va eksperimentlar tadqiqotlarni birgalikda tahlil qilishdan asosiy maqsad — eksperiment natijalari bilan ishchi gipoteza ilgari surgan fikrlarni qiyoslash.

Nazariy (ishchi gipotezaga muvofiq) va eksperimental ma'lumotlarni qiyoslashda turli mezonlardan foydalaniladi. Masalan, eksperimental ma'lumotlarni berilganlardan, nazariy bog'liqlik asosidagi hisoblashlar tufayli olingan minimal, o'rtacha va maksimal chetga chiqish.

Ammo, eng ishonchli deb, eksperimentalga nazariy bog'liq ayniy (muvo-fiq) mezonlar hisoblanadi.

Ishchi gipotezani eksperiment ma'lumotlari bilan qiyoslash natijasida quyidagi hollar kuzatilishi mumkin:

— ishchi gipoteza to'liq yoki deyarli to'liq eksperimentda tasdiqlanadi. Bunday vaziyatda ishchi gipoteza nazariy qoida, nazariyaga ko'ra isbotlangan bo'ladi;

— ishchi gipoteza eksperimentda qisman tasdiqlanadi, qolgan hollarda unga zid bo'ladi. Mazkur holda ishchi gipoteza eksperiment natijasiga to'liq yoki deyarli to'liq moslanishi uchun modifikatsiyalanadi. Ishchi gipoteza o'zgarishini tasdiqlash maqsadida to'g'rilovchi eksperiment o'tkaziladi. Shundan so'ng gipoteza, birinchi galdeg'i kabi, nazariyaga aylanadi;

— ishchi gapoteza eksperimentda tasdiqlanmaydi. Bunday holda avval qabul qilingan gipoteza to'liq ko'rib chiqiladi, ya'ni yangisi ishlab chiqiladi. Salbiy ilmiy natijalar esa yangi gipoteza izlash doirasini toraytirish imkonini beradi.

Gipoteza nazariy qoida deb tan olingach, xulosalar va (yoki) takliflar ifoda topadi, ya'ni tadqiqot natijasida olingen yangi, mohiyatligi ilgari suriladi. Asosiy xulosalar miqdori 5...10 tadan oshmasligi kerak. Asosiy xulosalar bilan bir qatorda ayrim holda boshqa xulosalar ham qilish mumkin (2-darajali kabi).

Barcha xulosalar ikki guruhgaga bo'linadi: ilmiy va ishlab chiqarish. Ilmiy xulosalarda yangilik hissasi ko'rsatiladi, bular bajarilgan tadqiqotlar tufayli fanga kiritilgan bo'ladi. Ishlab chiqarish xulosalari, foyda bilan bog'liq bo'ladi, bularni iqtisodiyot sohasida o'tkazilgan eksperimentlar beradi (yoki berishi mumkin).

Rezyume eksperiment natijalari grafik ta'siri tadqiq jarayoni fizik mohiyatini yaxshi tushunishga imkon beradi. Nazariy va eksperiment natijalar qiyoslashib eksperimentni tasdiqllovchi bir necha ishchi gipoteza belgilanadi.

7.5. Hisoblash eksperimenti

Hisoblash eksperimentining asosini matematik modellashtirish, amaliy matematika (nazariy asosi), elektron hisoblash mashinalari (texnikaviy asosi) tashkil etadi.

Hisoblash eksperimentidan fan va texnikaning turli sohalarida, murakkab amaliy masalalarni yechishda vosita sisfatida foydalilanadi. Foydalanim hal etiladigan masalalarning xilma-xil bo'lishligiga qaramasdan hisoblash eksperimentlari, shartli ravishda quyidagi bosqichlarga bo'lingan. Ular umumiy *texnologik turkumga* xosdir.

Birinchi bosqichda tadqiq etilayotgan obyektning *matematik modeli* yaratiladi, u qoidaga ko'ra differensial yoki integrodifferensial tenglamalar ko'rinishida bo'ladi. Matematik modelni tuzish ko'pincha u yoki bu fan (fizika, kimyo, biologiya, tibbiyat, iqtisodiyot va h.k.) sohalarining mutaxassislari tomonidan bajariladi. Matematiklar yuzaga kelgan matematik vazifalarni yechish imkonini baholaydilar va modelni boshlang'ich tadqiqotini o'tkazadilar: masala to'g'ri qo'yilganmi, u yechimga egarni, u birginami va h.k.larni aniqlaydilar.

Ikkinchi bosqichda shakllantirilgan matematik masala yoki aytish mumkinki, *hisoblash algoritmini* hisoblash usuli ishlab chiqiladi. U algebraik tenglamalar xalqalari majmuidan iborat bo'ladi, shular bo'yicha hisoblash olib boriladi va bu formulalarni qo'llash muntazamligini belgilovchi mantiqiy sharoit yuzaga keltiriladi.

Shuni ta'kidlash joizki, ayni bir matematik masalani hal qilish uchun ko'plab hisoblash algoritmlari — yaxshi va yomonlari ishlab chiqiladi. Shuning uchun algoritmnini samarali hisoblashni ishlab chiqish zarurati yuzaga keladi, buning uchun raqamli hisoblash nazariyasidan foydalilanadi.

Uchinchi bosqichda ishlab chiqilgan hisoblash algoritmini EHMda bajarish *programmasi* tuziladi.

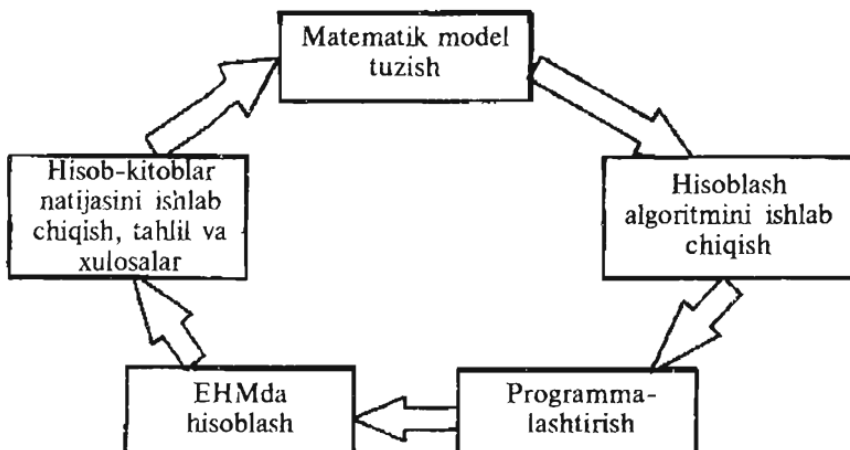
To'rtinchi bosqich hisoblash eksperimentini bajarish bilan bog'liq. EHM hisoblash jarayonida tadqiqotchini qiziqtirgan qar qanday informatsiyani berish mumkin. Tabiiyki, mazkur informatsiyani aniqligi matematik modelni ishonchligi bilan belgilanadi. Shunga ko'ra jiddiy amaliy tadqiqotlarda ba'zan hozirgina tuzilgan programma bo'yicha to'laqonli hisoblashni o'tkazish darhol boshlanmaydi. Bundan avval programmani «sozlash» uchun zarur bo'lgan *test hisob-kitoblari* o'tkaziladi.

Dastlabki hisob-kitoblarni o'tkazishda matematik model testlanadi: o'rGANILAYOTGAN obyekt, jarayon yoki hodisani u qanchalik yaxshi tavsiplaydi, qay darajada haqiqatga yaqinligi aniqlanadi. Buning uchun yetarlicha ishonchli o'chashlar bo'lgan ba'zi nazorat eksperimentlarini «taftishlash» o'tkaziladi. Bunda eksperiment va hisoblash natijalari taqqoslanadi, matematik model aniqlanadi.

Beshinchi bosqichda hisob-kitob natijalarini ishlab chiqish EHMda amalgalashiriladi, ular atroflicha tahlil o'tkaziladi va xulosa qilinadi. Bunda xulosalarning ikki turi bo'lishi mumkin: yoki matematik modelni, yoki olingan natijalarni turli mezonlar bo'yicha tekshiruvdan o'tkazib aniqlash zarurligi belgilanadi, bular ilmiy yutuqqa aylanadi hamda buyurtmachiga beriladi. Amalda esa har ikki xulosalar ko'pincha uchrab turadi.

Hisoblash eksperimenti texnologik turkumining ko'rib o'tilgan tarxi 7.5-rasmda keltirildi.

1. Matematik model tuzish. 2. Hisob-kitoblar natijasini ishlab chiqish, tahlil va xulosalar. 3. Hisoblash algoritmini ishlab chiqish. 4. EHMda hisoblash. 5. Programmalashtirish.



7.5-rasm. Hisoblash eksperimenti texnologik turkumining tarxi.

EHMda amaliy masalalarni yechish – murakkab ilmiy ishlab chiqarish jarayoni, ularning egallash va boshqarish uchun uni o'rganish zarur.

Hisoblash eksperimentidan fan va texnikaning ko'pgina sohalarida turli amaliy masalalarni hal etishda foydalaniladi.

Yadro energetikasida fizik jarayonlarda sodir bo'ladigan hodisalarini mufassal modellashtirish asosida reaktorlarning ishlari bashoratlanadi. Bunda hisoblash eksperimenti tabiiysiga juda yaqin o'tadi, bu butun tadqiqot turkumini tezlashtiradi va harajatlarni kamaytiradi.

Kosmik texnikada uchuvchi apparatlar trayektoriyasi, og'ish masalasi hisoblanadi, radiolokatsiya ma'lumotlari, yo'ldoshdan olingan tasvirlar va h.k.lar ishlab chiqiladi.

Ekologiyada bashoratlash va ekologik tizimlarni boshqarish masalasi hal etiladi.

Kimyoda kimyoviy reaksiyalar hisoblanadi, ular konstantasi aniqlanadi, jadallashtirish maqsadida makro va mikro darajada kimyoviy jarayonlar tadqiq etiladi va h.k.

Texnikada billurlar va plyonkalar olish jarayoni, belgilangan xossali materiallarni yaratish texnologik jarayonlari va h.k.lar hisob-kitob qilinadi.

Hisoblash eksperimentini qo'llash eng muhim sohasi fizikadir. Masalan, mikrodunyodagi chiziqsiz jarayonlarni o'rganishda bu qo'l keladi.

Yuqorida keltirilgan va hisoblash eksperimentini qo'llashning boshqa misollari amaliy muammolarga nazariy tahlil qilish asosida yangi zamonaviy metodologiyasining samaraliligidan dalolat beradi.

Shunday qilib, hisoblash eksperimenti murakkab amaliy masalalarni hal qilishda fan va texnikaning turli sohalarida keng qo'llanadi. Hisoblash eksperimentini asosi bo'lib matematik modellashtirish, nazariy asosi bo'iib amaliy matematika, texniyaviy asosi bo'lib EHM hisoblanadi. hal qilinadigan masalalarning turli-tumanligidan qat'iy nazar hisoblash eksperimenti uchun umumiyligi turkum xosdir. U o'z ichiga besh bosqichni oladi: matematik model tuzish; hisoblash algoritmini ishlab chiqish, programmashtirish, EHMda hisoblash; hisob-kitoblar natijasini ishlab chiqish, tahlil va xulosalar.

7.6. Eksperimental tadqiqotlarni rejorashtirish va natijalariga ishlov berishni chorva mollari suyuq chiqindilarini ozonlash jarayoni misolida o'rganish [32]

Chorva mollari chiqindilaridan ajratib olingan suyuq fraksiya tarkibida katta miqdorda mikroblar mavjudligi sababli ulardan o'g'it yoki boshqa maqsadlarda foydalanish uchun ularni samarali zararsizlantirish usullardan biri ozonlash hisoblanadi. Eksperimental tadqiqotlar o'tkazishda o'rgani-

layotgan jarayon haqida kerakli ma'lumotlarni eksperiment o'tkazishga kam vaqt va mehnat sarflab erishish uchun tadqiqotlarni matematik rejlashtirish metodikasi qo'llaniladi. Eksperimental tadqiqot oldiga tashqi ta'sirlar va obyekt parametrlarini ishlov berish sifati bilan bog'lovchi jarayonining matematik modelini qurish vazifasini qo'yiladi.

Chorva mollari chiqindilarini ozonlash yo'li bilan to'la tozalash va zararsizlantirish jarayoni matematik modelni tuzish uchun, qo'yilgan talablarni hisobga olgan holda, faktorlarni aniqlash kerak va ularni variatsiya-lanish oraliqlari belgilanadi.

Aniq faktorlarni tanlashda ularga quyidagi talablar qo'yiladi [10, 7]:

1. Faktorlar boshqariladigan bo'lishi kerak, boshqacha aytganda faktorning aniqlik soxasi ichida ushbu faktorga har qanday (daraja) qiymat berish va uni kerakli vaqt davomida bir xil darajada ushlab turish kerak.

2. Faktorlar obyektga bevosita ta'sir qiladigan bo'lishi kerak, ya'ni boshqa faktorlarning funksiyasi bo'lmasligi kerak. Faktorlarning bu xususiyati ularni bir ma'noligini ifodalaydi.

3. Faktor ko'rsatkichlarini o'chov aniqligi optimallashtirish parametr kattaliklarini o'chov aniqligidan yuqori bo'lishi kerak.

4. Faktorlar bir-biri bilan mos keladigan bo'lishi kerak. Bu degani, eksperiment ichida faktorlarni aniqlashda faktorni aniqlangan ichki ko'rsatkichlari ixtiyoriy ularning qiymatlari har qanday kombinatsiyasi va bir-biriga bog'liq bo'limgan xolda mumkin.

Dastlabki olib borilgan tadqiqotlar va axborot manbalardan olingan ma'lumotlarga asoslanib ozonlash jarayoniga ta'sir ko'rsatuvchi faktorlar etib quyidagilar olinadi: ozon bilan ishlov berish vaqt (min); suyuq chiqindining harorati (gradus); ozon generatoriga beriladigan havo sarfi (litr/min); ozon generatirga beriladigan kuchlanish (kB); ozonli-havoning tarkibidagi ozon konsentratsiyasi (mg/litr); 1 litr ishlov beriladigan oqava chiqindiga to'g'ri keladigan ozonning sarf me'yori (mg/litr); suyuq chiqindining tiniqligi (sm); oqava chiqindidagi muallaq zarrachalarning boshlang'ich konsentratsiyasi chiqishi (mg/litr); oqava chiqindidagi boshlang'ich umumiylik mikroblari zararlanish (1 ml dagi miqdori); muhitning pH i; ishlov berilayotganda oqava chiqindining balandligi (m); oqava chiqindidagi KKZ (kislородга кимовија зарурит) va KBZ (kislородга биологик зарурит) miqdori (mgO_2/litr); oqava chiqindining koli-indeksi (dona/litr).

Ushbu ko'rsatkichlarni faktor sifatida ishlatalish imkoniyati va maqsadga muvofiqligini tahlil qilamiz.

Azon konsentratsiyasi yoki uning o'chami (dozasi) murakkab funksiya bo'lganligi sababli ularni faktor sifatida ishlatalib bo'lmaydi:

konsentratsiya – bu kuchlanish va havo sarfi funksiyasi;

me'yor (doza) – konsentratsiya va ishlov berish vaqt funksiyasi.

Ushbu holat esa yuqoridagi faktorga qo'yilgan 2-talabga javob bermaydi.

Faktorlarlar sifatida muallaq zarrachalarni ozon dozasini umumiy mikroblar sonini, KKZ, KBZ va koli-indeksini qo'llash talabi faktorlarga qo'yilgan 1-talab bilan cheklanilgan. Ushbu kattaliklarga (faktorlarga) ixtiyoriy miqdorlar berib ma'lum vaqtida ularni bir xil ushlab turish amalda mumkin emas.

Chorva suyuq chiqindisida pH 6,8–8 intervalida o'zgarib turadi. pH ning ushbu intervalda o'zgarishi tadqiqotchilar tomonidan o'rganilib uni ozonlashtirish jarayoni samaradorligiga ta'sir etmasligi aniqlangan [25].

Ishlov berilayotgan chorva mollari suyuq chiqindisi balandligini o'zgarishi tozalash va zararsizlantirishga mikroblarni o'ldirishiga emas uning ozonga sezgirligi foiziga ta'sir ko'rsatadi.

Qolgan faktorlarni quyidagicha tasniflash (klassifikatsiyalash) mumkin:

- chorva mollari suyuq chiqindisi holatini ko'rsatadigan faktorlar (temperatura va tiniqlik)
- tashqi ta'sir etuvchi parametrlarni birlashtiradigan faktorlar (kuchlanish, havo sarfi, ishlov berish davomiyligi).

Ushbu faktorlarning chegaraviy ko'rsatkichlari quyidagi talablarga asoslanib belgilanadi.

Chorva mollari suyuq chiqindisi temperaturasi qish faslida 6° gacha tushadi, yozgi vaqtida 22° gacha oshadi.

Tadqiqotlar davomida xaroratning ushbu ko'rsatkichlarigatishlov berilayotgan texnologik muxitni (suyuq chiqindi oqavani) sovutish va qizdirish yo'li bilan erishilgan.

Chorva mollari suyuq chiqindilarini dastlabki holatini ekspress-analizini o'tkazishda uning tiniqligi ko'rsatkichidan foydalanish mumkin. Oqovalarni biologik tozalashdan keyin uning tiniqligini oshishi organik ifloslanishini kamayganligini ko'rsatadi. Chorva mollarining suyuq chiqindilarida organik moddalar miqdorini kamayishi o'z navbatida oqavani bakterial ifloslanishini pasayishiga olib keladi. Chunki oqava tarkibida chiqarib tashlangan organik moddalar ularni himoyalovchi muhit hisoblanadi. Oqavaning tiniqligi 2,5 dan 14 sm gacha tebranadi.

Kuchlanish 9700 V ga yetganida razryad hosil bo'ladi, 17500 V ga yetganda razryad dielektrikni teshib o'tadi. Ushbu kattaliklardan kelib chiqib kuchlanish qiymati pastki chegarasini 10 kV yuqori chegarasini 17 kV etib qabul qilamiz. Kuchlanish past bo'lganda ajralib chiqayotgan ozon miqdori kam bo'lishiga kuchlanishni o'ta yuqori bo'lishi esa energiya sarfini oshishiga olib keladi. Eksperimental tadqiqotlar oldiga kerakli konsentratsiyadagi ozon ishlab chiqishini ta'minlay oladigan shunday qiymatini tanlash kerakki bunda kuchlanishni minimal bo'lsin.

Ozonator orqali harakatlanayotgan havo miqdori kamaysa generator chiqishida ozon konsentratsiyasi oshadi, lekin ishlov berilayotgan mahsulot

(material) bilan ozonli-havo muhitning aralashish samaradorligi kamayadi. Eksperimental tadqiqotlarda havo sarfi 5,4 dan 50 gacha o'zgartirilgan. Havodagi ozonning ma'lum bir konsentratsiya kuchlanishni va havo sarfini turli xii birikmalari kombinatsiyalariga to'g'ri kelishi mumkin.

Misol, 11 ozon-havo aralashmasida 2,4 mg ozon konsentratsiyasini hosil qilish uchun kuchlanish va xavo sarfi quyidagi ikki xil kombinatsiyasida olish mumkin: $U_1=10,8 \text{ kV}$, $V_1=8 \text{ litr/min}$ va $U_2=16,5 \text{ kV}$, $V_2=46,4 \text{ litr/min}$ aralashma chiqishi mumkin. Tadqiqotlar olib borishda kuchlanish (U) va tezlikning (V) qiymatlari va nisbatlaridan foydalaniladi. Yuqorida tahlilni hisobga olgan holda ikkita faktor o'miga kuchlanish (U) va havo sarfi (V) ularning nisbati orqali bitta ko'rsatkich solishtirma kuchlanish orqali ifodalaymiz. Solishtirma kuchlanish $0,2-3,15 \text{ kV}\cdot\text{min/litr}$ intervalda o'zgaradi.

Yana bitta faktor bu ishlov berish davomiyligi. O'tkazilgan dastlabki eksperimental tadqiqotlarga asoslanib ishlov berish davomiyligini 5 dan 25 min gacha oraliqda olamiz.

Eksperimentni rejalashtirish tadqiqotning matritsasini tuzish uchun faktorlarni xaqiqiy qiymatlarini kodlangan (o'lchamsiz) qiymatlarga almashlash kerak. Faktorlarning haqiqiy « x_i » va kodlangan x_i faktorlar quyidagi ifoda bilan o'zaro bog'langan:

$$x_i = \frac{X_i - X_{i0}}{\varepsilon}, \quad (7.15)$$

bu yerda: x_i – i -faktorning kodlangan qiymatlari; X_i – i -faktorning tabiiy haqiqiy qiymatlari; X_{i0} – i -faktorning nolinchi darajasi tabiiy qiymatlari; ε – faktorning ma'lum variatsion intervali.

Har bir faktorni kodlangan qiymatlarini hisoblaymiz, boshidan asosiy nolinchi daraja va variatsiyalash intervallarni boshlang'ich qiymatlarini belgilab va olingan natijalarni 7.3-jadvalga kiritamiz.

To'liq faktorli eksperiment o'tkazish uchun kamida 5 marotaba takrorlanish shartiga binoan tajribalar o'tkazish kerak (3.3-ilova):

$$mN = m2^K = 5 \cdot 2^4 = 80$$

bu yerda: m – takrorlanadigan tajribalar soni; N – takrorlanmaydigan tajribalar soni; 2 – faktorlarning darajalar soni (yuqorigi va pastki); K – faktorlar soni.

Tenglamani quyidagi ko'rinishda ifodalab ko'ramiz:

$$\begin{aligned} y = & b_0 + b_1 x_1 + b_2 x_2 + b_3 x_3 + b_4 x_4 + b_{12} x_1 x_2 + b_{13} x_1 x_3 + b_{14} x_1 x_4 + \\ & + b_{23} x_2 x_3 + b_{24} x_2 x_4 + b_{34} x_3 x_4 + + b_{123} x_1 x_2 x_3 + b_{124} x_1 x_2 x_4 + \\ & + b_{134} x_1 x_3 x_4 + b_{234} x_2 x_3 x_4 + b_{1234} x_1 x_2 x_3 x_4 \end{aligned} \quad (7.16)$$

Faktorlarni kodlar bilan ifodalash

Variatsiyalash intervali va faktorlar darajasi	Ishlov berish vaqt, min, x_1	Solishtirma kuchlanish, kV· min/litr, x_2	Oqovarining (chiqindining) harorati, x_3	Tiniqlik, sm x_4
Nolinch daraja $x_{i0}=0$	10	1,6	12	8
Variatsiyalash intervali	2	0,2	2	2
Pastki daraja $x_i = -1$	8	1,4	10	6
Yuqori daraja $x_i = +1$	12	1,8	14	10

Kasr faktorli eksperiment (KFE) usulini qo'llanilsa, tajribalar sonini minimallashtirish imkonini beradi [7]. Kasr faktorli eksperiment bu to'liq faktorli eksperimentni ma'lum bir qismi. Bizning misolimiz uchun KFE 2^{4-1} , bu to'liq faktorli eksperimentga mos kelmoqda (TFE) 2^3 .

Yuzaga keltiruvchi (generatsiyalovchi) nisbatlarni tanlaymiz: $x_4=x_1x_2x_3$ va unga asosiy keskin farqni topamiz: $I=x_1x_2x_3x_4$ va shuningdek regressiya koefitsiyentlarini umumiy baholashni aniqlovchi nisbatlarni topamiz:

$$\begin{aligned} x_1 &= x_2x_3x_4; & x_3 &= x_1x_2x_4; & x_2 &= x_1x_3x_4; & x_4 &= x_1x_2x_3; \\ x_1x_2 &= x_3x_4; & x_2x_3 &= x_1x_4; & x_1x_3 &= x_1x_4. \end{aligned}$$

Eksperiment natijalari bo'yicha jarayonning matematik modelini quydagicha ifodalaymiz.

$$y_1 = b_0^I + b_1^I x_1 + b_2^I x_2 + b_3^I x_3 + b_4^I x_4 + b_{12}^I x_1 x_2 + b_{13}^I x_1 x_3 + b_{23}^I x_2 x_3, \quad (7.17)$$

$$y_{II} = b_0^{II} + b_1^{II} x_1 + b_2^{II} x_2 + b_3^{II} x_3 + b_4^{II} x_4 + b_{12}^{II} x_1 x_2 + b_{13}^{II} x_1 x_3 + b_{23}^{II} x_2 x_3, \quad (7.18)$$

bu yerda: y_1, y_{II} – suyuqlikdagi muallaq moddalar va mikroblar umumiy soni (MUS).

Eksperiment natijalari asosida aniqlangan model koefitsiyentlari haqiqiy chiziqli effektlar va birgalikdagi o'zaro ta'sirlar baholaydi.

$$\begin{aligned} b_1 &\rightarrow \beta_1 + \beta_{234}; & b_2 &= \beta_2 + \beta_{134}; & b_3 &\rightarrow \beta_3 + \beta_{124}; & b_4 &= \beta_4 + \beta_{123}; \\ b_{12} &= \beta_{12} + \beta_{34}; & b_{13} &= \beta_{13} + \beta_{24}; & b_{23} &= \beta_{23} + \beta_{14}. \end{aligned}$$

Yuqoridagi model tenglamasi koeffitsiyentlaridan chiziqli effektlar koeffitsiyentlarni baholari eng katta o'zaro ta'sirlar effektlar koeffitsiyentlarni baholanishi bilan o'zaro bog'liqligini ko'ramiz (yuqoridagi misol uchun uch marotabali o'zaro bog'lanish). Bu esa uch marotaba o'zaro ta'sir koeffitsiyentlarini minimal deb hisoblab chiziqli koeffitsiyentlarni imkon darajasidagi eng yuqori aniqlikdagi bahosini topish imkonini beradi.

Uchta o'zaro ta'sirlar (faktorlar) $x_1x_2x_3$ o'rniغا x_4 faktorni qabul qilib tajribalar ketma-ket almashinishini hisobga olgan holda matritsasini tuzish mumkin 2^{4-1} (3.2-ilova).

Eksperiment matritsasini tuzishdan oldin tajribalar o'tkazishda yuzaga kelishi ehtimol bo'lgan sistematik xatoliklarni tajribalarni randomizatsiyalash yo'li bilan yo'q qilish kerak. Ushbu xatoliklar o'lchash priborlarda, tadqi-qotchining e'tiborsizligida yuzaga kelishi mumkin.

Randomizatsiyaning mazmuni shundaki tajribalar tartibini tasodifiyligini yuzaga keltirish kerak va buning uchun tasodifiy sonlar jadvalidan foydalilanildi [10].

Tajribalar o'tkazish tasodifiy qator eksperiment matritsasiga joylashtiriladi (8-jadval).

Tadqiqot natijalarini o'rtachasini topish uchun qo'pol xatoliklarni aniqlash usulidan foydalaniadi [26].

Olingan hisob natijalari 3.4 va 3.5- ilovalarda keltirilgan.

(7.17) va (7.18) tenglamalar tarkibidagi koeffitsiyentlar quyidagi formulalardan foydalаниlib hisobланади [27]:

$$b_0 = \frac{\sum_{u=1}^n \bar{y}_u}{n}, \quad (7.19)$$

$$b_{ij} = \frac{\sum_{u=1}^n x_{iu} x_{ju} \bar{y}_u}{n}, \quad (7.20)$$

$$b_i = \frac{\sum_{u=1}^n x_{iu} \bar{y}_u}{n}. \quad (7.21)$$

Koeffitsientlarni hisoblangan qiymatlari 2.6- ilovada keltirilgan.

Regressiya koeffitsiyentlari monandligi Styudent kriteriyasi bo'yicha baholanadi. Quyidagi shart bajarilsa:

$$|b_i| \geq \Delta b_i = t_{(0,01; f\{y\})} \frac{S_{\{y\}}}{\sqrt{nm}}. \quad (7.22)$$

Koeffitsiyentlar monand deb hisoblanadi [34], bu yerda $t_{(0,01; f\{y\})}$ – Stystudent kriteriysining jadval bo'yicha qiymati, 8-adabiyotning 3-ilovasidan olingan;

$f\{y\}$ – dispersiyani tiklanishini (qaytarilishini) ozodlik darajasi soni;

$$S_{\{y\}} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n f_i S_i^2}{\sum_{i=1}^n f_i}} - \text{o'rtacha kvadratik og'ish.}$$

(7.17) tenglama uchun $b_3^I; b_{12}^I$ va b_{13}^I lardan tashqari barcha koefitsiyentlar monandligi ishlataladi. (7.18) tenglamada $b_3^{II}; b_{12}^{II}; b_{13}^{II}$ va b_{23}^{II} koeffitsiyentlar monand emasligi aniqlandi.

(7.17 va 7.18) modellarni adekvatligi (mosligi) Fisher kriterisi bo'yicha tekshiriladi [27].

$$F = \frac{S_{ad}^2}{S_{\{y\}}^2} \leq F_{(0,01; f_{ad}; f\{y\})}.$$

Dispersyaning adekvatligi (mosligi) ko'rsatkichi quyidagicha aniqlanadi:

$$S_{ad}^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (\bar{y} - \hat{y}_i)^2}{f_{ad}},$$

bu yerda: f_{ad} – to'g'rilangan dispersiya adekvatligi ozod erkinlik darajalar soni; \hat{y}_i – model bo'yicha aniqlangan qiymatlar.

Hisoblar natijasi ikkala matematik modellarning adekvatligini tasdiqladi (3.5–3.7-ilovalar).

Shunday qilib, eksperimental taddiqotlar va ularni natijalariga ishlov berilgandan so'ng quyidagi modellar olinadi:

$$y_1 = 283,65 - 52,6x_1 - 18,3x_2 - 81,6x_4 + 34x_2x_3, \quad (7.23)$$

$$y_{II} = 26801,5 - 4109x_1 - 2941,5x_2 - 9154,5x_4. \quad (7.24)$$

Jarayonni optimallashtirish bitta parametr bo'yicha oshiriladi. Biz o'r ganayotgan chorva mollari suyuq chiqindilarini zararsizlantirish jarayoni uchun mahsulotning o'ziga xos tomonini hisobga olib, ikkinchi ko'rsatichni – umumiy mikroblar sonini optimallashni qabul qiamiz.

Eksperiment matritsasi-umumiy rejasi

№	Tajribaning tasodifiy natijalari						x_0	x_1	x_2	x_3	x_4	x_1x_2	x_1x_3	x_2x_3	\bar{y}_I	\bar{y}_{II}
	1	32	8	5	34	35	+	-	-	-	-	+	+	+	404,0	46900
2	13	16	7	14	26	+	+	-	-	+	-	-	-	+	201,0	17110
3	4	25	21	38	17	+	-	+	-	+	-	+	-	-	201,6	18480
4	3	24	30	29	6	+	+	+	-	-	+	-	-	-	325,2	27400
5	23	27	10	22	11	+	-	-	+	+	+	-	-	-	256,0	21850
6	40	39	2	36	33	+	+	-	+	-	-	-	+	-	334,8	33112
7	15	19	12	1	37	+	-	+	+	-	-	-	-	+	397,0	36412
8	18	9	31	20	28	+	+	+	+	+	+	+	+	+	149,6	13148

Optimal shartni topishda ko‘rilayotgan jarayon keskin yuksalish usulni qo‘llash mumkin [27]. (7.24) tenglamadan foydalanib, gradient bo‘yicha harakatlantiramiz. Tadqiqot natijalri 7.5-jadvalda keltirilgan. Keskin yuksalish ushbu funksiyaning gradiyenti bo‘ylab harakatlanishni ifodalaydi:

$$grady_{II} = b_{1i} + b_{2j} + \dots + b_{KZ}. \quad (7.25)$$

Faktorlarni regressiya tenglamasi koeffitsiyentlariga proporsional holatda o‘zgartirib optimumga eng qisqa yo‘li bilan erishishga intilamiz. 9-jadvalda $b_{k\epsilon}$, ning eng katta qiymatiga ega faktor uchun k , ning qiymatini birga teng deb qabul qilib, qolgan x_i uchun quyidagi nisbatdan topamiz:

$$K_i = |b_{i\epsilon}| / |b_{1\epsilon}|_{max}.$$

$K_i = 1$ li faktor uchun gradiyent bo‘yicha yangi harakat interval tanlanib qolgan faktorlar uchun ϵ^* qiymatini ushbu intervalni unga mos K_i ga ko‘paytirish yo‘li bilan topiladi. y_{II} model adektiv bo‘lgani uchun, navbatdagi eksperimentlarni faktorlardan biri o‘zgarish intervali chegarasidan chiqib ketishi namoyon bo‘ladigan tajribadan boshlanadi. Bizning misolda x_2 ni (solishtirma kuchlanish) samarador hisoblanadi, shuning uchun birinchi tajribada keskin yuksalishni $X_2=1,9 \text{ kV}\cdot\text{min/litr}$ deb qabul qilamiz. Qolgan faktorlarni qiymati nolinch darajaga harakat qadamini qo‘sish yo‘li bilan topiladi. Qadamma-qadam harakatlanish jarayoni javob funksiyasi qiymati boshqalarga nisbatan ancha kichik bo‘lib qolganida to‘xtatiladi (bizning misolda 5-tajribaga to‘g‘ri keladi).

Keskin ko'tarilib boruvchi usulda tadqiqotlar natijalari

Gradiyent bo'yicha harakat bosqichlari	x_1	x_2	x_3	y_{II1}	y_{II2}	y_{II3}	y_{II4}	y_{II5}	Qo'pol xatolik	\bar{y}_{II}
Nolinchi daraja	10	1,6	8							
Interval o'zgarish oralig'i	2	0,2	2							
Regressiya koeffitsiyenti	4109 8218	2941 588	9154 18308							
Harakat qadami	0,448 0,896	0,032 0,064	1 2							
Yaxlitlangan qadamlar	1	0,11	3							

Tadqiqotlar:

Xayolan	11	1,9	10							
Xayolan	12	2	12							
Bajarilgan	13	2,1	14	2100	5100	7900	6000	25000	25000	5275
Xayolan	14	2,2	14							
Bajarilgan	15	2,3	14	200	500	300	229	400		326
Xayolan	16	2,4	14							
Bajarilgan	17	2,5	14	101	70	170	115	3	3	114

Shunday qilib, ozon qurilmasining parametrlari $\tau=15$ min va $U/V = 2,3 \text{ kV}\cdot\text{min/litr}$ oqova massa $H_p=14 \text{ sm}$ bo'lganda, $UMS=326$ dona/ml ni tashkil etadi va bunga $B_{m,z}=28 \text{ mg/litr}$ to'g'ri keladi ($B_{m,z}$ – oqova massadagi muallaq zarrachalar miqdori).

$UMS=326$ dona/ml va $B_{m,z}=28 \text{ mg/litr}$ kabi qiymatida optimal muhit o'rnatilgan bo'lishi kerak, o'zaro nisbatlardan organik va biologik zararlanshining eng kichik darajasi hisoblanadi [34,35].

Xulosalar:

1. Chorva mollari suyuq chiqindilarini tozalashda va zararsizlantirishda ozonlashni qo'llash yuqori samara beradi. Ishlov berish davomiyligi 15 min (beriladigan ozon dozasi 200 g/m^3) BPK_s $97 \text{ mgO}_2/\text{litrdan}$ $27 \text{ mgO}_2/\text{litr}$ gacha kamayadi, koli-titr ko'rsatgichi 0,04 dan 4,3 gacha ortadi.

2. Ozonlashni oqavalarga ishlov berishni oxirgi bosqichda o'tkazish ma'qul hisoblanadi. Shunda oson parchalanadigan organik ifloslanish biologik yo'l bilan yo'qotiladi, qiyin oksidlanadiganlarini esa ozonlash bilan tozalanadi.

3. Chorva mollari chiqindilarini suyuq qismini tozalash va zararsizlantirish jarayonini nazorat qilishda, muallaq zarrachalar miqdori va umumiy mikroblar sonini (**UMS**) kamaytirishda ozonlash eng qulay hisoblanadi.

4. Oqovalarni ozonlash jarayoniga optimallashtirish parametrlar $B_{m,z}=28 \text{ mg/litr}$, $UMS=326 \text{ dona/ml}$; ishlov berish vaqtı 15 min; solishtirma kuchlanish $2,3 \text{ kV}\cdot\text{min/litr}$; tiniqligi 14 sm.

Oqovaning temperaturasi ishlov berishda ozonlashga ta'sir etmaydi.

Oqova tarkibida quyidagilar bo'lgan:

suzib turgan modda (zarracha)lar miqdori $420 \pm 100 \text{ mg/litr}$;

umumiy mikroblar soni $350 \cdot 10^3 \pm 250 \cdot 10^3 \text{ dona/ml}$.

7.7 Optimallashtirishga oid eksperimental tadqiqotlarni rejalashtirish, o'tkazish va ishlov berishni uzum mevasiga quritishdan oldin elektr impulsli ishlov berish jarayonida o'rganish

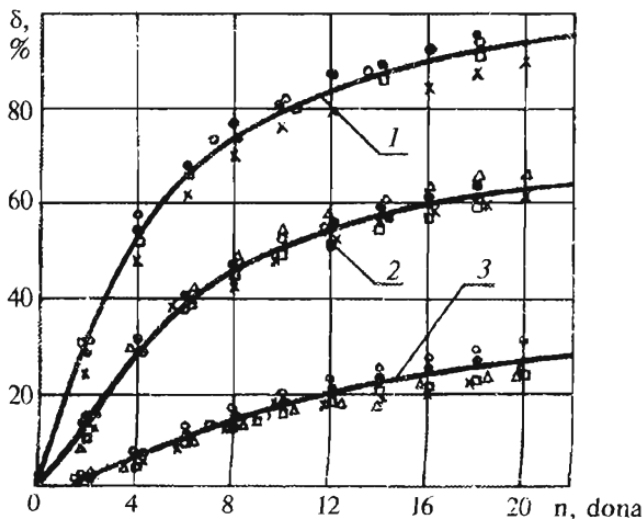
Uzum mevasini quritish jarayoni vaqtini (davomiyligini) va energiya sig'imini kamaytirishga erishish uchun quritishdan oldin unga ishlov berishni ko'plab usullari mavjud. Ular orasida eng samarador va texnologik talablarga javob beruvchi zamonaviy usul bu elektr impulsli ishlov berish [29]. Elektr impulsli ishlov berish jarayonini kechishi (qonuniyat) va eng maqbul parametrlarini aniqlash uchun nazariy-eksperimental tadqiqotlar olib boriladi.

Elektr ishlov berish jarayonining samaradorligini bevosita baholashni keng foydalaniib kelinayotgan usullaridan biri elektr ishlov berilayotgan mahsulot (mugit) to'qimalari hujayralarining elektr o'tkazuvchanligi orqali baholashdir. Bu usulda dielektrik materialga bir-biridan 10 mm masofada o'matiilgan ignasimon zanglamaydigan elektrodlarni mahsulot to'qimalariga kiritilib unga 10^3 Gs chastotali 4–5 V kuchlanish manbayiga ulab to'qimalar orqali oqib o'tayotgan tok kuchi va berilgan kuchlanish bo'yicha uning to'la qarshiligi topiladi. Jonsizlanish darajasini (**S**) uzum mevasini ishlov

berishidan oldingi va ishlov berilgandan keyingi to'la qarshiliklari bo'yicha hisoblanadi. Ammo bu ko'rsatkich har xil uzum navlari mevalarining biologik xususiyati, kimyoviy tarkibi va boshqa xarakteristikalari bir-biridan farq qilish sababli har xil qiymatlarga ega bo'lishi mumkin va bunday holatda S ning bir xil qiymati turli xil nav uzum mevalari holatini adektiv baholay olmasligi sababli tadqiqotlar natijalarini umumlashtirish imkonini bernaydi. Ushbu ko'rsatkich S ning turli nav uzum mevalari uchun kritik qiymat S_{\max} ham har xil bo'ladi. Qora kishmish uchun 23 n. b., nimrang toyfi uchun 16 n.b. va hokazo. Ishlov berish jarayonida impulslar soni va boshqa parametrlarni o'zgartirib borib S ning joriy ko'rsatkichini uning

kritik qiymatiga (S_{\max}) bo'lib, foiz hisobida qiymati $S = \frac{S}{S_{\max}}$ bo'yicha elektr ishlov berishning asosiy parametrlari U , C , n ta'sirini eksperimental o'rGANIB chiqib $S = f(U, C, n)$ bog'liqlik grafigini ifodalaymiz.

7.6-rasmda keltirilgan $S = f(U, C, n)$ grafik tasvirni analitik ifodalash va elektr ishlov berish jarayoni optimal parametrlarini aniqlashda ko'p faktorli eksperimentlarni rejalashtirishni matematik nazariyasidan foydalanamiz.



