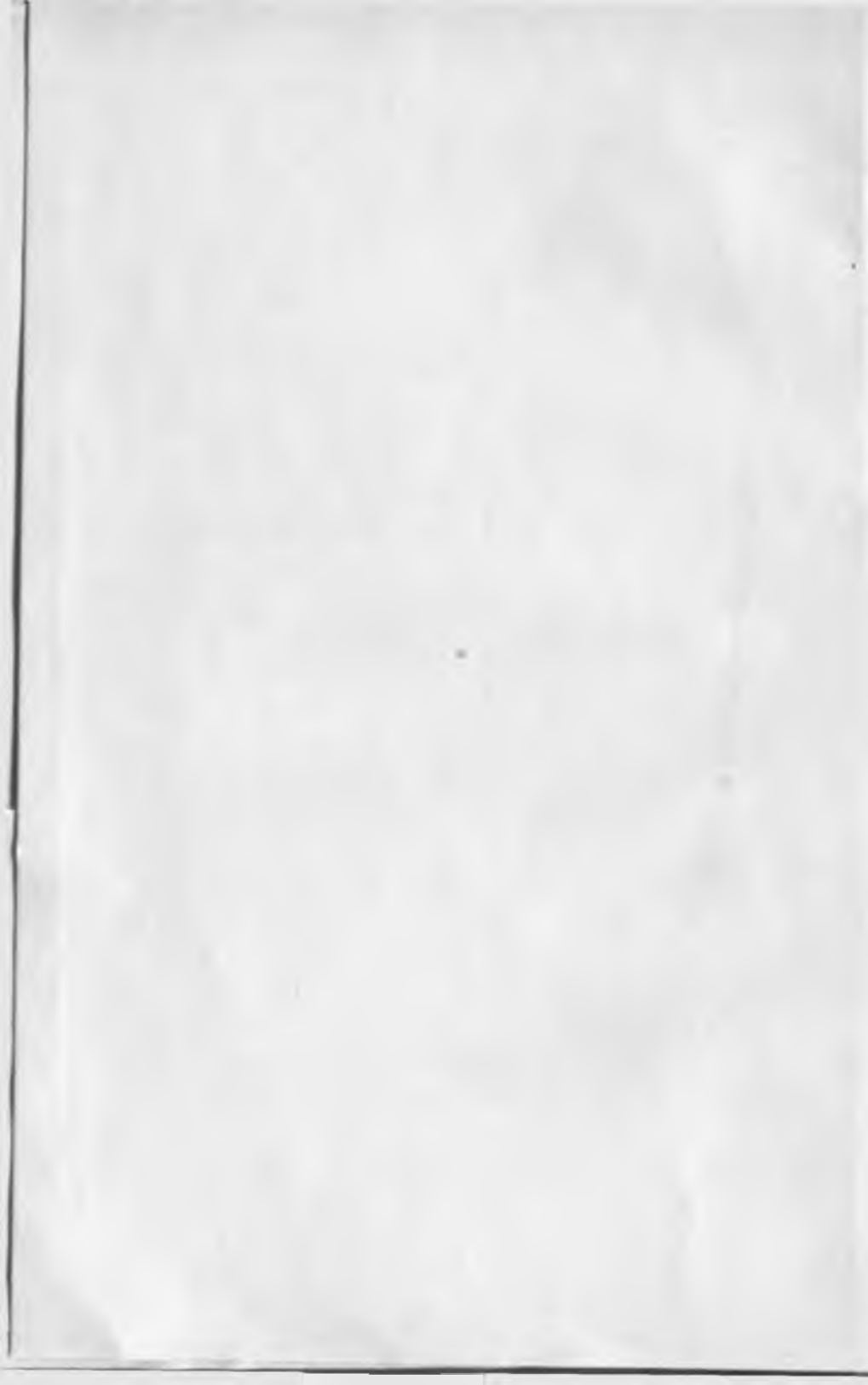




D.YORMATOVA, S.ABDUNAZAROV

EKOLOGIK MONITORING



374/1075)

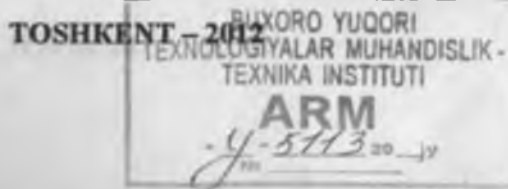
Y-51

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

D.YORMATOVA, S.ABDUNAZAROV

EKOLOGIK MONITORING

*Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi tomonidan darslik sifatida
tavsiya etilgan*



UDK: 574 (075)

BBK 20.1

Y-51

Y-51 D.Yormatova, S.Abdunazarov. Ekologik monitoring. –T.: «Fan va texnologiya», 2012, 196 bet.

Ushbu kitobda birinchi marta bakalavrlar uchun tabiiy muhit undagi turli obyektlarda olib boriladigan ekomonitoring izlanishlarni o'tkazishning asosiy yo'nalishlari bayon qilingan. Ekomonitoring kuzatishlarni olib borishning matab ekologik ta'lif tizimidagi usullari va uslublari, ekomonitoringni tashkil qilish, uning maqsadi, vazifasi va uni o'tkazadigan joyni tanlash, qachon, qaerda, qanday tarzda olib borish, tizimli ravishda bayon qilingan. Atmosfera havosini, tuproq va suv havzalarini ekologik monitoringi talaba yoki matab uquvchisi olib borishi mumkin bo'lgan oddiy usullar bilan bayon qilingan. Shuningdek, respublika hududidagi bioindikatorlar o'simliklar va hayvonlarning turlari ularning tashqi muhitdan ta'sirlanishi haqidagi mavzular Tabiatni muhofaza qilish Davlat qo'mitasi va PROON ma'lumotlari asosida tayyorlangan.

Shuningdek, darslikdan ekologiya, ekomonitoring, tabiatni o'rganish borasida ilmiy izlanishlar olib borayotgan oliy o'quv yurtlari, matab va kollej o'qituvchilari, bakalavrlar, magistrlar, aspirantlar, ilmiy xodimlar, kollejlar talabalari va boshqa atrof-muhit himoyasi bilan qiziquvchilar soydalanishlari mumkin.

Taqribchi: T.Rahimova – O'zMU Ekologiya kafedrasи mudiri, professor;
N.Norboev – O'zDAU Ekologiya kafedrasи mudiri,
professor;

ISBN 978-9943-10-432-7

© «Fan va texnologiya» nashriyoti, 2012.

MUNDARIJA

So'z boshi.....	3
1-bob. EKOLOGIK TA'LIM TIZIMIDA KUZATUVLAR OLIB BORISH	
1.1. Kuzatuvlarni olib borish maqsadi va usullari.....	7
1.2. Ekologik monitoringni tashkil qilish, uning maqsadi va vazifasi.....	9
1.3. Maktab ekologik konseptsiya monitoringi.....	9
1.4. Maktablarda ekomonitoring strukturasini tashkil qilish.....	12
2-bob. EKOLOGIK MONITORING OLIB BORILADIGAN JOYNI TANLASH	
2.1. Monitoring olib boriladigan joyning fizik-geografik ta'rifi.....	16
2.2. Mikroiqlim.....	17
2.3. Tuproq.....	18
2.4. Joyning monitoringini olib borish rejasি (kartasi).....	18
3-bob. EKOLOGIK MONITORING USULLARI	
3.1. Bioindikatsion uslublar.....	24
3.2. Fizik-kimyoviy usullar.....	26
4-bob. BIOTANI MONITORINGLASH USULLARI	
4.1. Qushlar soni va zichligini hisobga olish usullari.....	33
5-bob. DALA DAFTARIGA QAYD QILISH	
5.1. Aholi yashaydigan joylardagi yashil daraxtlarning monitoringi.....	36
5.2. O'simliklarda fenologik kuzatishlarni olib borish.....	39
5.3. O'simliklarni kuzatish.....	40
5.4. Hayvonat olamini kuzatish.....	45
5.5. Fenologik kuzatishni olib borish uchun tavsiyalar.....	46
5.6. Eng ko'p uchraydigan o'simlik turlarini aniqlash.....	57
5.7. O'simlik shirasi va kuli tarkibini o'rganish usullari.....	61
5.8. Hashoratlarni yorug'lik yordamida ushlash.....	63
5.9. Atmosfera havosini monitoring qilish.....	64
5.10. Bioindikatsion uslublar.....	67
5.11. Fizik-kimyoviy uslublar, qor-toza havo indikatori.....	72
5.12. Avtotransportlarning harakatiga qarab atmosfera havosini baholash.....	76
6-bob. ZAHARLI GAZLARNING RUXSAT ETILGAN ME'YORLARI	
6.1. Atmosferaga tashlanayotgan zaharli gazlar.....	78
6.2. Gazni mexanik usulda tozalash.....	83
7-bob. ATROF-MUHITNI TOZALASH USULLARI	
7.1. Oqar suvni tozalash usullari.....	85

7.2. Oqar suvni kimyoviy usulda tozalash.....	88
7.3. Yopiq suv aylanish tizimini tashkillashtirish.....	89
7.4. Qattiq chiqindilardan atrof –muhitni himoya qilish.....	91
7.5. Sanoat chiqindilarini qayta ishlash va ulardan foydalanish.....	92
7.6. Ishlab chiqariladigan maxsulotlarning ekologik yaroqliligi.....	94

8-bob. ATROF-MUHITNING IFLOSLANISH DARAJASI

8.1. Atmosfera havosining ifloslanishi.....	96
8.2. Harakatdagi postlarda kuzatishlar olib borish.....	107
8.3. Avtomobilarning atmosfera havosini ifloslanirishini kuzatish.....	108
8.4. Antrapogen omillar ta'sirida er osti suvlarining ifloslanishi.....	118
8.5. Orol dengizidagi bugungi holat va muammolar.....	122
8.6. Oqar suvlarda suv sifatini nazorat qilish punktlarini shakillantirish.....	133
8.7. Tabiiy suvlardagi radiaktiv zararlanishni kuzatish.....	134

9-bob. TUPROQNI IFLOSLANISHINI KUZATISH

9.1. Tuproq monitoringini aniqlash usullari.....	142
9.2. Tuproq monitoringi.....	145
9.3. Kress-salat o'simligi tuproq indikatori.....	149
9.4. Fauna bioindikatsiyasi.....	150
9.5. Tuproqda yashovchi hashoratlarni aniqlash usullari.....	153

10-bob. MA'LUMOTLARNI QAYTA ISHLASH VA STATISTIK BAHOLASH

11-bob. JOYNING EKOLOGIK PASPORTINI ISHLAB CHIQISH

11.1. Tashkilotning ekologik pasporti.....	184
11.2. Chiqindi pasporti.....	185
11.3. Chiqindilar bilan bog'liq ishlami amalga oshirishdagi atamalar va ularning ta'rifi.....	192

12-bob. TABIIY MUHIT VA OBYEKTLARNI EKOLOGIK BAHOLASH

12.1. Xavo. Oddiy sosnaning atmosfera havosini tozaligiga qarab biodiag- nostikasi.....	194
Foydalanilgan adabiyotlar	195

SO'Z BOSHI

Ekoliyiya fani bugungi kunda filosofiyaga o'xshab barcha fanlar tarkibida o'z o'mini topib bormoqda. Bundan 10-15 yil muqaddam bu fanning bunday tez rivojlanishihi juda kamdan-kam bashorat qilishgan. xech kimning xayoliga ham kelmagan. Endilikda ekoliyiyan bilish hamma uchun zarur bo'lib qoldi, ekoliyiyan yaxshi o'rganish uchun uni bog'chadan, maktabdan boshlash kerak. Qachonki bola go'dakligidan boshlab eng sodda usullar bilan bu fanni tushunib, bilib borar ekan shundagina o'zi yashaydigan tabiatni, ekoliyiyan sevib uni himoya qilishga o'rganadi.

Ekoliyiyan bolaning ongiga singdirish uchun turli o'qitish usullaridan foydalananish zarurdir, yosh bolaga fanni tabiat bilan bog'lab to'g'ridan to'g'ri kuzatishlar olib borish yo'li bilan o'rgatilsa bolada ilmiy ishlarni olib borishga ko'nkish paydo bo'ladi, kuzatuvchanlik hamda tabiatga qiziqish boshlanadi, bularning hammasi ekologik masalalarni yosh bola ongiga sekin singdirib boriladi.

Bola maktabdagagi davridan boshlab sekin asta o'zi yashab turgan joyni o'zi kezib, har bir qarichini sevib, tabiiy iqlim sharoitini, undagi jarayonlarni o'rganib, oddiy izlanishlar olib borishga moslashishi lozim. Buning uchun bola ekologik tanlovlarg'a, olimpiadalarga ekologik ekskursiyalarga qatnashib, yozgi dam olish oromgoglarida bo'lib, maktab yoki talabalar ilmiy konferentsiyalariga qatnashib o'z bilimlarini oshirib, shu yo'llar bilan ekoliyiya fanini o'rganib borishi kerak.

Bugungi kunda insoniyat oldida shunday bir masala ko'ndalang bo'ldiki, endilikda odamlar o'zining tabiatga bo'lgan munosabatlarni tom ma'noda o'zgartirishlari kerak va o'sib kelayotgan yosh avlodga tabiatni sevishni, asrab avvaylashni o'rgatishi lozim. Endilikda inson bilan tabiatning uyg'unligini bolalikdan boshlab, bola ongiga singdirilishi, jamiyatning rivojlanishida asosiy dastur sifatida qabul bo'lishi kerak. Har bir inson tabiat bilan hamohang yashasagina Ona-Erimizning uzoq paytlar mavjud bo'lishiga, u doimo shunday go'zal turishiga erishiladi. Endilikda insonlar o'z qiziqishlarini yangicha bilim, yangi mentalitet, yangi yo'nalishlar bilan boyitishlari shart. Insonlarni bolalikdan tabiatga moslashib uning qonunlariga buysunib, prinsiplariga amal qilib yashashga o'rgatish kerak.

Ekologik ta'lif hamma yoshdag'i insonlarni birdek qamrab olishi barcha ishlarda ustuvor bo'lishi lozim.