7.6-rasm. Turli nav uzum mevasi to'qimalarining jonsizlanish darajasini elektr impulsli razryadlar soniga bog'liqlik grafigi:
 ○ — qora kishmish; ● — oq kishmish; ■ — toyfi; ▲ — muskat; ✕ — nimrang;

1 — $U = 4$ kV; $C = 0,77$ mкF;

2 — $U = 2$ kV; $C = 0,77$ mкF;

3 — $U = 3$ kV; $C = 0,77$ mкF;

Optimallashtirish maqsadi uzum mevasi donalari qobig'ini mexanik shikastlantirmasdan uning to'qimalaridagi hujayralarini jonsizlantirishni yuqori darajasiga eng kam energiya sarflab erishishni ta'minlaydigan elektr impusli ishlov berish jarayoni parametrlarini aniqlash hisoblanadi. Optimallashtirish kriteriyasi (me'zoni) etib uzum mevasi to'qimalari hujayralarini nisbiy jonsizlanish darajasini qabul qilamiz ($S = \frac{S'}{S_{\max}}$). Quyidagi misolda toyfi navli uzumning mevasini quritishdan oldin elektr impulsli ishlov berish jarayonini optimal parametrlarini aniqlashni ko'rib chiqamiz.

Eksperimental tadqiqotlar asosida jarayonni kechishini belgilovchi asosiy faktorlar va ularning o'zgarish darajalarini (cheagaralarini) qabul qilamiz (7.6-jadval).

7.6-jadval

Faktorlar va ularning cheagaralari (darajalari)

Faktorlar	Faktorlarning belgilanishi		O'lchov birligi	Darajasi (o'zgarish chegarasi)		
	natural	kodlangan		-1	0	+1
Impuls hosil qiluvchi kuchlanish	U	X_1	kV	2	3	4
Yig'uvchi kondensator sig'imi	C	X_2	mkF	0,1	0,55	1,0
Impulslar soni	n	X_3	dona	1	7	13

Elektr impulsli ishlov berish jarayonida biologik mahsulotni hujayralarini jonsizlanish jarayonini kechishi (javob yuzani o'zgarishi) nochiziqli xarakterga ega bo'lganligi uchun uning matematik modelini ikkinchi darajali polinom tenglama orqali ifodalaymiz [30]:

$$y = b_0 + \sum_{i=1}^3 b_i x_i + \sum_{i=1}^3 b_{ii} x_{ii}^2 + \sum_{i < j} b_{ij} x_{ij}. \quad (7.26)$$

(7.24) tenglamani (modelni) regressiya koeffitsiyentlarini topishda 3 ta markaziy nuqtani ichiga olgan 15 nuqtadan iborat $k = 3(BB_3)$ o'lchamli Boks-Benkin D-optimal ikkinchi tartibli planidan foydalananamiz (qo'llaymiz).

Eksperiment natijalariga ishlov berish, modelni regression va dispersion analizlari algoritmlari blankasidan foydalanimiz [31].

Hisob natijalari asosida jarayonni (7.26) tenglamaga adektiv quyidagi modelni qabul qilamiz:

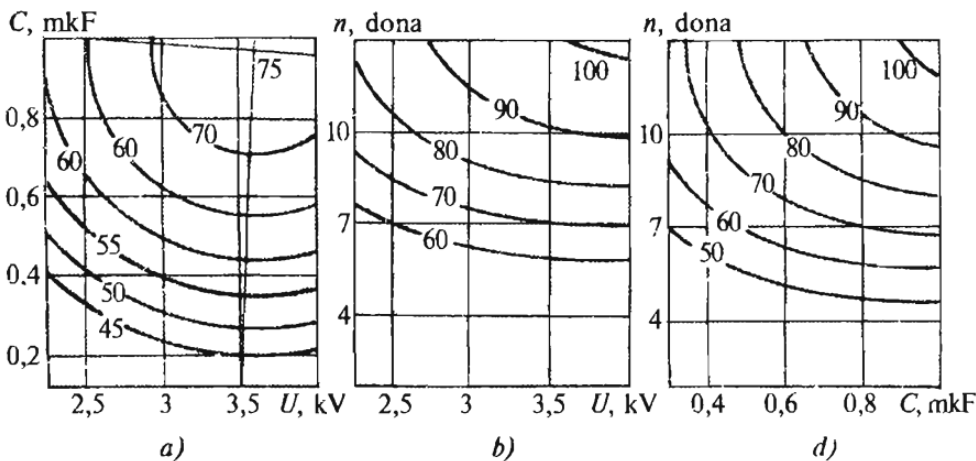
$$y = 62,3 + 8,5x_1 + 17,5x_2 + 34,0x_3 - 6,8x_1^2 - 9,3x_2^2 - 18,8x_3^2 - 0,25x_1x_2 + 5,25x_1x_3 + 10,75x_2x_3. \quad (7.27)$$

Qabul qilingan modeldan foydalanishni o'ng'aylashtirish uchun undagi faktorlarni kodlangan belgilanishini naturalga o'tkazamiz.

$$\delta = -92,8 + 43,5U + 63,2C + 8,2n - 6,8U^2 - 45,9C^2 - 0,52n^2 + 0,88Un + 3,98Cn. \quad (7.28)$$

Matematik modelni (7.27, 7.28 tenglamalar) tahlilini javob yuzani ikki o'lchamli kesimi usuli bo'yicha amalga oshiramiz (7.7-rasm).

7.7-rasmda keltirilgan bog'liqliklar tahlili quyidagilarni ko'rsatadi. Kondensator sig'imi o'zgarmas bo'lganda ($C=\text{const}$) kuchlanishni optimaldan og'ishi hujayralarni o'lish darajasini kamayishiga olib keladi. Hujayralarni o'lish darajasiga kuchlanishni optimaldan pasayishining ta'siri optimaldan ortishidan ko'ra kattaroq. $U=\text{const}$ bo'lganda kondensator sig'imi optimaldan og'ishi ham elektr ishlov berish samarasini (hujayralarni jonsizlanishini) pasayishiga olib keladi (7.7-a rasm). Kondensator sig'imi optimaldan kamayishini elektr ishlov berish samarasini pasayishiga ta'siri uni optimaldan ortishiga nisbatan kattaroqligini ko'ramiz.



7.7-rasm. Uzum mevasi donasining jonsizlanish darajasini ifodalovchi javob yuzasi bo'yicha ikki o'lchamli kesimi (grafikda bir xil darajada jonsizlanish chizig'i ko'rsatilgan):

$$a - x_3 = 0; b - x_3 = 0; d - x_3 = 0.$$

Kuchlanish va sig'imating optimal qiymatlari $U=(3,5-4,0)$ kV va $C=0,8-1$ mF ga to'g'ri keladi. Hujayralarni belgilangan jonsizlanish darajasiga $U=(3,5-4,0)$ kV kuchlanishda impulslar sonini eng kam qiymatida erishiladi. Kuchlanishni ushbu qiymatidan pasayishi esa impulslar sonining keskin oshishini talab qiladi.

Kuchlanish o'zgarnas bo'lganda kondensator sig'imi kamayishi kerakli jonsizlantirishga erishishi uchun impulslar sonini unga mos ravishda oshirishni talab qiladi. Kerakli jonsizlantirish darajasiga erishish optimal kuchlanishni kondensator sig'imi va impulslar soni bilan bog'liqligini matematik ifodasini (7.28) tenglamani kuchlanish bo'yicha xususiy hosilasidan hosil qilinadi.

$$U_{opt} = 3,199 - 0,041C + 0,065n . \quad (7.29)$$

(7.27) tenglama tahlili sig'inni 0,1 dan 1 mF gacha o'zgarishi U_{opt} ni 0,004 dan 0,04 kV ga o'zgarishiga olib keladi va bu o'z navbatida kondensator sig'imi U_{opt} ga ta'siri sezilarsizligini ko'rsatadi. U_{opt} ga impulslar soni ko'proq ta'sir ko'rsatishini kuzatish mumkin. Impulsar soni n 1 dan 13 gacha o'zgarganda U_{opt} ni 3,2 dan 4 kV gacha ortishiga olib keladi.

Kondensatorning optimal sig'imi kuchlanish va impulslar soni bilan bog'liqlik tenglamasini (7.28) tenglamani C bo'yicha xususiy hosilasi asosida quyidagicha ifodalaymiz:

$$C_{opt} = 0,6885 - 0,0061U + 0,043U . \quad (7.30)$$

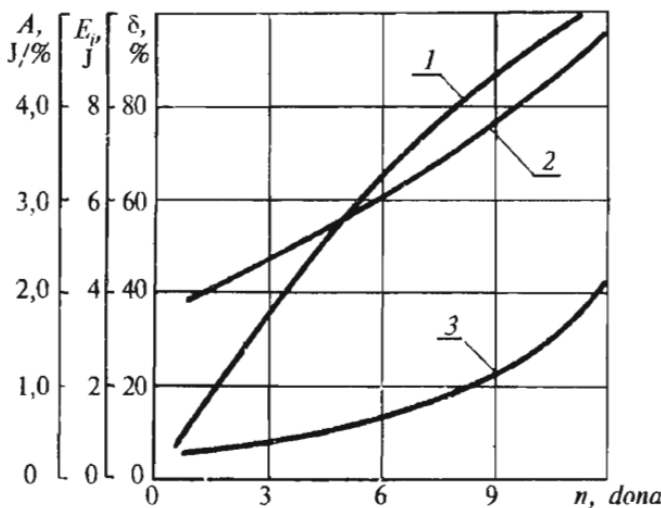
Kuchlanishni 2 dan 4 kV gacha o'zgarishi C_{opt} ni 0,012 dan 0,024 mF gacha o'zgarishiga olib keladi va bu uning ta'siri katta emasligini ko'rsatadi. Jonsizlantirishni optimal darajasiga erishish uchun (C_{opt}) har bir impulsdan keyingi impuls 0,043 mF ga oshirilishi kerak. Boshqacha aytganda impulslar soni 1 dan 13 gacha o'zgarganda C_{opt} 0,74 dan 1,24 mF gacha o'zgaradi.

Kondensatorda yig'ilgan energiya uni razryadlanish vaqtida uzum mevasi donasiga to'laligicha o'tadi deb hisoblab, $U_{opt}=f(C,n)$ va $C_{opt}=f(U,n)$ bog'liqlikdagi katta bo'limgan ta'sirlami tashlab yuborib bitta impuls optimal energiyasini impulslar soniga bog'liqligini quyidagicha ifodalaymiz:

$$E_{i,opt} = 3,5255 + 0,3633n + 0,0104n^2 + 0,001n^3 . \quad (7.31)$$

Uzum donasini to'qimasi hujayralarini jonsizlanish darajasini optimal sharoitda 1 foizga (1%) oshirishga sarflanadigan energiyani impulslar soni bilan bog'liqligini quyidagicha ifodalash mumkin:

$$A = \frac{E_{i,opt}}{\delta_n - \delta_{n-1}} = \frac{3,5255 + 0,3633n + 0,0104n^2 + 0,001n^3}{14,28 - 0,84n} . \quad (7.32)$$



7.8-rasm. Razryad kuchlanishi va kondensator sig'imi optimal bo'lganda (U_{opt} va C_{opt}) uzum mevasi to'qimalari jonsizlanishi δ (1-grafik), bitta impuls energiyasi E_i (2-grafik) va solishtirma energiyasi A (3-grafik) larning elektr razryadli impulslar soniga bog'liqligi grafiklari.

(7.32) formula va 7.8-rasm 3-grafikdan belgilangan jonsizlantirish uchun impulslar sonini oshib borishi solishtirma energiya sarfini ham ortib borishini ko'ramiz.

Kuchlanish (U) va kondensator sig'im (C) larning optimal va o'zgarmas deb qabul qilib ($U_{\text{opt}} = \text{const}$, $C_{\text{opt}} = \text{const}$) (7.28) tenglama impulslar soni bo'yicha xususiy hosilasini olib, uzum mevasi to'qimalari hujayralarini o'lish (jonsizlanish) darajasini (δ) impulslar soni n bog'liqlik ifodasini olamiz:

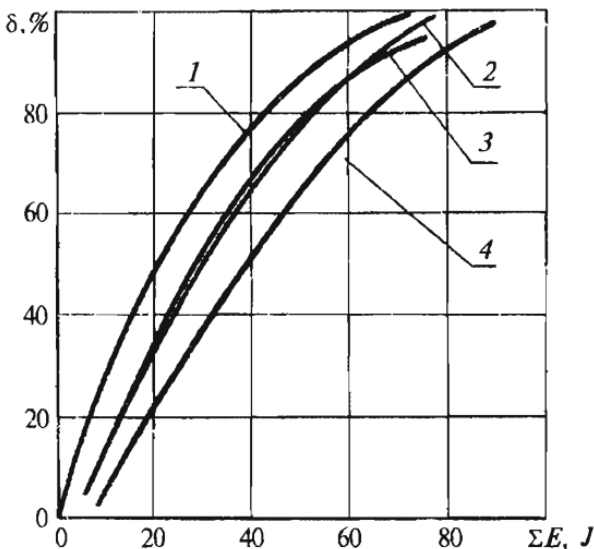
$$\delta = -2,71 + 13,65n - 0,407n^2. \quad (7.33)$$

(7.32) formula bo'yicha qurilgan 7.8-rasm 1-grafikda jonsizlantirilish δ ni 95% dan kam bo'lmasligi uchun n 10–11 tani tashkil etishi kerakligini ko'ramiz. 1 kg uzumga ishlov berish uchun esa 60–65 J energiyaga ega razryaddan 1500–2000 ta impuls berilishi kerakdir.

Elektr ishlov berish parametrlarining quyidagi qiymatlarida:

1 – (U_{opt} va C_{opt}); 2 – $U=3,8$ kV va $C=0,9$ mkF; 3 – $U=4$ kV va $C=0,77$ mkF; 4 – $U=4$ kV va $C=1,0$ mkF.

Elektr ishlov berish parametrlarini optimaldan o'zgarishi solishtirma energiya sarfini ortishiga olib keladi (7.8-rasm, 3-grafik).



7.9-rasm. Uzum mevasi to‘qimalari jonsizlanishi (δ) unga kiritilayotgan umumiy energiya miqdoriga bog‘liqligi.

Elektr ishlov berishni optimallashtirishga yo‘naltirilgan eksperimental tadqiqodlar va ularga stasistik ishlov berish, aniqlangan elektr ishlov berish optimal parametrlari 1 dona uzum mevasida ko‘rib chiqildi.

Ishlab chiqarish texnologiyasida uzum donolab emas bir bosh yoki uni bo‘lib shingillarga ajratilgan holda ularga ishlov beriladi.

Uzum navi uning mevasi donalari ulcham va masasini inobatga olgan holda ishlov berilayotgan uzum boshi yoki shingilini balandligidan (qalinligidan) kelib chiqib quyidagi elektr impulsli ishlov berish parametrlarini optimalga yaqin deb qabul qilishimiz mumkin.

$$U_{opt} = 3,6 - 4,0 \text{ kV}; \quad C_{opt} = 0,8 - 1,0 \text{ mF}.$$

Ushbu parametrlarda sig‘imli impulsli manbada hosil bo‘lgan bitta impuls energiyasi $W_i = 6,0 - 6,5 \text{ J}$ ga to‘g‘ri keladi.

Xulosa qilib shuni aytish mumkinki:

- uzum mevasi to‘qimalari xo‘jayralarning elektr impulsli ishlov berish jarayonida jonsizlantirish uzum naviga bog‘liq emas va faqat empulslari razryad parametrlariga bog‘liq;

- uzum mevasi to‘qimalar xo‘jayralarini jonsizlantirishda minimal energiya sarfi va impulslar sonida yuqori samaraga erishish uchun navbatdagidan impulsli razryad energiyasini nochiziqli 4–9 J ga nochiziqli ortib borishi kerak.

8. Axborot-bibliografik resurslar, intellektual mulk va patent materiallar

8.1. Axborot-bibliografik resurslar va ulardan foydalanish

Har qanday ilmiy texnik izlanish ma'lum bir maqsadga yo'naltirilgan bo'ladi, biror ishchi, ilmiy farazni amalga oshirish, tekshirib ko'rish uchun o'tkaziladi. Ilmiy faraz nazariy va amaliy masalalarni yechib amalga oshiriladi. U izlanishlar davomida tekshiriladi, to'g'rilanadi yoki xato qo'yilgan bo'lsa, umuman bekor qilinishi ham mumkin. Shuning uchun yo'nalish bo'yicha keng qamrovli izlanishlar olib borilishi, birlamchi ma'lumotlar to'planishi, o'rganilishi zarur. Ma'lumotlarni o'rganib yo'nalish bo'yicha qo'yilgan masalalarni ilmiy yangiligi aniqlanadi. Ilmiy texnik va patent ma'lumotlariga Axborot va bibliografik ma'lumotlar manbalariga quyidagilar kiradi: monografiyalar, o'quv qo'llanma va darsliklar, turli ma'lumotlar to'plangan adabiyotlar, dissertatsiyalar va ularning avtoreferatlari, ilmiy maqolalar to'plamlari, ilmiy texnik va referativ jurnallar, ilmiy anjumanlardagi ma'ruzalarning tezislari, patentlar, internet tarmog'i saytlari materiallari, samarali takliflar to'plamlari tarmoqlar bo'yicha va h.k. [6].

Ma'lumotlarni o'rganishda oxirgi 15–20 yil ma'lumotlari to'la olinishi kerak. Ilmiy ma'lumot matni bilan tanishishda avvalo uning nomlanishiga, mavzusiga, mundarijasiga etibor beriladi. Agar zarur ma'lumotlar bo'lsa, muallifi, nomlanishi nashr qilingan joyi va vaqt, hajmi yozib olinadi. Asosiy material referat qilinadi. Bu ma'lumotlar maxsus kartaga yozib borilsa va ular o'z tartib raqamiga ega bo'lsa yaxshi bo'ladi, keyinchalik foydalanishga qulay bo'ladi.

Kartalar sistemalashtirilishi yoki alfavit bo'yicha joylashtirilishi mumkin. Ma'lumotlar maxsus daftarga yozib borilishi ham mumkin.

8.1.1 Axborot va bibliografik ma'lumotlar manbalari va tahlili

Ilmiy tadqiqot mavzusi bo'yicha muammolarni yoki masalalarni yechishga oid olib borilgan tadqiqotlar haqida ma'lumotlarni axborot manbalarini izlab topish ularda keltirilgan eng zamonaviy yechimlarni tahlil etish zaruriyati tug'iladi. Bunday zaruriyatni faqat masalani qo'yishda balki butun tadqiqotlar davomida ham yuzaga keladi.

Axborot va bibliografik ma'lumot manbalarga quyidagilar kiradi:

Axborot resurslar – ishonchli ma'lumotni samarali olish: uchun tashkil qilingan ma'lumotlar majmuyi.

Axborot-bibliografik resurslar – jamoa yoki uning alohida a'zosini (axborotlardan foydalanuvchilarni) ehtiyojini qondirish uchun foydalani-ladigan hujjatlar, dalillar va boshqa turli xil ma'lumotlar manbalari majmuyi.

Kutubxona bibliografik resurslar – o'z faoliyatini amalga oshirish uchun kutubxona qaramog'ida bo'igan ma'lumotlar va moddiy-texnik potensial (imkoniyat) va kadrlar.

Axborot mahsuloti – biron bir axborot tizimining (masalan, Resurs markazi, Axborot markazi) faoliyati natijasi.

Bibliografik mahsulot – bibliografik ma'lumotlar yozilgan axborot mahsulotining biri.

Bibliografik ko'rsatgich – katta hajmlli murakkab tuzilishli (strukturali) va ilmiy ma'lumot apparatli bibliografik qo'llanma.

Bibliografik ko'rsatgichlar tor, aniq mavzuni (muammoni) yoki keng, ko'p aspektli (jihatli), ayrim hollarda butun bir bilim tarmog'i va boshqa materiallarni yoritadi (ifodalaydi). Bibliografik ko'rsatgichlar odatda ilmiy-ma'lumot (ma'lumot-qidiruv) apparatiga, ya'ni mundarija va qo'shimcha ko'rsatgichga ega bo'ladi.

Bibliografik ko'rsatgichlarga, shuningdek, chop etiladigan nashrlar ro'yxati, bibliografik blyutenlar kiradi.

Bibliografik ro'yxat – oddiy strukturali bibliografik qo'llanma; u tor mavzu yoki masala bo'yicha materiallarni yoritadi va shuning uchun unda ma'lumot-qidiruv apparati bo'lmaydi.

Bibliografik obzor – asar xarakteristikasini tushintirish va daliliy ma'lumotlar bilan bog'lovchi bibliografik qo'llanma.

Bibliografik obzorda kirish (kirish qismi), analitik qism va xulosaiar majburiy tarkibiy qism hisoblanadi.

Ma'lumotlar manbayi tahlili

Axborot manbalari bilan ishlashning bu bosqichi informativ harakatlarga ega bo'lib ma'lumotlarni dastlabki manbalarini ishlash va biryo'la ularni mazmuni bilan dastlabki tanishuvni amalga oshirish.

Ma'lumotlarning nashriy manbalariga kitoblar va davriy nashrlar kiradi. Davriy nashrlar gazeta va jurnal hamda ayrim maxsus nashrlar (ilmiy ma'lumotlar blyuteni, statistik to'plamlar va h.k.lar) kiradi.

Gazeta va jurnallar boshlang'ich ma'lumot manbalari sifatida davriy nashrlarni tanlashida (uchun) kriteriya (mezon) bo'lib xizmat qiladi.

Kitoblar nashrlar tematik yo'nalishlari bo'yicha va hajmi bo'yicha klassifikatsiyalanadi.

Elektron ma'lumot manbalariga Internet va boshqa elektron ko'rinishdagi turli kompyuter tashuvchilarda tarqatiladigan ma'lumotlar kiradi.

Dastlabki ma'lumot manbalarini izlash, to'plash, sistemaga tushirish va analiz qilishdan nisbatan yangi vosita *ixtisoslashgan informatsion-izlanish tizimidan* (IIIT) yirik kutubxona va axborot-bibliografik resurs markazlarda foydalaniadi. IIIT ning negizini ochiq turdag'i universal operatsion sistema va amaliy dasturlash vositalari bilan (masalan, BD tipdag'i *Paradox* yoki uning analogi boshqaruv sistemasi) ta'minlangan (masalan, *Linux*) katta quvvatli personal kompyuper yoki bitta tarmoqqa biriashtirilgan kompyuterlar tashkil etadi.

Daslabki ma'lumotlar manbalarini izlash, yig'ish, sistemashtirish va tahlili asosiy vositalari

Tadqiqot ishlarda ma'lumot manbalarini izlash, yig'ish va sistemashtirishda axborot resurs markazlari kutubxonalar va boshqa ma'lumotlarni saqlash obyektlari fondidagi kataloglardan foydalaniadi.

Kataloglar *alfavitli*, *predmetli-alfavitli*, *predmetli*, *bibliografik*, *arxivlik*, *bosh sistematik* va *maxsus* turlarga bo'linadi.

Alfavitli katalog – kutubxona, resurs markazi va boshqa saqlash obyektlaridagi ma'lumotlar manbalarini alfavit bo'yicha sistemashtirilgan to'yxati.

Alfavitli katalogga odatda manba haqida eng kam ma'lumotlarga ega bo'lgan hollarda murojaat qilinadi. Masalan, manbaning nomi va muallifning ismi sharifidari ma'lum bo'Iganda.

Tematik katalog – tematika bo'yicha sistemashtirilgan katalog bo'lib, u manbadagi ma'lumotlar yo'nalishlari bo'yicha tuziladi.

Ushbu katalogdan tadqiqot mavzusi bo'yicha (dissertatsiya ishi mavzusi, ilmiy loyiha mavzusi) qisqa vaqt ichida ma'lumotlar bilan tanishib chiqish va manbalarni tanlay olishda ko'proq foydalaniadi.

Predmetli katalog – manbalar predmetlar bo'yicha sistemashtirilgan va tematikdan farqi predmet bo'yicha ma'lumotlar alfavit bo'yicha tizimlashtiriladi. Ushbu katalogdan qisqa vaqt ichida aniq bir predmetga (voqiyilik, hodisa, jarayon, texnika va boshqalarga) tegishli ma'lumotlarni o'rganib chiqib manbalar tanlashda ko'prik hisoblaniladi. Masalan, elektrdan tozalash jarayoniga oid ma'lumot manbalarini urganish va tanlash, asinxron dvigatellarni qisqa tutashuv rejmlariga oid materiallar va hakoza.

Xronologik katalog – ma'lumot manbalarini nashr etiish vaqtiga (davri) bo'yicha xronologik tartibda sistemashtirilgan katalog. Ushbu katalogda asosiy ma'lumot vaqtiga (yili, oyiga) hisoblanadi. Bunday kataloglardan ma'lumotlarni o'rganishda foydalaniadi.

mot manbayini nashr etilganligi bo'yicha taxminiy yoki biron bir vaqt oralig'idagi ma'lumot manbalari o'rganilishi kerak hollarda ko'proq foydalaniadi.

Arxiv katalog – ko'pchilik hoilarda alfavit tartibida sistemaga solingan arxivda saqlanayotgan ma'lumotlar manbalari. Bo'nday katalogdan ma'lumotlar manbalarini izlash uchun manbaning nomi va uning muallifi haqida yoki nashr etilgan vaqt haqida ma'lumot bo'lishi kerak. Bosh sistemalashgan katolg (BSK) – yuqoridagi kataloglar tizimidan farqli biron bir prinsip bo'yicha (masalan: ilmiy bilimlar sahasi, o'quv fanlar tizimi va hakozalar bo'yicha) sistemalashtirilgan ma'lumotlar manbayi.

8.1.2 Axboret resurslarining elektron shakllari

Bugungi kunda CD-ROM diklarda va ma'lumot tashish vositalarining bazalari va ma'lumotlar baklarida katta hajmda ma'lumotlar mavjud va ulardan tadqiqotlar mavzulariga oid ma'lumotlardan kutubxonalar, Axboret markazlari, muziylar, arxivlar, ta'lim muassasalari va boshqa tashkilotlarda foydalinish mumkin.

Ma'lumotlar bazasi (MB) – ko'zlanilgan maqsadga yetish uchun yetarli bo'lgan va undagi ma'lumotlarni avtomatik qayta ishlash imkonini beruvchi mashinada o'qiy oladigan ko'rinishdagi ma'lumotlar to'plami.

Ma'lumotlar banki (MBn) – ma'lumotlarni izlash saqlash, ularga ishlov berishni ta'minlovchi bitta yoki bir nechta ma'lumotlar bazasi va boshqaruv tizimlaridan iborat avtomatlashtirilgan axborot tizimi.

Amalda quyidagi ma'lumotlar banki (MBn) ko'proq foydalaniib kelinadi:

Hujjatli MBn – unda har bir yozuv (qayt etilgan ma'lumot) bitta hujjatga tegishli bo'lib, uning bibliografik ma'lumoti va mumkin bo'lgan boshqa ma'lumotlar keltirilishi.

Bibliografik MBn – ularga faqat bibliografik materiallar va referat yoki tahrir keltiriladi.

Internetda ma'lumotlarni qidirib topish metodikasi

Internet bugungi kunda eng boy ma'lumotlar manbayiga aylanib bormoqda. Undagi to'piangan ma'lumotlar hajmi milliard betdan ortiqni tashkil etadi va bunday katta hajmdagi ma'lumotlar manbalarini katalogini ishlab chiqish muammosi mavjuddir.

Internet maqomining kengayishi unga kiritilgan ma'lumotlar manbalarini sistemalashtirishdan intensivroq kechishi qayd qilinmoqda. Natijada *World Wide Web* Internet saytida ma'lumot qidirib topish murakkab masalaga aylangan.

Ushbu muammoni yechimiga erishishda maxsus qidirib topish kataloglar yordam beradi.

Qidirib topish katalogi. Internetda katalog va Internet ko'rsatgichlar orqali ma'lumotlar manbalari qidiriladi.

Yirik Internet katalog ***Yahoo*** (www.yahoo.com) hisoblanadi.

Ma'lumotlar manbayini Internet qidiruvida quyidagilarga e'tibor qaratish kerak:

— kalit so'zлari guruhi bo'yicha qidiruv bitta so'z bo'yicha to'g'ri chiziqli qidiruvdan samaraliroq;

— so'zлar guruhini yozish uchun turli sitemalarda turli qoidalar foydalanilgani sabali har safar bir xil ishlashining o'ziga xos tamonlari yaxshi o'zlashtirilgan odad tusiga kirib qolgan qidirish sistemastidan foydalanish ma'qul;

— bitta so'z bo'yicha qidirish majburiy bo'lib qolganda hollarda, muhim bir resurs esdan chiqib qolmasligi uchun bir nechta qidiruv sistemalardan foydalanish ma'qul hisoblanadi.

Ma'lumot manbalarni qidirib topish sistemalardan Rossiyada ko'proq amalda **«Rambler»** (www.rambler.ru), **«Yandex»** (www.yandex.ru) va **Aport 2000** (WWW.aport.ru), chet el mamlakatlarda **Google** (www.google.com), **Altavista** (www.altavista.com), **Fost Search** (www.alltweb.com), **Norther Light** (www.northernleg.com) foydalaniladi.

Axborot qidiruvchi tizim va saytlar manzillari 4-ilovada keltirilgan.

8.2. Intelluktual mulk va patent materiallar

Patentlar dunyo miqyosida 1990-yil holati bo'yicha 30 mln ga yaqin qayd qilingan. Shundan AQShda — 5 mln, Angliyada — 3,5 mln, Fransiyada — 2,3 mln, Germaniyada — 2,2 mln, Rossiya — 2 mln, Yaponiyada — 1,85 mln patent olingan. 1985-yil 1-yanvardan ixtirolarning xalqaro klassifikatorining (IXK) 4-redaksiyasi kuchga kirdi va hozirgacha undan foydalanilmoqda.

Bu klassifikatorda 60000 bo'lim bor. Ular 8 qismdan, 18 klassdan, 618 nimmklassdan, 6701 guruhdan, 51395 nimguruhdan tashkil topgan. Qismlar lotin harflari bilan belgilanadi A...H, boshqa bo'limlari raqamlar bilan belgilanadi.

Ixtiroga ariza berilganda shu yo'naliш bo'yicha patent izlanish ma'lumotnomasi ham beriladi. U tashkilot tomonidan tasdiqlanishi zarur.

Samara beruvchi biror vosita bo'lib hizmat qiluvchi har qanday taklif ixtiro deb tan olinishi mumkin.

Ixtiro bo'lishi mumkin, yangi qurilma, yangi uslub, moddaiar (kimyoviy, fizikaviy, aralash, qotishma) qo'llanilishi yangi maqsadda bo'lsa.

Tan olingen yangilik, ixtiroga mualliflik guvohnomasi beriladi. Mualliflik guvohnomasini olish uchun tegishli joyga **quyidagi hujjatlar beriladi: muallifning arizasi, ixtironi yorituvchi ma'lumotnoma, chizmalar, referat, yangilik haqida xulosa, yangilik ixtiro formulasi, laboratoriya sinovlari yakunlari, ekspertiza akti (yangilik to'g'risida).**

Ixtiro yozuvi, ixtiro formulasi va chizmalari bilan asosiy hujjat bo'lib, obyektni to'la ifodalashi, ixtironi texnik mazmunini yoritishi, barcha ma'lumotlarni o'z ichiga olishi zarur.

Ma'lumotnomada quyidagilar bo'lishi zarur: ixtironing nomlanishi, xalqaro klassifikator bo'yicha shifri, ixtirodan foydalanish yo'nalishi, texnika sohalari, ixtironing o'xhash nusxasi haqida ma'lumotlar, ixtiro prototipi, juda yaqin yechimi haqida ma'lumotlar, prototipning avvalgi ishlanmaning kamchiliklari, ixtironing maqsadi, ixtiro mazmuni va yangilikning xususiyatlari, avvalgi ishlanmadan farqlari, chizmalar, grafik materiallar, chajarilish yo'llari, uslublari, texnik-iqtisodiy va boshqa turdag'i samaradorligi, ixtiro formulasi, ma'lumotlar manbaalari, patent hizmati rahbari imzosi, mualliflar imzosi. Ixtiro ochiq nashr qilinishi uchun ekspert kengashida ko'rib chiqiladi va tasdiqlanadi. Tegishli tashkilotlarda ko'rib chiqilgan ixtiro tan olinsa, unga mualliflik guvohnomasi beriladi.

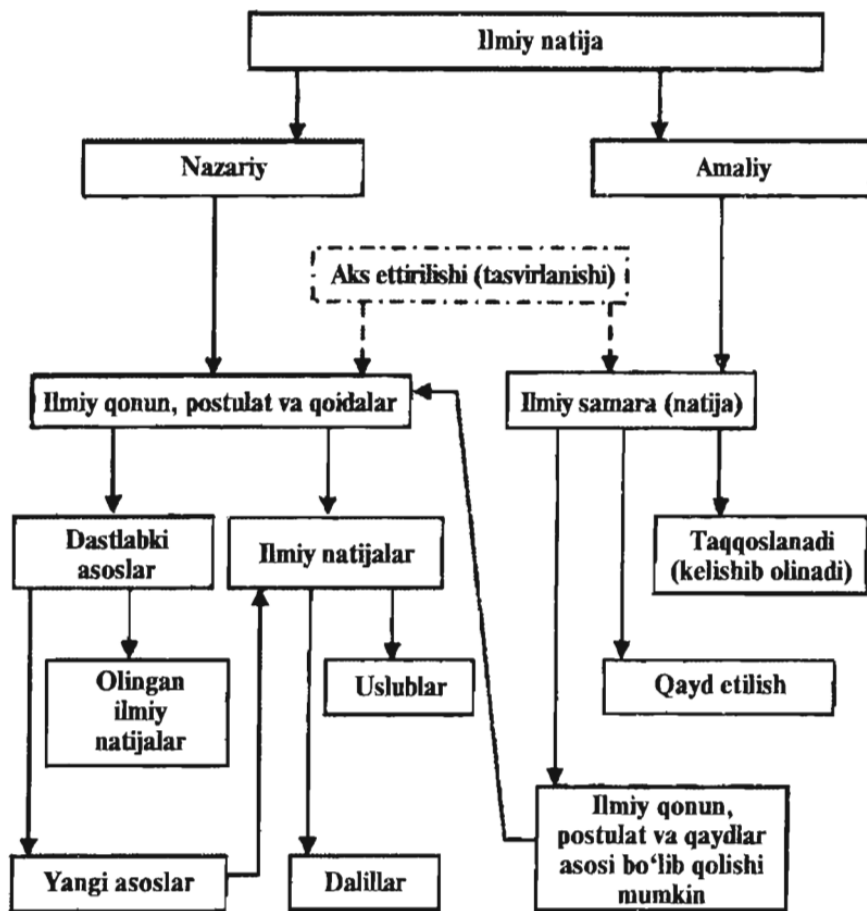
8.2.1. Intelluktual mulk va mualliflik huquqi haqida umumiylashuvchalar

Ilmiy tadqiqot natijalari intellektual mulk hisoblanadi va qamrovi, shakli, mazmuniga ko'ra turlicha bo'lishi mumkin (8.1-rasm).

Natijalar ikkita yirik turga nazariy va amaliyga bo'linadi va ular xam o'z navbatida turlicha ko'rinishlarda aks ettiriladi.

Intellektual mexnatni intellektual mahsulotga aylanish jarayonini ta'minlash huquqiy boshqaruvni maxsus shoxobchasi avtorlik va patent huquqini shakllantirdi. Insonning ijodiy faoliyati maxsus intellektual mulknini ifodalaydi va u har qanday korxona, yuridik tashkilot va mamlakatning asosiy kapitali hisoblanadi. Intellektual resurslar moddiy tabiatga ega bo'lsada jismoniy eskirmaydi, tugamaydi va qayta tiklariuvchan hisoblanadi, tez va sifatli kengayadi va ishlab chiqarish jarayonida har qanday katta mashtabda ko'payadi. Ushbu mulknинг muhim xarakteristikalaridan biri uning egasi undan o'zi xohlaganidek foydalanishi mumkin va boshqalar uning egasi rozilgisiz qo'llay olmaydi.

Bunday huquqiy holat muallifning alohida huquqi deb yuritiladi. Shu bilan birga huquqi chegarasiz emas. Uni amalga oshirilishida boshqalar huquqini hurmat qilinishi kerak. Masalan, intellektual mulk egasiga himoya hujjatlari va mualliflik huquqiga muddat belgilangan.



8.1-rasm. Ilmiy natijalar klassifikatsiyasi (6-bo'yicha).

Obyekt xarakteriga ko'ra alohida huquqlar uchta guruhg'a bo'linadi:

Birinchi guruh. Mualliflik huquqi obyektlariga maxsus registratsiya talab qilinmaydigan obyektlar.

Ikkinci guruh. Mualliflik huquqi obyektlarini amalda joriy etuvchi bir biriga yaqin huquqlarini qamrab oladi.

Uchinchi guruh. Intellektual sanoat mulki huquqini o'z ichiga oladi va insonning moddiy faoliyati doirasida foydalanilgan intellektual mehnat natijasiga va shuningdek savdo almashuvlarda foydalaniladigan qonun bilan himoyalangan simvollar va belgilariga alohida huquqdir.

Jilmij kashfiyotlar mualliflari xalqaro assosatsiyasi 1979-yil prizidiumida qabul qilingan «Ilmiy kashfiyotlar xalqaro assosatsiyasiga ilmiy kashfiyotlar, g'oyalari va gipotezalarga diplom berish uchun ekspertizaga buyurtma materiallari taqdim etish tartibi haqidagi qoidalar»da ro'yxatga olinadigan quyidagi ijod obyektlari belgilangan:

1. Ilmiy kashfiyat — tabiiy fanlar sohasida oldin ma'lum bo'lmagan va o'rganish mumkin bo'lgan hodisa, xususiyat, qonunlar yoki moddiy dunyo obyektlarini kashf etilishi bilan bog'liq kashfiyotlar.

2. Ilmiy g'oya — bugungacha ma'lum bo'lmagan hodisa, xususiyat, qonun yoki noma'lum bo'lgan aloqani mohiyatini tushuntirishni (ochib berishni) umumlashtirilgan nazariy prinsiplari.

3. Ilmiy gipoteza — avval ma'lum bo'lmagan hodisa, xususiyat, qonun yoki tushunchalar, konsepsiylar orasidagi ma'lum bo'lmagan aloqalar haqidagi ilmiy asoslangan taxmin bashorat.

O'zbekistonda intellektual mulk huquqini belgilash ixtiro va patentlarni ro'yxatga olish O'zbekiston Respublikasi intellektual mulk bo'yicha Agentlik tomonidan amalga oshiriladi.

Mualliflik huquqi

Muallif — ijodiy mehnati bilan intellektual mulk obyektini yaratgan jismoniy shaxs.

Mualliflik huquqi obyektlariga ilmiy maqolalar, monografiyalar, konstrukturlik va texnologik yechimlar yaratilgan geografik kartalar, EHM uchun dasturlar, har qanday tilda va shaklda ifodalanishi mumkin bo'lgan ma'lumotlar banki va h.k.lar kiradi.

Inson tafakkuri bilan yaratilgan «asar» intellektual mulk ijodiy xarakterga va uni ifodalanishi tabiiy shaklda bo'lishi kerak. Yaratilgan asarning ijodiy xarakteri uning g'oyanining yangiligi ilmiy konsepsiyaning yangiligi yangi mazmun va shaklda mujassamlashgan originalligidadir.

Mualliflik huquqi obyektlariga shuningdek intellektual mexnat mahsulining hosilalari (yasamalari) ham kiradi. Masalan, bir tildan boshqa tilga tarjima qilingan asar, annotatsiya, referat, obzorlar va boshqa asosiy ilmiy mahsulini (asarni) qayta ishlash mahsulotlari yoki asosiy asarni tarkibiy hosilalari kiradi.

Hosila asar va tarkibiy asar bir-biridan quyidagi beigilari bilan farq qiladi.