Bugungi kun talabidan kelib chiqib bolaga uydan, ota-onal tarbiyasidan, boqchadan, maktab partasidan boshlab tabiat bilan yaqinlikni, tabiatni sevishni o'rgatib borar ekanmiz shunda uning ongiga tabiatga qiziqish, uni kuzatish, sevish, e'zozlash tushunchalarini singdirishga erishgan bo'lamiz. Maktab partasidan boshlab tabiatni o'rganish uchun mahoratli o'qituvchilar tomonidan ekologik masalalarga qiziqtirib eng oddiy tajribalar o'tkazish bolaning kuzatuvchanligini oshiradi.

Ekologik masalalarni bolalar ongiga singdirishda o'qituvchining o'rmini hech kim bosaolmaydi, azaldan ma'lumki bir maktabda adabiyotga yoki matematikaga qobiliyatli o'qituvchi bo'lsa ko'pgina bolalar shu sohani tanlaydi, xuddi shu oltin qoidadan kelib chiqib maktablarda tabiatni sevuvchi, yaxshi biluvchi, o'z hilimlarini jon dili bilan yoshlarga o'rgatuvchi mutaxassislar bo'lgandagini kelajakda bir qator iqtidorli ekologlarni etishtirib chiqarishga erishamiz.

Ekologik ta'lim-tarbiyaga moslashgan maktablarda bolalarni yoshligidan tabiatni kuzatish bo'yicha tajribalar olib borishga o'rgatish va o'zi yashab turgan muhitdagi o'zgarishlarni hamda ekologik tizim haqida qiziqishlarni shakllantirishning ilmiy asoslangan monitoringi bo'lishii kerak. Tabiatga bo'lgan mehr yoshlarda o'quv darslarida, turli ekologik ko'rik-tanlovlarda, olimpiadalarda, yozgi oromgohlarda, talabalar ilmiy konferensiyalarda, ekologik ekskursiyalarda, ommaviy axborot vositalarida tabiat, atrof-muhit haqida qiziqarli ko'rsatuvlardan so'ng shakllanadi.

Ayniqsa, maktabda keyinroq oliv ta'lim muassasasida fidoyi, jonkuyar o'qituvchilarning bo'lishi o'quvchi yoki talabani o'z ortidan ergashtirishi sababli yosh ekologlar o'saboshlaydi. Olib boriladigan ilmiy ishlarning samarasi yuqori darajada bo'lishi uchun ta'lim dargohida reja asosida umumlashgan yagona ekologik monitoring dasturi ishlab chiqilgan bo'lishi kerak, ammo hozircha umum ta'lim maktablarida hamda oliv o'quv yurtlarida ekologik monitoringni o'rgatish bo'yicha olib boriladigan dastur va uslublar mutloqa yo'q.

Xurmatli o'quvchi, qo'lingizdagi ushbu darslikdan ekologiya va ekologik monitoring bo'yicha Sizni qiziqtirgan savollarga ozroq bo'lsada javob toparsiz deb o'yaymiz.

I-bob EKOLOGIK TA'LIM TIZIMIDA KUZATUVLAR OLIB BORISH

1.1. Kuzatuvlarni olib borish maqsadi va usullari

XX asrda ilm va fanning cheksiz taraqqiyoti insoniyat oldiga qator vazifalarni qo'ydi. Ulardan biri insonning tabiatga bo'lgan munosabatini o'zgartirishdir, endi o'sib kelayotgan yosh avlodga to'g'ri ta'lism berishdir. Asosiy vazifa shundaki insonlar ongiga tabiat bilan hamohang yashash zarurligini singdirish lozim, tabiatni hurmat qilish hozirgi kunda dunyo jamoatchiligidagi asosiy shiorga aylanmoqda.

Biz yashab turgan Er sharining saqlanib turishiga har bir inson javobgar, tabiatda yashash orqali unga zarar cikazmasligimiz va uni asrab-avvaylashimiz zarur.

Ekologik monitoringni o'rgatishdan maqsad, faqat ekologiya sohasida bilimlarni shakllantirish emas, tabiatdagi xodisalarни ilmiy tahlil qilish, tabiat va jamiyat o'rtaisdagi o'zaro bog'likni fikrlashga hamda tabiatga amaliy yordam berishga o'rgatish hisoblanadi. Yaxshiroq o'ylab ko'rilsa bugungi kunda ekologik monitoring tabiatni o'rganish borasidagi barcha sohalarda qo'llaniladi: atmosfera, tuproq, suv monitoringi, o'simliklar, hayvonlar, tuproq, qushlar va hokazo. Ekologik monitoringni yaxshi bilish natijasida atrof-muhitga to'g'ri munosabatda bo'lish, uni asrab-avvaylash, kelgusi avlodlar uchun saqlab qolish mumkin.

Insoniyat tabiatga bo'lgan o'z qarashlari bilan eng so'ngi chegaraga etib bordi, endilikda yangi bilimlar, yangi munosabat, yangi mentalitet, yangi insonni tarbiyalashi kerak. Albatta, yangi shaxsnı shakllantirish uchun mehnat bolalikdan boshlanadi. Bolaga go'dakligidan boshlab tabiat qonunlarini tushuntirib uni asrab-avvaylab, uni sevib yashashga o'rgatish lozimdir.

Ikkinci muhim masala ekologik ta'lism bugun hamma yoshdagi insonlar uchun bab-baravar lozim, ekologik ma'naviyat har insonda ustuvor yo'nalishiga aylanishi va inson o'zining barcha hayotiy faoliyatida ekologik ta'lismni yoshlarga singdirib borishga o'rganishi lozimdir. Ekologik bilim xuddi oddiy arifmetikaday kundalik hayotimizda biz bilan yonma-yon bo'lishi kerak, biz qaysi soha mutaxassisimiz, o'qiyimizmi, ishlaymizmi, shu jamiyatda yashar ekanmiz o'zimiz yashab turgan tabiatni saqlab qolishga harakat qilishimiz zarur.

Ekologik ta'lismni o'rgatishning uch asosiy yo'nalishi bor ular, quyidagicha:

1. **Ekologik qonunlar, qoidalar, nazariyalarni, ilmiy tushunchalarni bilish;** doimo «inson bilan tabiat» bir yagona, yaxlit degan fikrnı yoddha saqlash;

2. **Tabiatni xayajonli – estetik did bilan madaniy ravishda qabul qilaolish;** inson doimo tabiatni turli obrazlarda ko'rrolishi va unga nisbatan muxabbatda bo'lishi;

3. **Ijtimoiy tabiiy holatlarda doimo tabiatni o'ylab ish olib borish va ekologik muammolarni to'g'ri echish;**

Ilmiy izlanishlar olib borish aslida muammoli o'qitishning bir uslublaridan biri hisoblanadi.

Ilmiy kuzatuvlar olib borish - o'quvchi yoki talabada faollik, intiluvchanlikni shakillantirib, o'zi yashab turgan hududga qiziqishni o'stiradi, yoshligidan ekologik muammolarni tushunib etishga o'rgatadi. Ilmiy izlanishlar olib borish uchun albatta oliv ta'lif muassasalaridagi o'qituvchilar bilan birqalikda ish olib borilishi kerak. Olib boriladigan ilmiy ishning yo'nalishi juda katta ahamiyatga egadir, o'rganiladigan ilmiy mavzu ular yashaydigan muhit muammolaridan kelib chiqqan bo'lsa juda yaxshi bo'ladi, o'zlarini yashaydigan joyda hamma narsa juda yaxshi tanish, shuning uchun ishlarni bajarish oson kechadi.

Izlanishlarni o'quvchi yoki talaba bir o'zi olib borishi mumkin, bu narsa uning o'z xohishi va olib boriladigan mavzudan kelib chiqadi. Bu paytda yosh izlanuvchi o'z ishini puxta olib borishga o'rganishi lozim, aks holda ba'zi hollarda u ishni qayta olib borishga yoki bir necha marta takror bajarishga ham rozi bo'lishi kerak, izlanishlar xaqiqiy bo'lishi uchun eksperimentlar birnecha joyda takror olib boriladi.

Ammo, ilmiy izlanishlarni bir necha kishi jamoa bo'lib olib borishi ham mumkin, bunda har bir izlanuvchi baravar ishtirok etishi lozim, har kim olinadigan ilmiy xulosalar uchun o'z javobgarligini xis qilishi kerak bo'ladi.

Olib boriladigan ilmiy ishlar turiga qarab uch yo'nalishga bo'linadi:

- 1 - nazariy kuzatishlar;
- 2 - amaliy tajribalar olib borish;
- 3- tizimli, muktab yoki oliy muktab ekologik monitoringi asosida olib boriladigan qator izlanishlar.

Olib boriladigan nazariy kuzatishlar quyidagi tarzda bo'lishi mumkin: shu sohaga oid adabiyotlarni o'rganish, ekologik muammolar bo'yicha referatlар, maruzalar, maqolalar tayyorlash, konferentsiyalar o'tkazish.

Bunday amaliy tajribalarni hudud miqyosida muammoli mavzelarda alohida eksperimentlar o'tkazish yo'li bilan bajarish mumkin, masalan, o'zi yashab turgan o'lkadagi tirik organizmlar, shuningdek, uning tarixi, madaniyatni, iqlimi haqida ma'lumotlar bo'lishi mumkin.

O'simliklar va hayvonlar turini o'rganish: yashayotgan joyidagi tarixiy obidalarni inventarizatsiya qilib joylashish kadastirini tuzib chiqish; «Qizil kitob»ga kirgan o'simliklar va hayvonlar turini o'rganish, tuproq turlarini; buloqlar sonini; ekologik so'qmoqlar tashkil qilib ularni belgilab chiqish; yaqin qo'riqxonalarda bo'lib o'simlik va hayvonlarning morfologik va anatomik belgilarini to'liq yozib olish, ekotizim bilan tanishish va boshqalar.

Tizimli izlanishlar deganda, bu yuqori sinflar yoki oliy muktab talabalari o'z o'qituvchilari bilan birqalikda ekologik monitoring asosida jamoa bo'lib atrof-muhitda bo'layotgan o'zgarishlarni o'rganadi hamda kuzatadi, ushbu tajribalar ham ta'lif berishi va tarbiyaviy ahamiyati bo'lishi kerak.

1.2. Ekologik monitoringni tashkil qilish, uning maqsadi va vazifasi

Bizni o'rabi turgan tabiat yoki atrof-muhitning monitoringi biosferaning holatini kuzatish va undagi o'zgarishlarni uzoq vaqt davomida o'rganish hamda baholashni o'rganadi. Bundan tashqari antrapogen omillar ta'sirida inson sog'ligi boshqa tirik organizmlar ning rivojlanishiga ta'sir ko'rsatuvchi jiddiy vaziyatlarning oldini olishni maqsad qilib qo'ygan.

Monitoring kuzatishlarining hajmidan kelib chiqib, o'rganadigan joyning katta-kichikligiga qarab monitoring uchga bo'linadi: *global, hududiy va lokal(bir-biriga bog'liq) monitoring*.

Global monitoringning bosh vazifasi-butun dunyoda bo'layotgan jarayonlarni va antrapogen omillarning biosferaga ta'sirini o'rganishdir.

Hududiy monitoring-o'z ichiga ma'lum bir hududda kechayotgan jarayonlarni, ularning boshqa hududlardan ko'ra rivojlanishidagi farqi, antrapogen omillarning shu joyda tabiat ta'sirida o'zgarib borishi kabilarni o'rganadi.

Lokal monitoringning vazifasi-tabiatda boradigan tabiiy jarayonlarni kuzatib borish, ma'lum bir hududda antrapogen omillar ta'sirini o'rganishdir.

Bizni o'rabi tuzgan atrof-muhitning monitoringi uzoq muddatli bir qator murakkab kuzatish tizimini o'z ichiga olib biosferadagi o'zgarishlarni aniqlaydi. antrapogen omillarning ta'sirida vujudga keladigan salbiy oqibatlarni o'rganadi, inson va boshqa tirik organizmlarning hayotiy omillariga ta'sir ko'rsatadigan jarayonlarning kelib chiqishini kompleks holda o'rganib boradi.

Monitoring termini ekoliya faniga o'tgan asming 20 yillardan so'ng kirib keldi. «monitoring» so'zi kishilarga atrof-muhitning holatini uzlusiz kuzatish so'zini anglatadi. Ilmiy adabiyotga monitoring so'zi 1972 yil iyunda o'tkazilgan BMT ning atrof-muhitni himoya qilish bo'yicha konferentsiyasida kiritildi. Bugungi kunda monitoring so'zining ma'nosi atrof-muhitni nazorat qilish deb tushuniladi va o'z ichiga uch asosiy ish vazifani oladi;

1) kuzatish va nazorat-bizni o'rabi turgan atrof-muhitni uzlusiz kuzatib borish;

2) taxmin qilish (prognoz)-tabiatda tabiiy va antrapogen omillar ta'sirida bo'ladigan o'zgarishlarni oldindan aniqlash;

3) boshqarish - atrof-muhitda bo'ladigan tadbirlarni boshqarish yoki tartibga olib borish.

1.3. Maktab ekologik kontseptsiyasi monitoringi

Quyidagicha:

1. Maktab ekologik monitoringi (MEM) - ekologik ta'limgiz tizimining bir qismi bo'lib, asosan ekologik bilimlarining, tushunchalarining, dunyoqarashning amaliy ishlari asosida shakllanishiga, o'zi yashab turgan joydagi o'zgarishlarni kuzatib borishiga aytildi.

2. MEM ning maqsadi quyidagicha:

O'sib boravotgan yosh avlodda amaliy ishlar orqali ekologik bilim va madaniyatni shakllantirish.

Ma'lum hududdagi ekologik ahvolni umumiy kuzatishga erishish, ko'pincha maxsus tashkilotlar tomonidan birdaniga hamma joylarda tekshirish yoki kuzatuvlar olib borishga imkonni bo'lmaydi, shuning uchun ushbu kuzatuvlarning (MEM ning) ahamiyati juda katta.

3. MEM ning xuquqiy mavqeisi: yoki darajasi, aholining ekologik kompleks Maqsadli Ta'lif haqidagi Dasturga, MEMning nizomiga, Tabiatni muhofaza qilish qo'mitasi va ushbu hududda qabul qilingan boshqa xujjalalar asosida belgilanadi. Hududni o'rganish bo'yicha olib borilayotgan kuzatishlar monitoringiga maktab ekologik monitoringi qo'shimcha tizim bo'lib kiradi.

4. Monitoringni olib borishda butun hudud bo'yicha yagona bir dastur asosida, bir xil o'rganiadigan obyekt nazorati, bir uslubdagi kuzatishlar nazorat qilinadigan hududda o'lichash va hisobot topshirish birdek bu'ladi Ammo, qishloq va shahar maktablarida joy katta kichikligidan kelib chiqib ayrim ko'rsatkichlar biroz boshqa bo'lishi mumkin.

5. Maktab ekologik monitoringi ikki yo'nalishda bo'ladi:

Maktab joylashgan kichik hududdagi barcha landshaft va geografik joylashuvi monitoring qilib chiqiladi, bunda alhatta aholi yashaydigan ijtimoiy va gigienik inshoatlar ham hisobga olinadi;

Ushbu hududning asosiy deb hisoblangan ayrim joylarida tabiiy va antrapogen omillarni hisobga olgan holda bioindikatsion, fenologik hamda fizikkimyoiy nazoratlar o'tkaziladi.

6. Ekologik monitoring aslida tabiiy muhit, ekotizim vaboshqa xodisalarni bir muddatda o'rganilgan izlanishlar asoslanmaydi, balki alohida ajratib olingan joylarda bir necha yillar davomida olib borilgan ko'p yillik ishlarni taqqoslash natijasiga amal qilgan holda olib boriladi.

Ekologik monitoring izlanishlari Qadimgi Rimda ma'lum bo'lgan «Nima? Qerda? Qachon» formulasi asosida olib boriladi.

7. Olib boriladigan ekologik monitoringlar eng avvalo, hamma uchun qulay bo'lishi yoki uni maktab o'quvchilari bajaraolishi kerak, unda fenologik, geoindikatsion, bioindikatsion uslublar orqali atrof-muhitda yuz bergan, suvning, tuproqning, havoning ifloslanishi natijasida o'zgarishlarni o'lichay olishi, aniqlayolishi kerak. Bu ishlar shunchalik oddiy bo'lishi kerakki bu erda qo'shimcha yangi asbob-uskunalar, reaktivlar yoki maxsus yangi asboblar olish zarurati tug'ilmasligi kerak.

8. Ekologik monitoringni geografik asosda ham olib borish mumkin, bunda ekologik omillarning tabiatdagiligi o'zgarishlarga ta'siri va o'zgartirilgan landshaftlarni kartografiya usuli bilan ta'riflash hamda ekologik ta'sirlardan zararlangan erlarni baholash ishlari to'rt darajali shkala-asosida olib boriladi:

A. Ekologik baholash,

B. Tavakkal, jur'at

V. Krizis yoki inqiroz,

G. Qiy inchiliklar

Baholash ishlari quvidagicha bo'ladi:

- tajriba olib boriladigan hududni ekologik birlik yoki talablar asosida tanlab olish. Ushbu maydon o'quv ishlari olib boriladigan manzil yaqinida bo'lishi kerak.

- monitoring olib boriladigan barcha obyektlarda inventarizatsiya o'tkazish. Hududdagi landshaftlarning va texnogen zonalarning joylashishi kartaga kiritilib, ekologik zararlangan hududning umumiy maydonining qancha qismini tashkil etishi hisoblab chiqiladi.

- o'sha hududdagi zararlangan maydonda ekologik baholash ishlari to'rt darajali shkala asosida olib boriladi.

10. O'quv muassasasi yoki maktab joylashgan hudud monitoringida yashash sharoitlari ko'rsatkichlari va o'quvchilarning sog'ligi, kasallanish sabablari o'rganilib boriladi.

11. Monitoring olib borilayotgan joydagi bir necha maydonda fitotsenoz, tuproqning tipi va mexanik tarkibi, fizikaviy-kimyoviy tarkibi aniqlanadi. Olib boriladigan biodiognostika ishlari o'sha joydagi o'simliklarning, hayvonlarning va tuproqdagi mikrobiologik aktiv jarayonni hisobga oлган holda o'tkaziladi.

12. Hududga antrapogen omillarning ta'siri ikkiga bo'lib o'rganiladi: tajriba maydoni antrapogen omillarning ta'siri kuchli bo'lgan va nazorat maydoni ekologik toza maydonlar. Tajriba olib boriladigan hududlar joylashish, tuproq tipi o'sadigin o'simliklari va boshqa ko'rsatkichlari bilan bir – biriga o'xshash bo'lishi kerak.

13. Hududdagi havo atmosferasining ifloslanish darajasi daraxtlar bargidagi changlarga, (terak va sosna) qor qatlidan olingen analizlar natijasiga, kislotali yog'inlar miqdoriga, jamoat transportlari tashlamalari va boshqalar asosida olib boriladi.

14. Suv xavzalaridagi ichimlik suvlarning diagnostikasi bioindikatsion, organoleptik va fizik-kimyoviy usullar yordamida olib boriladi.

15. Kuzatishlar natijasida olingen ekologik ma'lumotlar har yili mazkur hududning maktabdagi ekologik pasportiga yozib boriladi, har bir joyning ekologik pasporti ham bu boradagi jonkuyar tashkilotlar tomonidan ishlab chiqilgan bo'ladi.

16. Ekologik monitoring olib borayotgan maktab va tashkilotlar o'rtaida o'zora ekologik izlanishlarning natijalari, pedagogik tajribalar, uslubiy qu'llanmalar bilan ta'minlanganlik va umuman qilinayotgan ishlar samarali bo'lishi uchun informatsion aloqalar o'matilgan bo'lishi kerak. Aloqa o'matilsa bir muncha qulayliklarga erishiladi:

- olingen ekologik ma'lumotlarning o'sha hudud bo'yicha maktablarda ma'lumot banki xosil qilinadi;

- ekologik ta'lim va tarbiya haqida maktablarda pedagogik tajribalar almashish mumkin;

- olingen ma'lumotlardan tabiatni muhofaza qiluvchi hamda jamoat, hokimiyat organlari foydalaniishi osonlashadi.

Agarda kuzatuv olib boruvchilarning imkoniyati bo'lib Internet tarmoqlaridan foydalansa maktab va kollejlarda ilmiy va amaliy ish olib boruvchilar uchun juda qulaylik bo'ladi.

17. Olingen ma'lumotlarni maktablar, laboratoriyalar, oliy ta'lim kafedralari, ekologik markazlar qayta ishlab, xulosalarni umumlashtirib ko'rsatkichlardan kelib chiqib kelajakda olib boriladigan ishlarning rejalarini tuzish kerak.

18. Ekologik monitoringni olib borish va uni o'tqazish uchun mas'ul o'sha hududdagi xalq ta'limi boshqarmasi va tabiatni ximoya qiluvchi tashkilotlar zimmasida bo'ladi.

1.4. Maktablarda ekomonitoring strukturasini tashkil qilish

Ekologik monitoring kontseptsiyasi bo'yicha ilmiy ishlar o'rta maktablarda, litseylarda, Madaniyat saroylarida, Mehribonlik uylarida, Ekologo-biologik markazlarda, oliy ta'lim muassasalarida, laboratoriyalarda boshqa tarmoqlarda lokal tarzda (alohida-alohida) olib boriladi. Kuzatuvlar hamma uchastkalarda bitta dastur asosida, bir vaqtning o'zida boshlanishi lozim, o'qituvchilar tabiatni kuzatish bo'yicha barcha ishlarga raxbarlik qilishadi, to'plangan ma'lumotlarni yig'ib, birinchi marta ishlab, hudud ekomonitoringida foydalanish uchun saqlashga kompyuterga kiritib qo'yadilar.

Olib borilayotgan ilmiy ishlar dasturlari har bir kuzatuv olib borilayotgan qatnashchilarning yoshidan kelib chiqib tuziladi. Olib boriladigan ish hajmiga va uslubiga qarab kuzatuvchilar jalb qilinadi, fenologik kuzatuvlarga yoshi kichik bolalar jalb qilinsa bioindikatsion va fizik-kimyoviy izlanishlarga yoshi kattaroq qatnashuvchilar tortiladi.

Ilmiy ishlarga maktab bolalarining bir dastur asosida jalb qilinishing yaxshi tomoni shundaki birinchidan, bolalar sinfdan sinfga o'tganda hamolib borayotgan kuzatuvlari bidastur asosidabo'lib bolada tushuncha shakllanib boradi, bundan tashqari bolalar bir necha yil davomida kuzatish o'tkazib tabiat sohasida ma'lum bir fikr va tushunchaga ega bo'ladi; ikkinchidan, o'z o'lksasi undagi hayvonlar, o'simliklar, hashoratlari va ularning foyda-zarari haqida bilib oladilar uchinchidan, olingen ma'lumotlar o'sha hudud haqida bo'lganligi uchun tabiatni muhofaza qilish organlari xodimlari va qolaversa kelajakda etishib chiqadigan yosh ekologlarning shakllanishi uchun ta'lim o'chog'i vazifasini o'taydi.

Ekomonitoring bo'yicha olib boriladigan ishlarni biologik va kimyo yo'naliishlari bo'yicha biologiya yoki kimyo o'qituvchisi, geografiya bo'yicha esa geografiya o'qituvchisi olib boradi.

O'quv jarayonida olib boriladigan maktab ekomonitoring usullari quyidagicha bo'ladi: amaliy yoki laboratoriya darslari, fakultativ va amaliyotlar tarzida bo'lishi mumkin. Darsdan tashqari faoliyatga-to'garaklar, ilmiy kuzatuv guruhlari, amaliyotlar, yozgi ekologik oromgohlar, ekskursiyalar, ekspeditsiyalar, turli tanlovlар va olimpiadalar kiradi.

Monitoring qatnashchilari tomonidan o'rganiladigan obyektlarda doimo kuzatish ishlari olib borilishi kerak, bular ma'lum hududda havo haroratining borishi, biron bir o'simlikning o'sishi, oqib kelayotgan suv hajmining o'zgarishi yoki boshqalar haqidagi ma'lumotlar bo'lib ular to'planadi, birinchi marta ishlab chiqiladi va saqlashga qo'yiladi. Olingen ma'lumotlar avval, o'sha joydagи

ekologik sovet a'zolari tomonidan, keyinchalik maktab, tuman so'ngra viloyat ilmiy-amaliy konferentsiyalarida muhokama qilinadi. Ekologik kuzatish olib boriladigan barcha tashkilotlarda albatta, ekologik sovet bo'lishi kerak, sovet rahbari ekologiya, biologiya, kimyo yoki geografiya o'qituvchisi bo'lsa ushbu ishlarning borishida foyda ko'proq bo'ladi.

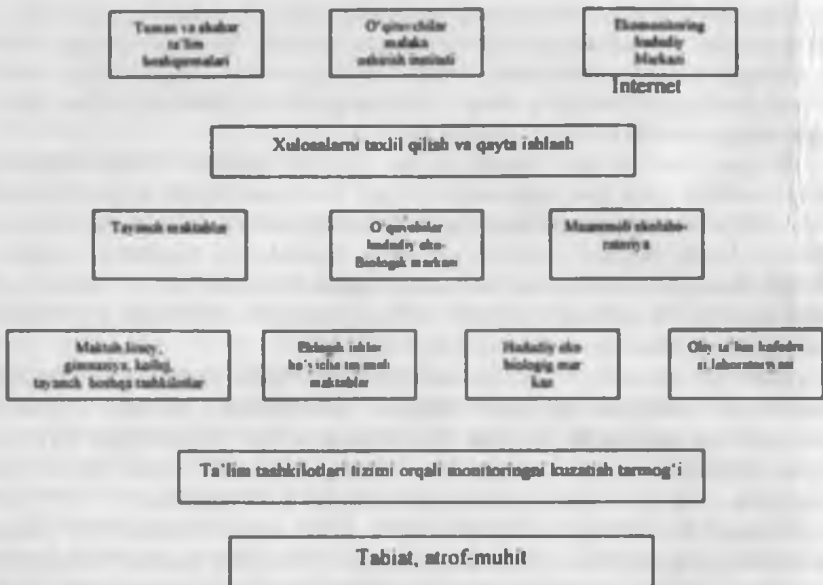
Olingen ma'lumotlar asosida o'sha joyning pasporti tuzib chiqiladi, ekopasport bir yilda ikki marta chop qilinadi. Yozilgan birinchi hisobot maktab yoki oliy ta'lif muassasasi joylashgan hududning barcha ekologik holatini aks ettirishi kerak. Keyingi yozilgan ekologik hisobotlarda taqqoslash mumkin bo'lgan nazorat ko'rsatkichlar hisoblanadi agarda farqlar bo'lsa ular doimo qayd qilib borilishi va ko'rsatilishi kerak. Maboda keyingi kuzatuvlarda o'zgarishlar bo'limasa ham albatta yozuvlar qayd qilib boriladi.

Tabiiy atrof-muhit va ta'lif muassasalarini yoki maktablar joylashgan hududlarni kuzatish bo'yicha olingen ma'lumotlar uzliksiz ravishda ekopasportga qayd qilib borilishi insonlarning o'zlarini yashayotgan jollarida nima o'zgarishlar yuz berayotganligini kuzatish imkonini beradi, demak shu jarayonda nima ishlar qilish mumkinligini belgilab olish mumkin.

Olingen hisobotning bir donasi o'sha joyda qoldirilib ikkinchisi yuqori tashkilotlarga yuboriladi, maktabdagi ekologik monitoring boshlig'i ekopasport bo'yicha yig'ilgan ma'lumolarni to'plab ekolo-biologik markazlarga yuboradi, u erda barcha ma'lumotlar taxlil qilinadi va xulosa qilinadi. To'plangan ma'lumotlar maktab o'qituvchisi va oliy ta'limdagi ekologiya kafedrasi boshlig'i raxbarligida kompyuterga kiritilib, taxlil qilinadi har bir hududning iqlimi va u erda yashovchi tirik organizmlaridan kelib chiqib guruxlarga ajratiladi, keyinchalik ushbu ma'lumotlar asosida hisobotlar yoziladi, kartalar sxemalar, diagrammalar chiziladi. Ma'lumotlar tayyor bo'lgandan so'ng monitoring kuzatishlar natijasi sifatida Internetga kiritiladi kompleks monitoring kuzatishlarini olib boruvchi markazga va o'qituvchilar malakasini oshiruvchi institutga u erdan tuman va viloyat ta'lif boshqarmalariga yuborilib, ushbu ma'lumotlarni keyingi ta'lif berish jarayon-larida o'quv-tarbiya ishlarida foydalanishlari kerak.