Hosila asarda muallifning (intellektual mulk huquqi egasi) ijodiy hissasi bitta yoki oldindan ma'lum bo'lgan bir nechta asosiy asarlarni qayta ishlab (bunga boshqa tilga o'girish ham kiradi) yangi xususiyat xossani yaratgandilida tarkibiy asar ma'lum materiallarni o'zgartirmasdan tanlash va joylashirishdagi ijodiy yondashuvida yaratiladi. Masaian, muayyan bir energiya

iste'molchilar uchun yaratilgan qayta tiklanuvchan energetik resurslar asosidagi lokal energiya ta'minoti tizimi yaratilgan asosiy (mavjud) asar bo'lsa, boshqa regionda joylashgan boshqa energiya iste'molchilar uchun asosiy asardagi elementlar, ya'ni quyosh, shamol va suv energeya manbalardan yangi energetik xususiyat va parametrdagi tarkibiy asar yaratilsa, uni muallifning ijodiy mahsuli deb hisoblasa bo'ladi.

Muallifning yaratgan asari uchun alohida huquqi qonun bilan himoyalangan mualliflik huquqi obyekti uning to'laligi va tarkibiy qismlariga ham bir xildir. Mualliflik huquqi moddiy bo'limgan (ma'naviy) va moddiy (iqtisodiy) qismlarga bo'linadi.

Mualliflik huquqi muallifning umri bo'yli va vafotidan so'ng 50 yilgacha meros sifatida merosxo'rlariga o'tadi.

8.2.2. Ixtironing patentboplilik shartlari, obyekti va talabnoma

Ixtiro yangi bo'lib, ixtirolik darajasi bo'lsayu, sanoatda qo'llaniladigan bo'lsa uni huquqiy qo'riqlanishi ta'minlanadi. Texnika sohasida ma'lum bo'lmasa u yangi hisoblanadi. Agar u mutaxassis uchun texnikadan aniq kelib chiqadigan bo'lmasa ixtiroviy darajaga ega bo'lmaydi.

Ixtiro sanoatda, qishloq xo'jaligida, sog'likni saqlashda va xalq xo'jaligining boshqa sohalarida foydalilanishi belgilangan bo'lsa sanoatda qo'llaniladigan hisoblanadi.

Ixtiro qilindi deb e'lon qilingan kungacha dunyoda hammaga barovar ma'lum bo'lgan har qanday ma'lumot holati texnika darajasi dcylidi. Ma'lumot agar (barcha tanishadigan) manbalarda bo'lsa u hammaga ma'lum hisoblanadi.

Ixtiroga patent berilishi so'ralgan talabnoma bitta yoki o'zaro bir maqsadni tashkil qiladigan darajada ixtironing borlik talabi bog'langan biron bir guruhga taalluqli bo'lishi mumkin. Ixtironing yaxlitligi quyidagi hollarda roya qilingan hisoblanadi: talabnoma ixtironing bir obyektiga mos bo'lsa, ya'ni birgina qurilmaga, usulga, moddaga yoki ilgari ma'lum qurilmaning, usulning va moddaning yangicha qo'llanilishi.

Yo'riqnomaga ko'ra ixtiro qilish birinchiligi patent boshqarmasiga yozushi, formulasi va chizmalarini (agar ularning yozuvida chizmalarga ilova bo'lsa) bo'lgan patent berish uchun talabnoma tushib ro'yxatdan o'tkazilgan kundan boshlanadi. Talabnomada keltirilgan me'yoriy ma'lumotlardan ba'zilari mavjud bo'lmasa, u holda yetishmaydigan ma'lumot bilan to'ldirilgan topshirilgan kunidan boshlab hisoblanadi.

Taklif quyidagi hollarda ixtiro deb tan olinmaydi: ilmiy nazariy va matematik usullar; xo'jalikni uyuştirish va boshqarish usullari; shartli belgililar, jadval, qoida, aqliy operatsiyalarni bajarish, qoida va usullari; EHM uchun algoritm va dasturlar; loyiha va qurilishning, imoratning,

hududning rejalanish sxemalari; estetik talabni qondirishgagina yo'naltirilgan buyumning tashqi ko'rinishiga taalluqli xulosa; integral mikrosxema topologiyasi; o'simlik navlari va hayvonlar nasllari; jamoatga gumoniylilik va moral prinsiplariga qarshi xulosalar.

Ixtiro obyekti. Qurilma, usul, modda, mikroorganizm shtampi; o'simlik va jonivor kletkasi, hamda ilgari ma'lum qurilma, usui, modda shtamplarning yangicha maqsadda qo'llanilishi kabilar ixtiro obyektlari bo'lishlari mumkin.

Ixtiro obyekti qurilma bo'lgan holda qurilmalarga ixtiro obyekti sifatida quyidagilar kiradi: ko'rinishni tavsiflaydigan belgilar, qurilmani tavsiflanish uchun xususan quyidagi belgilar foydalaniladi: konstruktiv elementi borligi, elementlari orasida bog'liqlik borligi, elementlarining o'zaro joylashishlari, elementlarini yoki butun qurilmaning bajarilish shakllari, xususan geometrik shakli, elementlari oralaridagi aloqaning bajarilish shakli; elementlari parametrlari va boshqa tavsiflari va ularning aloqalari; element yoki butun qurilma tayyorlangan material; element funksiyasini bajaruvchi muhit.

Ixtiro obyekti usul bo'lgan holda usullarga ixtiro obyekti sifatida material obyektning ustida bajaradigan ta'sir jarayoni. Usulning tavsifi uchun, xususan quyidagilar foydalaniladi: ta'sir yoki ta'sirlar yig'indisi borligi; ta'sirlarning vaqtida bajarilish tartibi; ta'sir, rejim moddani foydalanish. Mikroorganizm shtampini foydalanish, o'simlik va jonivorlar moddaning kletkalarga ta'sir etish sharoitlari.

Ixtiro obyekti ilgari ma'lum bo'lgan qurilma. Usul, modda, shtamplarni yangicha qo'llash bo'lganida yangicha qo'llanishga ma'lum moddaning jamoat talabini qondirish uchun birinchi qo'llanishi teng kuchli deyiladi.

Ilgari ma'lum qurilma usul modda shtamplarning tavsifi uchun yangicha qo'llanishida buning ko'rsatmasi foydalaniladi. Har qanday ixtiroga talabnoma berishdan oldin o'tganilgan materialni quyidagi algoritmga solib ko'rish lozim va uning natijasi bilangina ish ko'rish ma'qul.

Ixtiroga patent olishga talabnoma yo'rqnomaiga asosan patent boshqarmasiga beriladi. Ixtiro muallifidan, jumladan patentni O'zbekiston Respublikasi Davlat sanoat mulki fondiga so'ralayotganida ham, sharti bor hollarda ish beruvchidan; muallif tomonidan ko'rsatilgan fizik va yuridik shaxslar yoki ularning merosxo'rlaridan; talabnoma patent boshqarmasida ro'yxatdan o'tgan patentga ishonarlilar orqali berilishi ham mumkin.

O'zbekiston Respublikasidan tashqaridagi shaxslar yoki chet ellik yuridik shaxslar yoki chet ellarda muqim bo'lish joyli yoki ularning patent ishonarlilari Patent boshqarmalarida qayd etilgan patent ishonarlilari orqali talabnomalar beriladi.

Ixtiroga talabnoma o'zida quyidgilarni qamrashi lozim: patent berishlarini so'ralgan ariza; ixtironing uni bajarishga yetarli bo'lgan to'liq ochib beradigan yozma bayoni; to'liq uning bayoniga asoslangan, uning mohiyati

bildiradigan ixtiro formulasi; agar ixtiro mohiyatini tushunish uchun zarur bo'lsa, chizma va boshqa materiallar; referat; keng ma'lum (tarqalgan) spravochnik, ensiklopediya va shu kabilardagidan bo'lak, o'xshash va prototiplar yozilgan manbalardan nusxalar.

Agar muallif patentni O'zbekiston Respublikasi Davlat sanoat mulki fondiga so'ramasa, yoki soliq to'lashdan ozodligi, hamda uning miqdorini kamaytirishga asoslari bo'limgan helda ixtiroga talabnomaga belgilangan holda soliq to'langanligini tasdiqlovchi hujjat qo'shib yuborilishi lozim.

Patent ishonarli orqali beriladigan talabnomaga uning vakolatini (huquqini) tasdiqlovchi hujjat qo'shib yuboriladi.

Patent ishonarlining vakolatini tasdiqlovchi hujjatlari u tuziladigan mamlakatning qonunchiligidagi ko'zda tutilgan tartibda rasmiylashtirilgan bo'lishi lozim.

Chet ellik ariza beruvchining yashovchi mamlakatida tuzilgan bo'lsa, u O'zbekiston Respublikasining chet eldag'i konsulida legallahgan bo'lishi kerak, o'zarolik shartida legallashtirish talab etilmaydigan hollardan tashqari.

Kelishilgan, bitimli (konvension) talabnomaga birinchi talabnomada nusxasi qo'shiladi. Agar birinchi talabnomalar bir necha bo'lsa, hammasining nusxasi qo'shiladi.

Yangi mikroorganizm shtammiga o'simlik va jonivor kletkalariga, ularning olinishiga yoki foydalanishiga beriladigan talabnomaga maxsus vakolatli kolleksiya – depozitorning deponirovat qilgani haqidagi hujjat qo'shiladi. Deponirovat qilish sanasi ixtironing egalik sanasidan oldin bo'lishi kerak.

Patent berishni so'ragan ariza o'zbek yoki rus tillarida beriladi. Boshqa hujjatlari o'zbek, rus va boshqa tillarda berilishi mumkin. Agar talabnomada hujjatlari boshqa tilda bo'lsa, unga o'zbek yoki rus tilida tarjimasi qo'shiladi.

Patent olish uchun ariza, ixtironing mohiyatini tushunish uchun zarur bo'lgan uning yozma bayoni, ixtiro formulasi, chizma va boshqa materiallar hamda referat uch nusxada yuboriladi. Qolgan hujjatlar bir nusxada yuboriladi.

Patent ishonarlilikning vakolatini tasdiqlovchi hujjat talabnomada bilan bir vaqtida yuboriladi.

Konvension egalikka so'rabayotgan bo'lsa birinchi talabnomada nusxasi 3 oydan kech bo'limgan muddatda beriladi.

Deponirovka haqidagi hujjat talabnomada bilan bir vaqtida beriladi.

Hujjatlar tarjimasi 2 oy mobaynida berilishi mumkin.

Patent berishlarini so'ragan ariza maxsus shakl ko'rinishida beriladi.

Ariza muallif va talab qiluvchilar yoki ular vakolot bergen shaxslar tomonidan izmolanadi. Agar vakolat berilgan shaxs tomonidan imzolangan bo'lsa unga hujjat ham qo'shiladi.

8.2.3. Ixtironing bayoni va ixtironi bajarishni ta'minlaydigan ma'lumotlar

Ixtironing bayoni, uning formulasi aniqlaydigan huquqiy qo'riqlaradigan hajmini tasdiqlab mohiyatini uni bajara olish uchun yetarli darajada to'liq ochishi kerak.

Ilgari noma'lum bo'lgan, moddiy dunyoning xossa va ko'rinishlarini bilish darajasiga mutloq o'zgarish kiritadigan mavjud qonuniylikning aniqlanishi kashfiyat deyiladi va bunga diplom beriladi.

Ixtironing bayoni uning nomidan boshlanib, so'ralayotgan ixtiro taalluqli bo'lgan xalqaro kvalifikatsiyalangan indeksning (XKI) ta'sirdagi redaksiyasi rubrikasining indeksi ko'rsatiladi va unga quyidagilar kiradi. Ixtiro taalluqli texnika sohasi, texnikaning pog'onasi (uzgovni), ixtironing mohiyati, ixtironi bajarish imkonini beradigan ma'lumotlar.

Ixtiro bayonining zarur ma'lumoti bor manba qismlariga yoki ularga butunlayiga imo (ilova) bilan almashtirishga yo'l qo'yilmaydi (adabiyot manbalari, ixtiro bayonlari va shu kabilalar).

Ixtironing nomi uning maqsadini tavsiflaydi, ixtiro mazmuniga mos keladi, qoida sifatida XKIning rubrikasini aniqlaydi.

Ixtiro nomi muallif nomi yoki maxsus nom bilan to'ldirilishi mumkin va birlikda keltiriladi.

Ixtiro bayonining mazmuni. Texnika sohasiga taalluqli ixtiro bayoni bo'limida uning qo'llanilish sohasi ko'rsatiladi. Agar ular ko'p bo'lsa muhimrog'i ko'rsatiladi.

Texnika darajasi bayoni bo'limida o'xshash va prototiplar haqida ma'lumotlar keltiriladi.

Ixtiro analogi – bu egalik (prioritet) sanasigacha ma'lum bo'lgan shu maqsadli vosita, unda belgilarining jamligi ixtironing belgilari jamligiga o'xshash bo'ladi.

Prototip – ixtiroga o'z belgilari bo'yicha eng o'xshashidir.

Har bir analog haqida keltiriladigan ma'lumotga, jumladan prototip haqida ham informatsiya manbayining bibliografik ma'lumoti kiradi, unda taklif etilayotgan ixtironing muhim belgilari bilan mos keladigan hamda talab kilingan texnik yechimni olishga qarshilik ko'rsatadigan sabablarini ham ko'rsatib analog belgilari keltirilgan bo'ladi.

Agar analoglar bir necha bo'lsa, oxirigisi prototip qilib yoziladi.

Agar ixtiro ilgari ma'lum bo'lgan qurilma usul, modda va shu kabilarga taalluqli bo'lib ularni yangicha qo'llashga yo'naltirilgan bo'lsa, uning analogi o'sha ma'lum narsalar bo'ladi.

Ixtironing mohiyati. Ixtironing mohiyati u ta'minlaydigan texnik yechimga erishishga yetarlicha bo'lgan muhim belgilari vig'indisida ifodalanadi.

Belgilari erishiladigan texnik natijaga ta'sir etadigan bo'lsagina muhimlari qatoriga kiradi, ya'ni ko'rsatilgan natija bilan sabab-oqibat aloqasida bo'lsa.

Ixtiro mohiyatini ochuvchi ma'lumotlar ixtironing mohiyati bo'limida yechilishga talab qilinayotgan ixtiro yo'nalgan masala batafsil ochiladi, uni amalga oshirganda olinishi mumkin bo'lgan texnik natija ko'rsatiladi. Shu jumladan prototipdan farqlaydigan belgilarini ajratgan holda ixtironi tavsiflaydigan hamma muhim belgilari keltiriladi. Ayni holda ularni ixtironing so'ralayotgan huquqiy qo'riqlash hajmi tarqalgan hamma hollarda yetarlicha bo'lgan va ixtironi xususiy holdagina tavsiflaydigan bajarishining konkrent shaklida yoki uni olishdagি sharoitda foydalanishini taminlaydigan sabablarga bo'lib keltiriladi.

Talab qilinayotgan ixtironing muhim belgilari bilan erishiladigan texnik natijalar orasidagi sabab – oqibat aloqasi mavjudligini ko'rsatish lozim.

Ixtironing mohiyatini ochishda muallifga ma'lum bo'lgan boshqa texnik natijalarni ham keltirish tavsija etiladi. Texnik natija aylantirish momentini kamaytirish, ishqalanish koeffitsiyentini pasaytirish, tiqilib qolishni bartaraf qilish, silkinishni pasaytirish, shishga qarshi aktivligini oshirish, dorining tasirini lokalizatsiya qilishi, quyma defektini bartaraf qilish, ishchi qismning muhit bilan kontaktni yaxshilash kabilar ko'rinishida bo'lishlari mumkin.

Ma'lum qurilma va usulli ixtironi bayon etishda (uni yangicha qo'llash uchun) ma'lum obyektning uning ma'lum vazifasi va ochilgan xossalari yangicha qo'llashga undaydigan tavsifi keltiriladi.

Figuralar ro'yxati bo'limida ularning o'zlaridan tashqari, ularning har birida nima ko'rsatilganligi qisqacha keltirish lozim.

Ixtironi bajarishni ta'minlaydigan ma'lumotlar. Umumiyl holatlar. «Ixtironi bajarish mumkinligini tasdiqlovchi ma'lumotlar» bo'limida «Ixtironing mohiyati» bo'limida ko'rsatilgan texnik natijaning olinish imkonini ko'rsatiladi.

Mohiyati, xususiy funksional darajasida umumlashtirilgan umumiyl tushunchalar bilan ifodalangan bajarilishi imkonii talabnomaning umumiyl tushunchalarida keltirilgan belgini bajaradigan materiallari bayonida to'g'-ridan-to'g'ri yoki buni olish uchun qo'llanilishi mumkin bo'lgan vosita yoki usulga ko'rsatilib takidlanadi.

Ixtironi tavsiflashda qiymatning oraliq'i (intervali) ko'rinishida ifodalangan miqdoriy belgilardan foydalaniyganda bu oraliqda texnik natijani olish imkonini ko'rsatiladi. Qiymatlar intervali huquqlarining maksimal ta'minlanishi uchun uning tashqarisida ko'rsatilgan texnik natijani olish imkonii sharoiti yo'qlik shartini tanlash maqsadga muvofiq.

Qurilmali ixtironi bajarish. Imkonini tasdiqlovchi ma'lumotlar, qurilmaga taalluqli ixtironi bajarish imkonini tasdiqlaydigan ma'lumotlar qurilmaning konstruksiyasini oluvchi statik holatidagi bayonni qamraydi.

Konstruktiv elementlarni yozganda chizma figuralariga ishora qilinadi. Konstruktiv elementlarining sonli belgilanishi ularni matnda eslash tartibida bir raqamidan boshlab o'sib boruvchi raqamlar bilan keltiriladi.

Statik holatidagi ishlanishi yozish tugaganidan keyin ishlashida (ta'sirida) yoki uni foydalanish usuli yoziladi. Bunda ham chizmada ko'rsatilgan konstruksiyaning sonli belgilanishiga, zarurat bo'lsa boshqa (epyura, kesma, grafik va shu kabi) materiallarga ham ishora qilinadi.

Usulli ixtironi bajarish imkonini tasdiqlovchi ma'lumotlar. Usulga taalluqli ixtironi bajarish imkonini takidlovchi ma'lumotlar moddiy obyekti qatoriga moddiy obyekt ustidan ta'sirning birin ketilganligiga (operatsiya prinsiplari) hamda ta'sir o'tkazishning sharoiti bunda qo'llaniladigan qurilmaning konkret rejimi (harorat, bosim va shu kabi)larni qamraydi. Ma'lum vositadan (qurilma, modda va shu kabi.) foydalaniqligini bilan xarakterlanadigan usulni yozishda noma'lum vositadan foydalaniqliganda ularning tafsiflari keltiriladi va zarurati bo'lsa grafik ko'rinishi ilova qilinadi.

Yangi maqsadda foydalanishga taalluqli ixtironi qo'llash imkonini tasdiqlovchi ma'lumotlar. Qurilma usul, modda, shtamm va shu kabilarni yangi maqsadda qo'llanilishga doir ixtirolarda ularning shu maqsadda qo'llanilish imkonini tasdiqlovchi ma'lumotlar keltiriladi.

Bayonnomalab qiluvchi yoki uning vakili tomonidan imzolanadi.

8.2.4. Ixtiro formulasi, uning maqsadi va grafik qismi

Ixtiro formulasida patent beriladigan uning maqsadini bildiradigan va huquqiy qo'riqlanishning hajmini aniqlashda xizmat qiladigan tafsifi keltiriladi.

Ixtiro formulasi strukturasi umumiyligi holat, bir zvenoli, ko'p zvenoli, mustaqil punktli, bog'liqli punktlilardan iborat.

Bir zvenoli formula birligina ixtironi xarakterlaydi, xolos.

Ko'p zvenoli formula rivojlangan bir ixtironi xarakterlaydi yoki xususiy tomonlarini ham qamraydi. Ushbu mulohaza gruppaga ixtirolarga ham taalluqlidir.

Bir ixtironi tafsiflaydigan ko'p zvenoli bir mustaqil punktiga ega va uning ortidan keladigan bog'liq punkti bo'ladi.

Ixtirolar guruhini tafsiflaydigan ko'p zvenoli formula guruhning barini tafsiflaydi. Bunda ularning har biri bog'liqlik punktini qo'shgan holda tafsiflanishi mumkin. Ular bog'liq bo'imaslik shartiga bo'ysungan bo'lishadi.

Ixtirolar guruhini tafsiflaydigan formulani bayon qilishda quyidagi qoidaga rioya qilinadi:

- alohida ixtironi tafsiflaydigan bog'liqmas punkti formulaning boshqa punktlariga imo qilinadi;
- bog'liq punktlar bo'ysungan bog'liqmas punkti bilan birga guruhanadi.

Ixtiro formulasi bog'liqmas punkti yetarli bo'lgan muhim belgilar yig'indisini qamraydi. So'ralayotgan huquqiy hajmining hamma hollarda namoyon bo'ladigan texnik natijani olishga yetarli bo'lishi ta'minlanadi.

Bog'liqmas punkt odatda muhim belgilarini qamraydigan prototip belgilari bilan mos keladigan, ixtironing maqsadini bildiradigan, cheklangan qismidan tuziladi va farqli qismi ixtironi prototipdan farqlaydigan muhim belgilarini qamraydi.

Cheklovchi qism farqlanuvchisidan shuning bilan farqlanadiki, «otlichayushiysha tem, chto...» degan so'z birlashmasi bilan bo'linadi.

Formulaning bog'liqmas punktiga ixtironing bajarilishini yoki foydalanshni xususiy holda tavsiflaydigan quyidagi belgilari qo'shiladi. Bog'liq punkt o'zidan oldingi punktlar bilan bog'liqda chiqishi mumkin.

Ixtiro formulasini tuzish. Formula ixtironing hamma muhim belgilari yig'indisi bilan mantiqiy aniqlovchisi ko'rinishida tushuntiriladi. U bitta gap (jumla) ko'rinishida yoziladi. Formulada belgilar shunday ifodalanadiki, toki unda ularning bir xilligi taminlanish imkonni bo'isin.

Qurilma formulasida statik holatda tavsiflanadi. Formulada elementning aniq bir funksiyani bajarish uchun harakatchan qilib ko'rsatilishi mumkin.

Harakatni tavsiflash uchun felni (glagolni) usul belgisi sifatida foydalilanadi uchinchi shaxs ko'pchilikda ularni ta'sir holida yoziladi. Ixtiro obyekti ma'lum qurilma, usul, moddalarni yangi mohiyatda qo'llanilsa, quyidagi strukturadagi formuladan foydalilanadi; qo'llanilishi (ma'lumki, qurilmaning, usulning va shu kabilarning nomi yoki tavsifi keltiriladi) sifatida (ko'rsatilgan qurilma va usulning yangi maqsadi keltiriladi).

Ixtiro formulasini talabgor yoki uning vakili tomonidan imzolanadi.

Ixtiro bayonining mohiyatini tushunishda zarur bo'lgan hollarda chizma va boshqa materiallar keltiriladi. Ular matn bilan moslashtiriladi. Ular grafik materiali, fotosurat, jadval, diagramma ko'rinishlarida bo'lislari mumkin. Grafik materialarining nomi keltiriladi, uning past burchagida mualliflar ismi shariflari kelitiriladi.

Referat ixtiro bayonning qisqartirilgani. Zarur bo'lsa unga chizma yoki ximik formula kiritiladi va unda qo'shimcha material ham keltirish mumkin. Referat hajmi 1000 bosma belgigacha bo'lishi mumkin. Har bir varoq faqatgina bir tomonidan foydalilanadi, unda qator kam tomoniga parallel joylashtiriladi. Talabnomaning har bir hujjati alohida varoqdan boshlanadi.

Talabnomaning hujjatlari 210x297 mm o'lchamli (A4) bo'lgan oq qog'oz formatida bajariladi, ixtiro hujjatlari keltirilgan qog'oz chetlarida (gardishlarida) foydalilmay qolgan joylar o'lchamlari chap, yuqori va quyi tomonlaridan 20 mm dan, o'ng tomonidan — 10 mm.

Talabnomaning ikkinchi va har qaysi navbatdagagi varag'i arab soni bilan nomerlanadi. Qora rangdagi shrift bilan ikki oraliqdan (intervaldan) bosh harfi eng kami 2,1 mm qilib bosiladi.

Grafik simvollar, lotincha nomlar, lotin va grek harflari, matematik va ximik formulalar qora rangdagi siyoh, pasta yoki tush bilan yozilgan bo'lishi mumkin. Formulalar mashinkada pechatlangan yoki qo'l bilan yozilgan bo'lishi mumkin lekin ularni aralash holda bajarilishiga ruxsat etilmaydi.

Ixtironing grafik materiallari chidamli silliq oq qog'ozga qora o'chirilmaydigan chiziqlar bilan ranglamasdan bajariladi. Hajmi uni 2/3 gacha kichraytirilganida ham yetarli aniqlikni ta'minlaydigan bo'lishi kerak. Son va harflarni qavsga aylanaga olinmaydi va ularning balandligi 3,2 mm dan kam bo'lmasligi kerak.

Chizma yozuvsiz bajariladi («suv», «par», «ochik», «yepik», «AV bo'yicha kesma» kabilar bundan istisno). To'g'ri burchakli proyeksiyada chizilgani kerakli (ma'qul), aksonometriya ham berilishi mumkin. Chizmada o'l-chamlar ko'rsatilmaydi. Chizmaning har bir elementi o'zaro proporsional bajariladi. Bir vaqtida bir necha shakl joylashishi mumkin. Grafik qismi elementlari arab sanoq soni bilan belgilanishi va matn bilan mos bo'lishi kerak.

Grafiklar matnda va for:nulada keltirilmaydi.

Talabnama hujjatlarda axborot, manbalari bibliografiyasini ko'rinarli qilib keltirilishi lozim. Hujjatlarni imzolaydiganlarning ismi shariflari keltiriladi. Vazifador shaxs imzo lasa vazifasi ko'rsatilib muhrlanadi.

Talabnama muallif, uning merosxo'ri yoki patent boshqarmasida qayd qilingan patent ishonarli orqali patent boshkarmasiga beriladi.

9. Ilmiy tadqiqot natijalarini rasmiylashtirish

9.1. Ilmiy tadqiqot natijasi haqida ma'lumotlar turlari

Har qanday ilmiy tadqiqot natijasi – umumiy boylik va mulkdir. Ular har xil yo'llar bilan butun jamoa e'tiboriga yetkazilishi kerak, albatta eng avval shu sohada ishlovchi mutaxasislarning .

Mutaxassislarga informatsiya berishning o'ta har xil shakllari mavjud. Ko'psirli amaliyat quyidagi asosiy shakllarini ishlab chiqqan:

– ilmiy tadqiqot ishlari haqida hisobot, u 19600-74 GOST talablariga asosan tuziladi va deponirovka qilinishi mumkin;

– ixtiroga talabnama;

– oynomalarda, institutlar ilmiy to'plamlarida yoki maxsus ilmiy ishlar to'plamlarida va shu kabilarda maqolalar;

– har xil ilmiy anjumanlarda ma'ruzalar;

– xabarnoma, odatda 5, 10 minut davomida qisqa xabarlar beriladi;

— obzor ish boshlashdan oldingi va shu kungacha tadqiqot olib bori-
layotgan yoki unga turdosh mavzular bo'yicha bajarilgan ilmiy tadqiqot
natijalarini odilona tanqidiy yig'ilmasi;

— referat — ilmiy tadqiqot ishlari natijalari haqida keltirilgan qisqa ma'lumot;

— avtoreferat — dissertatsiyaning qisqartirilgan mazmuni;

— monografiya — kitob, broshyura ko'rinishidagi ilmiy ishlari to'plami
bo'lib, unda muayyan bir ilmiy masala yoki muammo yoritilib, uning
yechimlari va yechilish usullari keltiriladi;

— dissertatsiya — mustaqil yoki ilmiy rahbar rahbarligida yoki masla-
hatchiligidagi bajariladigan ilmiy tadqiqot ishi bo'lib unda u aktual ilmiy
masala yoki muammoning yangi yechimlari hal qilinish usullari keltiriladi
va ilmiy unvon olish uchun uni ilmiy jamoa oldida himoya qilinadi.

Ilmiy tadqiqot natijalari bo'yicha ma'lumotlarning yuqorida keltirilgan-
lardan boshqa ham ko'pgina shakllari ham mavjud.

Ilmiy ma'lumotlarning keng ko'larda ommalashtirilish maqsadida turli
doirada (ilmiy muassasa, respublika, xalqaro va boshqa) simfoziyumlardan
keng foydalanilib kelinmoqda. Bugungi kunda ilmiy tadqiqotlar natijalari,
ilmiy yangiliklar va boshqa turdag'i ma'lumotlarni keng ommaga jahon
hamjamiyatiga yetkazishda internet tizimidan foydalanish joriy qilingan.

9.2. Ilmiy referat va hisobtlarning strukturasi, mazmunlari va tili

Ilmiy tadqiqot ishining har qanday informatsion materiali aniq talabga
javob berishi kerak:

— kompozitsiyasi (ko'rilishi) aniq bo'lishi;

— tushuntirilishi mantiqiy ketma-ketlikni ta'minlashi;

— muallifning ilgari surayotgan farazining himoyasini asoslovchi dalillar
ishonarli bo'lishi;

— yangi holatlarni ifodalanishi aniq qisqa qaytarishlarsiz bo'lishi;

— ishining umumiyligi natijalari hamda undagi yangiliklar aniq va bir-
biridan ajratilgan holda tushunarli darajada keltirilishi;

— xulosalar o'z tasdig'iga ega, qisqa va aniq qayd qilingan, shu bilan
birga umumiyligi va bugungi kunda ma'lum bo'lgan materiallar hamda
xulosalardan holi bo'lishi;

— ilmiy va amaliy xarakterdag'i ishlanmalar takliflar asoslangan va real
bo'lishi kerak.

Referat mustaqil ilmiy hujjat sifatida uning titul (yuza) varag'i bo'ladi,
qisqa kirishi, (analitik obzor) asosiy qismi, xotima, foydalanilgan materiallar
ro'yxati bo'ladi. Zarurat bo'lsa, referat, qo'shimcha ma'lumotlar ilova qili-
nishi mumkin.

Referatning kirish qismida mavzuning dolzarbligi, yuzaga kelgan muammo qisqacha yoritiladi, muammoni, vazifani yechish borasidagi umumiy yondashuv yoritiladi.

Asosiy qismda (yoki analistik obzorda) tadqiqot olib borilayotgan mavzu doirasida va unga turdosh soha bo'yicha bugungacha mavjud ilmiy yechimlar tadqiqot natijalari qisqacha tahlili keltiriladi.

Tahlil qilinayotgan material ma'lum bir xronologik ketma-ketlik prinsipi asosida ko'rib chiqilishi tadqiqot olib borilayotgan mavzu va soha ilmining rivojlanishi xarakterini to'la ochilishini ta'minlaydi.

Dastlabki manbalar tahlili quyidagicha bajarilishi zarur:

- birlamchi manba muallifi tamonidan ilgari surilgan ishchi gipotezani yutug'i va kamchiligi ochiladi;
- muallif qabul qilgan matematik modeli, shartli qabul qilganlari (dopusheniya)si va cheklanishlari, nazariy natijalari baholanadi;
- tajriba o'tkazish usulubi ,o'tkazilish sharoiti, rejalahirilishi, tajriba uskunalarini va ularning zamonaviyligi, tajribaning aniqligi baholanadi;
- manba muallifi tamonidan qabul qilingan xotima va takliflari tahlil qilinadi.

Ma'lumotlar o'r ganib chiqilgandan keyin tadqiqot mavzusiga yoki unga turdosh ilmiy tadqiqotlarga oid ilmiy ishlari o'r ganilib chiqilgan dastlabki holatni, uslublari, olingen natijalari, xulosalarini solishtiriladi, tadqiqot qilinayotgan masala holatiga umumiyy baho beriladi, o'z nuqtai nazari ifodalanadi va shu masalada noaniq bo'lib qolgan, oxirigacha ishlanmagan texnik texnologik uslubiy muammolar haqida xulosaviy xotima qilinadi. Bugungacha olib borilgan (mavzu bo'yicha yoki unga yaqin yo'nalishlarda) tadqiqotlarni mualliflari qaysi tomonlari bo'yicha qo'shimcha tadqiqotlar olib borilishi va qaysi yo'nalishda o'z tadqiqotlarini olib borish kerakligi aniq keltiriladi.

Xotima (zaklyuchenije) masalani tahlili va keyingi tadqigi ifodasidan kelib chiqib xulosaning qisqa tushuntirilishini qamraydi.

Adabiyotlar ro'yxati referatni tuzishda foydalananilgan hamma manbalarni qamrashi kerak, u alfavit tartibida nomerlangan holda joylashadi. Referat matnida har qaysi manbaga ishora qilinadi, u kvadrat qavs ichida nomer ko'rinishida bo'ladi.

Hamma yordamchi material referatning ilovasiga kiritiladi. Referatda ilova shart emas, usiz bo'lgani ma'qul.

Referatning umumiy hajmi 15 varaq qo'lyozmadan oshmasligi kerak.

Ilmiy tadqiqot haqida hisobot o'ziga quyidagi bo'lim va elementlarni qamraydi: bet (titul) varag'i, bajaruvchilar ro'yxati, referat, mundarija, qisqartirishlar, simvollar va maxsus atamalar ro'yxati va ularning aniqlovchilari (zarurati bo'lsa), asosiy adabiyotlar qisqa ro'yxati va ilova. Hisobot 19600-74 GOSTga rioya qilingan holda tuziladi.

Hisobotdagি referatni mustaqil shunday hujatdan farqi, unda tadqiqot ishining asosiy mazmunini haqida qisqa ma'lumot (maqsadni tushuntirishga yetarli) keltiriladi.

Referatda keltiriladigan materiallar tarkibi:

- mashinkada yozilgan matn, sxema, chizma, grafiklar, fotosuratlar va hisobot ilovalari miqdori ko'rsatiladi;
- ketma-ket qatorda vergul bilan ajratib yozilgan tayanch iboralar (5–15 so'zdan iborat) ro'yxati;
- referatning asosiy matni (hajmi bir betdan oshmasligi kerak).

Masalan, ilmiy hisobot 105 bet mashinada bosilgan matn, 8 ta sxema, 5 ta chizma, 15 ta grafik, 10 ta rasm va 15 bet hajmda hisobotga ilovalardan iborat.

Kalit so'zlar – hisobot matnini ochib beruvchi tayanch iboralar jamligi. Kalit so'zlar jamligi hisobot mazmuni haqida yetarlicha tushuncha beradigan bo'lishi kerak.

Kalit so'zlar hisobotlarni maxsus sistema bo'yicha kodlashda ham foydalaniadi.

Hisobotda quyidagi bo'limlar o'rinni olgan: kirish, analitik obzor (masala holati); tanlangan tadqiqot yo'nalishini asoslashga oid materiallar tadqiqot olib borish uslubi; tadqiqot mazmuni va natijalari; xotima (xulosa va takliflar).

Hisobotning kirish qismida ishning maqsadi qisqa bayoni uning yangilikiga va o'tkazilishi zarurligini asoslash bo'yicha materiallar keltiriladi. Unda shuningdek, muammoning hozirgi holati tavsisi ham berilishi ham mumkin.

Analitik obzorda ish yo'nalishini asoslash, boshqa yo'nalishlar bilan taqqoslanganda uning afzallik va maqsadga muvofiqligi asosida ochib berilgan bo'lishi kerak.

Tadqiqot uslubi, mazmuni va natijalari tadqiqot xarakteridan kelib chiqqan holda ketma-ket keltiriladi. Uslub asoslangan va batafsil yozilgan bo'lishi kerak. Nazariy bo'limida matematik xulosalarni barcha oraliq amallar bilan keltirish shart emas. Zarur bo'lgan hollarda ularni ilovada keltiriladi.

Eksperiment natijalari keltirilganda uning aniqligi va ishonchligi ham keltirilishi kerak.

Natijalar tahlili qismi nazariy va eksperimental tadqiqotlar natijalari taqqoslanadi.

Hisobotda tajriba natijalari jadval yoki grafik ko'rinishda keltirilgan bo'lsa, ulardagi miqdoriy ko'rsatkichlarni takroran tushuntirish shart emas. ularni o'zgarish qonuniyatlarini sabablarini ochib beriladi.

Xotima va takliflar. Hisobotning bu bo'limi chuqur o'ylab puxta asoslangan natijalarga ko'ra yoziladi. Xotima nafaqat jami, balki butun

ishning ko‘zgusi. Xotima ichki mantiq va ketma-ketlikka ega bo‘lishi kerak. Xotimada tadqiqot qanday bajarilganligi emas, balki qanday natija va nima yangilik bergani aks ettirilishi kerak.

Hisobotga kiritilgan namoyish materiallari uning ma’nosi bilan aniqlanadi, ularning soni matnga aniqliq va konkretlik berish uchun yetarli bo‘lishi kerak. Hamma namoyish materiallar (chizmalar, grafiklar) uning xarakteriga qaramasdan rasm deb nomlanadi.

Ilmiy til. Ilmiy ishning tiliga asosiy talab – u dokladmi, hisobotni yoki maqolami qat‘iy nazar mantiq qoidalari asosida tugallangan fikr bo‘lishi kerak. Haqiqatdan ham, har qanday ilmiy qo‘lyozma yoki bosma matn muallifning mantiqiy fikrlashini ifodalaydi. Shuning uchun ilmiy ish eng avval yetarlicha tushunarli va aniq bo‘lishi kerak.

Stilistik xatolarning sabablaridan biri – bu muallifning asoslanmagan ilmiylashtirishga intilishidir. Muallifga ilmiydek tuyor‘ladigan jumllalarni yuqori talaffuz etish uchun notabiyi frazalar tuzish, amalda uning hisobot yozishni bilmasligini ko‘rsatadi.

Ilmiy so‘z stili – bu shaxsi ko‘rsatilmasdan olib boriladigan monolog bo‘lib u uchinchi shaxs tomonidan keltiriladi. O‘quvchi yoki eshituvchining hamma e’tibori muallif shaxsiga emas uning mazmuniga va logik tushuntirilishiga qaratiigan bo‘lishi kerak.

Ilmiy nashrlarda, hisobotlarda, makolalarda, kitoblarda «mening» fikrimcha emas «bizning» fikrimizcha degan jumllalardan foydalanish, e’lon qilinayotgan (chop etilayotgan) ilmiy xulosalarda (natijalar) ijodiy jamoani ham hissasi borligini e’tirof etadi.

Ilmiy nashrlarda (hisobot, maqola va boshqalarda) atamalardan to‘g‘ri foydalanish o‘ta muhim. Atama deganda so‘z yoki so‘zlar birligi tushuniladi va ular ilm-fanda qo‘llaniladigan aniq tushuncha yoki ko‘rinishlarni belgilaydi. Masalan, xronometroj so‘zi (atama) – ishlab chiqarish jarayonini uning qismlarini davomiyligini vaqt bo‘yicha o‘lchash yo‘li bilan o‘rganish degani. Bu bitta so‘z butun bir jumlanı almashtiradi.

Umuman atamalarni butun hisobot yoki maqola davomida bir xilligini buzmaslik lozim. Bir narsani har xil atamaslik kerak. Masalan, bir jumlada elektr motor boshqasida esa elektr dvigatel deb atash nashriy yoki boshqa ilmiy materialni tushunishni qiyinlashtiradi.

9.3. Ilmiy tadqiqot ishlari to‘g‘risidagi hisobotlarni rasmiylashtirish

Ilmiy tadqiqot ishlari (ITI) to‘g‘risidagi hisobotlarni rasmiylashtirish umumiy talablari, shakli va qoidalari umumqabul qilingan mezonlarda belgilangan.

ITI hisobotlariga quyidagi talablar qo‘yiladi:

- tuzilishning aniqligi;
- materiallarni bayon qilishning mantiqiy ketma-ketligi;
- daliillashning ishonchiligi;
- ifodalashning qisqa va aniqligi;
- ish natijalari bayonining aniqligi;
- xulosalarning isbotlanishi va tavsiyalarning asosliligi.

Hisobotlarni rasmiylashtirish umumiy talablari va qoidalari «ilmiy tadqiqot ishlari to‘g‘risidagi hisobot» bo‘yicha Davlat standarti 7.32-91 da berilgan.

ITI haqidagi hisobot quyidagilarni o‘z ichiga oladi:

- bosh varaq;
- bajaruvchilar ro‘yxati;
- referat;
- mundarija (sarlavha);
- qisqartmalar, belgilarni maxsus terminlar ro‘yxati, zarur holda ularga tushuntirish beriladi;
- asosiy qism;
- adabiyotlar ro‘yxati;
- ilova.

Referat o‘tkazilgan ITI asosiy mazmunini ifodalash kerak, unda hisobotning hajmi, tasvirlar miqdori va tavsifi, jadvallar miqdori, hisobot yozilgan til, asosiy so‘zlar ro‘xati va referat matni haqidagi ma’lumot bo‘lishi lozim.

Referat matni quyidagilarni o‘z ichiga oladi:

- bajarilgan ish mohiyatni va tadqiqot usulini ifodalovchi asosiy qism;
- referat asosiy qismi mazmunini ochib beruvchi aniq ma’lumotlar;
- olingan natjalarning o‘ziga xosligi, samaradorligi, qo‘llanilishi mumkin bo‘lgan sohalarga taalluqli qisqacha xulosalar.

Referatning eng maqbul hajmi 1100–1200 bosma belgi.

Hisobotning asosiy qismi quyidagi bo‘limlarni o‘z ichiga oladi:

- kirish;
- analitik sharh (masalaning qo‘yilishi);
- ishning tanlangan yo‘nalishini asoslash;
- bajarilgan ish metodikasi, mazmuni va natijalarini ifodalovchi hisobot bo‘limlari;
- xulosa (xulosa va takliflar).

Kirish ish bag‘ishlangan ilmiy-texnikaviy muammo (masala)ning zamonaviy ahvolini, shuningdek, ishni maqsadini qisqacha tavsiflash kerak. Kirish qismida tavsiflanayotgan ishdagi yangilik va dolzarblik nimadan iboratligini bayon etish va uni o‘tkazish zarurligini asoslash zarur.

Analitik sharhda tadqiqotni metodikasi va hal etish vositalari bo'yicha adabiyotlarda keltirilgan ma'lumotlar, ITI oldida turgan masalani yangicha hal etish yo'llari bayon qilinishi lozim. Ishning tanlangan yo'lini asoslash boshqa mumkin bo'lgan yo'nalishlarga taqqoslash bo'yicha afzalliklariga asoslanadi. ITI tanlangan yo'nalishi va ishchi gipoteza ITI o'tkazish aniq shartlarini hisobga olgan holda analitik sharhda mavjud bo'lgan tavsiyalarga asoslanishi kerak. ITI-ning tanlangan yo'lini asoslash ishning maqsadga muvofiqligi (yoki zarurligi)ni asoslash bilan almashtirmasligi kerak. ITI tanlangan yo'nalishi tegishli topshiriqlar bilan asoslanmasligi lozim.

Bajarilgan ish metodikasi, mazmuni va natijalarini ifodalovchi hisobotning qismlari barcha oraliq va yakuniy natijalar, shu jumladan salbiylari bilan birgalikda to'la va tadrijiy tarzda bayon etilishi kerak.

Tadqiqot metodikasi tadqiqot o'tkazish metodologiyasini tanlashni asoslanishini, bunda foydalarilayotgan yoxud ishlab chiqilayotgan texnikaviy vositalar, matematik yoxud tadqiqot natijalarini ishlab chiqishning boshqa metodini asoslangan informatsiyaning tegishli manbayiga havola qilingan holda o'z ichiga olishi kerak.

Mazmun va bajarilgan ish natijalari qismida quyidagilar ko'rsatilishi lozim: maqsad, muayyan eksperimentlar programmasining, ular mohiyati ning tavsifi; olingen ma'lumotlar aniqligi va ishonchligi baholanishi hamda nazariy ma'lumotlar bilan taqqoslanishi. Bunday taqqoslash bo'lmaganda u hol asoslanishi kerak. Olingen natijalar ta'kidlanishi va ularni qo'llanilish imkoniyati tavsiflanishi zarur.

Ilovada asosiy matnga qo'shilganda ko'p joyni egallaydigan qo'shimcha materiallar beriladi. Quyidagilar ana shunday materiallar hisoblanadi:

- oraliq matematik qistirmalar va hisob-kitoblar;
- yordamchi raqamli ma'lumotlar jadvali;
- sinov bayoni va hujjatlari;
- eksperiment o'tkazishda qo'llanilgan apparatlar va priborlar tavsifi, o'hashlar va sinashlar;
- joriy texnikaviy yechimlar yo'rinnomasi, metodikasi, tavsifi, qo'shimcha tarzdagi tasvirlar va sh.k.

Matn qismi, tasvirlar, jadval va formulalar ilmiy tadqiqot ishi haqidagi hisobotni rasmiylashtirish qoidalariiga bo'lgan me'yoriy talablarga muvofiq rasmiylashtiriladi.

Hisobotda beriladigan tasvirlar miqdori mazmuniga ko'ra belgilanadi va bayon etilayotgan material ravshan va aniq bo'lisi uchun yetarli miqdorda berilishi lozim. Tasvirlar shunday tayyorlanishi kerakki, qismlari va yozuvlar sifatli reproduksiya yoki kompyuterda aks ettirish imkonini ta'minlaydigan bo'lisi lozim. Mikrofilmi tayyorlanishi zarur bo'lgan hisobotlar uchun shtrixli tasvirlar va fetosuratlarni asl nusxasi qo'shimcha qilinishi kerak. Nusxa va rangli rasmlar qo'shilmaydi.

Barcha tasvirlar (fotografiya, tarxlar, chizmalar va b.) rasmlar deb ataladi. Rasmlar har bir qism ichida arab raqamlari bilan tadrijiy ravishda raqamlanadi. Rasm raqami bob tartib raqami va rasm tartib raqamidan iborat, bir-biri bilan nuqta yordamida ajratilgan bo'lishi kerak. Masalan, «2.1-rasm» (ikkinchi bob, birinchi rasm).

Hisobot matnida rasmga havola qilinganda uning aniq tartib raqamini ko'rsatish kerak, masalan, «2.1-rasm», «2.2-rasm». Ayni bir rasmga takror havolaga yo'l qo'yiladi. Bunda havola qisqartma so'z «qarang» bilan beriladi, masalan, «qarang 2.1-rasm» yoki «7.2-rasmga qarang».

Rasmlar ularga matnda havola qilingandan so'ng hisobot tekstida ketma-ket joylashtiriladi. Rasmlarni shunday joylashtirish kerakki ularni hisobotni varaqlamay ko'rish mumkin bo'lsin. Agar rasmlarni bunday joylashtirish imkonи bo'lmasa, ularni shunday joylashtirish lozimki, toki hisobotni soat strelkasi bo'ylab aylantirish mumkin bo'lsin. Hisobotda A4 so'goz forma-tidan katta bo'lgan rasmlarni berish tavsiya etilmaydi.

Har bir rasm bat afsil tavsifiy yozuvga ega bo'lishi lozim. Ostyo zuv rasm tartib raqami bilan bir qatorga qo'shib joylashtiriladi. Rasmdagi yozuvlar hisobotdagi barcha rasmlar hajmi bo'yicha bir xil shriftda bajariladi. Hisobtlardagi ilmiy tadqiqotning raqamli materiallari jadval tarzida joylashtiriladi. Har bir jadval tafsifiy sarlavhaga ega bo'lishi kerak. Jadval yuqorisida «jadval» va uning tartib raqam joylashadi. Jadval tartib raqami xuddi rasmdagi kabi bo'ladi. Sarlavha «jadval» so'zidan yuqorida joylashadi. «Jadval» so'zi va sarlavha yozma harflarda yoziladi. Jadval grafalari sarlavhasi katta harflarda yoziladi, sarlavhachalar esa kichik harflarda.

Hisobot matnida zarur hollarda formulalar joylashtiriladi. Formulalardan so'ng simvollar, koefitsiyentlar va boshqa eksplikatsiyalarga tushuntirish beriladi. Eksgashkatsiyalarda simvollar va raqamli koefitsiyentlar qiymati formula tagidan ular formulada qanday tartibda berilgan bo'lsa xuddi shunday tartibda keltiriladi. Har bir simvol va raqamli koefitsiyentni qiymati yangi qatordan berilgani ma'qul. Eksplikatsiyaning birinchi satri «bunda» so'zi bilan boshlanadi. Bu so'zdan keyin ikki nuqta qo'yilmaydi.

Formula oxirida yoki nuqta, yoki vergul qo'yiladi. Eksplikatsiya keltirilayotgan holdagini vergul qo'yiladi.

Formulalar bob ichida arab raqamlari bilan tartiblanadi. Formulaning tartib raqami bob tartib raqami va formulaning tartib raqamidan iborat bo'lishi kerak. Har ikkala tartib raqami nuqta bilan ajratiladi va qavs ichida beriladi. Masalan, «(1.02)» (birinchi bob ikkinchi formula). Formula tartib raqami sahifaning o'ng tomonida formulaning quyidagi qatori bilan bir xil satrda beriladi. Matnda formulaga havola qilinganda uning aniq tartib raqami qavs ichida berilishi zarur, masalan: «(1.02) formulada».

Hisobotga adabiyotlar ro'yxati ilova qilinadi. Ro'yxatga barcha foydalilaniladigan manbalar kiritiladi.

Monografiyalar, maqolalar, standartlar, kashfiyotlar, ma'ruza tezislari, gazetadagi maqolalar, ITI hisobotlari, deponentlangan materiallar, kataloglar va boshqa materiallar haqidagi ma'lumot OAKning 1985-yil 5-sonida e'lon qilingan talablarga muvofiq rasminiylashtiriladi.

Rezyume. ITI to'g'risidagi hisobotlarni rasmiyilashtirish umumqabul qilingan mezonlarga muvofiq amalga oshiriladi. Hisobetlar o'z ichiga quyidagilarni olishi kerak: bosh varaq, bajaruvchilarining ular bajangan ishlari qisqacha mazmuni berilgan ro'yxat, referat, sarlavha, qisqartmalar ro'yxati, simvollar va maxsus terminlar, asosiy qism, adabiyotlar ro'yxati va ilova. Metodikani ifodalovchi, bajarilgan ishning mazmuni va natijalari haqidagi hisobotning qismlari to'liq va tadrijiy tarzda barcha oraliq va yakuniy natijalar, shu jumladan salbiylari bilan birga bayon etilishi kerak.

9.4 Ilmiy materiallarni nashrga tayyorlash

Ilmiy materiallarni nashr qilish — ilmiy xodim, ilmiy muassasa yoki korxona jamoasi bajaradigan ilmiy tadqiqot va tajriba konstrukturlik ishlari natijalariga mualliflik huquqini oshkora himoya qilish shakllaridan biri.

Ilmiy materiallarni nashr qilish yoki oshkora yoki yopiq tarzda amalga oshirilishi mumkin. Ochiq matbuotda muayyan talablarga zid bo'lmagan ishlar e'lon qilinadi.

Ilmiy materiallar quyidagi ko'rinishda e'lon qilinishi mumkin:

- monografiya;
- davriy jurnallardagi maqola;
- OO'YU, ITI asarlari to'plamidagi, xalqaro, soha va boshqa xil konferensiyalar to'plamidagi maqola;
- rasmiy kengash va konferensiyalarning dokladlari tezisi;
- reformativ jurnallardagi maqola;
- davlat qaydnomasiga ega ITI bo'yicha hisobotlar;
- kashfiyot va ochilgan yangilikka potentlar;
- respublika ilmiy-tehnikaviy kutubxonalarda deponentlangan ishlar;
- gazetadagi maqolalar.

Ilmiy materiallarni nashrga tayyorlash o'z ichiga quyidagi bosqichlarni oladi:

- ilmiy materialni nashr qiluvchi noshir qo'ygan talablarni o'rganish;
- tanlangan ilmiy ish bo'limi mazmunini yozma bayon qilish;
- sof patentlikka ko'ra maqola mazmunini tekshirish;

- ochiq matbuotda e'lon qilish uchun maqolani ekspertizadan o'tkazish kashf etish, yangilik yaratish unsurlarini yo'qligi;
- maqolani ichki va tashqi taqrizga berish;
- maqolani noshirga topshirish.

Ilmiy materiallarni rasmiylashtirish talabi material turiga bog'liq va quyidagilarni o'z ichiga oladi:

- qog'oz va uning hajmiga bo'lgan talab;
- chap, o'ng tomon, yuqori, quyidan qoldiriladigan ochiq joy hajmi;
- sahifalarga tartib raqamlarini qo'yish;
- rasmiylashtirish muharriri;
- jadval va rasmlarni berilishiga talablar;
- bosish shrifti va intervali;
- bayon etilish tili;
- boshqa tildagi annotatsiyalarga bo'lgan talab.

Nashr etilayotgan ilmiy material kirish qismidan amalda bayon etilayotgan ilmiy material mazmuni va bayon qilinayotgan mavzu bo'yicha xulosadan iborat bo'lishi kerak. Agar muallif ma'lum ilmiy ishlarga havola qilsa yoki ulardan foydalansa ular adabiyotlar ro'yxatida ko'rsatilishi kerak.

Mualif patent sofligiga ilmiy maqola mustaqil tekshiruvini amalga oshirishi, buni maqolani nashrga tayyorlash jarayonida bajarish kerak. Patent sofligiga ko'ra tekshiruv o'z ichiga prototiplar va analoglarni topish, farqli tomonlarni belgilashni oladi.

Har bir nashrga ekspertiza dalolatnomasi tuziladi. Buni mazkur ish bajarilgan tashkilot tuzadi, ochiq matbuotda e'lon qilish imkonii va mazmuni tegishli xulosa beradi.

E'lon qilishga taqdim etilayotgan ilmiy materialga ayrim hollarda taqriz talab qilinadi. Taqriz ichki yoki tashqi bo'lishi mumkin. Ichki taqriz ish bajarilgan tashkilot mutaxassis tomonidan beriladi. Tashqi taqriz esa boshqa tashkilot mutaxassis tomonidan yoziladi.

Shuni ta'kidlash joizki, ishlab chiqarish bosqichida bo'lgan ilmiy tadqiqot ishlarning materiallari, agar tugallanmagan va muayyan ariq xulosalar yoki yakunga yetmagan bo'isa e'lon etish uchun tavsiya qilinmaydi.

Shunday qilib, ilmiy materiallarni nashr qilish — ilmiy xodim, ilmiy muassasa yoxud korxona jamoasi bajargan ilmiy tadqiqot va tajriba konstrukturlik ishlari natijasiga mualliflik huquqini oshkora himoya qilish shakllaridan biri. Muallif (yoki mualliflar) ilmiy tadqiqotlarni ularni e'lon qilishga tayyorlash bosqichida patent sofligiga mustaqil tekshirishni amalga oshirishlari shart.

10. Ilmiy tadqiqotlarning joriy etilishi va samarası

10.1. Ilmiy-tadqiqot ishlari natijalarini joriy etish, ularning samaradorlik mezonlari

Joriy etish – texnikaviy-iqtisodiy samarani bevosita yoki bilvosita ta'minlovchi ilmiy mahsulotni ishlab chiqarish yoki iste'mol sohasiga berishdir.

Ilmiy mahsulot buyurtmachi yoki iste'molchiga hisobotlar, yo'rignomalar, metodika, muvaqqat ko'rsatmalar, texnikaviy shartlar, texnikaviy loyiha va h.k.lar tarzida beriladi. Iqtisodiyotning ko'pgina sohalarida undan mavjud mahsulotni raqobatbardoshligini ta'minlash uchun takomillashtirish yoki yangisini yaratishda foydalilaniladi. Bunday holda joriy etish jarayoni ikki bosqichda joriy etiladi: birinchi bosqich – tajribaviy-ishlab chiqarishga joriy etish, ikkinchi bosqich – seriyali.

Birinchi bosqichda konstruksiyalar, mashinalar, materiallar va h.k.larning tayyorlangan tajriba namunalari rejalshtirilgan turlicha ishlab chiqarish sharoitlarida, shuningdek, tasodifly tabiiy omillar ta'sirida qunt bilan o'rganiladi. Ekspluatatsiya ko'rsatkichlari va harajatlar, ishonchlilik va uzoq muddatlilik, tayyorlash va ekspluatatsiya qilishning texnologiya-viyligi, ekologik va antropotexnik ko'rsatkichlar va h.k.larga alohida e'tibor qaratiladi.

Tajriba-ishlab chiqarish natijalari bo'yicha turli hujjatlar bilan tushuntirish xati tayyorlanadi. Bularda tajriba namunalariga konstruksiyaviy, texnologik, ekspluatatsiyaviy, iqtisodiy, ekologik, ergonomik, tibbiy-gigiyenik, yong'inga qarshi va boshqa xususiyatlari bo'yicha baho beriladi. Hujjatlar buyurtmachining va ITI ni bajargan ilmiy-tadqiqot tashkilotining vakillari tomonidan imzolanadi.

Joriy etishning birinchi bosqichi katta moliyaviy harajatlarni talab etadi. Chunki tajriba namunasini tayyorlash ko'p menehnat talab qiladi va ko'pincha to'g'rilash qayta o'zgartirishlar qilishga majbur bo'linadi.

Yangi mahsulot namunasi tajriba-ishlab chiqarish sinovidan so'ng ikkinchi bosqichda seriyani ishlab chiqarishga joriy etiladi. Bunda joriy etish hajmi buyurtmachi tomonidan haridor bozori talabidan kelib chiqilgan holda belgilanadi.

Ilmiy mahsulotni joriy etishni tezlashtirish uchun ilmiy-tadqiqot tashkiloti loyihalash tashkiloti bilan birlashadi. Bunday vaziyatda barcha ishlarga bitta markaz rahbarlik qiladi. Natijada joriy etish muddati qisqaradi, mahsulot sifati va raqobatbardoshligi oshadi. Rivojlangan mamlakatlarda mazkur muammo texnoparklar yordamida hal etiladi. Texnopark bir yoki bir necha ITI bilan yaqin aloqaga ega, ilmiy va informatsiya muhitini rivoj!antirish bilan shug'ullanuvchi, ilmiy mahsulot yangi texnologiyalar

bozoriga jadal kirib borishi uchun ilmiy mahsulot ishlab chiqarish bazasini o'zlashtirishga baza yaratuvchi tashkilot (yuridik shaxs)dir. XX asrning 90-yillarning boshlarida jahonda 340 ga yaqin texnopark tuzilgan edi.

Fan ijtimoiy ishlab chiqarish turlaridan biridir.

Ilmiy tadqiqotlar samarasi turlichal bo'ldi:

— iqtisodiy samaradorlik (milliy daromadning oshishi, ish samaradorligi va mahsulot sifatining oshishi, ilmiy tadqiqotlarga bo'lgan harajatning kamayishi);

— ijtimoiy-iqtisodiy samaradorlik (og'ir mehnat sharoitini bartaraf etish, atrof muhitni tozalash, tibbiy-gigiyenik sharoitini yaxshilash va h.k.);

— mamlakat mudofaa qudratini mustahkamlash;

— mamlakat ilmiy salohiyatining obro'si.

Ilmiy tadqiqotlar samaradorligini baholash uchun ular natijasi qaydarajadalogini tasvirlovchi turli mezonlar qo'llanadi.

Fundamental nazariy tadqiqotlarni samaradorlikning miqdoriy ko'rsatichlari bilan baholash qiyin. Ular, odatda, ishlamalar boshlangandan so'ng ancha keyin samara bera boshlaydi. Bundan tashqari, ular natijasidan iqtisodiyotning turli sohalarida foydalaniлади. Shuning uchun kutilayotgan samarani baholash qiyin. Bunday tadqiqotlar uchun, qoidaga ko'ra, sifat mezonlari belgilanadi: hodisaning yangiligi, mamlakat fanining obro'si, ish xalqaro miqyosda keng tan olinishi, mamlakat mudofaa imkoniyotiga qo'shilgan hissa: monografiyalar va ular olimlarining ishlaridan turli mamlakatlarda foydalanilishi va b.

Amaliy-ilmiy tadqiqotlar va tajriba-konstrukturlik ishlanmalar turli miqdoriy mezonlar [33] bilan baholanadi, shulardan asosiysi — iqtisodiy samaradorlik. Bu joriy etishga bo'lgan harajat, joriy etish ko'lami, muddati va h.k. omillarga bog'liq.

Ilmiy xodimning ish samaradorligi ishlanmaning yangiligi, e'lon qilingan maqolalar soni, ishdan ko'chirmalar olish va h.k. bilan baholanadi.

Yangilik mezioni — bu, avtorlik guvohnomasi va patentlar miqdori, ko'chirma(ishtiboh)lar olish — ilmiy xodim ishlariga havolalar soni. Iqtisodiy baholash esa kamdan-kam qo'llanadi.

Ilmiy-tadqiqot guruhi (yoki tashkilot) mehnat samaradorliga quyidagi mezonlar bo'yicha baholanadi: mehnat samaradorligi, joriy etilgan mavzular miqdori, ilmiy mahsulotni tadbiq etishdan kelgan iqqisodiy samara, olingan avtorlik guvohnomasi va patentlar soni, sotilgan litsenziyalar soni va b.

10.2. Ilmiy tadqiqotlar iqtisodiy samaradorligini hisoblash

Ilmiy tadqiqotlar samaradorligi — ilmiy ijod bilan shug'ullanish va kishilik jamiyatni farovonligini oshirishga yo'naltirilgan ilmiy-texnikaviy mahsulot (ITM) yaratish strategiyasi va taktikasining asosi.

Ilmiy tadqiqotlar iqtisodiy samarasini hisoblash ularni amalga oshirish bosqichlariga muvofiq amalga oshiriladi. Shu munosabat bilan mo'ljal, kutilayotgan va haqiqiy iqtisodiy samaradorlik bir-biridan farqlanadi. Mo'ljal iqtisodiy samara ilmiy tadqiqot ishini asoslashda va uni ish rejasiga kiritishda belgilanadi. Mazkur holda hisob-kitoblar taxminan, bashoratlanayotgan joriy etish ko'lamini hisobga olgan holda yiriklashtirilgan ko'satkichlar bo'yicha olib boriladi.

Kutilayotgan iqtisodiy samaradorlik ilmiy tadqiqotlar bajarilish jarayonida hisob-kitob qilinadi. U ilmiy mahsulot ishlab chiqarishga joriy etiladigan muayyan yilga bashorat qilinadi. Kutilayotgan samaradorlik mo'ljaldagidan ko'ra ancha aniq mezon hisoblanadi.

Haqiqiy iqtisodiy samaradorlik ilmiy mahsulot ishlab chiqarishga joriy etilgandan so'ng belgilanadi, hisob-kitob ilmiy tadqiqotlar va joriy etish uchun amalda ketgan harajatlar bo'yicha olib boriladi. Bunda haqiqiy samara ko'pincha kutilayotgandan kam bo'ladi. U iqtisodiy samaradorlikning eng ishonchli mezoni hisoblanadi.

Kutilayotgan yoki haqiqiy iqtisodiy samaradorlik quyidagi tenglama bo'yicha anaqlanadi:

$$C = X_{qx2} - X_{qx1} \quad (10.1)$$

bunda: X_{qx1} va X_{qx2} - oldingi (tayanch variant)ga va yangi variant (ilmiy tadqiqotlar natijalari assosi)ga muvofiq qilingan xarajatlar quyidagicha hisoblanadi:

$$X_{qx} = T + E_m K, \quad (10.2)$$

bunda: T - mahsulot birligi tannarxi, so'm; k - ITM yaratishga qo'yilgan kapital mablag', so'm; E_m - iqtisodiy samaradorlik me'yoriy koefitsiyenti ($E_m = 0,15$).

Ilmiy-tadqiqot iqtisodiy samaradorligini hisolash metodikasi ishlarda [33] keltirilgan.

Shunday qilib, ishlab chiqarishga yakunlangan ilmiy tadqiqotlarni joriy eshish ITI ning yakuniy bosqichi hisoblanadi. Joriy etish jarayonini jadallashtirish uchun ilmiy-tadqiqot tashkilotlari loyihalovchilar bilan birlashib texnoparklar, texnopolislardan tashkil etadi. Ilmii tadqiqotlarning natijalarini joriy etish baholashning asosiy mezoni bo'lib, haqiqatdagi iqtisodiy samaradorlik hisoblanadi.

11. Amaliy mashg'ulotlar uchun misol va masalalar

Ehtimollik nazariyasiga oid masalalar

1-misol. $T=1000$ soat oralig'idagi har qanday daqiqada elektr motorning ishdan chiqish ehtimolligi (voqelik A) bir xil imkoniyatga ega.

Ushbu vaqt oralig'ida A voqelikning sodir bo'lish ehtimolligi $p = 0,1$ ga teng. Undan tashqari $T=600$ soat vaqt davomida elektr motorning buzilishi sodir bo'limgan. Qolgan 400 soat davomida A voqelikning, ya'ni elektr motorning ishdan chiqish ehtimolligini aniqlang.

Yechish. T vaqt oralig'ida A voqelik sodir bo'lish ehtimolligi ushbu voqelikni, t vaqt davomida yuzaga kelish ehtimolligi $\frac{t}{T} \cdot p$ bilan, t vaqt davomida ushbu voqelik yuzaga kelmaslik ehtimolligi $(1 - \frac{t}{T} \cdot p)$ avval yuzaga kelmagan bo'lsa, qolgan vaqt mobaynida A voqelikning yuzaga kelishi nisbiy ehtimolligi (P) ko'paytmasi bilan yig'indisiga teng bo'ladi:

$$P = \frac{t}{T} p + \left(1 - \frac{t}{T} p\right) P, \text{ bundan } P = \frac{p \left(1 - \frac{t}{T}\right)}{1 - \frac{t}{T} p} = 0,1 \frac{0,1 - 0,6}{1 - 0,6 \cdot 0,1} = 0,043.$$

2-misol. Elektr zanjiri elementlaridan 3 tasining ishdan chiqishi ehtimolliligi $0,1; 0,2; 0,3$. Ushbu elementlarni ketma-ket va parallel ulanganda elektr zanjirda uzilishi sodir bo'lish ehtimolligini aniqlang;

Yechish. Elementlarni ishdan chiqish ehtimolligini bir-biriga bog'liq bo'limgan voqelik va ularni $A_1=0,1$, $A_2=0,2$, $A_3=0,3$ deb zanjirni uzilishi yuzaga kelishini B voqelik deb qabul qilamiz.

Elementlar parallel ulanganda zanjirni uzilishi voqeligi $P_1(B)$ uchala voqelik (elementlarni ishdan chiqishi) sodir bo'lganda yuzaga keladi:

$$P_1(B) = P(A_1 A_2 A_3) = P(A_1) P(A_2) P(A_3) = 0,1 \cdot 0,2 \cdot 0,3 = 0,006.$$

Elementlar ketma-ket ulanganda elektr zanjirni uzilish voqeligi $P_2(B)$ elementlarni uchtasidan birontasini uzilishi voqeligi sodir bo'lsa yuzaga keladi.

B voqelikning yuzaga kelmaslik ehtimolliligi, ya'ni, zanjir uzilmaslik ehtimolligi $P_2(\bar{B})$ esa uchta ketma-ket ulangan elementlarni ishdan chiqishi sodir bo'limganda, ya'ni $\bar{A}_1, \bar{A}_2, \bar{A}_3$ yuzaga keladi.

$$P_2(\bar{B}) = P(\bar{A}_1 \bar{A}_2 \bar{A}_3) = P(\bar{A}_1) P(\bar{A}_2) P(\bar{A}_3) = (1-0,1)(1-0,2)(1-0,3) = 0,504.$$

Uchta element ketma-ket ulangan zanjirda uzilish yuzaga kelish ehti-molligi $P_2(B)$ ni unga qarama-qarshi voqelik ehtimolligi $P_2(B)$ orqali quyidagicha topiadi:

$$P_2(B) = 1 - P_2(B) = 1 - 0,504 = 0,496.$$

3-misol. Elektr motorlarni ta'mirlash korxonasining yig'uv bo'limida turgan birinchi sexda ta'mirlangan 14 ta, ikkinchi sexda ta'mirlangan 6 ta dvigatel statorlaridan 2 tasi sinovdan o'tkazish uchun olib ketildi. Ularning birontasini birinchi sexda tayyorlanganligi ehtimolligini aniqlang.

Yechish. Statorlarni birinchi sexda tayyorlanganligini A_i voqelik deb belgilaymiz ($i=1,2$). A_1 va A_2 voqeliklar birgalikda sodir bo'lishini hisobga olib quyidagi formula bilan ifodalaymiz: $P(A_1+A_2)=P(A_1)+P(A_2)-P(A_1A_2)$. A_1+A_2 voqeliklar bir-biriga bog'liqligini inobatga olgan holda $P(A_1+A_2)=P(A_1)+P(A_2)-P(A_1)P(A_2|A_1)$ ni topamiz.

A_1 voqelik sodir bo'lsa, ya'ni, birinchi stator birinchi sexda ta'mirlangan bo'lsa unda yig'uv sexida qolgan 19 ta ta'mirdan chiqqan statordan 13 tasi birinchi sexda ta'mirlangan. Demak, $P(A_2|A_1)=13/19$.

$P(A_1)$ bilan $P(A_2)$ o'zaro tengligini hisobga olgan holda, ya'ni $P(A_1)=P(A_2)=14/20$ bo'lganligi uchun quyidagi natijani olamiz:

$$(A_1+A_2) = 14/20 + 14/20 - 14/20 \cdot 13/19 = 35/38.$$

4-misol. Elektr dvigatel statorida nosozlik izolatsiyani buzilishi yoki kuchlanishning nominaldan oshishi natijasida sodir bo'lishi mumkin.

t vaqt davomiyligida elektr motor ishdan chiqди:

$q_1=0,1$ – kuchlanishning nominaldan oshishi ehtimolligi;

$q_2=0,2$ – izolatsiyaning buzilish ehtimolligi;

Elektr motorni ishdan chiqishiga birdan bir sabab stator izolatsiyasini buzilishi ekanligini ehtimoliigini aniqlang.

Kuzatilayotgan holat uchun quyidagi gipotezalarni shakllantirish mumkin:

H_1 – kuchlanishni oshishi va izolatsiyani buzilishi sodir bo'lmagan;

H_2 – izolatsiya buzilgan, kuchlanish nominaldan oshmagan;

H_3 – kuchlanish nominaldan oshgan, izolatsiya buzilmagan;

H_4 – kuchlanish nominaldan oshgan, izolatsiya buzilgan;

Gipotezalar ehtimolligi:

$$P(H_1)=(1-q_1)(1-q_2)=(1-0,1)(1-0,2)=0,9 \cdot 0,8=0,72;$$

$$P(H_2)=q_2(1-q_1)=0,2(1-0,1)=0,2 \cdot 0,9=0,18;$$

$$P(H_3)=q_1(1-q_2)=0,1(1-0,2)=0,1 \cdot 0,8=0,08;$$

$$P(H_4)=q_1q_2=0,1 \cdot 0,2=0,02.$$

A voqelikning ushbu gipotezalarga ehtimolligi:

$$P(A|H_1)=P(A|H_2)=P(A|H_3)=P(A|H_4)=1.$$

Beysa formulasi bo'yicha $P(H_2/A)$ ni hisoblaymiz:

$$P(H_2/A) = \frac{P(H_2)P(A/H_2)}{\sum_{i=1}^n P(H_i)P(A/H_i)} = \frac{0,18 \cdot 1}{0,72 \cdot 0 + 0,08 \cdot 1 + 0,18 \cdot 1 + 0,02 \cdot 1} = 0,643.$$

5-misol. Funksiyani taqsimlanishi bo'yicha taqsimlanish zichligini toping:

$$F(x) = \begin{cases} x < 0 \text{ bo'lganda } 0, \\ x \geq 0 \text{ bo'lganda } 1 - e^{-ax}. \end{cases}$$

Yechish. Taqsimlanish zichligini quyidagi formula bo'yicha topamiz:

$$F(x) = \begin{cases} x < 0 \text{ bo'lganda } 0, \\ x \geq 0 \text{ bo'lganda } (1 - e^{-ax})' = ae^{-ax}. \end{cases}$$

6-misol. Funksiyaning taqsimlanish zichligi bo'yicha taqsimlanish funksiyasini toping:

$$f(x) = \begin{cases} x < 0 \text{ bo'lganda } 0, \\ -\frac{\pi}{2} \leq x < \frac{\pi}{2} \text{ bo'lganda } \frac{1}{2} \cos x. \end{cases}$$

Yechish. Taqsimlanish funksiyasini quyidagi formula orqali topamiz:

$$F(x) = \begin{cases} x < -\frac{\pi}{2} \text{ bo'lganda } 0 \\ -\frac{\pi}{2} \leq x < \frac{\pi}{2} \text{ bo'lganda } \int_{-\infty}^x f(t)dt = \int_{-\infty}^x \frac{1}{2} \cos t dt = \frac{1}{2} (\sin x + 1) \\ x \geq \frac{\pi}{2} \text{ bo'lganda } 1. \end{cases}$$

7-misol. Podstansiyani havo razryadi chaqmog'inining to'g'ridan to'g'ri zararlantirishidan himoyalanishni modelda aniqlashda impulsli kuchlanish generatoridan uchta razryad (sun'iy razryad) berish orqali omalga oshirilgan. Har bir tajribada hosil qilingan sun'iy razryadni (sun'iy chaqmoqni) har bir tajribada podstansiyaga tushish ehtimolligi (A vogelik) 0,4 ga teng bo'lganda razryadni podstansiyaga tushish soni (X) tasodifiy kattalik miqdor deb qarab uni son xarakteristikasini aniqlang.

Yechish. Uchta tajriba (uchta razryad hosil qilinganda) razryadni podstansiyaga to'g'ridan-to'g'ri tushish ehtimolligi, ya'ni A vogelikni sodir bo'lishini quyidagi formula orqali topamiz:

$$P_{i3} = C_3^i p^i (1-p)^{3-i} = \frac{3!}{i!(3-i)!} (0,4)^i \cdot (0,6)^{3-i}, \quad i = 0, 1, 2, 3,$$

11.1-jadvalda keltirilgan taqsimlanish qatori bo'yicha kattaliklarning son ko'rsatkichlarini aniqlaymiz.

11.1-jadval

x_i	0	1	2	3
p_i	0,216	0,432	0,288	0,064

$$M(X) = \sum_{i=0}^3 x_i p_i = 0 \cdot 0,216 + 1 \cdot 0,432 + 2 \cdot 0,288 + 3 \cdot 0,064 = 1,2,$$

$$D(X) = \sum_{i=1}^3 [x_i - M(X)]^2 p_i = (0 - 1,2)^2 \cdot 0,216 + (1 - 1,2)^2 \cdot 0,432 + \\ + (2 - 1,2)^2 \cdot 0,288 + (3 - 1,2)^2 \cdot 0,064 = 0,72,$$

$$\sigma_X = \sqrt{D(X)} = \sqrt{0,72} \approx 0,84.$$

Tajriba natijalariga statistik ishlov berishga oid masalalar

1-masala. 11.2-jadvalda tarmoqdagi yuklama miqdori haqida ma'lumotlar berilgan. Natijalar 10 kun davomida soat 16.00 da olingan.

O'rtacha arifmetik qiymat va o'rtacha kvadrat og'ishni aniqlang.

Yechish. 1. O'rtacha arifmetik qiymatni aniqlaymiz:

$$m \approx \bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n} = \frac{1}{10} (12 + 13 + 8 + 6 + 13 + 14 + 13 + 11 + 13 + 8) = \frac{115}{10} = 11,5.$$

11.2-jadvai

T.r.	Kuzatuv natijaları x_i	$x_i - \bar{x}$	$(x_i - \bar{x})^2$	T.r.	Kuzatuv natijaları x_i	$x_i - \bar{x}$	$(x_i - \bar{x})^2$
1	12	0,9	0,81	6	14	2,9	8,41
2	13	1,9	3,67	7	13	1,9	3,67
3	8	-3,1	9,61	8	11	-0,1	0,01
4	6	-5,1	26,01	9	13	1,9	3,87
5	13	1,9	3,01	10	8	-3,1	9,61
				Σ	115	17,7	69,07

2. Dispersiyasini aniqlaymiz:

$$\delta_x^2 = \left(\delta_x^* \right)^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \frac{69,07}{9} = 7,67.$$

3. O'rtacha kvadratik og'ish:

$$\delta_x = \delta_x^* = \sqrt{\delta_x^*} = \sqrt{7,67} = 2,77.$$

4. Saralab olingan o'rtacha uchun o'rtacha kvadratik og'ishini topamiz:

$$\delta_{\bar{x}}^* = \frac{\delta_x^*}{\sqrt{n}} = \frac{2,77}{\sqrt{9}} = 0,277.$$

2-masala. 11.3-jadvalda keltirilgan 25 kun davomida soat 16 da tarmoqdag'i quvvatni o'chash natijalari bo'yicha o'rtacha qiymat (\bar{x}). dispersiya (σ_x^2), bosh tanlamaning o'rtacha kvadratik og'ishi (σ_x) uchun tanlama baholari aniqlansin.

Yechish. 1) O'rtacha qiymat (\bar{x}) ni o'rtacha arifmetik qiymat (m) ga teng deb qabul qilib quyidagicha topamiz:

$$m \approx \bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = \frac{250}{25} = 10.$$

11.3-jadval

T/r	Kuzatuv natijalarini x _i	(x _i - \bar{x})	(x _i - \bar{x}) ²	T/r	Kuzatuv natijalarini x _i	(x _i - \bar{x})	(x _i - \bar{x}) ²
1	12	2	4	14	10	0	0
2	13	3	9	15	14	4	16
3	8	-2	4	16	9	-1	1
4	6	-4	16	17	8	-2	4
5	13	3	9	28	6	-4	16
6	14	4	16	19	11	1	1
7	13	3	9	20	12	2	4
8	11	1	1	21	9	-1	1
9	13	3	9	22	10	0	0
10	8	-2	4	23	8	-2	4
11	7	-3	9	24	8	-2	4
12	11	1	1	25	7	-3	9
13	9	-1	1	Σ	250		152

2) Bosh majmua dispersiyasini (σ_x^*) quyidagicha topamiz.

$$\sigma_x^2 \approx \bar{D} = (\sigma_x^*)^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n-1} = \frac{152}{24} = 6,33.$$

Ba'zi arifmetik hisoblar natijalari ($x_i - \bar{x}$), ($x_i - \bar{x}$)² 11.3-jadvalda keltirilgan.

3) Bosh tanlama o'rtacha kvadratik og'ishini quyidagicha topamiz:

$$\sigma_x \approx \sigma_x^* = \sqrt{6,33} = 2,52.$$

4) Tanlama uchun o'rtacha kvadratik og'ishni quyidagicha topamiz:

$$\sigma_{\bar{x}}^* = \frac{\sigma_x^*}{\sqrt{n}} = \frac{2,52}{\sqrt{25}} = 0,5.$$

3-masala. 11.4-jadvalda elektr motorlarni quvvatiga qarab (guruhlarga bo'lingan) ta'mirlash baholari keltirilgan. Jadvalda keltirilgan kattaliklar asosida chiziqli regressi tenglamasining ($Y = kx + b$) korrelatsiya koefitsiyentini (r_{tanl}) toping va chastotalar histogrammasini quring, (y_i, n_i) hamda tanlama o'rtacha baho (\bar{y}) va tanlama o'rtacha kvadratik og'ish (σ_y^*) larni toping.

11.4-jadval

y bo'yicha baholar intervali, so'mda	O'rtacha baholar intervali y_i	Elektr motor quvvati x_i , kVt							Ta'mirlanishlar soni n_j	Ta'mirlanishlar narxi chastoralari zichligi ω_j
		0-6	1-7	2-2	4	7-5	13	22		
Ta'mirlanishlar soni n_{ij}										
0-10	5	3	4	2	1				10	0,020
10-20	15	2	22	5	3	1			13	0,026
20-30	25			2	5	1	2	1	13	0,026
30-40	35			1	1	3	4	2	11	0,022
40-50	45					1	1	1	3	0,006
Ta'mirlashlar soni n_i		5	8	10	10	6	7	4	50	

Yechish. 1) 11.4-jadvalda keltirilgan ma'lum quvvatlari (x_i) motorning ta'mirlanish soni (n_{ij}), korrelatsiya qatori jadval diagonali bo'yicha joylashganligi, tadqiq etilayotgan ko'rsatkichlar X va Y musbat korrelatsiya

koeffitsiyentli chiziqli regressiya qatoriga mosligini ko'rsatadi, ya'ni $Y = kx + b$ tenglama bilan ifodalash mumkin.

2) O'rtacha tanlama qiymatlarni (\bar{x} va \bar{y}) hisoblaymiz.

O'rtacha tanlama qiymat (\bar{x} , \bar{y}) tanlama to'plam belgisining arifmetik o'rtacha qiymatiga aytildi. Agar n hajmli tanlama belgisining barcha $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ qiymatlari turlicha bo'lsa, \bar{x} quyidagicha topiladi.

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n}{n}.$$

Agar n hajmli belgining $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ qiymatlari mos ravishda $n_1, n_2, n_3, \dots, n_k$ chastotalarga ega bo'lsa, \bar{x} quyidagicha hisoblanadi:

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n n_i x_i}{n}.$$

Bizning misol uchun ushbu formuladan foydalananamiz.