Ekomonitoringda to'plangan ma'lumotlarni butun viloyat bo'yicha ilmiy jihatdan taxlil qilib chiqilgandan so'ng, umumlashtirib tabiatni muhofaza qiluvchi yuqori davlat organlari xodimlariga etkaziladi. Shunday ma'lumotlar butun respublika bo'yicha to'planib o'r ganilgandan so'ng Davlat bo'yicha Yagona ekologik monitoring tizimi ishlab chiqiladi.

Xalq ta'limi muassasalarida Ekologik monitoringni ishlab chiqish tizimi sxemasi quyidagicha bo'lishi mumkin (1rasm).



1-rasm. Ta'lim tashkilotlari tizimi orqali monitoringni kuzatish chizmasi.

Olib borilayotgan monitoringni uslubiy jihatdan qo'llab quvvatlash vazifasi ta'lim muassasalari orqali o'qituvchilar malakasini oshiruvchi, oliy ta'limda ekoliya kafedralari, aholi o'rtaida tabiatni muhofaza qiluvchi markaz va Respublika tabiatni muhofaza qilish qo'mitasi axborat bo'limidagi taxxil markazlari bilan birgalikda ish olib borishadi. Ushbu tashkilotlar quyidagi yo'nalishlarda kuzatuv ishlarini olib borishadi:

- o'qituvchilarni o'qitish va qayta tayyorlash;
- o'zлari yashab turgan hududning ma'lum joylari bo'yichatabiatni muhofaza qilish dasturi ishlab chiqiladi;
- O'sha hududiarda, aniqrog'i maktab va oliy ta'lim muassasalarida kuzatishlar olib borish uchun hududning ekologik pasportini tuzish uchun jurnal va kundaliklarni tayyorlab tarqatish ishlarini ham bajariladi;
- olib borilayotgan ishlarining va tuplangan ma'lumotlarning to'g'ri bo'lishini ta'minlash;
- hududda olib boriladigan kuzatishlarni to'g'ri tashkil qilish, ularning ma'lumot bazalari bankini tashkil qilish, olingan ma'lumotlar ushbu hududda tegishli bo'lishini taminlash;
- tabiiy obyekt va zaxiralarga antrapogen omillar ta'siri natijasida bo'layotgan o'zgarishlarni baholash va taxmin qilish.
- har yili ekologik seminar va konferensiyalarni o'z vaqtida o'tkazish;

- Olingan ekologik ma'lumotlarni to'liq taxlili va keng ommaga, oddiy aholiga, ekologik harakat a'zolari hamda zarur tashkilotlarga etib borishini tz'minlash;
- Zarur paytlarda kerakli tashkilotlarga ekologik xavf-xatar to'g'risida xabar berib turishi kabi bir qator ishlarni olib borishlari kerak.

2-boʻb EKOLOGIK MONITORING OLIB BORILADIGAN JOYNI TANLASH VA TA’RIFI

Ekologik monitoring matabda olib borilsa kuzatishlar o’tkaziladigan joy, ekotizim avvalo matab hududidan, qolaversa o’sha tuman hududidan tanlab olinadi. Matab ekomonitoringini tashkil qilish avvalo, joy tanlashdan boshlanadi, belgilangan joy kuzatishlar o’tkazishga mos bo’lishi kerak. Kuzatish olib boriladigan joyni alohida ajratib olib unda **lokal ilmiy kuzatishlar** olib boriladi, har bir matab yoki boshqa tashkilot o’zi kuzatish olib boradigan, qilinadigan ishlarni yaxshi bilib, belgilai olishi zarur.

Kuzatishlar kompleks hajmda boradi, bunda avvalo, joyning ekopasporti vaxshilab o’rganiladi, keyinchalik boshqa jiddiy kuzatishlar olib borishga kirishiladi.

2.1 Monitoring olib boriladigan joyning fizik-geografik ta’rifi

Matab yoki boshqa tashkilotning geografik joylashuvini bilish izlanishning asosi hisoblanadi, joy koordinati (gradus va minut.uzunligi va kengligi) o’rganiladi. Geografik holatning ikkinchi belgisi joyning ma’lum tabiiy hududi kompleksiga kirishi: tabiiy zona, kichik zona, mamlakatning fizik-geografik, viloyatning fizik-geografik va ayni o’sha joyning fizik-geografik holati aniq ifoda etilishi kerak. Ushbu ma’lumotlarni o’lkashunoslikka oid adabiyotlardan darhol topib olish mumkin.

Joyning geografik joylashushi aniqlab olingandan so’ng shamolning esish oqimi ushbu hududning qaysi tomonidan yo’nalgan va hududga keladigan zararli gazlar havoni qay yo’sinda qaysi gazlar va boshqa chiqindilar bilan iflos qilishi o’rganiladi. Buning uchun eng yaqin meteostantsiya ma’lumotlari yoki mahalliy nashriyotlada chop qilingan adabiyotlardagi mashtab ma’lumotlaridan foydalaniлади, mashtab ma’lumotlari aniq bo’lishi ishning to’g’ri borishini belgilaydi. Shamolning oqimi yo’nalishini aniqlash usuli oddiy. Qo’lda bir nuqtadan boshlangan sakkizlik rumba (shimol, shimol-sharq, sharq, janub-sharq, janub, janub-g’arb, g’arb, shimol-g’arb) chiziladi. Har bir chiziq bo’ylab qabul qilingan mashtab orqali yil davomida esgan shamolning takrorlanishi hisobga olinadi va yil oxirida to’plangan ma’lumotlar birga qo’shilib birlashtiriladi.

Kuzatish jaravonida albatia makrorelef, mikrorelef va mezoreleflar o’rganilib boriladi.

O’rganiladigan hududning makrorelefi oqar suvlarning va tuproq yuzasining ifloslanishida juda katta ahamiyat kasb etadi. Makrorelefsiga suvning oqishini belgilaydigan joylar suv bo’lgich inshoatlar, suv oqadigan o’q ariqlar, qir – adirlar, daryo vohalari, tog’ oldi zonalari, tog’lar kiradi.

Mezorelef va mikroreleflar aslida makrorelefning ichida shakllanadi.

Mezorelefning keng tarqalgan ko’rsatkichlariga jarlar, chuqurliklar, daryolarning quyilish joylari, cho’qqilar, suv bo’ladigan inshoatlar kiradi. Bular

o'rganilayotgan davrda albatta morfologik ko'rsatkichlari: nisbiy balandligi, yoki chuqurligi, eni, bo'yli, uzunligi, joylarning shakli (tekis, qiyshiq, notekis va xokoza) ayniqsa, ko'rinishi yaxshi aks ettirilishi kerak.

O'rganilayotgan hudud mezorelesining yuzasi issiqlik va suvning tarqalishida katta rol o'ynaydi. Masalan qir-adirlarning shimoliy va janubiy tomonlarida albatta havo harorati, namning saqlanishi, o'sadigan o'simliklar turi bir-biridan farq qiladi. ba'zan tuproq tipi, o'sayotgan o'simliklarning o'suv davri bilan ajralib turadi. Er osti suvi yaqin joylarda, suvlar tarqaladigan, bo'linadigan joylarda tuproqning suv rejimida sezilarli darajada farqni ko'rish mumkin bo'ladi. Yoki tuproqda eroziya jarayonining borishida ham mezorelesning o'mini ko'ri sh mumkin.

Mikrorelefni mezorelesning ayrim joylarida ko'rish mumkin, ushbu joylar aloxida kichik bir joy bo'lib chuqurlikmi, dunglikmi, yoki kundalar uyumimi, noqlay yuzalik bo'lib hajmi (10 kv.m. dan 100 kv.m. gacha) kichik bo'ladi.

2.2. Mikroklimat

Mikroklimat deb kichik bir mahalliy joyda shakllangan relef, joy, tuproq tiplari, aloxida o'simliklar qoplamasi va iqlim sharoitiga aytildi.

Ma'lum joyning mikroiqlim sharoitini matab sharoitida o'rganish uchun albatta havo harorati va namligini o'lchab borish lozim bu ish ikki xil balandlikda olib boriladi.

- er ustining yoki tuproqning 0-20 sm balandligidagi havo harorati;
- tuproqning yuza qismidan 150-200 sm balandlikdagi havo harorati yoki odam bo'yli balandligidagi harorat.

Barcha o'lhashlarda kuzatuvlar har doim soya joyda olib boriladi. Agarda erning ustki qismida namlik yuqori bo'lsa, xatto kun issiq bo'lganda ham harorat 2-3°C ga yuqori bo'ladi. Mikroiqlim kuzatishlarini vaziyatdan kelib chiqib turli sharoitlarda olib borish mumkin: o'rmon, o'tloq, yaylov, ekilgan dala, shudgorlangan maydon va hokazo. Bu joylarda ayniqsa o'simliklar qoplaming rivojlanishini kuzatib borganda o'zgarishlarni yaqqol sezish mumkin bo'ladi. Mikroiqlim shakllanishida shamolning o'mi juda katta hisoblanadi. Bundan tashqari mikroiqlimga mezorelef va tabiiy sharoitdagi qir-adirlarning joylashuvini ya'ni qiya yoki tekisligi ham katta ta'sir ko'rsatadi.

Kunning issiq kunlarida mezorelesning past tekislik joylarida havo harorati balandliklarga, chuqqilarga qaraganda 2-4°C ga yuqori bo'lishi kuzatiladi, tepaliklarda tuman, shudring tez-tez bo'lishi tufayli harorat pasayib boradi. Qish kunlarida past tekisliklarda havo harorati baland tepe joylarga qaraganda bir necha daraja past bo'ladi. Shuningdek, janub tomonda harorat shimolga qaraganda yuqori bo'lishi ham xech kimga sir emas, mikroiqlimning o'zgarishi o'simliklar qoplaming shakllanib borishida ham o'z ta'sirini o'tkazadi.

Yuqoridagi kuzatishlarni faqatgina tuman va qishloq joylaridagi matablarda olib borish mumkin chunki muhit bu erlanga manjud shahar joylarda kuzatishlar biroz o'zgaradi, sabab shuksi shahardagi landshaftlar haqida deyarli ma'lumot olib bo'lmaydi.

tabiatga ta'sirini yaqqol ko'rish mumkin, hamma joyda asfalt, beton uylar, toshdan bo'lgan binolar, katta yo'llar, issiqlik trubalari, zavod-fabrikalar, issiqlik chiqaruvchi stantsiyalar va ifloslangan atrof-muhitda ko'rish mumkin. Shaharlarda mikroklimat boshqacha bo'ladi, barcha issiqlar qo'shilib havo harorati bir muncha yuqori bo'lismiga sabab shuki quyosh nurining erga tushish darajasi turli gazlar tuman, tutunlar qaytarishi yoki tutib qolishi sababli pasayadi.

2.3. Tuproq

Bu erda asosiy vazifa tuproqni o'rganish bo'ladi.

1. Boshlang'ich ishni tuproq xosil qiluvchi avvalo, tuproq xosil qiluvchi omillarni o'rganishdan boshlash kerak bo'ladi. Asosiy omillar quyidagilar hisoblanadi:

- litogen asosi (geologik tuzilishi) mexanik tarkibi va geokimyoiy xususiyatlarining shakllanishi hamda bog'likligi;

- tuproqning organik qismini tashkil qiluvchi o'simliklar;

- tuproqning issiqlik va suv rejimini belgilovchi gidrotermik sharoitlar (iqlim-obhavo).

2. Yuqorida qayd qilingan omillarning ta'siri ostida rivojlanish jarayonida tuproq jinsining vertikal qismi shakllanadi. Bunga quyidagilar kiradi:

- A₀—o'simliklarning chirimagan qoldiqlari (chimlar, xvoyer, moxlar va boshqalar).

- A₁—gumusning tuplanish gorizonti;

- agrotsenozda A₀ + A₁ xosil bo'ladi A₁₁ yoki (xaydalma qatlami).

- A₂ —kolloidlarning yuvilish gorizonti;

- V—Minerallarning yuvilish gorizonti, ba'zan organik kolloidlarning yuvilish qatlami:

- S—tuproq xosil qiluvchi jinslar, yoki tog' jinslari (litogen asoslar), tuproq xosil bo'lishida kimyoiy jarayonlar ta'sirida o'zgaragan. Bundan tashqari ko'p hollarda o'tish gorizontlari A₁ A₂; A₁V; A₂V; V S lar ajralib ko'rindi.

- 3—ushbu hududda mavjud bo'lgan tuproq tipi, kenja tipi va turi gorizontlariga asosan ish olib boriladi;

- bo'z tuproqlar: gorizontlar A₀+A₁+V+S;

- o'tloq bo'z tuproqlar: gorizontlar A₀+A₁+V+S;

- taqir tuproqlar: gorizontlar A₀+A₁+V+S ;

Maktab va oliy ta'lim muassasalari joylashgan hududlarda asosan yuqoridagi tipdag'i tuproqlar uchraydi .

2.4. Joyning monitoringini olib borish rejasি (kartasi)

Monitoring olib boriladigan joy hududining kartografiyasini olish uchun avvalo, ko'z bilan chamlab rasmga olish shart, shundagina dalaning rejasи olinib joyning topografik rejasini tuzish mumkin bo'ladi. Masshtab 1:5000—

1:25 000 misolida taxminan belgilanishi mumkin. Agarda kuzatuv olib borilayotgan joyning topografik kartasi mavjud bo'lsa yanada yaxshi bo'ladi.

Agarda maktab qishloq joyda bo'lsa barcha aholi yashaydigan punktlarni, suv oqib keladigan joylarni, ko'l, suv omborlar, daryo va ariqlar katta yullar kichik so'qmoqlar, mollar o'tlaydigan yaylovlari, tog'lar, ekin maydonlari xatto kesishadigan yo'llarni ham kartaga tushirish kerak.