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^7 n_i x_i}{n} = \frac{5 \cdot 0,6 + 8 \cdot 1,1 + 10 \cdot 2,2 + 10 \cdot 4,0 + 6 \cdot 7,5 + 7 \cdot 13 + 4 \cdot 22}{50} = 5,96,$$

$$\bar{y} = \frac{\sum_{i=1}^5 n_i y_i}{n} = \frac{10 \cdot 5 + 13 \cdot 15 + 13 \cdot 25 + 11 \cdot 35 + 3 \cdot 45}{50} = 21,8$$

Yig'indilarni topamiz:

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^7 n_i (x_i - \bar{x})^2 &= \sum_{i=1}^7 n_i x_i^2 - 50 \bar{x}^2 = 5 \cdot 0,6^2 + 8 \cdot 1,1^2 + 10 \cdot 2,2^2 + 10 \cdot 4^2 + \\ &+ 6 \cdot 7,5^2 + 7 \cdot 13^2 + 4 \cdot 22^2 - 50 \cdot 5,96^2 = 1900; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^5 n_i (y_i - \bar{y})^2 &= \sum_{i=1}^5 n_i y_i^2 - 50 \bar{y}^2 = 10 \cdot 5^2 + 13 \cdot 15^2 + 13 \cdot 25^2 + \\ &+ 11 \cdot 35^2 + 3 \cdot 45^2 - 50 \cdot 21,8^2 = 7090; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^7 \sum_{j=1}^5 n_{ij} (x_i - \bar{x})(y_j - \bar{y}) &= \sum_{i=1}^7 \sum_{j=1}^5 n_{ij} x_i y_j - 50 \bar{x} \bar{y} = 3 \cdot 0,6 \cdot 5 + 4 \cdot 1,1 \cdot 5 + \\ &+ 2 \cdot 2,2 \cdot 5 + 1 \cdot 4 \cdot 5 + 2 \cdot 0,6 \cdot 15 + 2 \cdot 1,1 \cdot 15 + 5 \cdot 2,2 \cdot 15 + \dots + \\ &+ 1 \cdot 22 \cdot 45 - 50 \cdot 5,96 \cdot 21,8 = 2415. \end{aligned}$$

Tanlama to‘plam korrelatsiya koeffitsiyentini (r_{tanl}^*) topamiz:

$$r_{\text{tanl}}^* = \frac{\sum_{i=1}^7 \sum_{j=1}^5 n_{ij}(x_i - \bar{x})(y_j - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^7 n_i(x_i - \bar{x})^2 \sum_{j=1}^5 n_j(y_j - \bar{y})^2}} = \frac{2415}{\sqrt{1900 \cdot 7090}} \approx 0,66.$$

Tanlama regressiya koeffitsiyentni (k_{YX}) quyidagicha topiladi.

$$k_{YX} = \frac{\sum_{i=1}^7 \sum_{j=1}^5 n_{ij}(x_i - \bar{x})(y_j - \bar{y})}{\sum_{i=1}^7 n_i(x_i - \bar{x})^2} = \frac{2415}{1900} = 1,27.$$

Regressiya tenglamasi o‘ng tomonidagi o‘zgarmas tashkil etuvchisi b ni topamiz:

$$b = \bar{y} - k_{YX}\bar{x} = 21,8 - 1,27 \cdot 5,96 = 14,23.$$

Regressiya tenglamaga hisoblangan k_{YX} va b koeffitsiyentlarni qo‘yib, uni quyidagicha ifodalaymiz:

$$Y = 1,27\bar{x} - 14,23.$$

x_i quvvatli har bir elektr motorni ta’mirlash o‘rtacha bahosini \bar{y}_{xi} quyidagicha formulada hisoblaymiz:

$$\bar{y}_{xi} = \frac{\sum x_i y_i}{n_i};$$

$$\bar{y}_{0,6} = \frac{3 \cdot 5 + 2 \cdot 15}{5} = 9;$$

$$\bar{y}_{1,1} = \frac{4 \cdot 5 + 2 \cdot 15 + 2 \cdot 25}{8} = 12,5;$$

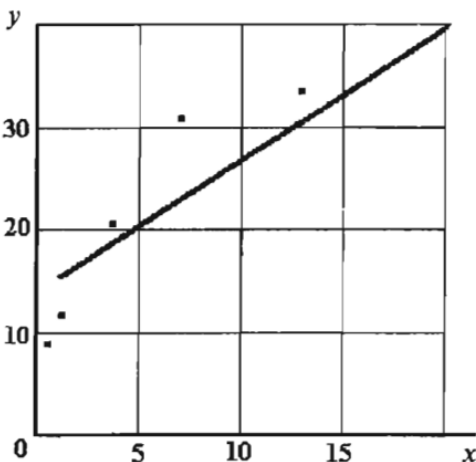
$$\bar{y}_{2,2} = \frac{2 \cdot 5 + 5 \cdot 15 + 2 \cdot 25 + 1 \cdot 35}{10} = 17;$$

$$\bar{y}_4 = \frac{1 \cdot 5 + 3 \cdot 15 + 5 \cdot 25 + 1 \cdot 35}{10} = 20,5;$$

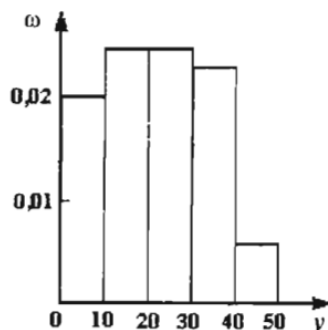
$$\bar{y}_{7,5} = \frac{1 \cdot 15 + 1 \cdot 25 + 3 \cdot 35 + 1 \cdot 45}{6} = 31,7;$$

$$\bar{y}_{13} = \frac{2 \cdot 25 + 4 \cdot 35 + 1 \cdot 45}{7} = 33,6;$$

$$\bar{y}_{22} = \frac{1 \cdot 25 + 2 \cdot 35 + 1 \cdot 45}{4} = 35.$$



11.1-rasm. Chiziqli regressiya grafigi va elektr motor quvvatlari x_i ga mos keluvchi ularni ta'mirlash.



11.2-rasm. Chastotalar histogrammasi.

11.4-jadvalda keltirilgan elektr motor quvvatlari (x_i) uchun hisoblangan ta'mirlash o'rtacha baholari (\bar{y}_{x_i}) funksional bog'liqligi grafigini olish uchun (x_i , \bar{y}_{x_i}) nuqtalarni koordinatalari bo'yicha grafigini chizamiz (11.1-rasm).

Chastotalar histogrammasini qurish uchun (y_i , n_i) ta'mirlash bahosi chastotasi zichligini (ω_j) topamiz:

$$\omega_j = \frac{P_j^*}{h} = \frac{n_j}{\sum n_i h} .$$

Barcha narxlar intervali $h=10$ so'mga tengligini hisobga olib ω_j ni hisoblaymiz:

birinchi interval uchun: $\omega_1 = \frac{10}{50 \cdot 10} = 0,02 ;$

ikkinchi interval uchun: $\omega_2 = \frac{13}{50 \cdot 10} = 0,026 ;$

uchinchchi interval uchun: $\omega_3 = \frac{13}{50 \cdot 10} = 0,026 ;$

to'rtinchi interval uchun: $\omega_4 = \frac{11}{50 \cdot 10} = 0,022 ;$

beshinchi interval uchun: $\omega_5 = \frac{3}{50 \cdot 10} = 0,006 .$

Ta'mirlash narxlari intervallari va hisoblangan ω_j bo'yicha chastotalar histogrammasini quramiz (11.2-rasm).

Bosh tanlamaning o'rtacha kvadratik og'ishi (σ_Y^*) ni quyidagi formula bilan hisoblaymiz:

$$\sigma_Y^* = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^5 n_j (y_j - \bar{y})^2}{50-1}} = \sqrt{\frac{7090}{49}} \approx 12.$$

4-masala. 11.5-jadvalda keltirilgan 35/10 kV pasaytiruvchi podstansiyaning 10 kV shinasida kuchlanish qiymatini 24 marotaba o'chash natijalari bo'yicha kuchlanishni (U) matematik kutilishi (m) uchun o'rtacha qiymat \bar{U} ni toping va ishonchlilik ehtimoli $\beta = 0,9$ ga mos keluvchi ishonchlilik intervalini quring.

II.4-jadval

i	U_i , kV						
1	10,9	7	10,7	13	10,3	19	10,0
2	10,8	8	10,6	14	10,2	20	9,9
3	10,9	9	10,5	15	10,2	21	9,8
4	10,9	10	10,5	16	10,1	22	9,9
5	10,8	11	10,5	17	10,1	23	10,2
6	10,8	12	10,4	18	10,0	24	10,6

Yechish. 11.5-jadval bo'yicha kuchlanishning o'rtacha qiymati \bar{U} ni topamiz:

$$\bar{U} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n U_i = \frac{1}{24} \sum_{i=1}^{24} U_i = 10,4 \text{ kV}.$$

Quyidagi formuladan foydalanib bosh majmua dispersiyasini siljimagan baholanishini hisoblaymiz. Siljimagan baholanish \bar{D} statistik dispersiya D^* dan farqli o'laroq tanlama baho ξ_β ning matematik kutilishi $M(\xi_\beta)$ uni izlanilayotgan qiymati ξ_0 ga teng bo'lган holda baholash quyidagiga ega bo'ladi:

$$\bar{D} = \frac{\sum_{i=1}^n (U_i - \bar{U})^2}{n-1} = 0,122 \text{ kV}^2.$$

Kuchlanishning o'rtacha kvadratik og'ishini quyidagicha topamiz:

$$\sigma^* = \sqrt{\bar{D}} = \sqrt{0,122} = 0,349 \text{ kV}.$$

$2F(t)=0,9$ bo'lganida Laplas funksiyasi jadvaldan (2-ilceva, 2.2-jadval) argumentni qiymati t_β ni qabul qilamiz ($t_\beta=1,645$). Klassik baholash aniqligi ϵ_β ni topamiz:

$$\epsilon_\beta = t_\beta \frac{\sigma^*}{\sqrt{n}} = 1,645 \cdot \frac{0,349}{4,9} = 0,117 \text{ kV}.$$

Ishonchli interval quyidagi chegaralarga ega:

$$\bar{U} \pm \epsilon_\beta = 10,4 \pm 0,117 \text{ kV}.$$

Shuni ta'kidlash lozimki, biron bir ξ_0 kattalikni tasodifiy kattalik sifatida ishonchlilik intervalini aniqlashda ξ_0 ning koordinatasi emas, ishonchlilik intervali chegaraiari orqali baholash kerak. Shunday qilib, ishonchlilik chegaralarini aniqlab $\xi_0 \pm \epsilon$, berilgan β ishonchlilik ehtimolliligiga ega berilgan ξ_0 nuqtaning ishonchlilik intervalini yopadimi (qoplab oladimi) yo'qmi degan savolga javob olamiz.

Tajribalar natijasi bo'yicha regressiya tenglamalarni tuzishga oid misollar

1-masala. Tajriba rejasi jadvali (matritsasi) va regressiya tenglamasini tuzish.

Uch faktorli ikki pog'onali tajriba matritsasi va regressiya tenglamasini tuzish.

II.4-jadval

T.r.	X_0	X_1	X_2	X_3	X_1X_2	X_1X_3	X_2X_3	$X_1X_2X_3$	Qayta o'Ichash			$Y_{o:n}$
									Y_1	Y_2	Y_3	
1	+	-	-	-	+	+	+	-	Y_{11}	Y_{12}	Y_{13}	$Y_{o:n}$
2	+	+	-	-	-	-	+	+	Y_{21}	Y_{22}	Y_{23}	$Y_{o:n}$
3	+	-	+	-	-	+	-	+	Y_{31}	Y_{32}	Y_{33}	$Y_{o:n}$
4	+	+	+	-	+	-	-	-	Y_{41}	Y_{42}	Y_{43}	$Y_{o:n}$
5	+	-	-	+	+	+	-	+	Y_{51}	Y_{52}	Y_{53}	$Y_{o:n}$
6	+	+	-	+	-	-	-	-	Y_{61}	Y_{62}	Y_{63}	$Y_{o:n}$
7	+	-	+	+	-	+	+	-	Y_{71}	Y_{72}	Y_{73}	$Y_{o:n}$
8	+	+	+	+	+	-	+	+	Y_{81}	Y_{82}	Y_{83}	$Y_{o:n}$

Tajriba rejasi jadvalini (matritsasi) tuzish uchun tajribalar sonini (N) aniqlaymiz. Tajribalar soni (N) o'rganilayotgan jarayonga ta'sir ko'rsatuvchi faktorlar soni (m) va pog'onalar soni (n) orqali quyidagi formula bilan topiladi:

$$N = n^m.$$

Tajriba matritsasini 11.5-jadvalga kiritamiz.

Regressiya tenglamasini quyidagi ko'rinishda qabul qilamiz:

$$y = a_0 + a_1 x_1 + a_2 x_2 + a_3 x_3 + a_{12} x_1 x_2 + a_{23} x_2 x_3 + a_{13} x_1 x_3 + a_{123} x_1 x_2 x_3.$$

2-masala. Suv ko'tarib beruvchi nasos qurilmasida o'tkazilgan eksperiment natijalari 11.6-jadvalda keltirilgan. Bu yerda W_i – nasosning suv ko'tarib berish unumi, P_i – agregat quvvati. P_i ni W_i bo'yicha chiziqli regressiya tenglamasini tuzing.

11.6-jadval

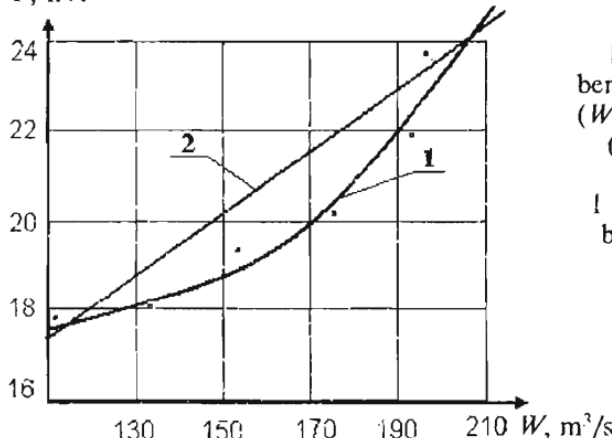
T.r.	i	$W_i, \text{m}^3/\text{s}$	P_i, kVt	$W_i P_i, 10^{-3} \text{kVt} \cdot \text{m}^3/\text{s}$	$W_i^2, 10^{-3} \text{m}^6/\text{s}^2$
1	1	140	18,5	2,59	19,6
2	2	150	18,5	2,78	22,5
3	3	160	20,5	3,28	25,8
4	4	170	22,0	3,74	21,9
5	5	180	21,5	3,84	32,4
6	6	190	23,5	4,46	36,1
7	7	200	26,0	5,2	40
8	8	1190	150,5	25,92	205,2
O'rt.qiymat		170	21,5	–	–

Yechish. 11.6-jadvalning pastki qatorlarida $\sum_{i=1}^7 W_i$ va $\sum_{i=1}^7 P_i$ hamda \bar{W} va \bar{P} larning o'rtacha qiymatlari keltirilgan.

$\sum_{i=1}^7 W_i \cdot P_i$ va formulalar yordamida 11.5-jadvalning 3- va 4-ustunlarini to'ldiramiz.

Olingan natijalar bo'yicha chiziqli regressiya tengiamasini qabul qilib, tenglama koefitsiyentlarini aniqlaymiz:

P , kVt



11.4-rasm. Suv ko'tarib beruvchi nasos unumidorligi (W) va elektr motor quvvati (P) orasidagi bog'liqlilik grafigi:

1 – eksperiment natijalarini bo'yicha; 2 – regressiya tenglamasi bo'yicha.

$$k \frac{\sum_{i=1}^7 W_i \cdot P_i - \bar{P} \cdot \bar{W} \cdot n}{\sum_{i=1}^7 W_i^2 - \bar{W}^2 \cdot n} = 0,1196 \text{ kVt} \cdot \text{soat}/\text{m}^3;$$

$$b = \bar{P} - k \bar{W} = 21,5 - 0,1196 \cdot 170 = 1,17 \text{ kVt}; \quad P = 0,1196W + 1,17.$$

3-masala. Meva saqlash omborxonasida olma saqlanadi. Mahsulot saqlanish darajasi asosiy parametr bo'ladi (y), uning birlamchi mahsulotlarga nisbatan foizlarda olingan miqdori ko'rinishida ifodalaymiz. Me'yoriy hujjatlarga ko'ra, mahsulotning saqlanishi davomida (meva 4–6 oy saqlanganda) ruxsat etilgan namlikni yo'qotish darajasi 6 % gacha, chiqindiga chiqishi (chirishi) 10% gacha ruxsat etiljadi. Bu yo'qotishlar meva 4–6 oy saqlanganda bo'ladi.

Mahsulotning yaxshi saqlanishiga ta'sir ko'rsatuvchi faktorlarni taniyaymiz. Ular boshqariluvchi, bir-biriga bog'liq bo'lmasligi kerak:

X_1 – havoning harorati. Harorat oshsa mahsulot tez qurib, chirish jarayoni tezlashadi, pasaysa muzlaydi. Harorat o'rtacha 0°C atrofida ushlab turilishi kerak. Haroratni 5°C dan -1°C gacha pasaytirib kuzatish mu'mkin.

X_2 – havoning nisbiy namligi. Namlik normadan kichik bo'lsa, mevaning namlikni yo'qotishi tezlashadi, chiriydi; yuqori bo'lsa (100%) mahsulotda kasallanish ko'payadi. Optimal qiymatini (85 dan 95)% gacha oralig'ida qidiramiz. Meva mahsuloti saqlanish jarayonida nafas olib turadi, ya'ni kislород (O_2) iste'mol qilib, karbonat angidrid (CO_2) chiqaradi. Bu jarayonga havoning ionlanish darajasi ham ta'sir qiladi. Chunki O_2^- va CO_2^+ manfiy va musbat qutbga ega bo'lgan ionlar bo'lib, atmosfera potensialiga bog'liq

Omillar nemi	Belgilanishi		O'lclov birligi	O'zgarish oralig'i	O'rtacha qiymati	Qadami
	Absolut	Shartli				
Harorat	t, s	X_3	°C	+5...-1	+2	2°C
Nisbiy namlik	W	X_2	%	85...95	90	5%
Ioniar miqdori	n	X_1	Ion/sm ²	$10^5 \dots 10^7$	10^6	10

ravishda modda almashinish jarayoni ketadi. Birlamchi ma'lumotlarni hozirgacha o'tkazilgan tajriba va amaliy saqlanish darajalariga qarab olamiz.

Jarayonni optimallashtirish uchun saqlanish natijalarini olamiz (11.7-jadval) va quyidagi modelni o'rGANAMIZ:

$$Y = a_0 + a_1 x_1 + a_2 x_2 + a_3 x_3 + a_{12} x_1 x_2 + a_{23} x_2 x_3 + a_{13} x_1 x_3 + a_{123} x_1 x_2 x_3.$$

Bu yerda Y qilib mahsulotni saqlanish darajasi olindi. Natijalar institut xo'jaligidagi olingan. Har bir natija 5 marta qayta o'lchab olinib, 5% gacha xatolikda aniqlangan. Modelning koefisiyentlarini quyidagi ifodadan foydalanib topamiz:

$$a_i = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^n X_{ij} \bar{Y}_n$$

bu yerda: N – tajribalar soni; X_{ij} – faktorlar kodli qiymati; \bar{Y}_n – tajriba yakunining o'rtacha qiymati, mahsulot saqlanishi darajasi, %.

Ma'lumotlarni ishlab chiqib quyidagi yakuniy ifodaga ega bo'lamic:

$$Y = 79 + 2,44x_1 + 2,34x_2 - 6,4x_3 + 0,2x_1 x_2 + 0,68x_2 x_3 + 0,3x_1 x_2 x_3.$$

Bu model saqlanish jarayonidagi omillarning alohida va bирgalikdagи ta'sirlarini ko'rsatadi.

Eng kuchli ta'sir qiluvchi omil harorat bo'ladi. $a_3 = -6,4$ manfiy, chunki harorat ortganda mahsulot saqlanish darajasi pasayadi. Havoning nisbiy namligi va ionlari miqdori deyarli bir xil ta'sir ko'rsatgan:

$$a_1 = 2,44; \quad a_2 = 2,34.$$

Bu modelni o'rGANIB, havoning haroratini saqlash qurilmasi yoki ionlashtirish qurilmasi yoki saqlash usulini taklif qilish va mualliflik guvohnomasini olish uchun hujjatlar tayyorlash mumkin.

Ixtiro uchun ma'lumot tayyorlash va rasmiylashtirishga oid misollar

4-masala. Qishloq xo'jalik mahsulotlari (uzum, mevalar)ni quritish texnologiyasini o'rghanish va jarayonining regressiya tenglamasini tuzish.

1. Meva mahsulotlarini uzoq muddatga saqlash uchun uni quritish mumkin. Mevada uning turiga qarab 15—35% quruq moddalari bor. Suv esa mevada bog'langan va bog'lanmagan bo'ladi. Quritish jarayonida bog'lanmagan suv tez chiqib ketsada bog'langan suvning mevadan chiqishi qiyin bo'ladi. Buning uchun qo'shimcha usullar qo'llaniladi, qaynoq suvgaga botirib olinadi, kasallanishini kamaytirish uchun oltingugurt tutunida dudlanadi. Elektr maydonida yuqori kuchlanishli impuls bilan ishlov beriladi, yoki ularning kombinatsiyasi amalga oshiriladi.

2. Uzum elektrokalarifer yordamida quritiladi va quritishdan oldin yuqori kuchlanish impulsida ishlov beriladi. Bu yerda optimallashtirish ko'rsatkichi mahsulot sifati, miqdor jihatidan olingan namligi bo'ladi. Unga ta'sir etuvchi omillar quyidagilar bo'lishi mumkin:

X_1 — quritish agenti (havo) harorati, °C ;

X_2 — elektr maydon kuchlanishi, kV;

X_3 — quritish vaqt, min;

X_4 — havo oqimining tezligi, m/s;

X_5 — mahsulotni quritish kamerasidagi joylashish zichligi, kg/m².

Bu omillarining ichidan eng muhimlarini ajratib olishimiz kerak. Eng muhim omil harorat — havoning harorati mahsulotni qurish tezligini ta'minlashi kerak, lekin uni kuydirmaslik ham kerak, demak: 80 °C—90 °C atrofida bo'lishi kerak. Quritilgan mahsulot sifatini yaxshilash uchun quritish kamerasi bir necha zonali qilib ishlanadi. Bu yerda chiqib ketayotgan havo bilan kirayotgan havo aralashtirilib qurilmaniig F.I.K oshiriladi. Chunki quritish kamerasidagi chiqayotgan havo 60—70 °C haroratga ega bo'ladi va yuza qismi qobig'ida yoriqlar hosil qilish va bog'langan suvdagi bog'lanishlarni buzish uchun unga elektr razryad bilan ishlov beriladi. Bunda kuchlanish impulsi 5—10 kV atrofida bo'ladi. Kuchlanish impuls generatordan olinadi.

Quritish vaqt mevaning standart namlikka yetilishi bilan nazorat qilinadi va 4—5 soatni tashkil qiladi. havo oqimining tezligi mevani fiziologik holati bilan belgilanadi, yani namlik oqimini tezligi (intevsivligi) bilan belgilanadi. Havo oqimi tezligi doimiy bo'ladi. U elektrokalarifer unumdorligi bilan belgilanadi.

Mahsulotni quritish kamerasidagi so'rilarga joylashtirib quritiladi, u yerdan saqlash kamerasiga olinadi. Mahsulot zichligi barcha mevalarga issiq, havo bilan kontakt bo'lishini ta'minlash kerak. Odatda so'rilarga bir qavat qilib meva joylashtiriladi.

Demak, omillar jadvali 11.8-jadval kabi bo'ladi.

Omil nomi	Belgilanishi		O'Ichov birligi	O'zgarish og'irligi	O'rtacha qiymati	Qadami
	Haq.	Shartli				
Harorat	$t, {}^{\circ}\text{C}$	X_1	${}^{\circ}\text{C}$	80–100	90	10
Kuchlanish	V	X_2	kV	5–10	7,5	2,5

Jarayonni quyidagi ifoda bilan model ko'rinishida tasvirlaymiz:

$$y = a_0 + a_1 x_1 + a_2 x_2 + a_{1,2} x_1 x_2.$$

Ma'lumotlarga tayanib mahsulot sifatini optimallashtirish uchun model koeffitsiyentlarini aniqlaymiz. (KXEEK kaf. ITI hisobotlari, 1981–1990-y.)

Koeffitsiyentlar musbat bo'lsa, omil to'g'ri proporsional, mansiy bo'lsa, teskari proporsional bo'ladi. Koeffitsiyentning absolut qiymati esa uning jarayon o'zgarishiga ta'sir darajasini ko'rsatadi.

Statistik ma'lumotlarga ishlov berib, modelni aniqlaymiz:

$$y = 50 + 15x_1 + 6,5x_2 - 0,9x_1 x_2,$$

bu yerda y – mevadan olingan namlik miqdorini ko'rsatadi.

Demak, ikkala omil ham proporsional ta'sirga ega bo'lib, havo harorati muhimroq ekan.

5-masala. 10/0,38 kV kuchlanishli podstansiyadan energiya bilan ta'minlanayotgan parrandachilik korxonasida maksimal quvvatdan foydalanish soatlari sonining har xil qiymatlarida yillik energiya iste'moli ko'rsatkichi A_i , maksimal quvvati S_i , 11.9-jadvalning 2- va 3-ustunlarida keltirilgan podstansianing hisobiy yuklamasi va parrandachilik korxonasida elektr energiya iste'moli ko'rsatkichlari orasidagi korrelatsion bog'liqlik aniqlansin.

Yechish. 1) Ikkita tasodifly kattaliklar (korxonaning yilik energiya iste'moli A_i va maksimal quvvat S_i) orasidagi bog'liqliklar korrelatsiya koeffitsiyenti bilan ifodalanadi.

2) Korrelatsion koeffitsiyentni topish uchun yil mobaynida iste'mol qilingan energiya miqdori (A_i) va maksimal quvvatlar (S_i) qayd etilgan 2- va 3-ustunda keltirilgan variatsion qatoridan foydalaniib, jadvalning 4–8-ustunlarini to'ldiramiz. Buning uchun energiya iste'moli va maksimal quvvat kattaliklari keltirilgan variatsion qatorning o'rtacha qiymati \bar{A} va \bar{S} larni hisoblaymiz:

$$\begin{aligned} \bar{S} &= \frac{\sum_{i=1}^{12} S_i}{n} = \frac{40+70+160+120+150+220+230+260+320+340+370+420}{12} = \\ &= \frac{2640}{12} = 220 \text{ kV}\cdot\text{A}. \end{aligned}$$

T.r.	S_i , kV·A	A_i , kV·A· $s \cdot 10^3$	$S_i - \bar{S}$, kV·A	$(S_i - \bar{S})^2 \cdot 10^{-2}$ (kV·A) 2	$A_i - \bar{A}$, kV·A· $s \cdot 10^3$	$(A_i - \bar{A})^2 \cdot 10^{-2}$ (kV·A·s) $^2 \cdot 10^6$	$(S_i - \bar{S})(A_i - \bar{A}) \cdot 10^{-2}$ (kV·A) $^2 \cdot s \cdot 10^5$
1	40	40	-180	324	-680	4624	1224
2	70	280	-150	225	-440	1936	660
3	100	250	-120	144	-470	2209	564
4	120	150	-100	100	-570	3249	570
5	150	450	-70	49	-270	729	189
6	220	600	0	0	-120	144	0
7	230	1070	10	1	350	1225	35
8	260	1000	40	16	280	784	112
9	320	800	100	100	80	64	80
10	34	700	120	144	-20	4	-24
11	370	1500	150	225	780	6084	1170
12	420	1800	200	400	1080	11664	2160
	2640	8640		1728		32716	6740
O'rt. qiy- mat	220	720					

11.9-jadvalning 4-, 5-, 6-, 7-, 8-ustunlarini jadvalning yuqori qismidagi formulalardan foydalanib to'ldiramiz:

$$S_1 - \bar{S} = 40 - 220 = -180 \text{ (4-ustun birinchi qatoriga);}$$

$$(S_1 - \bar{S})^2 \cdot 10^{-2} = (-180)^2 \cdot 10^{-2} = 324 \text{ (5-ustun birinchi qatoriga);}$$

$$A_1 - \bar{A} = 40 - 720 = -680 \text{ (6-ustun birinchi qatoriga);}$$

$$(A_1 - \bar{A})^2 \cdot 10^{-2} = (-680)^2 \cdot 10^{-2} = 4624 \text{ (7-ustun birinchi qatoriga);}$$

$$(S_i - \bar{S})(A_i - \bar{A}) \cdot 10^{-2} \cdot 10^3 = (40 - 220)(40 - 720) \cdot 10^{-2} \cdot 10^3 = 1224 \text{ (8-ustun birinchi qatoriga).}$$

Qolgan 2, 3...12-qatorlar yuqoridagi formulalar yordamida hisoblangan qiymatlar bilan to'ldiriladi.

3) Tanlanma to'plam korrelatsiya koefitsiyentini topamiz:

$$r^* = \frac{\sum_{i=1}^{12} (S_i - \bar{S})(A_i - \bar{A})}{\sqrt{\sum_{i=1}^{12} (S_i - \bar{S})^2 \sum_{i=1}^{12} (A_i - \bar{A})^2}} = \frac{6740}{\sqrt{1728 \cdot 32716}} = 0,897.$$

Korrelatsiya koefitsiyentining ushbu qiymati elektr energiya iste'moli bilan podstansiyaning hisobiy quvvati orasida bog'liqlik borligini ko'rsatadi.

4) Chiziqli regressiya tenglamaning parametrlarini topamiz:

$$k = \frac{\sum_{i=1}^{12} (S_i - \bar{S})(A_i - \bar{A})}{\sum_{i=1}^{12} (S_i - \bar{S})^2} = \frac{6740}{1728} = 3,9;$$

$$b = 720 - 3,9 \cdot 220 = -138.$$

5) Topilgan parametrlar orqali chiziqli regressiya tenglamasini olamiz:

$$A = kS - b = 3,9S - 138.$$

Statistik gipotezani tekshirish bo'yicha misollar

1-masala. O'zgarmas yuklamalni ketma-ket elektr zanjirning turli nuqtalarida tok kuchi (I) uch xil priborda qayd etilgan: o'lchagich kleshida I_1 , shitga o'rnatilgan priborda (ampermetrda) I_2 va laboratoriya priborida I_3 . O'lchash natijalari $I_1=2,5$ A, $I_2=4$ A, $I_3=3$ A ni qayd etdi. Tanlamaning muallaq o'rtachasini toping.

Yechish. Uchala o'lchov usulida ham matematik kutilish (MK) bir-biriga mos keladi va ularni haqiqiy qiymatlari $M_I_1=2I_2=M_I_3=m$. Har bir o'lchash dispersiyasini $DI_1=5$, $DI_2=2$, $DI_3=1$ deb hisoblab, quyidagi formuladan foydalanib tanlamaning muallaq o'rtacha qiymatini (I_{mual}) topamiz:

$$\bar{x}_{mual} = \frac{\sum_{i=1}^n \frac{x_i}{\sigma_i^2}}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{\sigma_i^2}}, \quad \bar{I}_{mual} = \frac{\sum_{i=1}^3 \frac{I_i}{DI_i}}{\sum_{i=1}^3 \frac{1}{DI_i}} = \frac{\frac{2,5}{5} + \frac{4}{2} + \frac{3}{1}}{\frac{1}{5} + \frac{1}{2} + \frac{1}{1}} = 3,23.$$

2-masala. Ikkita o'lchov priborlarni o'lchash aniqliklarini topish uchun biron bir kattalik o'lchab ko'rilsin. O'nta o'lchov bo'yicha ($n_1=10$) birinchi pribor uchun tuzatilgan tanlama dispersiya (σ_1^2) hisoblangan ($\sigma_1^2 = 1,11$), $n_2=15$ ta o'lchov bo'yicha ikkita pribor uchun tuzatilgan dispersiya (σ_2^2) hisoblangan ($\sigma_2^2 = 0,52$). Qiymatdorlik darajasi $\alpha=0,05$ ga teng bo'lganda ikkala priborning o'lchash aniqligini bir xil deb yoki ikkinchi pribor ko'proq aniqlikni ta'minlaydi, deb bo'ladimi?

Yechish. Berilgan qiymatdorlik darajasi $\alpha=0,05$ konkurentlik qilayotgan gipoteza $H_1: D(X) > D(Y)$ bo'lganda nolinchi gipotezani $H_0: D(X) > D(Y)$ tekshiramiz. Ushbu hol uchun o'ng tomonlarma kritik sohesini quramiz.

Qiymatdorlik darajasi va erkinlik darajalari ($k_1=10-1=9$; $k_2=15-1=14$) bo'yicha 2.5-jadvalidan kritik nuqtani F_{kr} topamiz:

$$(0,05; 9; 14)=2,65=F_{kr}.$$

Kuzatiladigan qiymatni topamiz: $F_{kuz} = \frac{1}{\sigma_0^2} = \frac{1,11}{0,52} \approx 2,1$.

$F_{kuz}=2,1 < F_{kr}=2,65$ shartga ko'ra nolinchi gipotezani rad etishga asos yo'q, demak ikkinchi pribor kattaroq aniqlik beradi deyishga ham asos yo'q.

3-masala. Priborlar klassini aniqlashda piborning ko'rsatishini ruxsat etilgan sochilishini (σ_0) 1,02 deb olinadi: $\sigma_0=1,02$. O'r ganilayotgan priborda biron bir kattalikni (tok kuchi I , kuchlanish U , elektr quvvat P va h.k.lar) 11 marotaba o'lchash o'tkazilgan va tuzatilgan tanlama dispersiya ($\sigma^2=2,54$) hisoblangan. Yuqoridagilarni hisobga olib ushbu piborni standart talabiga javob beradi, deb bo'ladimi?

Yechish: Qiymatdorlik darajasi α ni 0,01 deb qabul qilib ($\sigma=0,01$) konkurent gipotezaga ($H_1 : M(\sigma^2) > \sigma_0^2$) qarshi nolinchi gipotezani $H_0 : M(\sigma_0^2) > \sigma^2$ tekshirib ko'ramiz.

O'ng tomonlama kritik sohani quramiz. Qiymatdorlik darajasi va erkinlik darajasi soni $k=n-1=10$ uchun 2-ilova 2.6-jadvaldan kritik nuqtani (x_{kuz}^2) qabul qilamiz: $x_{kuz}^2 (0,01; 10)=23,2$. Kriteriyani kuzatilayotgan qiymatini kuzatilayotgan kritik nuqtani (x_{kr}^2) hisoblaymiz:

$$x_{kuz}^2 = \frac{(n-1)\sigma^2}{\sigma_0^2} = \frac{10 \cdot 2,54}{1,02} = 24,9 > x_{kr}^2 = 23,2.$$

Yuqoridagi shartni bajarilishi nolinchi gipotezan rad etadi, ya'ni tuzatilgan va gipotetik dispersiyalar orasidagi farq ancha katta va bu farq tasodifiy hodisa yoki faktorlardan deb hisoblab bo'lmaydi. Binobarin sinalyotgan pribor standart talabiga javob bermaydi.

4-masala. 502 kun davomida o'rmonchilik mahsulotlarini qayta ishlash korxonasidagi yog'och arralash qurlmaning elektr motorlarini ortiqcha yuklama yuzaga kelishi tufayli elektr tarmoqdan avtomatik uzib qo'yilish soni 11.10-jadvaldaning 1-, 2-ustunlarida keltirilgan.

Jadvalning 1-ustunida $m_i - i$ marotaba uzilish sodir bo'lgan kunlar soni, 2-ustunda $p_i -$ uzilish sodir bo'lishi ehtimolligi. $p_i = p_i^* = \frac{m_i}{n}$; bu yerda $n -$ tanlama hajmi ($\sum m_i = 5,02$).

Pirsonning muvofiqlik kriteriyasidan (χ^2) foydalanib, kuzatuvalar natijalarini Puasson taqsimot qonuniga mosligi to'g'risidagi gipotezani, qiymatdorlik darajasi (α) 0,05 ga teng deb qabul qilib tekshiring.

	m_i	p_i	np_i	$m_i - np_i$	$(m_i - np_i)^2$	$\frac{(m_i - np_i)^2}{np_i}$
0	120	0,252	126	-6	36	0,29
1	148	0,319	159,5	-11,5	132,25	0,85
2	133	0,227	113,5	19,5	380,25	3,35
3	66	0,121	60,5	5,5	30,25	0,49
4	28	0,053	26,5	1,5	2,25	0,08
5	4	0,019	9,5	-5,5	30,25	3,18
6	1	0,006	3	-2	4	1,33
Σ	502					9,57

Yechish. Kuzatuv natijalari asosida Puasson qonuni taqsimlanish parametri λ ning bahosi $\bar{\lambda}$ ni quyidagi formuladan hisoblab topamiz:

$$\bar{\lambda} = \frac{\sum_{i=0}^6 im_i}{n} = \frac{750}{502} = 1,47; \quad \left(n = \sum_{i=0}^6 m_i = 502 \right).$$

Bir kunda iste'molchini (elektr motorni) elektr tarmog'idan i -marotaba uzilib qolishi sodir bo'lganda Puasson taqsimlanish qonuni bilan ifodalanishiniadolatli hisoblab $p_i = P(i, \bar{\lambda})$, deb belgilab nazariy ehtimollik (p_i)ni topamiz. (2-ilova, 2.3-jadval).

Ushbu ehtimolliklarni topish uchun $\lambda=1$ va $\lambda=2$ orasida λ bo'yicha interpolyatsiyalaymiz va jadvalni 3- va 4-ustunida keltirilgan p_i hamda np_i larning qiymatlarini olamiz.

11.10-jadvalda keltiriilgan materiallardan foydalanib kriteriyani kuzatilgan qiymatni (x_{kuz}^2) topamiz:

$$x_{kuz}^2 = \sum_{i=0}^6 \frac{(m_i - np_i)^2}{np_i} = 9,57.$$

Ozodlik darajasi sonini topamiz: $r = k - 2$; bu yerda k – tanlamada qatorlar soni $k=7$; demak $r = 7 - 2 = 5$.

$p(x^2 > x_{kr}^2(\alpha, r)) = \alpha$ formula bo'yicha qiymatdorlik darajasi $\alpha=0,05$ ga to'g'ri keluvchi kritik sohasini quramiz. 2-ilovaning 6-jadvalidan kriteriyani kritik qiymatini $x_{kr}^2(0,05; 5) = 11,1$ qabul qilamiz.

$x_{kuz}^2 = 9,57 < x_{kr}^2 = 11,1$ tengsizlik kuzatuvlar natijasi Puasson taqsimlanishiga to'g'ri kelishi to'g'risidagi gipotezanini inkor qiluvchi asos yo'qligini ko'rsatadi (Puasson qonuni taqsimlanishidan chetlashish juda kichkina).

Axborot nazariyasiga oid masalalar

1-masala. Ikkita priborlardan tashkil topgan va ikkaliasini ishlash ehtimolligi $P_1=0,7$ bo'lganda sistemaning entropiyasini aniqlang. Birinchi va ikkinchi priborni ishdan chiqishi bo'yicha taxmin gipoteza teng ehtimollikka ega ikkala priborni bir vaqtida ishlamay qolish (ishdan chiqish) ehtimolligi $P_2=0,05$.

Yechish. Sistemaning holatini belgilab olamiz:

ikkala pribor ishlab turgan holat – x_1 ($p_1 = 0,7$);

ikkala pribor ishdan chiqqan holat – x_2 ($p_2 = 0,05$);

ikkita pribordan bittasi ishdan chiqqan holat – x_3 (p_3).

Sistema yuqoridaagi 3 ta holatdan bittasini ifodalay olishini hisobga olib, x_3 ni quyidagicha topamiz: $p_3 = 1 - p_1 - p_2 = 1 - 0,7 - 0,05 = 0,25$.

2-ilova, 2.7-jadvaldan foydalaniib sistemaning entropiyasini aniqlaymiz:

$$H(X) = -\sum_{i=1}^3 p_i \log p_i = 0,360 + 0,216 + 0,500 = 1,076 \text{ bit.}$$

Demak, ushbu sistemaning entropiyasi teng ehtimollikka ega ikkita holat sistema entropiyasiga yaqin ekan.