Ekologik monitoringni olib borishning asosiy vazifasi hududda har yili kuzatish olib borish kerak, bu ishni mutloq to'xtatib bo'lmaydi. Olingan bimecha yillik ma'lumotlar xulosasidan keyingina ushbu hududdagi ekologik jarayonning buzulganligi yoki ahvolning yaxshi ekanligi haqida fikr yuritish mumkin bo'ladi. Ekotizimning buzulganligini ikki guruh bilan belgilash lozim:

- ahvolning yomonlashgani belgilari (statistik belgilar);
- hududda o'zgarishlar yomon tomonga o'zgarganligi (dinamik belgilar).

Antrapogen omillar natijasida kuzatish olib borilayotgan hududga katta ta'sir kursatadi, aholi yashaydigan joyda landshaft o'zgaradi, bunga sababsanoat korxonalarining ko'pligi, foydali qazilmalarni kavlab oladigan konlar, avtomobil va temir yo'llarning mavjudligi, neft hamda gaz quvurlarning tortilishi ahvolning yomonlashganini bildiradi. Hududda ahvolning yomonlashuvini bir qator belgilarning yig'indisidan ko'rish mumkin: botanik, tuproq, iqlimdagagi o'zgarishlar. Yuqoridaq o'zgarishlar doimo bir-biri bilan bog'liq bo'lib, bir-biriga qarab o'zgaradi, ularning o'zgarish xulosasi bitta bo'ladi. Olingan natijalar ahvolning yomonligini tasdiqlasa shunda maktab yoki oliy ta'lim muassasi joylashgan hudud ekologik yomonlashgan deb hisoblanadi.

Kuzatish olib borish usullari

Kuzatish olib boriladigan mikrorayon hududida foydalanishga yaroqsiz holga kelib qolgan er maydonlari, ichishga yaroqsiz suvlari hududi avval belgilab olinadi. Ular hududi maxsus to'rlar yoki belgilari yordamida aniqlab olinib umumi er maydoniga nisbatan foizda hisoblab chiqiladi:

- ekin ekiladigan maydonning yaroqsiz holga kelishi, biotsenozning buzilishi;
- yaylovlarning foydalanishga yaroqsizligi, umumi yaylovga nisbatan;
- ichimlik suvlarning ifloslanganligi, ichishga yaroqsizligi;
- aholi yashaydigan joylarning umumi er maydonidan necha foiz erni band qilib turganligi.

Statistik belgilariga qarab ekologik baholash

Ma'lum mikrorayoning ekologik yomonlashgan qismining ajratib olingan bo'lagi statistik belgilardan biri hisoblanadi. Erning statistik belgisi uning jamiyat tomonidan foydalanishga yaroqli yoki yaroqsiz ekanligini ko'rsatadi. Ekologik baholash yaroqsiz erlarda to'rtta sinfga bo'linib baholanadi:

- a) umumiy maydonning 5 % yaroqsiz bo'lsa bunday erlar ekologik yaroqli hisoblanadi;
 - b) umumiy maydonning 5dan 20 % gacha qismi yomonlashgan bo'lsa ekologik buzilish boshlandi deb hisoblash mumkin;
 - v) umumiy maydonning 20dan 50 % gacha qismi yomonlashgan bo'lsa ekologik krizis boshlandi deb hisoblash mumkin;
 - g) umumiy maydonning 50 % dan ziyod qismi yomonlashgan bo'lsa to'liq ekologik buzilgan deb hisoblash mumkin.
- Erdan foydalanishning ekologik buzilish foizi doimo joening ekologik pasportiga yozib boriladi .

Dinamik belgilariqa ko'ra ekologik baholash

Statistik belgilariqa qarab kuzatuv olib borilayotgan hududni umumiy baholash natijasida o'sha joening aniq bir tushunchasi payda bo'ladi. aniq bir surati ko'z oldimizda gavdalaniadi. Ma'lum bir joyda yillar davomida uzlusiz kuzatish olib borish erdan foydalanishda yoki boshqa biron bir ekologik o'zgarish yuz berayotganini darhol bilib olishga va bu o'zgarishlarning nechog'lik tezlashayot-ganligini baholashga imkon beradi. Ma'lum hududda o'zgarishlar yuz bergenini umumiy ekologik baholash (foizda) dinamik belgilariqa qarab baholash hisob-lanadi. Ma'lum er maydonida ahvolning yomonlashib borishining o'sishi erner ekologik ahvolining buzilishini to'rt sinfga bo'lib o'rGANAMIZ:

- a) ahvolning buzilish tezligi bir yilda 0,5 %dan kam bo'lsa-ekologik meyor buzilmagan;
- b) ahvolning buzilish tezligi bir yilda 0,5 %dan 2% gacha bo'lsa-ekologik meyor buzilaboshlangan;
- d) ahvolning buzilish tezligi bir yilda 2dan 4 %gacha kam bo'lsa-ekologik krizis boshlangan;
- e) ahvolning buzilish tezligi bir yilda 4 % dan ko'p bo'lsa-ekologik me'yor mutloq buzilgan;

Ushbu hududda er maydonining buzilib foydalanishga yaroqsizlanib barcha kuzatishlarni butun mikraronay hududi bo'ylab olib borib bo'lmaydi, shuning uchun kuzatishlar o'tkaziladigan joy barcha ekologik holatlarni o'zida mujassam-lashtirgan dala kuzatishlarini olib borishga qulay nuqta bo'lishi kerak. Ushbu joyda biotaning holatini, tuproqni, oqar suvlarning ayrim qismini, ekotizimni, tabiiy manzaralarni va boshqa narsalarni kuzatishga qulay joy bo'lishi kerak.

Qulay joyni tanlash usullari

Tanlab olingen kulay deb hisoblangan joy ushbu mikraronay hududida eng ma'qul joy bo'lishi kerak. Tanlab olingen joyda kuzatuvlar ikki joyda ish olib boradi:

- 1) Tajriba maydoni;
- 2) Nazorat maydoni.

Olib boriladigan kuzatuvlar har ikkala tajriba maydonida bir paytda bir kunda, bir xil sharoitda borishi, xatto tuproqni ifloslantiruvchi manbalar ham bir xil bo'lishi kerak. Tajriba maydoni uchun daryo vohasi tanlangan bo'lsa nazorat maydoni ham shu erda bo'lishi lozim, agarda kuzatishlar tog' yonbag'ridan tanlangan bo'lsa nazorat maydoni uchun undan sal pastroq joy tanlab olinadi.

Har ikkala maydonda tuproq tipi, o'simliklar qoplamni, daraxtlarning yoshi, biotsenoz va boshqalar juda o'xshash bo'lishi to'g'ri ma'lumotlar olishga imkon beradi.

Tajriba maydonining hajmi olib boriladigan kuzatuvlarning vazifasi bilan bog'liq bo'ladi, monitoring olib boriladigan maydonlar o'rmonzorlarda tanlab olinsa, hajmi 25x25 m, tekis joylarda 10x10 m qilib olinsa etarli bo'ladi. Ammo aniq kuzatuvlar uchun ushbu tanlab olingan maydon ichidan yana kichik uch maydon ajratib olinadi, ularning hajmi 1x1 yoki 0,25 m² hajmdagi 8-10 kichik maydoncha bo'lishi mumkin. Kuzatish olib boriladigan hududda bir necha maydoncha aniqlanib bir qator kuzatishlarni olib borish belgilab olinadi. Har bir kuzatuv aniq belgilangan reja asosida olib boriladi. Kuzatuv olib boriladigan maydon to'rtburchak, uchburchak shaklida belgilab olinadi va har bir uchastkaga tartib raqami beriladi.

Monitoring o'tkazilgan maydonning belgi va xususiyatlari o'z navbatida hudud ekopasportiga qayd qilib boriladi.

Kuzatuv maydoni tuprog'ini aniqlash

O'rganish ishlari olib boriladigan maydonda albatta tuproq kesimi olib boriladi, bunda tuproq gorizontlari alohida ta'rif beriladi, ushbu ma'lumotdar ham joy ekopasportiga kiritiladi.

Tuproq kesimini olish uchun kavlanadigan chuqurning uzunligi 120-150 smkengligi 60-80sm hajmda bo'lishi kerak, chuqurning bir tomoni yuza tomon deb hisoblanib qo'yoshga qarab turishi lozim. Tuproq yuzasi dagi qatlamlar yaqqol ko'rinish turgandagina gorizontlarning tavsifini aniq yozish mumkin bo'ladi. Kavlaganda chiqqan tuproqlar bir tomonga to'plab quyiladi, bunda bir tomonga yuqori qatlam yoki gumarus qatlamdan chiqqan tuproqlar uyulsa, ikkinchi tomonga esa pastki qatlamdan olingan tuproqlar tashlanadi. Chuqrur 75-100 smgacha bo'lishi mumkin, tuproq qatلامи yozib olingandan so'ng tuproqlar chuqurga tashlanib oldin pastkiqatlamdan olingan tuproqlar, so'ngra yuza qismidan olingan tuproqlar tashlanib kumib tashlanadi.

Chuqurning yuza qismini ta'riflash uchun maxsus pichoqni olib tuproq gorizontlari belgilanadi va ularga ma'lum qonuniyatlar asosida ta'rif beriladi: Bunda yuqori qatlam A₀ ning quvvati sm bilan, tarkibi nimalardan iborat ekanligi yozib boriladi. Pastki gorizontlar tartib bilan yozib boriladi va quyidagi belgilarga e'tibor beriladi :

- quvvati sm da hisoblanib erning ustki qismidan ma'lum chuqurlikkacha bo'lishi, masalan 4-20 sm, 20-25, 25-70 sm va xokaza tarzda aniqlab boriladi;

Quruq holdagi tuproq rangi, buning uchun oppoq qog'ozga tuproq to'kiladi va uning qurishi kutiladi:

Namlik holati besh xil ko'rsatkich bo'yicha o'rganiladi: quruq tuproq; sal nam tuproq (qo'lga sovuq seziladi); nam tuproq, (qo'lda eziladi); ho'l tuproq (siqsa suvi chiqadi); suyuq tuproq (suvsda erigan oqib ketuvchi);

Tuproq gorizontining mexanik tarkibi olti xil qilib olinadi: qum tuproq (tuproq qo'lidan to'kilib ketadi); qumoq (qo'lida dumaloqlash mumkin); engil soz tuproq (cho'zinchoq shakllar tayyorlash mumkin); o'rtacha soz tuproq (cho'zinzilgan shaklni buksa yorilib ketadi va sinib qoladi); og'ir soz tuproq (loydan xalqa yasalganda katta yoriqlar paydo bo'ladi); soz tuproq (loydan xalqa yasalganda yorilib yoki sinib ketmaydi). Birinchi uch xil tuproqlarga odatda engil tuproqlar deviladi, keyingi uch xil tuproq og'ir tuproq deb yuritiladi.

Struktura deganda tuproqning donadorligi tushuniladi ushbu belgilariga kura donador bo'lishi mumkin, bunday tuproqlar asosan daryolarning vohalarida ko'p uchraydi; eng ko'p tarqalgan tuproq turi bo'laklangan kesak (yirik, o'rtacha, mayda); yopishqoq loy tuproq bir-biriga yopishgan tuproq massasi; yong'oqsimon uchlari o'tkirkesaklardan iborat; strukturasiz (mutloq sochiluvchan unumdarligi past tuproqlar);

Zichligi-tuproq ning birlashish xususiyatiga aytildi. Tuproq qatlami gorizonti sochiluvchan (chang, kum), g'ovak (belkurak yoki pichoq ning qiyalmasdan kirishi), zich (belkurakning og'ir kirishi), qattiq (belkurakning tuproqqa kirishi juda qiyin), o'ta qattiq belkurak mutloqa tuproqqa kirmaydi).

Yangi xosil bo'lgan moddalar-rivojlanish jarayonida tuproqning yuza qismida moddalar to'planadi va ulardan gumus xosil bo'ladi, doimo gumus A₁ gorizontda xosil bo'ladi.

Begona jismlar- ularning tuproq xosil bo'lishi jarayoniga aloqasi yo'q. ammo vaqt o'tishi bilan tuproqqa qo'shilib boradi, bular o'simlik ildizi. turli suyaklar, g'isht qoldiglari, mayda toshchalar bo'lishi mumkin.

Gorizontlarning biridan biriga o'tishi ko'z bilan chamlab quyidagicha vizual' baholanadi (o'tkir, navbatli, tekis, buralgan va sezilmash).

Tuproq kesimini yozib bo'lgandan keyin albatta tuproqning to'liq nomi yoziladi. bu erda tuproq tipi, mexanik tarkibi, tuproq xosil qiluvchi jinslar etiborga olinib tuproqning nomi aniqlanadi, masalan o'tloq-botpoq tuproq yoki hokazo. Tuproqning ushbu xususiyatlari aniqlanayotganda eroziyaga uchragan tuproqlar haqida ham ma'lumotlar olish mumkin. Respublikaning ko'pgina agrosenozlarda suv, shamol eroziyasiga uchragan tuproqlar ko'p kuzatiladi, eroziyaga uchragan tuproqlar ham bir necha turga bo'linadi: sal eroziyaga uchrash, o'rtacha, kuchli, o'ta kuchli eroziyalanish.

2.5. Tabiiy muhit va obyektni monitoring dasturi bo'yicha ekologik baholash

Tabiiy muhitda kuzatishlar olib borilar ekan kuzatish olib borilgan joy bir necha obyektda borishi kerak ,aks holda olingen natijalarga ishonish qiyin bo'ladi. Kuzatishlar bir necha joyda olib borilsa ularni taqqoslash va xulosa qilish imkoniyati yuqori bo'ladi. Bir marta yoki bir yillik ma'lumotlar ishonchhsiz bo'ladi. tajribalarni bir necha yil davomida olib borish va olingen

natiyalardan qilish mumkin bo'ladi. Masalan, tuproq yoki o'simlik o'rganilayotgan bo'lsa bir necha marta ular yaxshilab o'rganiladi va bir-biri bilan taqqoslanishi hamda yilning turli vaqtlarida olib ko'riliishi ham yaxshi natija beradi.