2-masala. Chorvachilik binosi ichidagi havoning harorati bir-biri bilan bog'liq bo'lmagan ikkita sistema ta'siriga bog'liq. Issiq havo berish sistema X (birinchi sistema) 3 xil holatda mavjud bo'lishi mumkin: sistema ishchi holatda $p(x_1) = 0,7$; avtomatika qurilmasi nosoz holatda $p(x_2) = 0,2$; qizitish uskunasi nosoz holatda $p(x_3) = 0,1$.

Shamollatish sistemasi Y (ikkinchi sistema) ikkita holatda bo'lishi mumkin: sistema ishchi (soz) holatda $p(y_1) = 0,85$; sistema nosoz holatda $p(y_2) = 0,15$. Holati ma'lum bo'lmagan X va Y sistemalardan tashkil topgan murakkab sistema entropiyasini toping.

Yechish. 2-ilova, 2.2-jadvaldan foydalaniib X sistema holatini aniqlaymiz

$$H(X) = -\sum_{i=1}^3 p_i \log p_i = 1,156 \text{ bit.}$$

Y sistema entropiyasini aniqlaymiz:

$$H(Y) = \sum_{i=1}^2 p_i \log p_i = 0,610 \text{ bit.}$$

X , Y sistemalardan tashkil topgan murakkab sistema entropiyasini topamiz:

$$H(X, Y) = 1,156 + 0,610 = 1,766 \text{ bit.}$$

Sistemaning ushbu entropiyasi uchta va to'rtta teng ehtimolli holatdagi sistemalar entropiya oralig'ida joylashgan.

Ishonchlilik nazariyasiga oid masalalar

1-masala. Zavodda ishlab chiqarilgan $N_0=1000$ dona avtomatik uzgichni sinovdan o'tkazish kerak. Sinov vaqtida quyidagilar qayd etildi: $t=3000$ soat davomida 1000 ta avtomatik uzgichdan 80 tasi ishdan chiqdi, $\Delta t = 3500 - 3000 = 500$ soat vaqt oraliq'ida yana $\Delta n=100$ ta avtomatik uzgich ishdan chiqdi.

3000–3500 soat ishlash vaqtidagi avtomatik uzgichlarning ishdan chiqish intensivligi (λ) va buzilmasdan ishlash ehtimolligini (P) toping.

Yechish. 1. Avtomatik uzgichlarning 3000–3500 soat vaqt oraliq'ida ishdan chiqish intensivligini quyidagi formula bilan hisoblaymiz:

$$\hat{\lambda} = \frac{\Delta n}{N_{\text{o.t}} \cdot \Delta t},$$

bu yerda: $N_{\text{o.t}} = \Delta t$ interval davomida ishlab turgan avtomatik uzgichlar soni.

$$\lambda = \frac{100}{(920-820) \cdot 0,5 \cdot 500} = 2,3 \cdot 10^{-4} (\text{soat})^{-1}.$$

2. Buzilmasdan ishlash ehtimolligini topamiz:

$$P_{(3250)} = \frac{N_0 - n(3500)}{N_0} = \frac{1000 - 180}{1000} = 0,82$$

bu yerda: $n(3500) = 3500$ soat ish vaqtida ishdan chiqqan avtomatik uzgichlar soni: $80 + 100 = 180$ ta.

2-masala. Parrandachilik fermasida zaxira elektr ta'minlash manbayi sifatida dizel elektr stansiyasidan foydalilanadi. Dizel elektr stansiyaning buzilishi intensivligi $\lambda=0,0002$ (soat) $^{-1}$, qayta tiklanish o'rtacha vaqt $T_{\text{q.t.o.r}}=200$ soat, qayta ishlashga tayyorlik koefitsiyenti ($T_{\text{q.i.}}$)ni toping.

Yechish. 1) Dizel stansiyaning buzilishidan oldin buzilmasdan ishlab berish o'rtacha vaqt:

$$T_{\text{b.i.b}} = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{0,0002} = 5000 \text{ soat.}$$

2) Stansiyaning qayta ishlashga tayyorlik koefitsiyentini topamiz:

$$T_{\text{q.i.t.}} = \frac{T_{\text{b.i.b}}}{T_{\text{b.i.b}} + T_{\text{q.t.o.r}}} = \frac{5000}{5000 + 200} = 0,962.$$

3-masala. 35 kV kuchlanish manbayiga ketma-ket ulangan nominal kuchlanishi 6 kV 6 ta kondensatorlardan tashkil topgan batareyaning ishonchlilikini aniqlang. Kondensatorlarning intensivligi $\lambda=0,01$ (yil) $^{-1}$.

Yechish. Batareya intensivligini topamiz:

$$\lambda_b = \sum_{i=1}^6 0,01 + 0,01 + 0,01 + 0,01 + 0,01 + 0,01 = 0,06 .$$

Yil davomida buzilmasdan (ishdan chiqmasdan) ishlash ehtimoli $P(t)$ ni topamiz.

$$P(t) = e^{-\lambda} = e^{-0,06} = 0,942 .$$

Ishdan chiqish (buzilish) ehtimoli

$$Q(t) = 1 - e^{-\lambda} = 1 - e^{-0,06} = 0,058 .$$

Kondensatorlar batareyasiga, ishdan chiqish buzilish intensivligi $\lambda_{c,s}=0,024$ ga teng, eruvchan saqlagich ulangan ushbu kompleksni (majmuani) ishdan chiqish (buzilish) intensivligi λ_{maj} quyidagicha aniqlanadi.

$$\lambda_{maj} = \lambda_b + \lambda_{c,s} = 0,06 + 0,024 = 0,084 .$$

Majmuani 1 yil mobaynida buzilishsiz (ishdan chiqmasdan) ishlash ehtimolligini topamiz:

$$P_{maj}(t) = e^{-\lambda_{maj}} = e^{-0,084} = 0,919 .$$

Majmuani ishdan chiqish (buzilish) ehtimolligini topamiz.

$$Q(t) = 1 - e^{-\lambda_{maj}} = 1 - e^{-0,084} = 0,081 .$$

4-masala. Chorvachilik ferma ulangan uzunligi 10 km 35 kV yuqori kuchlanishli havo liniyasi, liniya boshidagi moyli uzgich va iste'molchi tomonda joylashgan ajratkich saqlagich va transformatorlardan tashkil topgan. Elektr ta'minot tizimi majmuani bir oy va 1 yil davomida buzilmasdan ishlash ehtimolligini toping.

Yechish. 1. Ishonchlik nuqtayi nazaridan barcha ketma-ket ulangan elektrotexnik uskunalar o'zaro ketma-ket ulangan elementlardan tashkil topgan sxemani tashkil etadi.

Elektr uskunalar ishonchlik ko'rsatkichlari jadvalidan ishdan chiqish intensivligini qabul qilamiz.

Moyli o'chirgich $\lambda_{m,o}=0,002$; ajratkich $\lambda_{aj}=0,015$; transformator $\lambda_{tr}=0,002$; havo liniyasi $\lambda_{h,l}=0,002$; eruvchan saqlagich $\lambda_{c,s}=0,002$.

2. Yuqoridagi ketma-ket elementlardan tashkil topgan tizim (sistema)ning ishdan chiqish intensivligini topamiz:

$$\lambda_s = \lambda_{m,o} + \lambda_{aj} + \lambda_{tr} + \lambda_{h,l} + \lambda_{c,s} = 0,002 + 0,015 + 0,02 + 0,26 + 0,01 = 0,307 .$$

3. Sistemaning 1 yil davomida buzilmasdan (ishdan chiqmasdan) ishlashi ehtimolligini ($P(1,0)$) topamiz: $P(1,0) = e^{-\lambda_s t} = e^{-0,307 \cdot 1,0} = 0,75 .$

4. Sistemaning bir oy mobaynida buzilmasdan ishlash ehtimolligini hisoblaymiz:

$$P\left(\frac{1}{12}\right) = e^{-\lambda s t} = e^{-0,307 \cdot \frac{1}{12}} = 0,779.$$

5-masala. Nasos stansiyasi ishdan chiqish oqimi parametri $\lambda = 0,05 \frac{1}{\text{yil}}$ bo‘lgan ikkita parallel ulangan transformator orqali energiya bilan ta’minlanadi. Parallel ulangan ikkita transformator orqali energiya ta’minoti bitta transformator orqali energiya ta’minoti sxemasinikina keragida ishonchliligi qanchaga yuqori bo‘ladi. (Ikkala transformator ham yakka o‘zi nasos stansiyani energiya bilan ta’minlay oladi).

Yechish. 1. Har bir transformatorning 1 yil davomida buzilmasdan ishlash ehtimolligini aniqlaymiz:

$$P(1,0) = e^{-\lambda} = e^{-0,05} = 0,951.$$

2. Ikkala transformatorning 1 yil davomida ishdan chiqish (ishlamay qolish) ehtimolligini topamiz:

$$Q(1,0) = q^2(1,0) = (1 - \lambda)^2 = (1 - 0,951)^2 = 0,0024.$$

3. Bitta transformatorning ishdan chiqish ehtimolligini topamiz:

$$P(t) = 1 - Q(t) = 1 - 0,0024 = 0,9976.$$

Demak, ikki transformatorli energiya ta’minoti tizimi ishonchliligi bitta transformatorli tizim ishonchliligiga nisbatan 0,046 ga oshdi:

$$(0,046 = 0,9976 - 0,951).$$

4. Ikkita parallel ulangan transformatoridan tashkil topgan guruhnning buzilishgacha ishlab qo‘yan o‘rtacha vaqtini $T_{(o'r)1,2}$ ni topamiz:

$$T_{(o'r)1,2} = \frac{3}{2\lambda} = \frac{3}{2 \cdot 0,05} = 30 \text{ yil.}$$

5. Har bir transformatorning buzilishgacha ishlab qo‘yan o‘rtacha vaqtini

$$T_{o'r1} = T_{o'r2} = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{0,05} = 20 \text{ yil.}$$

6-masala. Parrandachilik fabrikasi ikkita podstansiyadan ikki zanjirli 10 kV li liniya orqali energiya bilan ta’minlanadi. Birinchi liniyaning o‘tkazish qobiliyati $S_1=0,7$, buzilmasdan ishlash ehtimolligi $P_1=0,8$, ikkinchi liniyani o‘tkazish qobiliyati $S_2=0,3$ buzilmasdan ishlash ehtimolligi $P_2=0,9$.

Liniyaning ishga tushishga tayyorlik koefitsiyenti (K_t)ni toping.

Yechish. Texnik obyektni ishga tushishga tayyorlik koeffiyentini topamiz:

$$K_{i,t} = P_1 q_1 S_1 + P_2 q_2 S_2 = 0,7 \cdot 0,8 + 0,8(1 - 0,8) \cdot 0,7 + 0,9(1 - 0,9) \cdot 0,3 = \\ = 0,72 + 0,056 + 0,054 = 0,83$$

Agarda ushbu liniyalarning ishonchliligi yuqori bo'lganida ($P_i=0,9$ va $P_2=0,8$) ishga tushishga tayyorlik koefitsiyenti 0,87 bo'lar edi.

7-masala. Birinchi kategoriya elektr energiyasi iste'molchilar 1000 soat ishlash davrida buzilmasdan ishslash ehtimolligi 0,95 ga, ya'ni $P(1000)=0,95$ ga teng transformator podstansiyanidan energiya bilan ta'minlanishi kerak. Zaxira elektr ta'minoti uchun podstansiyaning ishonchlilikiga teng ishonchlilikdagi, ya'ni $P_n(1000)=0,95$ ishonchlilikdagi dizel elektr stansiyasi o'rnatilgan. Ushbu dizel stansiya asosiy podstansiyyada nosozlik yuzaga kelib o'chiriiganida ishga tushadi. Elektr ta'minot tizimining buzilmasdan ishslash ehtimolligi va tizimni birinchi bor ishdan chiqishgacha (buzilishigacha) o'rtacha ishslash davomiyligini aniqlang.

Yechish. 1. Ushbu masalani yechishni sistemani bir karrali (marotabali) zaxiralash sharti misolida, ya'ni $m=1$ xil uchun ko'rib chiqamiz.

Buning uchun $P_s(t) = e^{-\lambda_0 t} (1 + \lambda_0 t)$ formuladan foydalanamiz.

$$\text{Bu yerda } \lambda_0 t = 1 - e^{-\lambda_0 t} = 0,05.$$

$$P_s(t) = 0,95(1 + 0,05) = 0,9975.$$

2. Sistemada birinchi ishdan chiqish sodir bo'lguncha o'rtacha ishslash davomiyligini quyidagi formuladan topamiz:

$$T_s = T_0(m+1) = 2T_0.$$

Sistemaning $t=1000$ soat ishslash vaqtida $\lambda_0 t = 0,05$ ga teng bo'lgani uchun $\lambda_0 = 0,5 \cdot 10^{-4}$ soat $^{-1}$ ga, sistemaning bitta elementni birinchi bor buzilishigacha o'rtacha ishslash davomiyligi

$$T_0 = \frac{1}{\lambda_0} = \frac{1}{0,5 \cdot 10^{-4} \cdot \text{soat}^{-1}} = 20000 \text{ soat}.$$

Zaxira ta'minot tizim uchun esa

$$T_s = 2T_0 = 40000 \text{ soat}.$$

8-masala. Aholi yashash punkti har birining ishdan chiqish buzilish intensivligi $\lambda = 0,1 \frac{1}{\text{yil}}$ bo'lgan ikkita manbadan elektr energiyasi bilan ta'minlanadi. Iste'molchilar ikkala energiya manbayi orqali energiya bilan ta'minlanayotganda (manbalar parallel ishlayotganda) va ikkinchi manba birinchisi buzilgandan keyin ishga tushganda i yil davomida ($t=1$ yil)

uzluksiz elektr ta'minoti ehtimolligi ($P(t)$) va buzilguncha ishlab berish o'rtacha vaqtini toping.

Yechish. 1. Iste'molchi ikkita paralleli elektr manbayidan (elektr tarmoqdan) energiya olayotgan bo'lsa uzluksiz energiya ta'minoti ehtimoligini P_t topamiz:

$$P_t(t) = 2e^{-\lambda t} - e^{-2\lambda t} = 2e^{-0,1 \cdot 1} - e^{-2 \cdot 0,1 \cdot 1} = 1,8096 - 0,8187 = 0,9909 .$$

2. Buzilguncha ishlab berish o'rtacha vaqtini topamiz:

$$T_{o'r} = \frac{3}{2\lambda} = \frac{3}{2 \cdot 0,1} = 15 \text{ yil}.$$

3. Birinchi energiya manbayi ishdan chiqqandan (buzilgandan) keyin zaxiradagi ikkinchi energiya manbayi ulanganda ta'minot tizimini uzluksiz energiya ta'minoti ehtimolligi $P'_t(t)$ va buzilishgacha ishlab berish o'rtacha vaqtini ($P'_{o'r}$) topamiz:

$$P'_t(t) = e^{-\lambda_0 t} (1 + \lambda_0 t) = e^{-0,1 \cdot 1} (1 + 0,1 \cdot 1) = 0,9955 ,$$

$$T'_{o'r} = T_0(m+1) = \frac{1}{\lambda}(m+1) = 20 \text{ yil}.$$

Ommaviy xizmat ko'rsatish nazariyasiga oid misollar

1-masala. Agroenergoservis korxonasi ko'chma tezkor brigadasining 7 soat ish mobaynida ($t=7$) 4 ta talabnomaga ($i=4$) kelib tushgan. Sakkizinch soat davomida yana biritta talabnomaga tushish ehtimolligini aniqlang ($f_j(t)$).

Yechish. 1. Talabnomaga oqimi parametri λ ni topamiz.

λ — bir birlik vaqt davomida sistemaga kiritilgan talabnomalar sonining matematik kutilishidir:

$$\lambda = \frac{1}{m_t} = \frac{1}{t} = \frac{1}{7} = \frac{4}{4} = 0,57 .$$

2. Sakkizinch soat davomida yana biritta talabnomaga tushish ehtimolligini quyidagi birinchi tartibili Erlang qonuni tenglamasi bo'yicha topamiz:

$$f_j(t) = \frac{\lambda(\lambda t)^j}{j!} \cdot e^{-\lambda t} = 0,57(0,57 \cdot 7)^4 \cdot e^{0,57 \cdot 7} = 0,12 .$$

2-masala. Agroenergoservis korxonasiga tushayotgan talabnomalarni kuzatish natijasida korxonaga tushayotgan talabnomalar oqimi talabnomalar oraliq'i vaqtli intervali matematik kutilishi $m_t = 4$ min va dispersiyasi $D_t = 3,2$ min² ekanligi aniqlangan. Ushbu talabnomalar oqimini xarakteristikasi aynan bir xil bo'lgan normallashtirilgan Erlang oqimiga almashtiring.

Yechish. 1. Quyidagi formulalardan foydalanib talabnomalar soni matematik kutilishi normallashtirilgan Erlang oqimi tartibini topamiz:

$$\lambda = \frac{1}{m_t} = \frac{1}{4} = 0,2; \quad j+1 = \frac{1}{D_i \cdot \lambda^2} = \frac{1}{3,2 \cdot 0,063} = 4,9.$$

Binobarin normallashtirilgan Erlang oqimi tartibi $j=4$, ya'ni talabnomalar haqiqiy oqimi to'rtinchı tartibli Erlang oqimi bilan almashtirsada bo'ladi.

To'rtinchı tartibli Erlang oqimi zichligini quyidagicha ifodalaymiz:

$$f_4(t) = \frac{(\lambda t)^j}{j!} \cdot e^{-\lambda t} = \frac{(0,25t)^4}{4!} \cdot e^{-0,25t} = 0,21 (t > 0).$$

Zichlikning maksimal qiymati $t = \frac{j}{\lambda} = \frac{4}{0,25} = 16$ min; to'g'ri keladi va u 0,21 ga teng.

3-masala. Parrandachilik fermasida uchta texnologik liniyaga operator xizmat ko'rsatadi. Har bir liniya bir sutkada 2 marta to'xtaydi. Sozlash uchun operator 60 minut vaqt sarflaydi ($t_{x,k}=60$ min). Ommaviy xizmat ko'rsatish tizim (OXKT) xarakteristikalarini toping. Operatorni bandlik ehtimolligi (P_{band}), (smena davomida nosozliklar soni) tuzatib ulguradigan ish unumi (A) ta'mir talab nosoz liniyalar o'rtacha soni.

Yechish. 1. Quyidagilarni aniqlaymiz: Nosoz bo'lgan (obyekt) $n=3$ (uchta texnologik liniya);

$$\text{voqelik xizmat ko'rsatish oqimi intensivligi } \mu = \frac{1}{t_{x,k}} = \frac{1}{60 \text{ min}} = \frac{24}{1} = 24;$$

har bir elementni nosozlik oqimi intensivligi $\lambda=2$;

$$\text{yuklama intensivligi } \rho = \frac{\lambda}{\mu} = \frac{2}{24} = \frac{1}{12}.$$

2. Nosozlik yo'qligi ehtimolligini ($P_{n,y}$) topamiz:

$$P_{n,y} = \left[1 + n\rho + n(n-1)\rho^2 + n(n-1)(n-2)\rho^3 + \dots + l\rho^n \right]^{-1} = \\ = \frac{1}{1 + 3 \cdot \frac{1}{12} + 3(3-1)\left(\frac{1}{12}\right)^2 + 3(3-1)(3-2)\left(\frac{1}{12}\right)^3} \approx 0,77.$$

x_1, x_2, x_3 holatlari ehtimolligi p_1, p_2, p_3 larni topamiz:

$$p_1 = n \cdot \rho \cdot P_{n,y} = 3 \cdot \frac{1}{12} \cdot 0,77 = 0,192,$$

$$p_2 = n(n-1) \cdot p^2 \cdot p_{n,y} = 3 \cdot (3-1) \left(\frac{1}{12} \right)^2 \cdot 0,77 = 0,030,$$

$$p_3 = n(n-1)(n-2) \cdot p^3 \cdot p_{n,y} = 3(3-1)(3-2) \left(\frac{1}{12} \right)^3 \cdot 0,77 = 0,0026.$$

3. Operatorni bandlik ehtimolini topamiz:

$$P_{o,b} = 1 - p_{n,y} = 1 - 0,77 = 0,23.$$

4. Operatorni smena davomida tuzatib ulguradigan nosozliklar sonini topamiz:

$$A = (1 - p_{n,y})\mu = (1 - 0,77) \cdot 24 = 5,5.$$

Optimal boshqaruva nazariyasiga oid misollar

1-masala. 11.3-rasmda keltirilgan qishloq podstansiyasini 10 kV shinasi 30 km masofada joylashgan rayon podstansiyasining 35 kV shinasidan AS-50 markali sim orqali energiya bilan ta'minlanadi. Ushbu elektr uzatish liniyasini quyidagi variantlarda amalga oshirish mumkin:

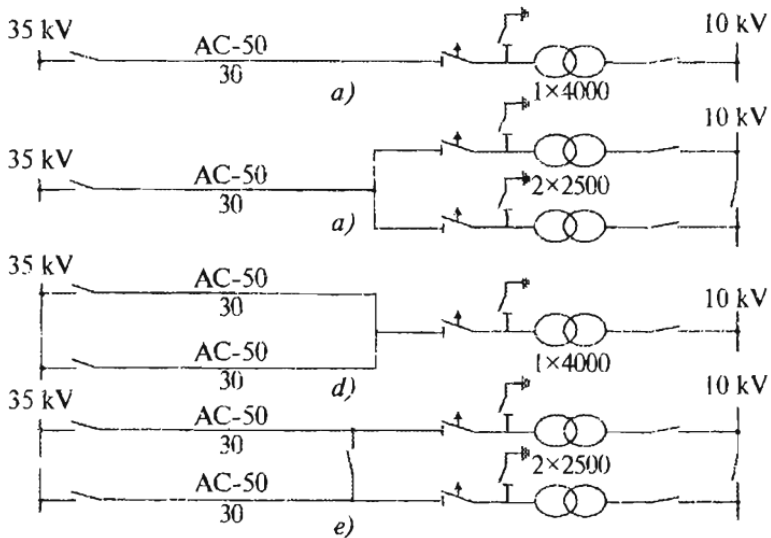
- a) energiya yetkazib beruvchi bitta liniya va bitta transformator (11.5-a rasm);
- b) energiya yetkazib beruvchi bitta liniya va ikkita transformator (11.5-b rasm);
- d) energiya yetkazib beruvchi ikkita liniya va bitta transformator (11.5-d rasm);
- e) energiya yetkazib beruvchi ikkita liniya va ikkita transformator (11.5-e rasm).

Elektr ta'minoti sxemasi elementlari ishonchligi ko'rsatkichi λ. 11.11-jadvalda keltirilgan. 11.3-rasmda keltirilgan elektr ta'minot sxemalarni uzlusiz energiya bilan ta'minlash ehtimolliklarini aniqlang.

Yechish. Elektr ta'minot tizimini 1 yilda buzilgan holatda bo'lishi nisbiy vaqtini aniqlaymiz:

$$q = \sum_{i=1}^n \frac{\lambda_i \tau_{av,i}}{8760} + \frac{\tau_{pl,i}}{8760},$$

bu yerda: λ_i — sxema elementlari ishonchligi ko'rsatkichlaridan biri ishdan chiqish chastotasi (chastota yetkazuv) 11.11-jadvalda keltirilgan; $\tau_{av,i}$ — sxema elementlari nosozligini avariyanidan keyin tuzatishga ketgan vaqt; $\tau_{pl,i}$ — sxema elementlarini ta'mirlash va sinash maqsadida planli o'chirilish vaqtı davoniyligi.



11.5-rasm. 35 kV rayon podstansiyadan 10 kV qishloq podstansiyasiga energiya uzatish liniyasining elektr sxemasi variantlari.

11.11-jadval

Ishonchhlilik ko'rsat- kichlari	Sxema elementlari nomlari						
	Moyli uzgich 35 kV	35 kV Havo liniyasi sim AC-50	Ajrat- kich	Qisqa tutashtar- gich	Transfor- mator 35/10 kV	Moyli uzgich 10 kV	Shina 10 kV
λ_i , 1/yil. (1/100 km·yil)	0,02	0,8-1,0	0,03	0,03	0,01	0,005	0,03
τ_{avar} (soat/ bitta buzil)	10	8	15	15	90	10	4
τ_{plan} (soat/ 100 km·yil)	10	90	10	10	20	18	4

Liniya rezervlanganda rejali ta'mirlash va sinash bilan bog'liq vaqt yuqoridagi formulada hisobga olinmaydi. Liniyada rezervlanganida avariya natijasida sxemadagi uzilish sodir bo'lish ehtimolligi formuladagi $\frac{\lambda_i \tau_{av,i}}{8760}$ nisbatning kvadrati bilan hisoblanadi.

$\lambda_i, \tau_{av,i}, \tau_{pl,i}$ larning 11.11-jadvalda keltirilgan qiymatlarini formulaga qo'yib, sxemaning har bir varianti uchun uning nosozliklar (ishdan chiqish, buzilish) ehtimoli q_i ni topamiz:

a-sxema uchun:

$$q_a = \frac{\lambda_{m.u}(35)\tau_{av.m.u}(35) + \lambda_{h.l}\tau_{av.h.l} + \lambda_{aj}\tau_{av.aj} + \lambda_{q.t}\tau_{av.q.t} + \lambda_{tr}\tau_{av.tr} +}{8760} + \\ + \frac{\lambda_{m.u}(10)\tau_{m.u}(10) + \lambda_{shin}\tau_{av.shin} + \tau_{pl.m.u} + \tau_{h.l} + \tau_{aj} + \tau_{q.t} + \tau_{tr} + \tau_{m.u}(10) + \tau_{shin}}{8760} = \\ = \frac{0,02 \cdot 10 + 0,9 \cdot 8 + 0,03 \cdot 15 + 0,03 \cdot 15 + 0,001 \cdot 90 + 0,005 \cdot 10 + 0,03 \cdot 4}{8760} + \\ + \frac{10 + 90 + 10 + 10 + 20 + 18 + 4}{8760} = 18,8 \cdot 10^{-3};$$

b-sxema uchun:

$$q_b = \frac{\lambda_{m.u}(35)\tau_{av.m.u}(35) + \lambda_{h.l}\tau_{av.h.l} + \lambda_{aj}\tau_{av.aj} + \lambda_{q.t}\tau_{av.q.t} + \lambda_{tr}\tau_{av.tr} +}{8760} + \\ + \frac{\lambda_{m.u}(10)\tau_{m.u}(10) + \lambda_{shin}\tau_{av.shin} + \tau_{pl.m.u} + \tau_{h.l}}{8760} = \\ = \frac{4,08}{8760} + \frac{10 + 90}{8760} = \frac{104,8}{8760} = 11,4 \cdot 10^{-3};$$

d-sxema uchun:

$$q_d = \frac{4,08}{8760} + \frac{\tau_{aj} + \tau_{q.t} + \tau_{tr} + \tau_{m.u}(10) + \tau_{shin}}{8760} = \\ = \frac{4,08}{8760} + \frac{10 + 10 + 20 + 18 + 4}{8760} = \frac{4,08}{8760} + \frac{62}{8760} = 7,3 \cdot 10^{-3};$$

e-sxema uchun: $q_e = \frac{4,08}{8760} = 0,48 \cdot 10^{-6}$.

11.3-rasmdagi a, b, d, e sistemalarning buzilmasdan ishlash ehtimolligi P ni topamiz: $P = 1 - q$;

$$P_a = 1 - q_a = 0,9812; \quad P_b = 1 - q_b = 0,9886; \\ P_d = 1 - q_d = 0,9927; \quad P_e = 1 - q_e = 0,99999947 \approx 1,0.$$

2-masala. 110–35/10 kV rayon elektr stansiyaga ulangan iste'mol-chilarning iste'mol qilgan energiyasi 2003-yilda – 100 mln. kVt · s, 2005-yilda – 120 mln. kVt · s, 2008 yilda – 157,5 mln. kVt · s tashkil qilgan bo'lsa, 2013-yilda taxminan qancha energiya iste'mol qilishini aniqlang.

Yechish. $A_i = mt + nt^2 + lt^3$ ko'rinishdagi kvadratik ko'rinishdagi polynomdan foydalanib, ko'rilibotgan davr oraliq'idagi har qanday yil uchun A_0, m va n larni parametrini topamiz.

2003-yil uchun $A_0 = 100$; 2005-yil uchun $A_2 = A_0 + 2m + 4n = 120$;
2008-yil uchun $A_5 = A_0 + 5m + 25n = 157,5$.

Ushbu tenglamalarni yechib A_t ni topamiz: $A_t = 100 + 9t + 0,5t^2$.

Topilgan tenglamani keyingi 5 yilga ekstropolyatsiyalab, ya'ni unga $t = 10$ ni qo'yib, 2013-yilda kutilayotgan energiya iste'molini topamiz:

$$A_{10} = 100 + 9 \cdot 10 + 0,5 \cdot 102 = 240 \text{ mln. kVt} \cdot \text{s.}$$

Birinchi besh yilda energiya iste'moli oshishi ($157,5 - 100 : 5 = 11,5 \text{ mln. kVt} \cdot \text{s ni}$, ya'ni oldingi besh yilidagi energiyaning 11,5% ga to'g'ri keladi. Keyingi besh yillikdagi o'sishning absolut qiymati 16,5 mln. kVt · s gacha ortadi va oldingi besh yillikdagi energiya iste'moli 10,5% ini tashkil etadi. Olingan ko'rsatkichlar bitta xonadon va 1 hektar yer maydonni energiya bilan ta'minlash bo'yicha tekshirib ko'riliши kerak.

Ixtiro va patent olishga oid misollar

1-masala. Meva mahsulotlarini saqlash usuli. Usulga mualliflik talabnomasi berish uchun patent izlanish olib borishingiz kerak. Respublikamizda va xalqaro ilmiy nashrlarda chiqarilgan mualliflik guvohnomalari va patentlarini o'rganib chiqamiz va ma'lumotnomaga tayyorlaymiz. Eng yaqnn patent ma'lumotlarni olamiz. Shu uslubni hech qayerda qayd qilinmaganligiga ishonch hosil qilib, keyin mualliflikka talabnomaga beriladi. Talabnomaga shu uslubda bajarilgan tajriba yakunlarini dalolatnomaga qilib, hujjatlashtirib ilova beriladi. Quyidagi hujjatlar beriladi:

1. Mualliflik hujjati berishga talabnomma, ariza.
2. Yangi uslubynning tasnifi va uslubning formulasi.
3. Grafik ma'lumotlar, sxemalar, qurilma sinov natijalari, aktlar.
4. Qisqacha referat, foydalanimish yo'nalishlari va qo'llanishi imkoniyatlarini ko'rsatadigan hujjatlar.
5. Xuosa. Mayjud uslublardan farqi, yangiligi haqida ma'lumot, kutiia-yotgan iqtisodiy samara.
6. Ekspertiza qiligan uslub yoki texnik uskuna yangi deb topilsa, unga mualliflik guvohnomasi beriladi.

Talabnomma

Obyekt-uslub

IHD9800104.1.PDF

MKUCA23B7102F

Meva mahsulotini (olma) saqlash uslubi. Patent qishloq xo'jalik mahsulotini saqlashga (olma) kiritilsa bo'ladi, bu yerda haroratni 0°C gacha pasaytirish ko'zda tutilgan.

Mevani podval, yarim podvallarda saqlash usuli mavjud. Lekin u yerda harorat $+5^\circ\text{C}$ atrofida bo'ladi va bu harorat ham o'zgarib turadi. Natijada olma tez eskiradi. Chirib yaroqsiz holga keladi. Uning saqlanish muddatini oshirish uchun haroratni 0°C gacha pasaytirish va shu darajada ushlab turish tavsiya qilinadi.

Patent maqsadi meva mahsulotlarini saqlanish muddatini uzay-tirib, uning sifatini oshirishdir.

Maqsadga erishish uchun havo harorati pasaytirilib (0°C gacha) havo ionlashtiriladi va bir xil ushlab turish tavsiya qilinadi. Buning uchun sanoat miqyosida ishlab chiqarilayotgan XMF-16 (-32°C) sovitish mashinalaridan foydalanilsa bo'ladi. Natijada:

Harorat $I = 0^{\circ}\text{C}$.

Namlik $W = -90\%$

Ionlar soni $\rho = 10^6 \text{ ion/sm}^3$ miqdorida ushlab turishi mumkin.

Yoritish lampalari faqat mahsulotni ko'zdan kechirish uchun ishlataladi. Eshiklar zinch yopib quyiladi. Atmosfera parametrlari datchiklardan foydalanib nazorat qilinadi.

2-masala. Mevani quritish jarayonini o'rganib, unga qo'shimcha yuqori kuchlanish bilan ishlov berilganda tezroq qurishi kuzatildi. Shuning uchun mevani, jumladan uzumni quritish usulini taklif qilamiz:

Meva mahsulotlarini quritish usuli uchun patent

Obyekt-uslub

IHDP 554428-DF

MKИGA 28B

Patent maqsadi mevani quritish jarayonini tezlashtirish, mevada ko'proq ozuqa moddalarini saqlagan holda uning sifatini oshirish. Patent qishloq xo'jalik mahsulotiarini quritish va saqlash bo'limiga kiritilishi mumkin. Meva mahsulotini quyoshda, soyada yuqori chastotali, infraqizil va elektrokaloriferli quritish usullari mavjud. Bu usullar ko'p vaqt va joy talab qiladi yoki mahsulot tannarxi yuqori bo'ladi. Kam harajat bilan ko'p va sifatlari quritish uchun elektrokaloriferli quritish usiubida mevani quritishdan oldii yuqori kuchlanish impulsleri bilan ishlov berilsa u tezroq namlik yo'qotadi, tezroq quriydi. Shu bilan birga ozuqa moddalarini o'zida ushlab qoladi. Bu usul boshqa quritish usullarida ham qo'llanilishi mumkin. Bu holda meva (uzum) bandi bilan yuqori kuchlanish kamerasi orqali quritish kamerasiga o'tadi. Uzum donalari $0,01-0,1$ sek vaqt ichida $10-15 \text{ kV}$ kuchlanish impulsi ostida bo'ladi va uning tashqi qobig'i teshiladi. Uzum donalari yuzasida mayda teshikchalar paydo bo'ladi yana uzumning bog'langan suv molekulalarining bog'lanishlari buziladi, suv bog'lanmagan hoiatga o'tadi. Issiq havo oqimi ta'sirida meva tez namligini yuqotadi u sutkalab emas bir necha soatda qurib, mayiz holatiga o'tadi.

Quritish kamerasi harorati: $t_{opt} = 90^{\circ}\text{C}$.

Kuchlanish amplitudasi: $U_{opt} = 12 \text{ kV}$.

Ishlov berish vaqt: $t = 0,05 \text{ sek}$.

Bir tekis ishlov berish va quritish uchun uzum so'rilarida bir tekis joylashtirilishi kerak.

ILOVALAR

1-ilova. Fan va texnika sohasida faoliyat yuritishda ko‘p uchraydigan terminlar qisqacha izohli lug‘ati

Abstraksiya — 1) narsalar va ular o‘rtasidagi munosabatlarning bir qator xossalarni fikran ajratish; 2) uning mohiyatini ochib beruvchi xossalarni ajratish maqsadida ko‘rib chiqilayotgan hodisaning jiddiy bo‘lmagan tomonlarida ularning idroklash jarayonida ajratish natijasida hosil bo‘ladigan ayrim tushuncha.

Agnostitsizm — falsafiy ta’limot, obyektiv borliq va haqiqatning obyektiv mohiyatini bilishni rad etadi, fanning vazifasini hodisalarning bilish bilan chegaralaydi, narsalar mohiyati va tabiiy hamda ijtimoiy jarayonlar rivojlanish qonuniyatlarini bilish mumkin emas deb hisoblaydi.

Adekvat — teng, ayniylik, to‘la muvofiqlik.

Akademizm — ilmiy va ta’lim faoliyatidagi sof nazariy yo‘nalish.

Aksioma — 1) biror nazariyaning shu nazariya boshqa qoidalarini isbotlash asosida yotuvchi ilk, boshlang‘ich qoida, buning miqyosida u (boshlang‘ich holat) isbotlarsiz qabul qilinadi; 2) isbotlash talab etilmaydigan sof haqiqat.

Aktual — dolzarb, hozirgi vaqt uchun ahamiyatli.

Algoritm — 1) qat’iy belgilangan qoida bo‘yicha tadbiq etiladigan operatsiyalar tizimi, u tadrijiy ravishda bajarilgandan so‘ng qo‘yilgan masalani yechimga olib keladi; 2) boshlang‘ich berilganlarni izlanayotgan natijaga keltiruvchi mohiyatni belgilovchi va operatsiyalar ketma-ketligining ifodasi.

Alternativa — muqobillik; bir-birini inkor etuvchi ikki imkoniyatdan birini tanlash zarurati.

Analiz — tahvil: 1) yaxlitni tarkibiy qismlarga fikran yoki fizik ajratishdan iborat ilmiy tadqiqot usuli; 2) bo‘laklarga ajratish, nimanidir ko‘rib chiqish.

Analog — o‘xshash; boshqa narsa, hodisa yoki tushunchaga muvofiq biror narsa, hodisa yoki tushuncha.

Analogik — o‘xshovchi; tenglik, muvofiqlik.

Apriori — tajribaga bog‘liq bo‘lmagan, tajribagacha.

Aprobatsiya — tekshirish, sinashga asoslangan qo‘llab-quvvatlash, tasdiqlash.

Argument — 1) isbotlashning asosi bo‘lib xizmat qiluvchi mantiqiy dalil; 2) mustaqil o‘zgaruvchan qiymat, funksiya deb ataluvchi boshqa qiymatning o‘zgarishi uning o‘zgarishiga bog‘liq.

Artefakt – 1) harakat belgilari bilan bingalikdagi sun’iy-moddiy mujasama (masalan, texnikaviy vosita); 2) tadqiqot sharoitlarining ta’siri ostida biologik obyektni tadqiq etishlik vaqtida yuzaga keladigan biologik hosil bo’lish yoki jarayon.

Bakalavr – oliv ta’limdagi birinchi ilmiy daraja.

Bibliografiya – 1) vazifasi nashr va qo’lyozma mahsulotlarini hisobga olish va u haqdagi ma’lumotlardan iborat ilmiy va amaliy faoliyat tarmog’i; 2) mavzu bo'yicha adabiyotlarning to‘liq yoki saralangan ro’yxat.

Biosfera – muhit, yerdagi hayot mavjud bo’lgan hudud. Uning tarkibi, tuzilishi va energetikasi tirik organizmlarning o’tmishdagи yoki zamонавија faoliyati asosida belgilanadi.

Verifikatsiya – nazariy qoidalar chinligini tekshirish, ishonchligini tajriba yo’li bilan aniqlash.

Gipoteza – faraz; biror hodisani tushuntirish uchun ilgari surilayotgan va ishonchli ilmiy nazariya bo’lishi uchun tajribada tekshirishni hamda nazariy jihatdan asoslashni talab etuvchi ilmiy fikr.

Gnoseologiya – nazariy bilish, ilmiy bilish manbalari, shakllari va usullarini, uning haqiqat ekanlik shartlarini, insonning hayotni o’rganish iqtidorini o’rganuvchi falsafa bo’limi.

Deduksiya – umumiyl mulohazalardan xususiyga yoki boshqa umumiyl fikrlarga olib keluvchi mantiqiy xulosa.

Disertatsiya – ilmiy daraja olish uchun taqdim etiladigan va ilmiy tadqiqotchi tomonidan oshkora himoya etiladigan ilmiy ish, tadqiqot.

Ideya – g’oya: 1) narsa yoki hodisa haqidagi umumiyl tushuncha; moddiy dunyonи inikosi bo’lgan inson tafakkurining mahsuloti; 2) nazariy sistema, mantiqiy qurilmalar asosida turadigan belgilovchi tushuncha; 3) fikr, tafakkur.

Iyerarxiya – qismlarning yoki butun unsurlarining oliydan quyiga tomon joylashuvi.

Imitatsiya – kimgadir, nimagadir taqlid qilish, qayta tiklash.

Induksiya – xususiy ayrim hollarda umumiyl xulosaga, ayrim faktlardan umumlashmalarga olib keluvchi mantiqiy xulosa.

Informatsiya – 1) nima haqidadir xabar; 2) saqlash, qayta ishlash va kuzatish obyekti hisoblanuvchi ma’lumot.

Kategoriya – daraja: 1) narsalar, obyektiv dunyo (modda, vaqt, fazo, aloqadorlik, harakat, miqdor, sifat va h.k.) hodisalarining diqqatga sazovor xossalari va munosabatlarni aks ettiruvchi umumiyl tushuncha, 2) biron-bir belgilaring umumiyligi asosida birlashtirilgan narsalar, hodisalar, shaxslar darajasi, guruhi.