Maktab ekologik monitoringi bo'yicha olib boriladigan biota monitoringi, atrof-muhitni hamda texnogen ta'sirlar kelib chiqadigan obyektlarni o'z ichiga oladi.

Biota monitoringi o'simlik va hayvon bioxilmalligini, turlarning hayotchanligini, yashash areali bo'yicha turlar soniga qarab o'zgarib borishi, o'simliklarning fenologik fazalarini aniqlash, kapalak, ninachi, qushlar va boshqa hashoratlarning paydo bo'lishini hamda yo'qolishini, o'simliklar qaysi florada yaxshi o'sishini (madaniy yoki tabiiy holda) va xokazolarni baholashni o'rgatadi.

Atrof-muhitning o'zgarishiga qarab har joyning o'z bioindikatorlari tanlanadi, qachonki ular tashqi muhitda bo'layotgan o'zgarishlarni bиринчи bo'lib qabul qiladi va sezadi. Bioindikator o'simlik va hayvon o'zigi yashash uchun tabiiy xavfni sezsa ular yashasha joylarini o'zgartiradilar. Ular sonidagi o'zgarishlar, kimyoviy moddalar bilan ifloslanish va turlarning tashqi muhitga reaksiyasi, bir turning kamayib borishi kabilar bioindikator organizmlar tomonidan tez qayd qilinadi.

Tajriba olib boriladigan hududda imkon darajasida atrof-muhitning holati biodiagnostika qilib boriladi.

1. Fitosenozni yozib o'rganish (davriy bo'lib bir yilda bir marta o'tkaziladi);

Bunda:

- o'simlik qoplami yaruslar bo'yicha;
- o'simlik turlari soni, foyiz hisobida;
- eng ko'p tarqalgan o'simlik turi, shkalada 1-5 ball hisobida;
- o'simliklarning fenologik fazalarini o'rganish;
- hayotchan turlar, shkalada 1-3ball hisobida;

2. Faunani yozib borish;

Bunda:

- Tuproq va tuproq ostida faunada vashovchi turlar soni (yoz davomida 2-3 marta o'rganiladi);

- qushlar va daraxt kavagiga uya qo'yuvchilar soni (yoz paytda bir marta sanaladi).

Atrof-muhit va texnogen obyektlarda'sirini o'rganish monitoringi quyidagi ko'rsatkichlar orqali baholaydi.

Xavoning ifloslanish darajasini baholash (bir yilda bir marta);

- terak va archalardagi morfologik va anatomik o'zgarishlarga qarab (tashqi ko'rinishi, shoxlarining zararlanishi, o'rtacha bir yilda o'sishi, poya diametrining yo'g'onlashuvi, yillik o'suv muddati, generativ organlarining shakllanishi);

- qorning kimyoviy tarkibi, atmosfera yog'inlarining tarkibidagi kislotalik miqdori;

- chang miqdoriga (bir kecha-kunduzda tushadigan yoki o'tiradigan chang miqdori);

Tuproqning ifloslanishini baholash darajasi (bir yilda bir marta);

- indikator o'simliklar orqali tuproqning xosildorligi, namligi, sho'rlanishi, kislotaligi baholanadi;
- tuproqning xossalari undagi umurtqasiz hayvonlar turiga qarab aniqlanidi, ular tuproqning indikatorlaridir;
- tuproqning mikrobiologik aktivligi (organik moddalarning parchalanishiga, nafas olishiga, foydali rizobium bakteriyalariga qarab bir mavsumda 2-3 marta);
- turli o'simliklardagi changchi donalarining sifatini aniqlash (g'uza, bug'doy, pomidor, yovvoyi o'simlik turlari, turli daraxtlari);
- suvning ifloslanganligini baholash (yilda 1-3 marta);
- suvning fizik, kimyoiy xossalari, o'simlik indikatorlaga, biotik indeksga, suvdagi qattiq moddalar miqdorigi;
- tur populyatsiyalarining zichligi - suv havzalarining bioindikatorlari bo'lib ular qancha yuqori bo'lsa shuncha ko'p ball olishi orqali baholanadi.

3. Ekologik monitoring usullari

Ekologik monitoringda kuzatishlar olib borish uchun bir qator kuzatish uslublari mavjud, ammo ular bir-birdan farqlanadi. Ular masofali (distsantsion) yoki aerokosmik, er ustida olib boriladigan usullarga bo'linadi. Er ustida o'tkaziladigan usullar o'z navbatida, biologik (bioindikatsion) va fizik-kimyoiy usullarga bo'linadi. Er ustida yoki olib boriladigan kuzatishlar juda oddiy va oson bo'lib ularni har o'quvchi yoki talaba o'zi o'qiyotgan joyda olib borishi va kuzatishi mumkin.

3.1. Bioindikatsion usullar

Qadimdan tirik organizmlar tabiatning bir bo'lagi ekanligini yoki uning ma'lum bir sifat ko'rsatkichlarini anglatuvchi ekanligi haqida eramizgacha bo'lgan rivojlanish jarayonida bizning buyuk ajodolarimiz qolgan meros «Avesto» da ko'p tushunchalar berib o'tilgan. Ekologiya tushunchasi qadimda hech bir mamlakat tarixida «Avesto» dagiday e'tibor berilmagan. Tuproqni, suvni tabiatni avaylash uni toza saqlashborasida juda muhim narsalar yozib qoldirilgan. Eramizgacha bo'lgan davrlarda bizning ajdoddoarimiz suvni, tuproqni avaylab toza saqlash borasida qator tadbirlar o'tkazishgan, ammo bugun bu meroslar biroz yoddan chiqmoqda. Shu davrdan «suvga tuflama», «tuproqni har narsa bilan iflos qilma» degan maqollar bizga meros bo'lib qolgan. Shuningdek Qadimgi Rim va Gretsiyalik olimlar ham yozib ketishgan. Markaziy Osiyolik ulug' allomalar deb ta'riflangan bobolarimiz Al-Xorazmiy, Al-Farg'oniy, Al-Beruniy, Ibn-Sino va Mirzo Ulug'bek asarlarida ham tabiat undagi o'simliklar, hayvonlar, er osti boyliklari, osmon jismlari haqida ko'p ilmiy ishlar olib borishgan va yozib qoldirishgan.

Eramizgacha bo'lgan VII-VIII asrlarda tuproq, suv ekologiyasi haqida uni asrab-avaylash va toza saqlashni o'rnatib borilgan, to'g'ri u paytda ekologiya

degan so'z bo'Imagan, ammo olib borilgan ishlar bugun ular o'zlari yashagan tabiatni asrab-avvaylaganlarini ko'rsatadi.

Al-Beruniy o'z davrida etti iqlimning kartasini chizdi, unda tekisliklar, tog'lar, ko'llar, hayvonat olami, o'simlik qoplamlari va ularning o'zora bog'lik ekanliklari haqida ma'lumot beradi.

XX asrning boshlarida mamlakatimizda er maydonlari tezlik bilan o'zlashtirila boshlagandan so'ng bioindikatsion izlanishlarga extiyoj tobora sezilaboshlandi. Bu davrda tashqi muhitning yoki antrapogen omillarning ta'sirini bioindikatsiya deb tushunildi. Keyingi izlanishlar natijasida ko'pgina o'simliklar va hayvonlarning indikator vazifasini bajarayotgani yoki tabiiy va antrapogen omillarning ularga ta'siridan tabiatda yuz beradigan o'zgarishlarni sezish belgilash mumkinligi aniq bo'ldi. Turli o'simlik va hayvon turlarining tabiatga ta'sirini ma'lum shkalalar bilan quyidagicha belgilab borish mumkin: ta'sir ko'rsatmadi, kuchsiz ta'sir, o'rtacha ta'sir va kuchli ta'sir. Hududda ekologik shkalaning bordingi o'r ganiladigan va olib boriladigan kuzatishlarning ishonchli ekanligini bildiradi.

Bioindikatsion izlanishlar ikki darajaga bo'lib o'r ganiladi: **turlar va biotsenozlar**. Turlar darajasida o'r ganishlar olib borilganda ma'lum organizmning mavjudligi, ularning uchrash tezligi, o'simlikmi, hayvonmi qat'iy nazar uning anatomik, morfologik, fiziologik va biokimyoiy xossalari o'r ganib boriladi. Biotsenozlar o'r ganilganda turli xil turlarning har xil ko'rsatkichlari va maxsuldarligi o'r ganiladi.

Bioindikatsion usullar ikkiga bo'linadi: **qayd qilinuvchi bioindikatsiya va to'plovchi bioindikatsiya**. Qayd qiluvchi indikatsiyada ushbu muhitda mavjud ayrim tur va populyatsiyalarga tashqi muhitning ta'siri o'rgansa, to'plovchida ayrim o'simlik va hayvon turlari organizmlarida zararli kimyoviy moddalarni saqlashi natijasida (baliq jigarida qo'rg'oshin, tuproqda radioaktiv moddalarni yig'ishi yoki boshqa ko'rsatkichlar) oziqa zanjiri natijasida aylanadi.

Bioindikatorlarning ustunligi va arzonligi shundaki olar hech qachon adashmaydi, bioindikatsiyani aniqlash uchun sorib olinadigan apparatlar qimmat bo'лади, ба зан бузилади ўки ишлashi учун elektr toki talab qiladi, shuningdek, ularни hamma ham ishlataolmaydi. Tirik indikatorlar esa arzon, qulay, ko'rinish turgan sabablar orqali aniq xulosalar qilish imkonini bo'лади, ularни yaxshi bilish, ўки tabiiy, antrapogen yoki texnogen omillar ta'sirida yuz bergenligini sezolish, hamda tabiatni o'qiy olish imkonini kuzatuvchilarda bo'lismeni talab etadi holos.

Tirik indikatorlarda yuz bergen o'zgarishlarni ularning qaysi ta'sirdan zararlangani yoki ifloslanganini xatto bolalar, talabalar hamda boshqa insonlar tezda anglab etadilar. O'simliklar yoki tabiatning boshqa organizmlaridagi o'zgarishni ko'pincha ko'z bilan ko'rish yoki sezish mumkin. Bu erda qilinadigan bir aniq ish shuki indikator o'simlik va hayvonlarni ish olib boruvchilar yaxshi tanib olish va ulardag'i o'zgarishlarning qaysi ta'sirdan ekanligini anglash, bilishga o'r ganigan bo'lishi kerak.

3.2. Fizik-kimyoviy usullar

Fizik-kimyoviy usullar orqali atrof-muhitda bo'layotgan o'zgarishlarni aniqlash maktab o'quvchilari va kollej talabalari uchun juda oson hisoblanadi. Chunki fizika va kimyo darslarida bir qator kuzatishlar olib boriladiki bunda ular tuproq, suv tarkibidagi, o'simliklarning morfologik belgilaridagi o'zgarishlarni kuzatib borish imkoniga ega bo'ladi.

Maktab va kollejlarda quyidagi usullar bilan kuzatish olib boriladi:

Gravimetrik usul, hajmiy yoki titrimetrik; kislotali asosda titrlash usuli; cho'ktirish usuli; oksidlanish-qaytarilish usuli; kompleks xosil qilish usuli; kalorimetrik usuli.

4. Biota monitoringlash usullari

Biota deb. ma'lum bir joy yoki hududdagi barcha tirik organizmlar (o'simliklar, hayvonlar va turli mikroorganizmlar)ning birqalikda yashashiga aytiladi. Biota monitoringini tashkil qilishda ma'lum joyda doimo muqim o'sadigan o'simliklar mavjud joyni tanlash ijobjiy natija beradi. Bunga sabab shuki o'simliklar qoplamasi juda ko'p narsaga asos bo'ladi. hashoratlari, kushlar va hayvonlarning ko'pgina turlari ham ma'lum bir arealda yashab, oziqlanishi natijasida alohida bir o'simliklar turiga o'rganib qoladi.

Bundan tashqari tanish o'simliklar, hashoratlari, hayvonlar va qushlarda kuzatishni uzuksiz olib borish ham oson kechadi.

Biotani baholashda quyidagilarga e'tibor berish lozim:

- Organizmlarning ko'p sonli ekanligi (maydon birligi hisobiga);
- Tez uchrashi (joydagisi bir turning umumiy turlar soniga ko'ra, foyiz hisobida);

- Serxosil yoki serm axsul dominant turlar miqdoriga ko'ra.

Monitoring kuzatishlari o'simlikda olib borilar ekan, bargning morfologik belgilariiga, poyalaridagi po'stloqlari, bargi, gullarida har-xil ranglarning shuningdek, vegetativ va generativ organlarida turli normallum ta'sirlar yordamida o'zgarishlar paydo bo'lishiga (o'suv kurtaklarining nobud bo'lishi, novdvlarning shoxlanishida o'zgarishlarning yuz berishi) qattiq e'tibor berib boriladi. O'simlikning tashqi ko'rinishidagi o'zgarishlarni maxsus asboblar yordamida yoki ularsiz ham tez anglab olish mumkin, masalan quyidagilar: fotosintez darajasining borishidagi o'zgarish, xlorofill miqdori, pigmentatsiya, turgor va boshqa fiziologik o'zgarishlar.

Hayvonlarda quyidagicha o'zgarishlar qayd qilinadi:

- populyatsiyalar soniga;
- turlar tarkibidagi o'zora munosatga;
- o'zgarishlarga duchor bo'lgan turlarning qayd qilinishiga.

Bundan tashqari tur soni va ularning bir mavsum davomida sonining o'zgarishi aniqlanadi. Hayvonlar uchun ayrim yillarda rivojlanishi uchun juda qulay bo'ladi populyatsiyalar soni ko'payib boradi, ayrim yillari populyatsiyalar

soni kamayib ba'zan mutloqa yo'qolib ketishi uchraydi, bu holat ba'zan davriy bo'lishi ham mumkin.