Kibernetika – boshqaruv jarayoni va informatsiyani mashinalarda, tirk mavjudotlarda, jamiyatda uzatishning umumiy qonuniyatları haqidagi fan.

Kinematika – jismlar harakatini geometrik jihatdan, shu harakatni yuzaga keltiruvchi ularning massasi va fizik sabablarini hisobga olmagan holda ko'rib chiquvchi mexanika bo'limi.

Klass – sinf: umumiy belgilarga ega bo'lgan narsalar va hodisalarning majmuyi, darajasi, guruhi.

Klassifikator – biror obyektning muntazam ro'yxati, bu ularning har biriga o'z o'rni va muayyan belgisini topishga imkon beradi.

Klassifikatsiyalash (классификация) – sinflash: muayyan bilim tarmog'i yagona tizimida obyektlar sinflari o'rtasidagi qonuniy aloqani aks ettiruvchi umumiy belgilarga bog'liq holda u yoki bu obyektlarni sinflar bo'yicha taqsimlash.

Kalit so'z (ключевое слово) – asosiy termin: ilmiy hujjat yoki uning qismi mazmunini eng to'liq o'ziga xos tarzda tavsiflovchi so'z yoki so'z birikmasi.

Kompleks – mujassama: yaxlit bir butunlikni tashkil etuvchi narsa, voqeа, hodisa yoki xossa ularning jamlanmasi, birikmasi.

Konstruksiya – 1) qandaydir narsa, mashina, pribor, inshoot va h.k.larning qanday maqsadga mo'ljallanganligini belgilovchi qurilish, qurilma va qismlarning o'zaro joylashuvi.

Konsepsiya – qarash: 1) qarashlar tizimi, hodisalar, jarayonlarni biror tarzda tushunilishi.

Konyunktura – 1) sharoitlar majmuyi va ularning o'zaro bog'liqligi, yuzaga kelgan vaziyat, biror sohadagi narsalarning maqomi; 2) muayyan davrdagi iqtisodning joriy ahvolini tavsiflovchi belgilari majmuni.

Kriteriy – mezon: 1) biror narsani baholash, aniqlash yoki tasniflash uchun asos bo'ladigan belgi.

Kuzatish (наблюдение) – bilish usuli bo'lib, bunda obyekt unga hech bir aralashilmagan holda tadqiq etiladi.

Magistr – oliy ta'limning ikkinchi akademik darajasi, universitet yoki unga tenglashtirilgan oliy o'quv yurtini tugatgan va bakalavr darajasiga ega shaxslarga beriladi.

Magistrant – magistrlik darajasini olish uchun imtihonlar topshirgan, lekin hali dissertatsiya yoqlamagan shaxs.

Majmua (совокупность) – qo'yilgan maqsadni hisobga olgan holda guruhlangan ko'plab unsurlar.

Mashina — energiyani o'zgartirish, shaklni, xossani, holatni yoki mehnat qurolining vaziyatini boshqacha qilish, axborotni to'plash, uzatish, saqlash, ishlab chiqish va foydalanish uchun muayyan maqsadga muvofiq harakatni amalga oshiruvchi mexanizm yoki mexanizmlar mutanosibligi.

Metod — usul: 1) tabiat hodisalari va ijtimoiy hayotni tadqiq etish va bilish usuli; 2) yo'l, usul yoki harakat tarzi.

Metodika — biror ishni maqsadga muvofiq bajarish usullari, yo'llarining majmuyi.

Metodologiya — 1) bilishning ilmiy usuli haqidagi ta'limot; 2) biror fanda qo'llaniladigan usullar majmuyi.

Mekanika — moddiy jismalarning kuch ta'siri ostida fazoda joylashishining o'zgarishini va muvozanatini o'r ganuvchi fan.

Me'yorashtirish (нормализация) — 1) me'yor, tarzni belgilash; 2) me'yorga, me'yoriy holatga keltirish.

Model — namuna: 1) yalpi ishlab chiqarish uchun biror bir buyumning namunasi; 2) narsani kichraytirilgan ko'rinishdagi tarzi; 3) tabiatda va amiyatdagi biror hodisa yoki jarayonning tasviri yoki tavsifi, tarxi.

Modellashtirish (моделирование) — bilish obyektini uni modellarida tadqiq etish; aniq mavjud narsalar va hodisalar modelini tuzish.

Obzor — tavsif: boshlang'ich manbani tahlil qilish natijasida olingan biror mavzu bo'yicha sistemalashtirilgan ilmiy ma'lumotlarni o'z ichiga oluvchi ilmiy hujjat.

Obyekt — 1) bizdan tashqarida va bizning ongimizga bog'liq bo'lgan holda mavjud tashqi dunyo, u idroklash, sub'yektning amaliy ta'sir o'tkazuvchi manba hisoblanadi; 2) biror faoliyat yo'naltirilgan narsa, hodisa.

Obyektiv (объективный) — bizdan va ongimizdan tashqarida mavjud bo'lgan tashqi narsa, voqeа-hodisa.

Optimal (оптимальный) — eng qulay va yaxshi.

Optimizatsiya — optimallashtirish: biror funksiyaning eng ko'p yoki eng kam ahamiyatini topish yoxud turli imkoniyatlar ichidan eng yaxshisini ajratish.

Paradoks — 1) umum qabul qilingan, oqilona fikrga zid fikr, mulohaza; 2) odatdagi tasavvurlarga mos kelmaydigan kutilmagan hodisa.

Prinsip — tamoyil: 1) biror nazariya, ta'limot va h. k.ning asosiy boshlang'ich holati; yo'naltiruvchi g'oya, faoliyatning asosiy hodisisi; 2) biror mexanizm, pribor o'rnatma harakati, qurilma asosi.

Produkt – mahsulot: inson mehnatining moddiy yoki nomoddiy natijasi.

Proyekt – loyiha: 1) yangi buniyod etilayotgan bino, inshoot, mashina, pribor va h.k.larning texnikaviy hujjat tizmalari, hisoblari, maketlari; 2) reja, o'ylangan fikr.

Protsess – jarayon: 1) biror hodisaning borishi, rivojlanish holati, bosqichning tadrijiy sur'atda almashinishi va h.k.; 2) biror natijaga erishish uchun qaratilgan tadrijiy harakatlar majmuyi.

Publikatsiya – 1) biror hodisaning borishi, rivojlanish holati, bosqichning tadrijiy o'zgarishi va h.k.; 2) qandaydir natijaga erishish uchun tadrijiy harakatlar yig'indisi.

Publik (публичный) – ochiq, oshkora.

Ratsional – oqilona, asoslangan, maqsadga muvofiq.

Sintez – ongda bir butunlikda, birlashtirilgan va o'zaro aloqadagi qismlar sifatida mavjud bo'lgan biror narsa, hodisani ilmiy tadqiq etish usuli; qo'shilma, umumlashma.

Sistema – 1) bir-birlari bilan ko'plab qcnuniy tarzda bog'langan unsurlar (narsalar, hodisalar, qarashlar, bilimlar va h.k.); 2) harakatlar qat'iy ketma-ketligi muayyan aloqada reja asosida, to'g'ri joylashgan qismalarning shartli tartibi.

Sistemotexnika – murakkab sistemalami tahlil va sintez qilish muammlarini o'r ganuvchi ilmiy-texnikaviy fan.

Strukturna – tuzilma: biror narsaning o'zaro joylashuvi va tarkibiy qismlarining bog'lanishi, qurilish.

Subyekt – 1) tashqi dunyo (obyekti)ni idrok etayotgan va o'z amaliy faoliyati mobaynida unga ta'sir o'tkazadigan inson; 2) huquq va majburiyatlarini zimmasiga oluvchi (jismoniy yoki yuridik shaxs).

Subyektiv – 1) muayyan shaxs, sub'yektga xos xususiyat, shaxsiy; 2) bir yoqlama, obyektivlikdan holi; ishtiyoqiy, atayin.

Sxema – chiziq: 1) sistema, qurilma yoki o'zaro joylashuv, biror narsaning qismlari bog'liqligini ifodalovchi chizma; 2) umumiyl, asosiy tarzda tasvirlash yoki tavsiflash; xomaki nusxa, reja, belgilash; 3) biror narsaning mavhum soddalashtirilgan tavsifi, umumiyl tayyor tenglama.

Tavtologiya – safsata: ayni bir narsani boshqa so'zlar bilan takrorlash.

Taksonomiya – odatda iyerarxik tuzilishga ega bo'lgan mavjudlikning murakkab tashkil etilgan sohasini tasniflash va sistemalashtirish nazariyasi.

Tezis – doklad, ma'ruza, xabar va h.k.larni qisqacha ifodalangan asosiy qoidalari.

Tema — mavzu: bayon, tasvir, tadqiqot, muhokama predmeti.

Tematika — mavzular majmuyi, doirasi.

Tendensiya — 1) qarashlar yoki amaliyotdagi yo‘nalish; 2) biror hodisa rivoji takomillashadigan yo‘nalish.

Teoriya — nazariya: 1) tabiat va jamiyat rivojining obyektiv qonuniyatlarini ifodalovchi ijtimoiy amaliyot, tajribani umumlashtirish; 2) biror fan yoki uning qismi umumlashtirilgan qoidalarining majmuyi.

Termin — atama: fan, texnika, san’atda qo‘llanadigan muayyan tushunchani aniq ifodalaydigan so‘z yoki so‘zlar birikmasi.

Terminologiya — atamashunoslik: fan, texnika, san’at va h.k.larning biror sohasida qo‘llanadigan atamalar majmuyi.

Test — 1) aqliy rivojlanish, qobiliyat, iroda va insonning boshqa ruhiy fiziologik tabiatini belgilash sinov o‘tkaziladigan topshiriqlarning standart shakli; 2) muayyan ijtimoiy tadqiqotlar uchun foydalilaniladigan so‘rov nomasi.

Texnologiya — 1) ishlab chiqarish jarayonida xomashyo, material yoki yarim fabrikatlar holati, xossasi shaklini o‘zgartirish, ularga ishlov berish, tayyorlash usullarining majmuyi; 2) xomashyolar, materiallar yoki yarim-fabrikatlarga tegishli ishlab chiqarish qurollari yordamida ta’sir etish usullari haqidagi fan.

Tip — tur: narsalar guruhi uchun namuna, model, nimanidir shakli.

Tipizatsiya — turlash: qator buyumlar yoki texnik tavsifdagi jarayonlar uchun umumiylilik asosida namunaviy konstruksiyalar yoki ishlab chiqarish jarayonlarini tanlash yoki ishlab chiqish.

Traktat — narsaga yondoshishlikni belgilashni o‘z oldiga maqsad qilib qo‘yan mulohaza shaklidagi ilmiy ish.

Unifikatsiya — uyg‘unlashtirish: biror narsani yagona sistema, shakl, bir toifalilikka keltirish.

Fakt — 1) haqiqatda mavjud, o‘ylab topilmagan voqeа, hodisa; biror taxminni tekshirishdan iborat qandaydir xulosa, mulohaza uchun xizmat qiluvchi qat’iy belgilangan bilim, tajribadagi ma’lumot; 2) obyektiv mavjud bo‘lgan haqiqat, aniqlik.

Faktor — omil: harakatlantiruvchi kuch, biror jarayon, hodisaning sababi; biror hodisa, jarayon dagi o‘ziga xos vaziyat.

Fan — inson faoliyat sohasi, uning funksiyasi turmush haqidagi obyektiv bilimlarni ishlab chiqarish va nazariy jihatdan sistemalashdan iborat.

Formula – barcha xususiy hollar uchun muayyan sharoitlarda ilova qili-nuvchi biror qoida, munosabat, qonun va h.k.larni aniq umumiy belgilash.

Formulirovka – ifodalash: biror fikr, qarorni qisqa va aniq bayon etish.

Fundamental – negiz: chuqur, asoslangan.

Xarakteristika – tavsif: kimningdir, nimaningdir o‘ziga xos xususiyat, sifat, jihatlarini ifodalash, belgilash.

Evristik – 1) yo‘naltiruvchi savollar yordamida ta’lim berish tizimi; 2) nazariy tadqiqotning mantiqiy usullari va uslubiy qoidalaring majmuyi va haqiqatni izlash.

Ekzamen – imtihon: bilim, o‘quv, kuch va h.k.larni tekshirish.

Eksperiment – tajriba: ilmiy asosdagi tajriba, aniq belgilangan sharoitlarda tadqiq etilayotgan hodisani kuzatish, hodisaning borishini kuzatish va uni mazkur sharoitlarni takrorlagan holda ko‘p marta qayta o‘tkazish imkoniyati.

Ekspertiza – asoslangan xulosa bergen holda maxsus bilimni talab etuvchi biror masalani tadqiq etish.

Ekstrapolatsiya – hodisaning bir qismida kuzatish tufayli olingan xulosani boshqa qismiga tadbiq etishdan iborat ilmiy tadqiqot usuli.

Element – unsur: biror narsaning tarkibiy qismi.

Empirik – tajribaga asoslangan.

Ensiklopediya – qomus: barcha fanlar yoki fanlarning ayrim tarmoqlari bo‘yicha bilimlar majmuyini o‘z ichiga oluvchi ilmiy ma’lumotnomalar tarzidagi nashr.

Eruditsiya – iqtidor: biror fanning muayyan sohasidagi yoki ko‘plab sohalardagi chuqur bilim; iqtidorlilik.

Effekt – samara: harakat, biror narsaning natijasi.

**2-ilova. Tadqiqotlar natijalariga statistik ishllov berishda
foydalaniladigan ma'lumotlar**

2.1-jadval

$$\phi(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{t^2}{2}}$$

funksiya qiymatları

<i>t</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,0	0,3989	3989	3989	3988	3986	3984	3982	3980	3977	3973
0,1	3970	3965	3961	3956	3951	3945	3939	3932	3925	3918
0,2	3910	3902	3894	3885	3876	3867	3857	3847	3836	3825
0,3	3814	3802	3790	3778	3765	3752	3739	3726	3712	3697
0,4	3683	3668	3653	3637	3621	3605	3589	3572	3555	3538
0,5	0,3521	3503	3485	3467	3448	3429	3410	3391	3372	3352
0,6	5332	3312	3292	3271	3251	3230	3209	3187	3166	3144
0,7	3123	3101	3079	3056	3034	3011	2989	2966	2943	2920
0,8	2897	2874	2850	2827	2803	2780	2756	2732	2709	2685
0,9	2661	2637	2613	2589	2565	2541	2516	2492	2468	2444
1,0	0,2420	2396	2371	2347	2323	2299	2275	2251	2227	2203
1,1	2179	2155	2131	2107	2083	2059	2036	2012	1989	1965
1,2	1942	1919	1895	1872	1849	1826	1804	1781	1758	1736
1,3	1714	1691	1669	1647	1626	1604	1582	1561	1539	1518
1,4	1497	1476	1456	1434	1415	1394	1374	1354	1334	1315
1,5	0,1295	1276	1257	1238	1219	1200	1182	1163	1145	1127
1,6	1109	1092	1074	1057	1040	1023	1006	0989	0973	0957
1,7	0940	0925	0909	0893	0878	0863	0848	0833	0818	0804
1,8	0790	0775	0761	0748	0734	0721	0707	0694	0681	0669
1,9	0656	0644	0632	0620	0608	0596	0584	0573	0562	0551
2,0	0,0540	0529	0519	0508	0498	0488	0478	0468	0459	0449
2,1	0440	0431	0422	0413	0404	0396	0389	0379	0371	0363
2,2	0355	0347	0339	0332	0325	0317	0310	0303	0297	0290
2,3	0283	0277	0270	0264	0258	0252	0246	0241	0235	0229
2,4	0224	0219	0213	0208	0203	0198	0194	0189	0184	0180
2,5	0,0175	0171	0167	0163	0158	0154	0151	0147	0143	0139
2,6	0136	0132	0129	0126	0122	0119	0116	0113	0110	0107
2,7	0104	0101	0099	0096	0093	0091	0088	0086	0084	0081
2,8	0079	0077	0075	0073	0071	0069	0067	0065	0063	0061
2,9	0060	0058	0056	0055	0053	0051	0050	0048	0047	0046
3,0	0,0044	0043	0042	0040	0039	0038	0037	0036	0035	0034
3,1	0033	0032	0031	0030	0029	0028	0027	0026	0025	0025
3,2	0024	0023	0022	0022	0021	0020	0020	0019	0018	0018
3,3	0017	0017	0016	0016	0015	0015	0014	0014	0013	0013
3,4	0012	0012	0012	0011	0011	0010	0010	0010	0009	0009
3,5	0,0009	0008	0008	0008	0008	0007	0007	0007	0007	0006
3,6	0006	0006	0006	0006	0005	0005	0005	0005	0005	0004
3,7	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0003	0003	0003	0003
3,8	0003	0003	0003	0003	0003	0002	0002	0002	0002	0002
3,9	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0001	0001

$$\Phi(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^t e^{-\frac{s^2}{2}} dt \text{ funksiya qiymatlari (Laplas funksiyasi)}$$

<i>t</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,0	0,00000	00399	00798	01197	01595	01994	02392	02790	03188	03586
0,1	03983	04380	04776	05172	05567	05962	06356	06749	07142	07535
0,2	07926	08317	08706	09095	09483	09871	10257	10642	11026	11409
0,3	11791	12172	12552	12930	13307	13683	14058	14431	14803	15173
0,4	15542	15910	16276	16640	17003	17364	17724	18082	18439	18793
0,5	19146	19497	19847	20194	20540	20884	21226	21566	21904	22240
0,6	22575	22907	23237	23865	23891	24215	24537	24857	25175	25490
0,7	25804	26115	26424	26730	27035	27337	27637	27935	28230	28524
0,8	28814	29103	29389	29673	29055	30234	30511	30785	31057	31327
0,9	31594	31859	32121	32381	32639	32894	33147	33398	33646	33891
1,0	0,34134	34375	34614	34850	35083	35314	35543	35769	35993	36214
1,1	36433	36650	36864	37076	372P6	37493	37698	37800	38100	38298
1,2	38493	38696	38877	39065	39251	39435	39617	39796	39973	40147
1,3	40320	40490	40658	40824	40988	41149	11309	41466	41621	41774
1,4	41927	42073	42220	42364	42507	42647	42786	42922	43056	43189
1,5	0,43319	43448	43574	43699	43822	43943	44062	44179	44295	41108
1,6	44520	44630	44738	44845	44950	45053	45154	45254	45352	45449
1,7	45543	45637	45728	45818	45907	45994	46080	46164	46246	46327
1,8	46407	46485	46562	46638	46712	46784	46856	46926	46995	47062
1,9	47128	47193	47257	47320	47381	47441	47500	47558	47615	47670
2,0	0,47725	47778	47831	47882	47932	47982	48030	48077	48124	48169
2,1	48214	48257	48300	48341	48382	48422	48461	48500	48537	48574
2,2	48610	48645	48679	48713	48745	48778	48809	48840	48870	48899
2,3	48928	48956	48983	49010	49036	49061	49086	49111	49134	49158
2,4	49180	49202	49224	49245	49266	49286	49305	49324	49343	49361
2,5	0,49379	49396	49413	49430	49446	49461	49477	49492	49506	49520
2,6	49534	49547	49560	49573	49585	49598	49609	49621	49632	49643
2,7	49653	49664	49674	49688	49693	49702	49711	49720	49728	49736
2,8	49744	49752	49760	49767	49774	4978!	49788	49795	49801	49807
2,9	49813	49819	49825	49831	49837	49841	49846	49851	49856	49861
3,0	0,49865	3,3	0,49952	3,6	0,49984	3,9	0,49995	5,0		0,49999997
3,1	49903	3,4	49966	3,7	49989	4,0	499968			
3,2	49931	3,5	49977	3,8	49993	4,5	499997	∞		0,500000

2.3-jadval

$$P_m = \frac{\lambda^m}{m!} e^{-\lambda} \text{ qiymatlari (Puasson taqsimoti)}$$

m	λ									
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	
0	0,9048	0,8187	0,7408	0,6703	0,6065	0,5488	0,4966	0,4493	0,4066	
1	0,0905	0,1638	0,2222	0,2681	0,3033	0,3293	0,3476	0,3595	0,3659	
2	0,0045	0,0164	0,0333	0,0536	0,0758	0,0988	0,1217	0,1438	0,1647	
3	0,0002	0,0019	0,0033	0,0072	0,0126	0,0198	0,0284	0,0381	0,0494	
4		0,0001	0,0002	0,0007	0,0016	0,0030	0,0050	0,0077	0,0111	
5			0,0001	0,0002	0,0004	0,0007	0,0012	0,0020		
6						0,0001	0,0002	0,0003		
m	λ									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0,3679	0,1353	0,0498	0,0183	0,0067	0,0025	0,0009	0,0003	0,0001	0,0000
1	0,3679	0,2707	0,1494	0,0733	0,0337	0,0149	0,0064	0,0027	0,0011	0,0005
2	0,1819	0,2707	0,2240	0,1465	0,0842	0,0446	0,0223	0,0107	0,0050	0,0023
3	0,0613	0,1804	0,2240	0,1954	0,1404	0,0892	0,0521	0,0286	0,0150	0,0071
4	0,0153	0,0902	0,1680	0,1954	0,1755	0,1339	0,0912	0,0572	0,0337	0,0189
5	0,0031	0,0361	0,1008	0,1563	0,1755	0,1606	0,1277	0,0916	0,0607	0,0378
6	0,0005	0,0120	0,0504	0,1042	0,1462	0,1606	0,1490	0,1221	0,0911	0,0631
7	0,0001	0,0037	0,0216	0,0595	0,1044	0,1377	0,1490	0,1396	0,1171	0,0901
8		0,0009	0,0081	0,0298	0,0653	0,1033	0,1304	0,1396	0,1318	0,1126
9		0,0002	0,0027	0,0132	0,0363	0,0688	0,1014	0,1241	0,1318	0,1261
10			0,0008	0,0053	0,0181	0,0413	0,0710	0,0993	0,1186	0,1251
11			0,0002	0,0019	0,0082	0,0225	0,0452	0,0722	0,0970	0,1137
12			0,0001	0,0006	0,0034	0,0126	0,0263	0,0481	0,0728	0,0948
13				0,0002	0,0013	0,0052	0,0142	0,0296	0,0504	0,0729
14				0,0001	0,0005	0,0022	0,0071	0,0169	0,0324	0,0521
15					0,0002	0,0009	0,0033	0,0090	0,0194	0,0347
16						0,0003	0,0014	0,0045	0,0109	0,0217
17						0,0001	0,0006	0,0021	0,0058	0,0128
18							0,0002	0,0009	0,0029	0,0071
19							0,0001	0,0004	0,0014	0,0037
20								0,0002	0,0006	0,0019
21								0,0001	0,0003	0,0009
22									0,0001	0,0004
23										0,0002
24										0,0001

$$\sum_{k=0}^m \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}$$
 funksiya qiymatlari (Puasson taqsimoti)

m	λ								
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
0	0,905	0,819	0,741	0,670	0,607	0,549	0,497	0,449	0,407
1	0,995	0,982	0,963	0,933	0,910	0,878	0,844	0,809	0,772
2	1,000	0,999	0,996	0,992	0,986	0,979	0,966	0,953	0,937
3		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999	0,999	0,998
k>5							1,000	1,000	1,000
m	λ								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,368	0,135	0,050	0,018	0,007	0,002	0,001	0,000	0,000
1	0,736	0,406	0,200	0,092	0,040	0,017	0,007	0,003	0,001
2	0,920	0,677	0,423	0,238	0,125	0,062	0,030	0,014	0,006
3	0,981	0,857	0,647	0,433	0,265	0,151	0,082	0,042	0,021
4	0,996	0,947	0,815	0,629	0,440	0,285	0,173	0,100	0,055
5	0,999	0,983	0,916	0,785	0,616	0,446	0,301	0,191	0,116
6	1,000	0,995	0,966	0,890	0,762	0,606	0,450	0,313	0,207
7		0,999	0,988	0,949	0,867	0,744	0,599	0,453	0,324
8		1,000	0,996	0,979	0,932	0,847	0,729	0,593	0,456
9			0,999	0,992	0,969	0,916	0,830	0,717	0,587
10			1,000	0,997	0,986	0,957	0,901	0,816	0,706
11				0,999	0,995	0,980	0,947	0,888	0,803
12				1,000	0,998	0,991	0,973	0,936	0,876
13					0,9991	0,996	0,987	0,966	0,926
14					1,000	0,999	0,994	0,983	0,959
15						0,999	0,998	0,992	0,978
16						1,000	0,999	0,996	0,989
17							1,000	0,998	0,995
18								0,999	0,998
19								1,000	0,999
20									1,000

Fisher-Snedekor taqsimotining kritik nuqtalari

1/r	k - katta dispersiyalar uchun erkinlik darajasi											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244
	4052	4999	5403	5625	5764	5889	5928	5981	6022	6056	6082	6106
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,36	19,37	19,38	19,39	19,40	19,41
	98,49	99,01	99,17	99,25	99,30	99,33	99,34	99,36	99,38	99,40	99,41	99,42
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,88	8,84	8,81	8,78	8,76	8,74
	34,12	30,81	29,46	28,71	28,24	27,91	27,67	27,49	27,34	27,23	27,13	27,05
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,93	5,91
	21,20	18,00	16,69	15,98	15,52	15,21	14,98	14,80	14,66	14,54	14,45	14,37
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,78	4,74	4,70	4,68
	16,26	13,27	12,06	11,39	10,97	10,67	10,45	10,27	10,15	10,05	9,96	9,89
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,03	4,00
	13,74	10,92	9,78	9,15	8,75	8,47	8,26	8,10	7,98	7,87	7,79	7,72
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,63	3,60	3,57
	12,25	9,55	8,45	7,85	7,46	7,19	7,00	6,84	6,71	6,62	6,54	6,47
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,34	3,31	3,28
	11,26	8,65	7,59	7,01	6,63	6,37	6,19	6,03	5,91	5,82	5,74	5,67
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,13	3,10	3,07
	10,56	8,02	6,99	6,42	6,06	5,80	5,62	5,47	5,35	5,26	5,18	5,11

k_2 - kichik dispersiyalar uchun

T/r	k - katta dispersiyalar uchun erkinlik darajasi											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,97	2,94	2,91
	10,04	7,56	6,55	5,99	5,64	5,39	5,21	5,06	4,95	4,85	4,78	4,71
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,86	2,82	2,79
	9,85	7,20	6,22	5,67	5,32	5,07	4,88	4,74	4,63	4,54	4,46	4,40
12	4,75	3,88	3,49	3,26	3,11	3,00	2,92	2,85	2,80	2,76	2,72	2,69
	9,33	6,93	5,95	5,41	5,06	4,82	4,65	4,50	4,39	4,30	4,22	4,16
13	4,67	3,80	3,41	3,18	3,02	2,92	2,84	2,77	2,72	2,67	2,63	2,60
	9,07	6,70	5,74	5,20	4,86	4,62	4,44	4,30	4,19	4,10	4,02	3,96
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,81	2,77	2,70	2,65	2,60	2,56	2,53
	8,86	6,51	5,56	5,03	4,69	4,46	4,28	4,14	4,03	3,94	3,86	3,80
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,70	2,64	2,59	2,55	2,51	2,48
	8,68	6,36	5,42	4,89	4,56	4,32	4,14	4,00	3,89	3,80	3,73	3,67
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,45	2,42
	8,53	6,23	5,29	4,77	4,44	4,20	4,03	3,89	3,78	3,69	3,61	3,55
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,62	2,55	2,50	2,45	2,41	2,38
	8,40	6,11	5,18	4,67	4,34	4,10	3,93	3,79	3,68	3,59	3,52	3,45

χ^2 -taqsimotning kritik nuqtalari

Ozodlik darajalari soni	Qiymatdorlik darajasi					
	0,01	0,025	0,05	0,95	0,975	0,99
1	6,6	5,0	3,8	0,0039	0,00098	0,00016
2	9,2	7,4	6,0	0,103	0,051	0,020
3	11,3	9,4	7,8	0,352	0,216	0,115
4	13,3	11,1	9,5	0,711	0,484	0,297
5	15,1	12,8	11,1	1,15	0,831	0,554
6	16,8	14,4	12,6	1,64	1,24	0,872
7	18,5	16,0	14,1	2,17	1,69	1,24
8	20,1	17,5	15,5	2,73	2,18	1,65
9	21,7	19,0	16,9	3,33	2,70	2,09
10	23,2	20,5	18,3	3,94	3,25	2,56
11	24,7	21,9	19,7	4,57	3,82	3,05
12	26,2	23,3	21,0	5,23	4,40	3,57
13	27,7	24,7	22,4	5,89	5,01	4,11
14	29,1	26,1	23,7	6,57	5,63	4,66
15	30,6	27,5	25,0	7,26	6,26	5,23
16	32,0	28,8	26,3	7,96	6,91	5,81
17	33,4	30,2	27,6	8,67	7,56	6,41
18	34,8	31,5	28,9	9,39	8,23	7,01
19	36,2	32,9	30,1	10,1	8,91	7,63
20	37,6	34,2	31,4	10,9	9,59	8,26
21	38,9	35,5	32,7	11,6	10,3	8,90
22	40,3	36,8	33,9	12,3	11,0	9,54
23	41,6	38,1	35,2	13,1	11,7	10,2
24	43,0	39,4	36,4	13,8	12,4	10,9
25	44,3	40,6	37,7	14,6	13,1	11,5
26	45,6	41,9	38,9	15,4	13,8	12,2
27	47,0	43,2	40,1	16,2	14,6	12,9
28	48,3	44,5	41,3	16,9	15,3	13,6
29	49,6	45,7	42,6	17,7	16,0	14,3
30	50,9	47,0	43,8	18,5	16,6	15,0

$\eta(p) = -\log_2 p \text{ funksiya qiymatlari}$

p	$\eta(p)$	Δ	p	$\eta(p)$	Δ
0,00	0,0000	664	0,25	0,5000	53
0,01	0,0664	464	0,26	0,5053	47
0,02	0,1128	390	0,27	0,5100	42
0,03	0,1518	340	0,28	0,5142	37
0,04	0,1858	303	0,29	0,5179	32
0,05	0,2161	274	0,30	0,5211	27
0,06	0,2435	251	0,31	0,5238	22
0,07	0,2686	229	0,32	0,5260	18
0,08	0,2915	211	0,33	0,5278	14
0,09	0,3126	196	0,34	0,5292	9
0,10	0,3322	181	0,35	0,5301	5
0,11	0,3503	168	0,35	0,5306	1
0,12	0,3671	155	0,37	0,5307	-2
0,13	0,3826	145	0,38	0,5305	-7
0,14	0,3971	134	0,39	0,5298	-10
0,15	0,4105	125	0,40	0,5288	-14
0,16	0,4230	116	0,41	0,5274	-18
0,17	0,4346	107	0,42	0,5256	-20
0,18	0,4453	99	0,43	0,5236	-24
0,19	0,4552	92	0,44	0,5210	-26
0,20	0,4644	84	0,45	0,5184	-29
0,21	0,4728	78	0,46	0,5153	-33
0,22	0,4806	71	0,47	0,5120	-37
0,23	0,4877	67	0,48	0,5083	-40
0,24	0,4941	59	0,49	0,5043	-43
0,50	0,5000	-46	0,75	0,3113	-104
0,51	0,4954	-48	0,76	0,3009	-106
0,52	0,4906	-52	0,77	0,2903	-107
0,53	0,4854	-54	0,78	0,2796	-109

2.7-jadval davomi

p	$\eta(p)$	Δ	p	$\eta(p)$	Δ
0,54	0,4800	-56	0,79	0,2687	-112
0,55	0,4744	-59	0,80	0,2575	-113
0,56	0,4685	-62	0,81	0,2462	-114
0,57	0,4623	-65	0,82	0,2348	-117
0,58	0,4558	-67	0,83	0,2231	-119
0,59	0,4491	-69	0,84	0,2112	-120
0,60	0,4422	-72	0,85	0,1992	-121
0,61	0,4350	-74	0,86	0,1871	-123
0,62	0,4276	-77	0,87	0,1748	-125
0,63	0,4199	-78	0,88	0,1623	-127
0,64	0,4121	-81	0,89	0,1496	-128
0,65	0,4040	-83	0,90	0,1368	-130
0,66	0,3957	-86	0,91	0,1238	-131
0,67	0,3871	-87	0,92	0,1107	-133
0,68	0,3784	-90	0,93	0,0974	-135
0,69	0,3694	-92	0,94	0,0839	-136
0,70	0,3602	-94	0,95	0,0703	-138
0,71	0,3508	-96	0,96	0,0565	-139
0,72	0,3412	-98	0,97	0,0426	-140
0,73	0,3314	-99	0,98	0,0286	-142
0,74	0,3215	-102	0,99	0,0144	-144
			1,00	0,0000	

2.8-jadval

Qishloq xo'jaligi elektr elektr ta'minoti tizim asosiy elementlari ishonchhliligi ko'rsatkichlari (λ — ishdan chiqish intensivligi; $T_{o'r\ vagt}$ — qayta tiklanish o'rtacha vaqt; $\tau_{r,t}$ — uskunani rejali ta'mirlanishda bo'lish o'rtacha vaqt).

Tarmoq elementlari va kuchlanishi	λ , 1/yil	$T_{o'r\ vagt}$, soat	$\tau_{r,t}$, soat/yil
Transformatorlar	6-10 kV	0,0015-0,02	60
	35 kV	0,001-0,02	90
	110 kV	0,005-0,03	90
Moyli o'chirgichlar	10 kV	0,0004-0,005	10
	35 kV	0,015-0,002	10
	35 kV	0,001-0,02	20
(kichik hajmli)	110 kV	0,0016-0,018	
Havo liniyasi	35 kV 100 km	<u>1÷2,5</u> <u>8÷9</u>	8
	110 kV 100 km	<u>0,5÷0,7</u> <u>5÷7</u>	10
Ajratgichlar		0,0001-0,015	15
Qisqa tutashgichlar		0,01-0,04	15
Ayirgichlar		0,02-0,04	15
Shinalar	6-10 kV	0,01-0,06	4
	35 kV	0,001-0,05	4
	110 kV	0,01-0,1	3
Past kuchlanishi elektr dvigatellar	0,005-0,2	20-100	1-5

2.9-jadval

Ayrim past kuchlanishli elektr uskunalarning ishdan chiqish intensivligi

Elementlarning nomlanishi	Ishdan chiqish intensivligi λ , 1/yil	
	O'zgarish oralig'i	O'rtacha qiymat
O'zgarmas tok elektrodvigatellari	0,082-0,009	0,046
Eruvchan saqlagichlar	0,007-0,0026	0,004
Cho'g'lanma lampalar	0,08-0,045	0,07
Elektr qizitish elementlari		0,067
Elektr hisoblagichlar	0,05-0,018	0,012
Elektr yuritmali nasoslar	0,24-0,019	0,076
Elektr o'lchash asboblari	0,05-0,00004	0,0003
O'zgarmas tok generatorlari	0,165-0,096	0,13

3-ilova. Eksperimentni rejalarashtirish va natijalariga ishlov berishga oid ma'lumotlar va materiallar

3.1-ilova. Korrelatsion bog'liqlikni aniqlash

Chorva mollari suyuq chiqindilari tarkibidagi muallaq moddalar (x) va KBZ_s (y_a) hamda muallaq moddalar va tiniqlik (y_b) orasidagi bog'lanishlarni aniqlaymiz.

Ikkita tasodifiy kattaliklar orasidagi o'zaro bog'lanishlar darajasi korrelatsiya koefitsiyenti bilan ifodalanadi. Uncha katta bo'limgan hajmda korrelatsiya koefitsiyentni tanlab olishda quyidagi formuladan foydalanish tavsiya etiladi [26]:

$$r_{xy} = \frac{N \sum x_i y_i - \sum x_i \sum y_i}{\sqrt{N \sum x_i^2 - (\sum x_i^2)} \cdot \sqrt{\sum y_i^2 - (\sum y_i^2)}}.$$

Hisob olib borish qulay bo'lishi uchun quyidagi jadvallarni tuzamiz.

1-jadval

Nº	x_i	y_{ai}	$x_i \cdot y_{ai}$	x_i^2	y_{ai}^2
1	852	89	75828	725904	7921
2	704	54	38016	495616	2916
3	620	36	22320	384400	1296
4	388	20	7760	150544	400
5	304	19	5776	92416	361
6	272	18	4896	73984	324
7	212	16	3397	44944	356
8	180	15	2700	32400	225
9	78	13	1014	6084	169
10	36	12	432	1296	144
Σ	3646	292	162134	2007588	14012

2-jadval

Nº	x_i	y_{bi}	$x_i \cdot y_{bi}$	x_i^2	y_{bi}^2
1	852	12,0	10224	725904	144,0
2	704	14,0	9856	495616	196,0
3	620	14,6	9052	384400	213,2
4	388	16,5	6402	150544	272,2

5	304	17,8	5411	92416	316,8
6	272	18,2	4950	73984	331,2
7	212	19,0	4028	44944	361,0
8	180	20,6	3708	32400	424,4
9	78	22,0	1716	6084	484,0
10	36	24,0	864	1296	567,0
Σ	852	12,0	10224	725904	144,0

Jadvalda keltirilgan ma'lumotlar bo'yicha r_{xya} ni va r_{xyb} ni hisoblaymiz:

$$r_{xya} = \frac{10 \cdot 162134 - 3646 \cdot 292}{10 \cdot 2007588 - 3646^2} = 10 \cdot 14012 - 292^2 = 0,91,$$

$$r_{xyb} = -0,97.$$

Hisoblab topilgan korrelatsiya koeffitsiyentlari ko'rsatkichlari chorva moliali oqovalarini ozon bilan tozalashda uni baholash uchun uning tarkibidagi muallaq moddalarning miqdoridan foydalanish qulayligini ko'rsatadi va buni tasodifiy o'zgaruvchan ko'rsatkichlar orasidagi kuchli korrelatsion bog'lanishlar darajasi ko'rsatib turibdi.

(-) belgisi muallaq moddalar va tiniqlik ko'rsatkichlari o'rtaida teskari chiziqli bog'lanishi mavjudligini ko'rsatadi.

3.2-ilova. Tajribalarning almashinish tartibi

Tajribalar seriyasi №	1	2	3	4	5	6	7	8
I	1	2	3	4	5	6	7	8
II	9	10	11	12	13	14	15	16
III	17	18	19	20	21	22	23	24
IV	25	26	27	28	29	30	31	32
V	33	34	35	36	37	38	39	40

3.3-ilova. Tajribalarni takrorlanish soni va ko'rsatkichlari ishonchli intervallarini hisoblash

Tajribalarni takrorlanish sonining ishonchlilik ehtimoli va xatolik chegarasi $\varepsilon = 3\delta$ ga teng holat uchun 7-adabiyotning 5.5-jadvalidan topamiz va tajribani qaytarilish sonini 3 marta deb qabul qilamiz.

Lekin, oqovalar holatini tez-tez o'zgarib turishini ko'rsatkichlarni bir xil bo'lmasligini hisobga olib, tajribalarni takrorlanish sonini 5 marta qilib olamiz va unga muvofiq $\alpha=0,99$; $\epsilon = 2\delta$ deb qabul qilamiz.