O'simlikni yozib borish, buning uchun o'rmonning yoki yaylovning o'simliklar qoplami ma'qul deb hisoblangan joyidan yoki dominant o'simlik hamma joyda bir xil uchraydigan maydon tanlab olinadi. Kuzatish olib boriladigan joyning hajmi $400 - 600 \text{ m}^2$ ($20 \times 30 \text{ m}$)dan kam bo'lmasligi kerak. Chunki ushbu maydonning ichiga kuzatish olib boriladigan 100 m^2 joy bo'lishi lozim, buerda o'sayotgan butalar va tunkalar soni alohida qayd qilinadi. Bundan tashqari bu erda o'sib chiqayotgan yangi novdalar, butalar soni va o'simliklar qoplamini hamda chalabutalarui baholash uchun yana hajmi 1^2 bo'lgan $3 - 5$ ta maydoncha ajratib belgilanadi, barcha kuzatishlar ushbu ichki maydonchalarda olib boriladi.

Kuzatishning boshida o'simliklar balandligiga qarab yaruslarda belgilanadi:

I – daraxtlar;

II – butalar qoplami;

III – o't va chalabutalar qoplami;

IV – moxlar va lishayniklar qoplami.

Har bir o'simlik qoplami yoki yaruslar quyidagicha yozib boriladi:

1. Avvalo, ushbu hududda qancha o'simlik qoplami borligini aniqlab olish lozim. Keyin bu joyda har bir yarusda o'sib rivojlanuvchi asosiy dominant o'simlik turini aniqlab ular bo'yicha o'chovlar olib boriladi.

2. Maydondag'i yaruslarning joylashish sxemasini o'chash buning uchun albatta mashtabdan foydalanish zarur (millimetrlı qog'ozda).

O'simlik turiga ta'rif berilayotganda ish maydonning bir chetidan tartib bilan boshlanadi. Daraxtning ta'rifi yozilishi kerak bo'lsa adashmaslik uchun o'sha daraxtning nomi bosh harfi bilan belgilansa yaxshi bo'ladi, masalan, archa daraxti – A, chinor- Ch, do'lana – D, bodom – B va hokazo tartibda belgilab ular soni sanab aniqlanadi, maydonagi umumiy daraxtlar soni 10 deb olinsa, ushbu fitotsenozdza A4, D2, Ch3, B1 bo'lishi mumkin. Demak, ushbu maydonda archalar soni 40 %, do'lana 20 % chinor 30 va bodom soni 30 % ni tashkil etган bo'ladi. O'simliklar qoplamida ularning bo'yiga qarab yaruslarini yaqqol belgilab chiqiladi, bunda ko'z bilan chandalab yozib chiqish mumkin masalan chinor baland o'sgani uchun 1 yarus; archa, 2 yarus; do'lana, 3 yarus va bodom, 4 yarus deb yozib qo'yiladi. Yoki boshqacharoq tarzda 1 yarusda 5 chinor, 2 yarusda 2 archa va xokoza.

O'simliklarning hayotchanligini (yashash muddatini) aniqlash

O'simlik turlarining yashash muddati ular o'sayotgan biotsenozdagi oziqlanish jarayoni, tuproq, iqlim sharoiti va o'simliklar turiga bog'liq bo'ladi. Ularning xayotchanligini baholash uchun uch balli shkaladan foydalab ish olib boriladi.

I – juda yaxshi o'sib rivojlanayotgan o'simliklar – bunda ushbu fitotsenozdza to'liq o'sib, gullab, urug' xosil qiluvchilar tushuniladi, shuningdek har bir o'simlik bo'yining balandligi o'z morfologik belgilariiga teng bo'lishi kerak.

II - o'sib rivojlanishi o'rtacha bo'lgan (qoniqarli) – bu holatda o'simlik o'z hajmidan ko'ra kichikroq bo'ladi. u soyada qolib ketib to'liq rivojlanishiga sharoit etarli darajada bo'lmaydi. bunday o'simliklarda urug'idan ko'paymaydi.

III - o'sish va rivojlanishi juda past bo'lib ularning ayrimlarida morfologik belgilari o'zgargan bo'lishi mumkin (shoxlanishi,barglarining shakli va xokazolar) bu xil o'simliklarda urug'laridan ko'payish mutloq kuzatilmaydi. Chunki iqlimning 1^oS o'zgarishi natijasida o'simliklarda o'zgarish katta bo'ladi.

Ushbu maydonlarda olib borilgan kuzatishlar albatta hududning pasportiga qayd qilib qo'yiladi.

Turlarning mo'lligi yoki serobligini aniqlash

Tabiiy o'simliklar qoplamini o'rganish lozim bo'lganda ular tarkibini yoki tur sonini sanab chiqish ancha mushkil ish hisoblanadi. bu qiyin ishni osonlashtirish uchun eng natija maydonchadagi o'simliklar sonini ko'z bilan chamlalab, belgilangan shkala yordamida ma'lum bir tur o'simlikning ko'p yoki kam ekanligini aniqlashdir.

1 ball – o'rganiladigan kichik maydonchada ma'lum bir turdan faqat bir dona bo'lishi mumkin.

2 ball – ma'lum tur juda kam, ammo har joyda kam bo'lsada uchraydi. notejis tarqalgan.

3 ball – o'rganilayotgan maydon bo'ylab ma'lum bir tur o'simlik soni o'rtacha ko'plikda uchraydi.

4 ball – o'sha turga mansub o'simliklar soni deyarli hamma joyda uchraydi.

5 ball – ma'lum bir turga mansub o'simliklar soni juda ko'p bo'lib, bir-biri bilan qo'shilib o'sgan, maydonda asosan o'sha o'simlik turi ko'zga tashlanadi.

O'rganilgan maydonchada eng ko'p uchraydigan o'simlik turlari 4-5 ball bilan baholanadi, ba'zan ularning ko'pligini 3 ball bilan ham baholash mumkin bunda ular boshqa o'simlik turiga nisbatan ko'p bo'lishi bilan 3 ball olish imkoniga ega bo'ladi. Hududda eng ko'p tarqalgan o'simlik turi o'z navbatida yana hudud ekopasporti kiritib qo'yiladi.

Ma'lum bir hududda o'simliklar turi ko'p uchrashiga qarab o'tlar qoplamiga yoki o'rmonlarga nom beriladi, masalan shuvoqli-esemerlar qoplami. saksovulli-qo'ng'irboshlar, esemer va efemerojidlar va xokoza. Fitotsenozlarning shunday qoplamiga duch kelinganda ularni shu joyda dominantlik qiluvchi o'simlik turlari nomi aniqlanib keyingi ish olib borish uchun qulay holda o'simliklarning nomi bilan yozib qo'yish mumkin: saksovul+shuvoq-izen-kavrak+qo'ng'irbosh bunda dominant turlar o'rtasiga+ quyiladi va ular yaruslar bilan belgilanadi.

O'rmon xosil bo'lishini aniqlash

Hududda o'rmon xosil bo'lismeni aniqlash ham eng ko'p qilinadigan ishlardan biri hisoblanadi, chunki o'rmonlar tabiatdagi engzarur jarayonlarni bajaradi. O'rmon xosil bo'lishi quyidagicha aniqlanadi:

O'rganiladigan maydonlarning hajmi 1x1 va 10x10 m bo'lib ajoatib olinadi, u erda unib chiqayotgan barcha daraxt nihollari birma-bir sanab chiqiladi. Bular ichidan o'zi tabiiy unib chiqqanlari, ekilganlardan bir yillik, uchyillik daraxt

nihollari sanab chiqiladi. Olingan ma'lumotlar darhol ekopasportga qayd qilinadi.

Shunga qarab o'rganilayotgan o'rmon maydonidagi tiklanish haqida xulosa qilinadi:

- qaysi turga mansub daraxtlar unib chiqayotganligi;
- unib chiqayotganlar tabiiy yoki ekma usul bilan ko'karayaptimi;
- urug'dan ekish yaxshimi yoki vegetativ ko'payishmi;
- ushbu fitotsenozning kelgusida rivojlanish darjasи.

Yaylov yoki o'tloqning monitoringi

Respublika hududidagi o'tloq va yaylovlarda o'simliklar qoplami bir yillik va ko'p yillik o'tsimon o'simliklardan iborat bo'lib keng tarqalgan. O'tloqlar daryo va kul bo'yalarida namlik yuqori bo'lgan joylarda ko'pyillik o'simliklardan iborat bo'ladi. O'suvchi o'simliklar ko'pincha qo'ng'irboshlar va dukkaklilar oilasiga mansub bo'lib ular yil davomida o'sib rivojlanadi. O'tloqlar o'sgan joylar asosan tekisliklardan yoki pastroq joylar bo'ladi, ayrim o'tloqlar suvdan uzoqroq bo'lsa ular o'suv davrida bir necha marta sug'oriladi. Ba'zan o'tloqlarning o'sish manbai erigan qor suvlar bo'lishi mumkin, bunday hollar bizning hududda juda kam uchraydi.

Respublika hududida baland tog'li joylarda o'sayotgan o'tlar va daraxtlar atmosfera yog'inlaridan foydalanib rivojlanadi, bu joylarda baribir o'simlik tomonidan iste'mol qilinadigan suv miqdori kam bo'ladi, shuning uchun ham bu maydonlarda xosildorlik kam bo'ladi.

Yaylovlarning hududi tekis yoki qir adirlardan iborat ham bo'lishi mumkin, tekis joylardagi yaylovlarda xosildorlik doimo kam bo'ladi, bu tur yaylovlarda o'suvchi o'simliklar ko'pincha bir yillik efemer va efemeroidlardan bo'lganligi ham xosildorlikning kam bo'lishiga olib keladi. Respublika hududida tog'li va tog' oldi hududlarida joylashgan yaylovlar juda katta maydonni egallaydi, bu joydagisi yaylovlarning qo'yosh kam tushadigan tomonlarida o'tlar nisbatan yaxshi o'sadi, qo'yosh birdan tushadigan tomonlarida nam kamligidan o'tlar past bo'yli bo'lib xosildorlik kam bo'ladi. Bu joylardagi tuproqlar ham tarkibida gumus kam bo'ladi. Ancha-muncha o'sgan o'tlarni mollar o'tlab ketishi sababli tuproqqa organik moddalar kam tushadi, shuning uchun bu tuproqlar unum dorligi past hisoblanadi. Suv kam bo'lgan muhitda o'sgan o'tlarning oziga birligi ham nisbatan kam bo'ladi, olingen ma'lumotlar ushbu fikrlarning to'g'riligini ko'rsatadi.

O'tloq va yaylovlarning fitotsenozini aniqlash uchun yana hajmi 10×10 m bo'lgan maydonchalar ajratib olinadi, ularning ichida hajmi 1×1 m bo'lgan ucta maydoncha yoki $8 - 10$ ta $0,5 \times 0,5$ m hajmda maydoncha belgilab olinadi. Ushbu hududga antrapogen omillarning ta'sirini o'rganish uchun tajriba va nazorat maydonchalari ajratiladi. Ushbu holatda maydonchalardagi tuproq tipi ularga tushadigan yog'inlar va yorug'lik miqdori imkonli qadar bir xil bo'lishiga harakat qilinadi.

Yaylov va o'tloqdagи fitotsenoz o'rganilayotganda quyidagilarga e'tibor beriladi :

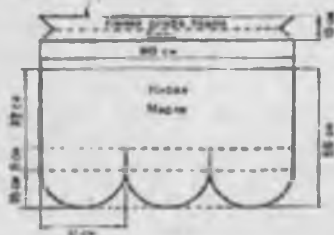
- joyning geografik joylashishi;
- yaylov yoki o'tloq tipi;
- joyning refezi;
- tuproq tipi;
- nam bilan ta'minlanish darajasi;
- hududda daraxt va butalarning mavjudligi;
- tunkalarning ko'p yoki kamligi;
- o't qoplamingning yaruslardan iborat ekanligi;
- o'suvchi o'simlik turlari soni.

Ushbu olingan ma'lumotlar har doimgidek ekopasportga qayd qilib boriladi.

Yaylov va o'tloq faunası monitoringi

Bizga ma'lumki yaylov va o'tloqlarda faqat o'simliklар turi bo'lmasdan balki turli xil hashoratlар ham ko'plab uchraydi. Endigi vazifamiz xuddi o'simliklarni aniqlaganday hashoratlarni ham o'rganib chiqamiz, bu erda uchraydigan hashorat-larning ko'pchiligi umurtqasizlar bo'lib hisoblanadi.

O'tloqlardagi hashoratlар turini aniqlash uchun ularni tutadigan maxsus moslamalar olish yoki yasab olish kerak. Shunday moslamalardan biri entomologiyada qo'llanidigan to'r xalta bo'lib, baqvват diametri 3-4 mm aylana po'lat sim kapron yoki nozik (yirtilmaydigan) yana bir tur gazlama qilingan to'r xalta olinadi. Simdan diametri 30 sm bo'lgan aylana yasab olinadi va qo'lda tikilgan to'r xalta aylantirib mahkamlanadi, so'ngra uzunligi 130-150 sm bo'lgan to'g'ri tayoqqa mahkamlanadi. To'r xaltaning shakli to'g'ri tanlanishi lozim, agarda xaltaning tagi konussimon yoki to'g'ri.tekis qilib tikilgan bo'lsa xaltaga tushgan xashorotni olish uchun qulay bo'lmaydi.



2-rasm. Entomologik tutqich xaltani bichish kesimi.



3-rasm. Tutqichning to'g'ri va noto'g'ri tikilgan holatlari

To'r xaltani uzunchoq (silindrsimon) qilib eng pastini dumaloq qilib tikish lozim, xalta uzunligi diametriga qaraganda 1,5 marta uzun bo'lishi 45 sm bo'lganda ish qurolimiz to'g'ri tanlangan bo'ladi. Umuman to'r xalta aylanaga

mahkam qilib berkitiladi, bunga sabab tutqichni foydalanilganda simdan ajralib chiqib ketmasligi kerak. Hashoratlarni tutishda xuddi o't o'rayotgandek harakat qilinadi, ammoyunda o'rish harakati sakkizning rasmini chizishi lozim, bir yo'nalishda 8-10 martagacha qo'l sermaladi. To'r xalta ichiga hashoratning tushganligini har safar ko'rish shart emas, balki 8-10 martalik harakatni bir seriya deb olsak, undan keyingina uning ichini ohib ko'rishimiz lozim. Ajratilgan maydonchada hashorat tutish uchun biz kamida 100 marta qo'l sermashimiz yoki tutishimiz kerak. Har bir seriyadan so'ng to'r xalta ichidagi hashoratlarni sekin asta ehtiyyotlik bilan chiqarib olib ularni uxlatish uchun maxsus tayorlangan shisha bankalarga solinadi, bankalar oldindan yuvib, tozalanih tayyorlab qo'yiladi, ularning hajmsi 200-300 mm bo'lishi kerak. Banka tagiga yumshoq filtr qog'ozlari to'shaladi, yana banka ichiga garmoshkaga o'xshatib buklangan yozuv qog'ozlari tashlab quyiladi, bunga sabab hashoratlar bagkaga tushgandan so'ng darhol boshqa- boshqa joylashib olishlari lozim, aks holda ular bir-birlarini ezib yoki iflos qilib quyishlari mumkin. Bankalarning og'zi qattiq rezinalar bilan mahkamlanadi, havo kirmaydigan bo'lishi lozim.