3-jadval

Ko'rsatkich	Tajriba (ozon dozasi – 140 gr/m ³)					
	y_1	y_2	y_3	y_4	y_5	y_6
Muallaq moddalar, mg/l	348	276	364	324	296	322
Mikroblarning umumiy soni, dona/ml	3160	25100	22600	45450	28600	30670

$$\delta_I = \sqrt{\frac{\sum_{n=1}^6 (y_{iI} - \bar{y}_I)^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{676+2116+1764+4+676}{4}} = 36,3 \text{ mg/l},$$

$$\delta_{II} = 8800 \text{ dona/ml}.$$

Bu holatda $\alpha=0,99$ ishonchlik ehtimoli bilan buni tasdiqlash mumkin, quyidagi ishonchlik intervalda muallaq moddalar miqdori qiymati (y_I) va mikroblarning umumiy soni (y_{II}) mos ravishda ishonchli intervallarda ekanligini ko'rsatadi:

3.4-ilova. Optimallashtirishning 1-parametrining o'rtachasini va qo'pol xatoliklarini aniqlash

Nº	y_{I1}	y_{I2}	y_{I3}	y_{I4}	y_{I5}	Qo'pol xatolik	\bar{y}_I	S_I^2	O'rtacha dastlabki ko'rsatkichlar
1	444	396	332	436	416		404,0	2162,0	525
2	78	196	228	188	192	73	201,0	334,7	348
3	244	216	160	208	180		201,6	1060,8	326
4	312	368	326	272	348		325,2	1339,1	530
5	274	180	242	260	324		256,0	2734,0	380
6	322	396	356	324	276		334,8	1983,1	496
7	372	468	192	380	368	192	397,0	2265,3	522
8	156	144	124	184	140		149,6	500,6	332

3.5-ilova. Optimallashtirishning 1-parametrining o'rtachasini va qo'pol xatoliklarini aniqlash

Nº	y_{II1}	y_{II2}	y_{II3}	y_{II4}	y_{II5}	Qo'pol xatolik	\bar{y}_{II}	S_{II}^2	O'rtacha dastlabki ko'rsatkichlar
1	140000	118000	44250	40350	56100	140000	46900	6728200	
2	16150	16700	15590	102000	20000	102000	17110	3917166	102400
3	19500	20100	11380	15840	10460	11380	18480	5367200	85100
4	23800	33400	5050	25000	6000	5050 6000	27400	21860000	
5	21600	8830	20200	23750	11020	11020 8830	21850	3199500	118000
6	31300	35150	10000	40000	26000	10000	33112	35161220	820000
7	34500	25150	41000	106650	45000	106650	36412	33350500	475000
8	12980	10000	11000	19500	12260		13148	4988800	98600

3.6-ilova. Regressiya tenglamalar koeffitsiyentlari va modelning adektivligini aniqlash

Tenglamaning ko'rinishi	b_0	b_1	b_2	b_3	b_4	b_{12}	b_{13}	b_{23}
1. $y_I = b_0^I + b_1^I x_1 + b_2^I x_2 + b_3^I x_3 + b_4^I x_4 + b_{12}^I x_1 x_2 + b_{13}^I x_1 x_3 + b_{23}^I x_2 x_3$	283,65	56,2	18,37	0,7	-81,6	0,05	-11,15	34
2. $y_{II} = b_0^{II} + b_1^{II} x_1 + b_2^{II} x_2 + b_3^{II} x_3 + b_4^{II} x_4 + b_{12}^{II} x_1 x_2 + b_{13}^{II} x_1 x_3 + b_{23}^{II} x_2 x_3$	26801,50	-4109,0	-2941,50	-671	-9154,5	523	1108,50	15,91

Modelning adektivligini tekshirib ko'rish uchun adektivlik dispersiyasi qiymatini quyidagi formula bo'yicha hisoblaymiz:

$$S_{ag}^2 = \frac{\sum_{u=1}^n (\bar{y}_u - \hat{y}_u)^2}{f_{ag}}.$$

Modelning ko'rinishi: $y_I = 283,65 - 56,2x_1 - 18,37x_2 - 81,6x_4 + 34x_2x_3$.

$\sum_{u=1}^n (\bar{y}_u - \hat{y}_u)^2$ ni hisoblash uchun jadvalni tuzamiz:

Tartib raqami	\bar{y}_u	\hat{y}_u	$\bar{y}_u - \hat{y}_u$	$(\bar{y}_u - \hat{y}_u)^2$
1	404,0	473,82	-69,82	4874,83
2	201,0	198,22	2,78	7,73
3	201,6	205,88	-4,28	18,32
4	325,2	266,68	58,52	3224,59
5	256,0	242,62	13,38	179,02
6	334,8	293,42	41,38	1712,30
7	397,0	437,08	-40,08	1600,00
8	149,6	161,48	-11,88	141,13

$$\sum_{u=1}^n (\bar{y}_u - \hat{y}_u)^2 = 11957,92 .$$

Adekvatlik dispersiyasi erkinlik darajasi soni:

$$f_{ad} = n - k - 1 = 8 - 4 - 1 = 3 .$$

$$\text{Bundan chiqib: } S_{ad}^2 = \frac{11957,92}{3} = 3985,97 ; F_{hisob} = \frac{3985,97}{1563,95} = 2,54 .$$

[81] adabiyotning 4.1-ilovasidan Fisher kriteriyasini jadvaldan F_{jadval} ni qabul qilamiz:

$F_{hisob} = 2,54 < F_{jadval} = 4,5$ sharti bajarilganligi, (7.15) tenglamani adekvatligini ko'rsatadi.

2-modelni (7.16-tenglama) adekvatligini tekshirish uchun hisobni yuqorida qo'shamiz.

uchun ($y_{II} = 26801,5 - 4109x_1 - 2941,5x_2 - 9154,5x_4$) $\sum_{u=1}^n (\bar{y}_u - \hat{y}_u)^2$ ni hisoblaymiz. Hisob natijalarini jadvalga kiritamiz:

Tajriba	\bar{y}_u	\hat{y}_u	$\bar{y}_u - \hat{y}_u$	$(\bar{y}_u - \hat{y}_u)^2$
1	46900	43006,5	3893,5	15155449,5
2	17110	16479,5	630,5	397530,2
3	18480	18814,5	-334,5	111890,2
4	27400	28905,5	-1505,5	2266530,2
5	21850	24697,5	-2847,5	8108256,2
6	33112	34788,5	-1676,5	2811652,2
7	36412	37123,5	-711,5	506232,2
8	13148	10597,5	2551,5	6510152,2

$$\sum_1^8 (\bar{y}_u - \hat{y}_u)^2 = 35866693,9 ;$$

$$S_{ad}^2 = \frac{35866693,9}{3} = 11955564,3 ;$$

$$F_{hisob} = \frac{11955564,3}{20602760} = 0,58 ;$$

$$F_{jadval} (0,01; 3; 21) = 4,85$$

$F_{hisob} = 0,58 < F_{jadval} = 4,85$ bo‘lgani uchun qobul qilingan modellarni adektiv deb hisoblaymiz

4-ilo va Axborot qidiruvchi tizimlar va saytlar manzillari

4.1. Xalqaro qidiruv tizimlari

1. www.yahoo.com
2. www.hotmail.com
3. www.google.com

4.2. Rus tilidagi portallar va qidiruv tizimlari

Nº	Sayt va portallar nomi	Ta'rifi va maqsadi
1.	www.rambler.ru	Axborot qidiruv tizimi
2.	www.yandex.ru	Axborot qidiruv tizimi
3.	www.google.ru	Ommabob keng tarmoqli qidiruvchi tizim
4.	www.mail.ru	Pochta xizmati va ommaviy axborotlar
5.	www.lenta.ru	Ommaviy matbuot xabarları
6.	www.aaroru. com	Rossiya qishlok xo'jaligi vazirligi portalı
7.	www.h-t.org	Ilmiy-texnik adabiyotlar kutubxonasi
8.	www.greeninfo.ru	Bog'dorchilik bo'yicha spravochnik
9.	www.palisad.ru	Ko'kalamzorlashtirish va obodonlashtirish to'g'risida axborotlar
10.	www.rashn.ru	Rossiya qishloq xo'jalik fanlar akademiyasi sayti
11.	www.aeroliga.ru	O'simliklarni biologik himoya qilish sohasi bo'yicha ma'lumotlar
12.	www.agroserver.ru	Rossiya agrosanoat serveri
13.	www.timacad.ru	Rossiya agrar universiteti sayti
14.	www.cbio.ru	Tijorat biotexnologiy jurnali sayti
15.	www.informeco.ru	Iqtisodiy axborot jurnalı
16.	www.cnshb.ru	Markaziy ilmiy qishloq xo'jaligi kutubxonasi

4.3. Milliy qidiruvchi tizimlar, portallar va saytlar

Nº	Sayt va portallar nomi	Ta’rifi va maqsadi
1.	www.gov.uz	O’zbekiston Respublikasi hukumat portali
2.	www.edu.uz	O’zbekiston Respublikasi Oliy va o’rta maxsus ta’lim vazirligi portali
3.	www.uz	Milliy qidiruv tizimi
4.	www.vak.uz	O’zbekiston oliy attestatsiya komissiyasi sayti
5	www.test.uz	Davlat Test Markazi sayti
6.	www.msvx.uz	O’zbekiston Qishloq va suv xo‘jaligi vazirligi sayti
7.	www.agrar.uz	Toshkent Davlat Agrar universiteti sayti
8.	www.islam.uz	Islom dini haqida ma’lumotlar
9.	www.uzinfocom.uz	Kompyuter va axborot texnologiyalarni rivojlantirish va tadbiq etish markazi portali
10.	www.uza.uz	O’zbekiston Milliy axborot agentligi sayti
11.	www.assalom.uz	Birinchi qidiruv tizimi
12.	www.rol.uz	Qidiruv tizimi
13.	www.zivonet.uz	O’zbekistonning umumta’lim jamoat portali
14.	www.pedagog.uz	Pedagogik oliy o’quv yurtlari portali
15.	www.literature.uz	O’zbek adabiyoti haqidagi sayt
16.	www.aci.uz	O’zbekiston Axborot va matbuot agentligi portali
17.	www.patent.uz	Patent idorasi sayti
18.	www.poisk.uz	Tovar va xizmatlar haqida bepul e’lon doskasi
19.	www.bcc.com.uz	Business-communication centr
20.	www.narod.uz	O’zbekistonning tarmoq saytlari
21.	www.best.uz	Internet texnologiyalar sohasida xizmatlar
22.	www.pc.uz	O’zbekiston kompyuter bozori sayti
23.	www.uzpak.uz	Internet xizmati provayderi sayti
24.	www.webmoney.uz	Pulni Internet orqali elektron uzatish sayti
25.	www.reklama.uz	Tarmoq reklamasi
26.	www.study.uz	Xorijda ta’lim olish

Nº	Sayt va portallar nomi	Ta'rifи va maqsadi
27.	www.noc.uz	Domenni ro'yxatga olish TOMAS firmasi
28.	www.fikr.uz	Ma'rifat axborot-tahliliy sayti
29.	www.bankir.uz	Bank ishi haqida qonunlar va me'yoriy hujjatlar
30.	www.skidka.uz	Chegirmali mahsulotlar va xizmatlar sayti
31.	www.pravo.uz	Huquqiy axborot maslahat tizimi
32.	www.norma.uz	O'zbekiston Respublikasining qonunchilik hujjatlari
33.	www.start.uz	O'zbekistonning sport portali
34.	www.bilimdon.uz	Virtual bilim supermarketi
35.	www.ilm.uz	Masofaviy ta'lim va test o'tkazish tizimi
36.	www.student.uz	Hamma narsa studentiar uchun
37.	www.book.uz	O'zbekiston Respublikasi haqida ma'lumotlar
38.	www.brand.uz	Reklama agentligi
39.	www.study.uz	O'zbekistonning ta'lim portali
40.	www.uzip.uz	Saytlarni reklama qilish
41.	www.sb.uz	Shou-biznes olami
42.	www.skazka.uz	Bolalar uchun ertaklar
43.	www.me.uz	O'zbekiston saytlari katalogi
44.	www.fundculture.uz	O'zbekiston madaniyati va sa'nati forumi
45.	www.uzscinet	O'zbekistonning ilmiy va ta'lim tarmog'i
46.	www.fms.uz	Iqtisodchi va hisobchilar sayti
47.	www.list.uz	Tekin e'lonlar doskasi
48.	www.distance.uz	Rossiya-O'zbekiston ta'lim portali
49.	www.talim.uz	O'zbekistonda distansion ta'lim sayti
50.	www.school.uz	Kitoblarning elektron versiyalari
51.	www.mikrofinance.uz	Mikrokreditlar
52.	www.baby.uz	Hamma narsa bolalar uchun
53.	www.afisha.uz	E'lonlar va xabarlar sayti
54.	www.dl.freenet.uz	O'zbekistonda distansion ta'lim sayti
55.	www.ezt.uz	Ommaviy nashrlar sayti
56.	www.uzland.com	O'zbekiston mehmonlari uchun maxsus sayt

**4.4. Davlat boshqaruv, xo‘jalik boshqaruvi va davlat hokimiysi
organlari veb-saytlarning manzillari**

No	Tashkilot	Veb-sayt manzili
VAZIRLIKLER		
1.	O‘zbekiston Respublikasi Iqtisodiyot vazirligi	www.mieconomv.uz
2.	O‘zbekiston Respublikasi Moliya vazirligi	www.mfu.uz
3.	O‘zbekiston Respublikasi Qishloq va suv xo‘jaligi vazirligi	www.agro.uz
4.	O‘zbekiston Respublikasi Mehnat va aholini ijtimoiy himoya qilish vazirligi	www.mintrud.uz
5.	O‘zbekiston Respublikasi Oliy va o‘rtamaxsus ta’lim vazirligi	www.edu.uz
6.	O‘zbekiston Respublikasi Xalq ta’limi vazirligi	www.uzedu.uz
7.	O‘zbekiston Respublikasi Sog‘liqni saqlash vazirligi	www.minzdr.uz
8.	O‘zbekiston Respublikasi Madaniyat va sport ishlari vazirligi	www.madaniyat.sport.uz
9.	O‘zbekiston Respublikasi Ichki ishlar vazirligi	www.mvd.uz
10.	O‘zbekiston Respublikasi Favqulotda vaziyatlar vazirligi	www.mchs.uz
11.	O‘zbekiston Respublikasi Tashqi ishlar vazirligi	www.mfa.uz
12.	O‘zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi	www.miniust.uz
13.	O‘zbekiston Respublikasi Tashqi iqtisodiy aloqalar, investitsiyalar va savdo vazirligi	www.mfer.uz

DAVLAT QO'MITALARI

14.	O'zbekiston Respublikasi Davlat mulkini boshqarish davlat qo'mitasi	www.eki.uz
15.	O'zbekiston Respublikasi Davlat statistika qo'mitasi	www.stat.uz
16.	O'zbekiston Respublikasi Monopoliyadan chiqarish, raqobat va tadbirkorlikni qo'llab-quvvatlash davlat qo'mitasi	www.antimon.uz
17.	O'zbekiston Respublikasi Davlat Soliq qo'mitasi	www.soliq.uz
18.	O'zbekiston Respublikasi Davlat bojxona qo'mitasi	www.customs.uz
19.	O'zbekiston Respublikasi Tabiatni muhofaza qilish Davlat qo'mitasi	www.uznature.uz
20.	O'zbekiston Respublikasi geologiya va mineral resurslar Davlat Qo'mitasi	www.uzgolcom.uz
21.	O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi	www.gkas.uz
22.	O'zbekiston Respublikasi Yer resurslari, geodeziya, kartografiya va davlat kadastri bo'yicha Davlat qo'mitasi	www.ekz.uz

AGENTLIKLER

23.	O'zbekiston matbuot va axborot agentligi	www.uzapi.uz
24.	O'zbekiston aloqa va axborotlashtirish agentligi	www.asi.uz
25.	O'zbekiston Standartlashtirish, metrologiya va sertifikatlashtirish agentligi	www.standart.uz
26.	O'zbekiston «O'zkomunxizmat» agentligi	www.uzkommunhizmat.uz

27.	O'zbekiston avtomobil va daryo transporti agentligi	www.uzzaart.uz
28.	O'zbekiston mualliflik huquqini himoya qilish Respublika agentligi	www.uzaap.uz
29.	O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi «O'zarxiv» agentligi	www.archive.uz

MARKAZIY MUASSASALAR

30.	O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi	www.academv.uz
31.	O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi oly attestatsiya komissiyasi	www.vak.uz

BANKLAR

32.	O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki	www.cbu.uz
33.	O'zsanoatqurilishbanki	www.uzpsb.uz
34.	Paxta-bank	www.pakhtabank.uz
35.	Tashqi iqtisodiy aloqalar Milliy banki	www.nbu.uz
36.	Davlat tijorat Xalq banki	www.halkbank.uz
37.	G'all-a-bank	www.gallabank.uz
38.	Asakabank	www.asakabank.uz
39.	Ipotekabank	www.ipotekabank.uz
40.	Mikrokreditbank	www.mikrokredit.uz

QO'MITALAR

41.	O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Davlat rezervlari qo'mitasi	www.uzkomposrezerv.uz
42.	O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Din ishlari bo'yicha qo'mitasi	www.religions.uz
43.	O'zbekiston Respublikasi Vaziriar Mahkamasi huzuridagi Fan va texnologiyalarni muvofiq-lashtirishi qo'mitasi	www.ftk.uz

MARKAZLAR

44.	O'zbekiston Respublikasi Davlat multqo'mitasi huzuridagi Qimmatli qog'ozlar bozori faoliyatini muvofiqlashtirish va nazorat qilish markazi	www.csmeov.uz
45.	O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta-maxsus ta'lim vazirligi huzuridagi O'rta-maxsus, kasb-hunar markazi	www.markaz.uz
46.	O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Davlat test markazi	www.test.uz
47.	O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Narkotik muddalami nazorat qilish milliy axborot-tahsil markazi	www.ncdc.uz
48.	O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi «Sifat» O'zbekiston paxta tolasini sertifikatlash markazi	www.sifat.uz
49.	O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Gidrometeorologiya xizmati markazi	www.meteo.uz

INSPEKSIVALAR

50.	O'zbekiston Respublikasi Parvozlar xavfsizligini nazorat qilish davlat inspeksiyasi	www.uzcaa.uz
51.	O'zbekiston Respublikasi temir yo'llarda yuk va yo'lovchilar tashish xavfsizligini nazorat qilish davlat inspeksiyasi	www.rwnadzor.uz
52.	O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Katta va alohida muhim suv xo'jaligi obyektlarining texnik holatini hamda bexatar ishlashini nazorat qilish davlat inspeksiyasi	www.v-nadzor.uz
53.	O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi O'zbekiston neft mahsulotlari va gazdan foydalanishni nazorat qilish davlat inspeksiyasi	www.ngi.uzpak.uz

54.	O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Davlat don inspeksiyasi	www.uzddi.uz
55.	O‘zbekiston Respublikasi Elektr energetikada nazorat bo‘yicha davlat inspeksiyasi	www.pioenergonadzori.uz
56.	O‘zbekiston Respublikasi Sanoatda, konchilikda va kommunal maishiy sektorda ishlaming bexatar olib borilishini nazorat qilish davlat inspeksiyasi	www.sanoatktn.uz

BOSHQA AGENTLIKALAR, MARKAZLAR, JAMIYATLAR

57.	«O‘zA» milliy axborog agentligi	www.uza.uz
58.	«O‘zbekkino» milliy agentligi	www.uzbekkino.uz
59.	O‘zbekiston Respublikasi Davlat patent idorasi	www.patent.uz
60.	O‘zbekiston Respublikasi Savdo-sanoat palatasи	www.chamber.uz
61.	«Oila» Respublika ilmiy-amaliy markazi	
62.	A.Navoiy nomidagi O‘zbekiston milliy kutubxonasi	www.natlib.uz
63.	O‘zbekiston Respublikasi «Kamolot» yoshlar ijtimoiy harakati	www.kamolot.uz

DAVLAT HOKIMIYATI ORGANLARI

64.	Qoraqalpog‘iston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi	www.sovminrk.gov.uz
65.	Andijon viloyati hokimiyati	www.andijan.uz
66.	«O‘zbekko‘mir» ochiq aksiyadorlik jamiyatি	www.uzbekcoal.uz

4.5. Mamlakatlar portallari manzili

1	Qozog'iston Respublikasining elektron hukumati	www.e.gov.kz
2	Rossiya Federatsiyasi hukumatining internet portali	www.20vernment.ru/government
3	Tatariston Respublikasining hukumat portali	www.prav.tatar.ru
4	Estoniya Respublikasining hukumat portali	www.valitsus.ee
5	Singapur hukumatining portalı	www.gov.sg
6	Buyuk Britaniya hukumatining portalı	www.getaway.gov.uk
7	Chexiya Respublikasi hukumatining portalı	www.vlada.cz
8	Shvetsiya hukumatining portalı	www.sweden.gov
9	Norvegiya hukumatining portalı	www.reejeringen.no
10	AQSH hukumatining rasmiy portalı	www.usa.gov
11	Kanada hukumatining portalı	www.canada.gc.ca
12	Yangi Zelandiya hukumatining portalı	www.nevzeland.gov.nz
13	Koreya hukumatining portalı	www.opm.po.kr
14	Shvesariya hukumatining portalı	www.gov.ch
15	Ispaniya Qirolligi hukumatining portalı	www.la-moncloa.es
16	Chexiya Respublikasi hukumatining portalı	www.vlada.cz
17	Norvegiya hukumatining portalı	www.reejeringen.no
18	Fransiya hukumatining portalı	www.dremier-ministre.gouv.fr
19	Finlandiya hukumatining portalı	www.government.fi

5-ilova. Ma'lumot manbalarini rasmiylashtirish namunalari (Davlat standart talablari)

1. Kitoblar va seriyali nashrlar

1.1 Bitta tomli kitoblar, manografiyalar, darslik va maqolalar to'plami:

a) muallif bitta bo 'lganda: Марчук Г.И. Методы вычислительной математики. – Новосибирск: Наука, 1983. -196 с.

b) dalil keltirish, butun manbaga oid bo 'lganda: Годунов С.К., Рябенький В.С. Разностные схемы (введение в теорию). Учеб. пособие для ВУЗов. – М.: Наука, 1992. -399 с.

d) mualliflar ikkita bo 'lganda: Годунов С.К., Рябенький В.С. Введение в теорию разностных схем. – М.: Физматгиз, 1982. -168 с.

e) mualliflar uchta bo 'lganda: Кошляков Н.С., Глинер Э.Б., Смирнов М.М. Дифференциальные уравнения математической физики. – М.: Физматгиз, 1962. -67 с.

f) mualliflar to 'itta bo 'lganda: Мещерская А.В., Руховец Л.В., Юдин М.И., Яковлева Н.И. Естественные составляющие метеорологических полей – Л.: Гидрометеоиздат, 1970. -199 с.

g) mualliflar jamoasi uchun: Коротеев А.М., Беляев Т.А., Глушков Р.М., Зубков С.М., Иванов И.А., Петров Ю.А., Тухманова С.А., Саркисян Р.М., Зубков С.М., Шокин Ю.А. Планирование, организация и управление транспортным строительством / Под ред. А.М. Коротеева. – М.: Транспорт, 1989. -286 с.

h) davriy to 'plamlar: Ахмедова А.Х. Моделирование потребности в кадрах высшей квалификации с использованием современных информационных технологий / Вопросы кибернетики: Сб. науч. тр. – Г.: ИК АН РУз, 2004. – вып.170. -с.35-39.

1.2. Ko'p tomli kitoblar:

a) dalil keltirish, butun manbaga oid bo 'lganda: Флетчер К. Вычислительные методы в динамике жидкостей. В 2-х т. – М.: Мир, 1991. -504 с.

b) alohida tom materiallari: Седов Л.И. Механика сплошной среды. В 2-х т. – М.: Наука, 1983. Т.1. С. 114–125.

2. Dissertatsiya va dissertatsiya avtoreferatlari

2.1. Кузнецов Ю.И. Построение информативного базиса в задачах общей циркуляции атмосферы: Дис. ... канд. физ.-мат. наук. – Новосибирск: ВЦ СО РАН, 197. -134 с.

2.2. Фролов В.В. Теоретические проблемы правового регулирования специальных экономических зон.: Автореф. Дис. ... канд. юрид. наук. — М.: МГУ. 1997. -22 с.

3. Jurnallardagi maqolalardan dalil keltirilganda

3.1. Бахвалов Н.С. К оптимизации методов решения крайевых задач при наличии пограничного слоя // Журнал вычисл. матем. и матем. физики. — Москва, 1969. — №4(9). — С. 841-859.

3.2. Ахмедов А.И. Роль коммерческих банков в развитии экономики Узбекистана // Экономический вестник Узбекистана. — Ташкент, 2005. — № 5. -С. 20-22.

3.3. Рахимова Ф.С. Использование подвижных игр при обучении узбекскому языку младших школьников // Преподование языка и литературы. — Ташкент, 2004. - № 2. — С. 41-43.

4. Ilmiy asarlar to‘plamidan dalil keltirilganida

4.1. *dalil keltirish, butun to‘plamga oid bo‘lganda*: Интеллектуальное общение с ЭВМ: Сб. науч. тр. ТашГУ. — Ташкент, 1986. -270 с.

4.2. *dalil keltirish, maqolaga oid bo‘lganda*: Иванова Г.С. Изменения в системе свёртывания крови у больных злокачественными опухолями // Сб. науч. трудов Института биологии АН РК. — Алматы, 1980. -С. 214-217.

5. Konferensiya, simpoziumlar materiallardan dalil keltirilganda

5.1. Петров С.М. Влияние конечной скорости распространения поперечной волны на динамическое поведение высокого сооружения // IV Российская конф. по сеймостойкому строительству: Тез. докл. — М., 2001. -С. 55.

5.2. Иванов П.К. Алгоритм исследования колебаний асимметричных сооружений с динамическими гасителями // Перспективные информационные технологии: Тез. докл. Респ. науч. конф. 21–22 мая 2002. — Ташкент, 2002. -С. 132-133.

5.3. Хохлов Ю.Е. О сетевой интеграции информационных ресурсов ведущих библиотек России // Телематика 96: Материалы Всероссийской научно-методической конференции. — Санкт-Петербург: Республиканский научный центр компьютерных телекоммуникационных сетей высшей школы, 1996. — С. 26-30.

6. Depozitda saqlash uchun topshirilgan ilmiy ishlardan dalil keltirilganda

6.1. Соатов У.А. Необходимое и достаточное условие существования решения частично интегрального уравнения с вырожденными ядрами.

— Т.: 1997. — 29 с. — Деп. в ГФНТИ ГКНТ РУз 01.10.97, № 2677-97.

6.2. Панов В.Ф. Модели частиц в сильной гравитации / Ред. журн. «Изв. вузов. Физика». — Томск, 1982. — 7 с. — Деп. в ВИНИТИ 27.05.82, № 2641.

7. Mualliflik guvohnoma va potentlardan dalil keltirilganda

7.1. Патент РУз №2544. Хлопкоуборочный аппарат с пальцевым механизмом / Усманов А.И, Турапов Р.У // Расмий ахборотнома. — 1998. — №2.

7.2. А.С. 1543423. Хлопкоуборочный аппарат / Усманов А.И, Турапов Р.У // Б.И. — 1993. - №27.

7.3. Мирахмедов А. Программа прогнозирования потребности в кадрах высшей квалификации // Государственное патентное ведомство РУз. Свидетельство № DGU 00781. 28.12.2005 г.

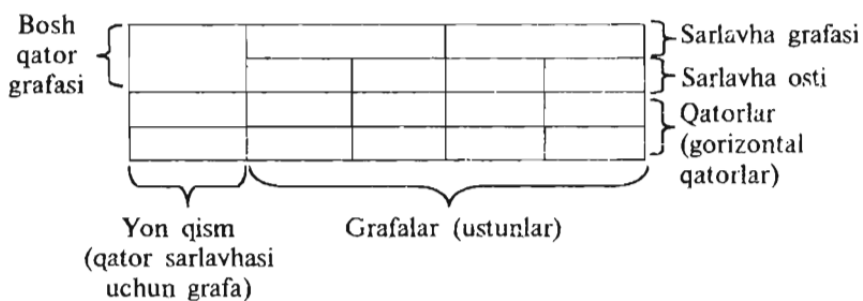
Formulani keltirish namunasi

$$u_{yy} - |y|^m \cdot u_{xx} + a_1(x, y)u_x + b_1(x, y)u_y + c_1(x, y)u = \\ = \lambda \xi^{-l_1} F_{0\xi} \begin{bmatrix} a, b \\ c, \xi \end{bmatrix} \xi^{-l_1} u(\xi, 0) + d_1(x, y) \quad (3.1)$$

Jadvalni keltirish namunasi

№-jadval.

Jadvalning nomlanishi



Foydalanilgan adabiyotlar

1. Пасечник Н.Н. Патентоведение. – М.: 1984.
2. Закин Я.Х., Рашидов Н.Р. Основы научного исследования. – Т.: «Укитувчи», 1981. -181 с.
3. Синьков В.Л. Статистические задачи сельской электрификации. – М.: 1978. -285 с.
4. Аъзимов Р.К., Хужаев С.С. Техник қурилмаларнинг яратилиш услублари. – Т.: 1994.
5. А.Джумахужаев. Патентшунослик. – Т.: 2001. -383 б.
6. В.В.Касмин. Основы научных исследований. – М.: 2007. -272 с.
7. Основы планирования эксперимента РТМ 23.2.36-73. – М.: ВИСХОМ/Всесоюз. н.-и. ин-т сел. хоз. Машиностроения, 1974. -116 с.
8. Дрейзин В.Э. Основы научных исследований и инженерного творчества: Учеб. пособие: в 4-х кн. / В.Э.Дрейзин, И.С.Захаров. – Курск, 2005.
9. Кузнецов И.Н. Интернет в учебной и научной работе: практическое пособие / И.Н.Кузнецов. – М.: Изд.-торг. Корпорация «Дашков и К», 2002. -192 с.
10. Адлер Ю.П., Маркова Е.В., Грановский Ю.В. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий. – М.: «Наука», 1976. -280 с.
11. Математические методы планирования эксперимента. Под ред. В.В.Пененко. – Новосибирск: «Наука», 1981.
12. Алексеев В.П. Основы научных исследований патентоведения: Учеб. пособие / В.П.Алексеев, Д.В. Озеркин. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН. 2003. -179 с.
13. Пахомов Б.Я. Методология научного творчества. Организация исследовательской деятельности / Б.Я.Пахомов. – М.: МИФИ, 2005. -56 с.

14. Гутер Р.С., Овчинский Б.В. Элементы численного анализа и математической обработки результатов опыта. — М.: «Наука», 1970.
15. Пугачев В.С. Теория вероятностей и математическая статистика. — М.: «Наука», 1979.
16. Смирнов Н.В., Дунин-Барковский И.В. Курс теории вероятностей и математической статистики для технических приложений. — М.: «Наука», 1969.
17. Вентцель Е.С. Теория вероятностей. — М.: «Наука», 1964.
18. Электрические измерения неэлектрических величин. Под ред. П.В.Новицкого. — Л.: Энергия, 1975.
19. Попов В.С. Электрические измерения. — М.: «Энергия», 1974.
20. Тюрин Н.И. Введение в метрологию. — М.: Изд. стандартов, 1973.
21. Румшинский Л.З. Математическая обработка результатов эксперимента. — М.: «Наука», 1971.
22. Швырев В.С. Научное познание как деятельность. — М.: 1984.
23. Рузавин Г.И. Методология научного исследования. — М.: ЮНИТИ, 1999.
24. Плысюк А.А. Разработка метода доочистки озоном сточных вод: автореф. Дисс.канд.техн.наук. — Киев, 1969. -16 с.
25. Прокуряков В.А. Шмицт Л.И. Очистка сточных вод в химической промышленности. — Л.: Химия, Ленинград отд-ние. 1977. -464 с.
26. Методика статистической обработки эмперических данных РТМ 44-62. — М.: Комитет стандартов, мер и измерительных приборов, 1966. -101 с.
27. Винарский М.С., Лурье М.В. Планирование эксперимента в технологических исследованиях. — К.: Техника, 1975. -168 с.
28. Тихомиров В.Б. Планирование и анализ эксперимента. — М.: «Легкая индустрия», 1974. 15-89 с.
29. А.С. 1091896 СССР, МКИ A23B7/02; A23 3/32. Способ подготовки плодов и винограда к сушке. А.Раджабов, М.Мирзаев, А.Мухаммадиев, Е.В.Стативкин, А.Х.Вахидов (СССР) № 3493088/28-13; Заявлено 22.09.82; Опубл. 15.05.84. бюл. № 18.

30. Стативкин Е.В. Влияние электроимпульсной обработки на поражение ткани ягод винограда //Механизация и электрификация сельского хозяйства. 1983. № 12. С. 49-51.
31. Вознесенский В.А. Статистические методы планирования эксперимента в технико-экономических исследованиях. – М.: Финансы и статистика, 1981. 263 с.
32. Ибрагимов М. Исследование и разработки процесса электроозонирования для доочистки и обеззараживания жидкого новоза животноводческих комплексов и ферм. Дисс. канд. тех. наук. – М.: 1982. 124 ст.
33. Ткаченко Б.И. Определение экономической эффективности результатов прикладных и фундаментальных научно-исследовательских работ в цикле развития «наука-производство»/ Б.И.Ткаченко. – Владивосток: Изд-во Дальневост. Ун-та, 2002. -937 с.
34. Нормы технологического проектирования системы удаление, обработки, обеззараживания, хранения, подготовки и использования навоза и помёта ОНТП 17-81:УТВ.24.02.82 /МСХ СССР. – М., -70 с.
35. Инструкции по лабораторному контролю очистных сооружений на крупных животноводческих комплексах по производству молоко, говядины и свинины. Гипрониисельхоз. – М.: Колос, 1982.

MUNDARIJA

So‘zboshi	3
Kirish	4
1. Fan haqida tushuncha va uning jamiyat taraqqiyotida tutgan o‘rnı	5
2. Ilmiy tadqiqot turlari va uni olib borishning asosiy usullari	10
2.1. Ilmiy tadqiqotlarning turlari (klassifikatsiyalanishi), strukturasi va bosqichlari	10
2.2. Ilmiy texnik muammo (masala), uni aniqlash, o‘rganish va yechimi bo‘yicha ilmiy gipotezani shakllantirish	16
2.3. Ilmiy tadqiqotlar olib borishning asosiy usullari	21
2.4. Qishloq xo‘jaligi ishlab chiqarishini elektrlashtirishga oid ilmiy tadqiqotlarga misollar	26
3. Ilmiy tadqiqot ishlarida modellashtirish	29
3.1. Matematik modellashtirish	30
3.1.1. Matematik modellashtirish vazifaları va unga qo‘yilgan talablar	30
3.1.2. Matematik modellar tasnifi, turlari va shakllari	33
3.1.3. Matematik modellarni ishlab chiqish usullari	36
3.2. Fizik modellar va asosiy ko‘rsatkichlari	37
4. Ehtimollar nazariyasi va amaliy tadqiqotlar natijalariga matematik-statistik usul bilan ishlov berish	38
4.1. Ehtimollar nazariyasi haqida umumiy tushunchalar	39
4.1.1. Umumiyl ma’lumotlar	39
4.1.2. Tasodifiy voqeliklar (hodisalar) va ularning ehtimolligi	40
4.1.3. Ehtimolliklarni qo’shish va ko‘paytirish	43
4.2. Ilmiy tadqiqotlarda statistik yondashuv	56
4.3. Tasodifiy kattaliklar, ularning taqsimlanishi va miqdoriy xarakteristikaları	59

5. Ilmiy tadqiqotlarda o'lclov texnikasi	80
5.1. O'lcash, o'zgaruvchilar va o'lchanadigan kattaliklar	80
5.2. Nolektrik kaftaliklarni o'lcash priborlari va qurilmalari	82
5.2.1. O'lcash apparatlarining umumiy xarakteristikalari	82
5.2.2. Datchiklar va o'zgartirgichlar	85
5.2.3. Qayd qiluvchi apparaturalar	92
5.3. O'lcashlar aniqligi	96
6. Nazariy tadqiqotlar olib borish metodologiyasi	100
6.1. Tadqiqot obyektlari matematik modellari	101
6.2. Sistemaviy tadqiq etish usullari	103
6.3. Nazariy tadqiqotlar olib borishda qo'llaniladigan qonunlar va nazariyalar to'g'risida umumiy ma'lumotlar	105
7. Eksperimental tadqiqotlarni rejalashtirish, o'tkazish va natijalarini tahlili	117
7.1. Eksperimental tadqiqotlar turlari va ularni bosqichlari	117
7.2. Eksperimentni rejalashtirish va faktorlar tenglamasi	119
7.2.1. Texnikaviy obyektning kibernetik modeli	119
7.2.2. Eksperimentni rejalashtirish, reja-programmasini ishlab chiqish ..	121
7.2.3. Eksperimentni rejalashtirishda faktorlar tenglamalari	125
7.3. Eksperimentni o'tkazish	131
7.4. Eksperiment natijalariga ishlov berish usullari	132
7.4.1. O'lcashlar natijalarini grafik tasvirlash usullari	132
7.4.2. Empirik formulalarini tanlash usuli	134
7.4.3. Nazariy-eksperimental tadqiqotlar natijalarini tahlil qilish, xulosa va takliflarni formulalashtirish	135
7.5. Hisoblash eksperimenti	136
7.6. Eksperimental tadqiqotlarni rejalashtirish va natijalariga ishlov berishni chorva mollari suyuq chiqndilarini ozonlash jarayoni misoldida o'rghanish	138
7.7. Optimallashtirishga oid eksperimental tadqiqotlarni rejalashtirish, o'tkazish va ishlov berishni uzum mevasiga quritishdan oldin elektr impulsli ishlov berish jarayonida o'rghanish	147
8. Axborot-bibliografik resurslar, intellektual mulk va patent materiallar	154
8.1. Axborot-bibliografik resurslar va ulardan foydalanish	154
8.1.1. Axborot va bibliografik ma'lumotlar manbalari va tahlili	154
8.1.2. Axborot resurslarining elektron shakllari	157
8.2. Intellektual mulk va patent materiallar	158
8.2.1. Intellektual mulk va mualliflik huquqi haqida umumiy tushunchalar	159
8.2.2. Ixtironing patentboplik shartlari, obyekti va talabnomasi	162
8.2.3. Ixtironing bayoni va ixtironi bajarishni ta'minlaydigan ma'lumotlar	165
8.2.4. Ixtiro formulasasi, uning maqsadi va grafik qismi	167

9. Ilmiy tadqiqot natijalarini rasmiylashtirish	169
9.1. Ilmiy tadqiqot natijasi haqida ma'lumotlar turlari	169
9.2. Ilmiy referat va hisobotlarning strukturasi, mazmunlari va tili	170
9.3. Ilmiy tadqiqot ishlari to'g'risidagi hisobotlarni rasmiylashtirish	173
9.4. Ilmiy materiallarni nashrga tayyorlash	177
10. Ilmiy tadqiqotlarning joriy etilishi va samarasi	179
10.1. Ilmiy-tadqiqot ishlari natijalarini joriy etish, ularning samaradorlik mezonlari	179
10.2. Ilmiy tadqiqotlar iqtisodiy samaradorligini hisoblash	180
11. Amaliy mashg'ulotlar uchun misol va masalalar	182
12. Illovalar	214
<i>1-ilova.</i> Fan va texnika sohasida faoliyat yuritishda ko'p uchraydigan terminlar qisqacha izohli lug'ati	214
<i>2-ilova.</i> Tadqiqotlar natijalariga statistik ishlov berishda foydalilaniladigan ma'lumotlar	221
<i>3-ilova.</i> Eksperimentni rejalashtirish va natijalariga ishlov berishga oid ma'lumotlar va materiallar	231
<i>4-ilova.</i> Axborot qidiruvchi tizimlar va saytlar manzillari	237
<i>5-ilova.</i> Ma'lumot manbalarini rasmiylashtirish namunalarি	246
Foydalilanilgan adabiyotlar	249

A. Radjabov

ILMIY TADQIQOT ASOSLARI

*O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta ta'lim vazirligi
cliy o'quv yurtlararo ilmiy uslubiy birlashmasi
faoliyatini muvofiqlashtiruvchi kengash tomonidan
o'quv qo'llanma sifatida tavsiya etilgan*

*«Tafakkur-Bo'stoni»
Toshkent – 2012*

Muharrir *M. Saparov*
Musahhih *G'. Shirinov*
Sahifalovchi *Sh. Rahimqoriyev*

Litsenziya AI № 190, 10.05.2011-y.
Bosishga ruxsat etildi 20.07.2012. Bichiimi 60x84 1/₁₆.
Ofset qog'ozi. TimesUz garniturasi. Bosma t. 16,0.
Adadi 500 nusxa. Buyurtma № T-23.

«Tafakkur-Bo'stoni» nashriyoti.
Toshkent sh., Yunusobod, 9-mavze, 13-uy.

«Tafakkur-Bo'stoni» nashriyoti bosmaxonasida chop etildi.
Toshkent sh., Chilonzor ko'chasi, 1-uy.

P 15 R_{adjabov A.}

Ilmiy tadqiqot asoslari: o‘quv qo‘llanma /A.Radjabov;
O‘zbekiston Respublikasi Oliy va o‘rta maxsus ta’lim
vazirligi. — T.: «Tafakkur-Bo‘stoni», 2012. — 256 b.

UDK 63:621.311 (07)
KBK 72.4(5O')

ISBN 978-9943-362-63-5

ISBN-978-9943-362-63-5



9 789943 362635

A standard linear barcode representing the ISBN number 978-9943-362-63-5.

«TAFAKKUR-BO'STON»
NASHRIYOTI