Bankaga solingen hashoratlar darhol uxlatiladi, buning bankaga oltingugurtli elir yoki xloroformga maxsus qog'ozni botirib tashlab quyiladi, ularni yaqin dorixonalardan olish mumkin, agarda bularning iloji bo'lmasa, tozalangan benzinga kichik bir lattacha botirib solib quyilsa ham bo'ladi, hashoratlarga darhol ta'sir qiladi. Bu erda bir narsani aytish lozimki benzindan imkon bo'lsa foydalanmaslik kerak kapalaklar yoki boshqalar o'z ranglarini benzin ta'sirida tez yo'qtadi, ular qattiq bo'lib qotadi natijada turlari aniqlanayotganda tez sinib ketishi va ularni aniqlashda bir muncha qiyinghililiklami keltirib chiqaradi.

Bu usulda sal kattaroq hashoratlarni ushslash mumkin. o't-o'lanlar orasidagi juda kichik hashoratlarni boshqa usul bilan tutib olinadi. Juda kichik hashoratlarni tutishda foydalanish uchun oddiy shisha banka olinadi va og'zi maxkam qilib yopiladi. Bankani yopgan tiqinining ikki joyidan kichik teshik ochiladi, teshiklarga ikki dona shisha nay solib bekitiladi, oddiy to'g'ri burchakli, ikkinchisi «G» harfi shaklida bo'ladi. Oddiy burchakli shisha nayning uchi og'izga olinib so'rildi, shu vaqtida ikkinchi nayning uchi bilan tashqaridan mayda hashoratchalar bankaga so'rilib tushadi.

To'plangan hashoratlar sekin uxlatiladi, bankada qurib qotib qolgandan so'ng, sekin oil yumshoq ko'rpachalarga quyilib turi va nomi aniqlanadi.



4-rasm. Mayda hashoratlarni ushlaydigan asbob.

Yumshoq ko'rpachalar qog'ozning orasiga nam o'tmaydigan paxta yupqa qavat bilan tushaladi, va uning ustiga uxlatalgan hashoratlar quyib chiqiladi, so'ngra har bir hashorat yoniga yorliqchalar (etiketka) quyiladi. Yorliqqa qachon terib olingani, nomi, o'sha paytdagi ob-havo ma'lumotlari kuzatish olib boragn insonning ismi- familiyasi yozib quyiladi.

O'rish ishlari asosan havo harorati quruq bo'lgan va kundalik harorat xali uncha isib ketmagan bo'ladi. Hashoratni yig'ish davrida o'tlar ustiga yorug'lik tushmasligi kerak, o'tlar ustida o'tirgan hashoratlar odam soyalaridan qo'rqib qochib qolishi mumkin.

Ma'lum hududdagi hashoratlar sonini aniqlash uchun quvidagi formuladan soydalish mumkin.

$$R = N / (D \times L \times n),$$

Bu erda:

R - 1 metr kvadratdagagi hashoratlar soni;

N - hajmi standart hisoblangan hashorat tutgichda bir o'rishda tutilgan hashorat soni;

D - tutgichning (sachkaning) diametri (metrda);

L - o'tloq ustida tutgichni bir sermaganda bosib o'tilgan yo'l, yoki yo'lning or'tacha uzunligi (metr hisobida);

N - tutgichni serpash yoki hashorat tutishga urinish soni (Dinesman, 1981).

Xavoda uchib yurgan hashoratlarni tutish va sanash uchun juda engil tayyorlangan entomologik tutgichdan soydalilanadi. u havo tutgichi deb nomlanadi. Oldingi tutgichdan farqli o'laroq bu tutgich engil po'lat aylana simga oldindan tikib tayyorlangan xalta kiygililadi, xalta dokadan, kaprondan, gazdan tikiladi. Xavo tutgichining bog'lanadigan tayog'i oldingidan biroz uzunroq ya'nii 1,5 m uzunlikda bo'ladi, faqat to'g'ri va engil cho'pdan olingen bo'lishi lozim.



5-rasm. Hashorat tutilgan og'zi yopiq bankalar



6-rasm. Hashorat tutuvchi doka ko'rpacha va ular nomi yozilgan qog'oz

4.1. Qushlar soni va zichligini hisobga olish usullari

Qushlar soni hisobga olishdan oldin kuzatuvchi avvalo, bir savolga javob berishi lozim, u qushlarni yaxshi taniydimi, ularning tashqi ko'rinishi va ovozi bir-biriga o'xshash bo'lishi mumkin. Qushlarni o'rganish monitoringining qanchalik to'g'ri yoki noto'g'ri bo'lishi kuzatuvchining maxoratiga bog'likdir. Kuzatuvchi dala daftari tutishni bilishi va ko'rganlarini unga e'tibor bilan qayd qilib borishi ishni to'g'ri borayotganligini ko'rsatadi.

Qushlarning monitoringi kuzatuvchidan yo'l yurib hisob-kitob ishlarini olib borishni taqazo qiladi, bir kvadrat kilometr masofani aylanib shu erda mavjud qushlar soni hisobga olinadi. Kuzatuvchi erinmasdan barcha katta va kichik yo'llamli yurib, ko'zdan kechirib o'tishi lozim bo'ladi.

Xisobga olish davomida kuzatuvchi dala daftariga o'z yo'lada uchragan va ovozi eshitilgan qushlarni qayd qilib boradi, bu vaqt ular ba'zan 10 metrda, ba'zan 30 metrda uchrashi mumkin. Kuzatuvchi imkon bori qadar sekin va diqqat bilan yurishi biron ta sayragan yoki jimgina shoxdan-shoxga sakrab yurgan qushlarni o'tkazib yubormasligi kerak. Ba'zida ko'zga ko'rinxay sayragan qushni ham bilish kerak bo'ladi, kuzatuvchi shovqin qilmay jim yurishni bilishi ham katta ahamyatga egadir. bir joyda uzoq tuxtab qolish ham yaramaydi, ba'zida kuzatuvchi qushning ovozidan zavqlanib to'xtab qolsa, u ikkinchi bir qushni ko'rmay yoki eshitinay o'tib ketishi mumkin. Kuzatuvchining yurish tezligi davrga qarab belgilanadi, qushlar uya qo'ygan faslda bir soatda 1,5 – 2,0 km /soat, boshqa paytlarda esa 2 – 2,5 km / soat yursa kuzatuvchi o'z atrofidagi qushlarni ko'rib va eshitib ulguradi.

Kuzatuvchi bu ishni qancha erta turib boshlasa shuncha yaxshi natijaga erishgan bo'ladi.

S-bobü DALA DAFTARIGA QAYD QILISH

Kuzatuvchi dala daftariga quyidagi yozib boradi:

Kuzatuv olib borilayotgan joy (viloyat, tuman, aholi yashash joyi), kuzatuv olib borilgan muddat, osmonda bulutlarning borligi, havoning harorati, shamolning bor yoki yo'qligi, shoxlardagi qoming qalilnigi kabi holatlar qayd qilib boriladi.

I-jadval

Olingan ma'lumotlar quyidagi jadvalga tushiriladi

Qushlarning turi	Qush turi soni	O'rmon tipi
Zag'izg'on		
Bulbul		
Boyqush		
Tog' chumchug'i		
Va xokozalar		

Ishonchli ma'lumotlar olish uchun albatta ma'lum kilometrlar kuzatuvchi tomonidan bosib o'tiladi, ish vaqtiga qarab ma'lum kilometraj yuriladi va shunda biz qushlar turi haqidagi aniq ma'lumotlar olishga crishamiz. Kuzatuvchi izlanish olib borayotgan joyida kamida bir kunda 5-6 km masofani bosib o'tishi lozim, ba'zan ob-havo noqulay bo'lib qolganda tuman bosib qolsa, kattiq shamollar bo'lsa u o'z ishini to'xtatishi lozim. Bunday paytda olib borilgan hisoblar noto'g'ri bo'ladi. Qushlar sonini o'rganib bo'lgandan so'ng, ularning joylashish zichligini ham kuzatish kerak, 1km² maydonda necha dona bir xil qush borligi sanab chiqiladi.

Sut emizuvchilarini izlariga qarab o'rghanish usuli

O'rmon va yaylovlarda qushlar va hashoratlidan tashqari sut emizuvchi hayvonlar ham yashaydi, ular sonini o'rghanish ham yaxshi natija beradi. Sut emizuvchilarini o'rghanish qish faslidagi olib borilganda ijobji natijalar beradi. Bu hayvonlarni qish faslidagi izlariga qarab o'rghanish ularning joylashish zichligini ham aniqlashda to'g'ri ma'lumot olishga imkon beradi o'sha joydagagi izlar hayvon sonini bilib olishga asos bo'laoladi. Ularga duch kelish juda ehtimoldan yiroq bir hol hisoblanadi. Sut emizuvchi hayvonlarning izlari ular ko'p yuruvchi ekanligini ko'rsatadi. shuning uchur ham ularning iziga duch kelinadi. Hayvonning yurish marshruti uzoq bo'lsa uni uchratish ehtimoli ham oshadi.

Aniqlash maydonchasida hayvonlar sonini bilish uchun quyidagi ikki narsaga rioya qilish kerak: 1) ma'lum uzunlik birligida o'rtacha bir kecha-kunduzda necha marta hayvon iziga duch kelish soni;

2) hayvonning bir kecha-kunduzda yurish uzunligi koefitsienti. Alohiда олинган hayvon turining borligini aniqlash formulasi quyidagicha bo'лади:

Dq A . K₁

bu crda.

D - ma'lum bir turning belgilangan maydonda joylashish zichligi (1 km^2).

A - hisoblash marshrutini bildiruvchi ko'rsatkich (1km uzunlikdagi izlar soni).

K - izning qayta uchraydigan koeffitsienti- hayvonning bir kecha-kunduzda ma'lum uzunlikda belgilangan maydonchada yurishi.

2-jadval

Turli xil hayvonlarda izning qayta uchrash koefitsienti quyidagi jadvalda keltirilgan, %.

No	Hayvon turi	Shimoliy hudud	Janubiy hudud
1	Bo'ri	0,11	0,02
2	Shoqol	0,03	0,12
3	Yovvoyi cho'chqa		
4	Yumron qoziq		
5	Jayron		
6	Jayra		

Ushbu jadvalni to'ldirish uchun qo'riqxona buyurtmalar xodimlari tomonidan - 5 yanvardan 20 fevralgacha kuzatishlar olib boriladi, kuzatuva olib boradigan muddat uch marta bo'lib, shu davrning boshi, o'tasi va oxirida oingan natijalar keyin umumlashtiriladi. Izlarni o'rGANISH hayvonning bir sutkadagi o'tacha aktivligini ko'rsatadi. Kuzatishlar quyidagicha olib boriladi: Birinchi kun hisobchi o'zi yurishi lozim bo'lgan marshrut bo'yicha aylanib qorustidagi izlarni archa yoki sosna novdalari bilan o'chirib chiqadi, chunki tekis joyda qorga tushgan izlarni ko'rish yoki sanab olish.

Imkon etarlicha bo'ladi.O'chirish uchun archa shoxi sekin–asta sudrab boriladi bunda biron bir qo'shimcha mehnat kerak emas. Bunda xatto hisobchining izi o'chirilib boriladi. Maboda qordan yo'lakchalar paydo bo'lgan bo'lsa unday joylar qor bilan to'ldiriladi. Xisobchi shu kuni o'z yo'lada uchragan bo'ri va tulki izlari yangi bo'lsa ularni o'z daftariga qayd qilib qo'yadi.

Kuzatuvning ikkinchi kuni hisobchi yana oldingi kun yurgan marshrutidan ishni boshlaydi, qo'lidagi daftariga yangidan paydo bo'lgan izlarni, qaysi marshrutda ular kesishganini, yangidan paydo bo'lganini, iz qaysi hayvonga tegishli ekanligini yozib boradi. Agarda hayvon yo'lakkacha kelib yana iziga qaytib ketgan bo'lsa bunday izlar yo'lakni bir marta kesgan deb hisoblanadi. Kuzatuv olib borayotgan jovlarda yo'lakda iz ko'pchilik hayvonga tegishli

S-boh DALA DAFTARIGA QAYD QILISH

Kuzatuvchi dala daftariga quyidagi larni yozib boradi:

Kuzatuv olib borilayotgan joy (viloyat, tuman, aholi yashash joyi), kuzatuv olib borilgan muddat, osmonda bulutlarning borligi, havoning harorati, shamolning bor yoki yo'qligi, shoxlardagi qoming qalilnigi kabi holatlar qayd qilib boriladi.

I-jadval

Olingan ma'lumotlar quyidagi jadvalga tushiriladi

Qushlarning turi	Qush turi soni	O'rmon tipi
Zag'izg'on		
Bulbul		
Bo'yqush		
Tog' chumchug'i		
Va xokozalar		

Ishonchli ma'lumotlar olish uchun albatta ma'lum kilometrlar kuzatuvchi tomonidan bosib o'tiladi, ish vaqtiga qarab ma'lum kilometraj yuriladi va shunda biz qushlar turi haqida aniq ma'lumotlar olishga crishamiz. Kuzatuvchi izlanish olib borayotgan joyida kamida bir kunda 5-6 km masofani bosib o'tishi lozim, ba'zan ob-havo noqulay bo'lib qolganda turman bosib qolsa, kattiq shamollar bo'lsa u o'z ishini to'xtatishi lozim. Bunday paytda olib borilgan hisoblar noto'g'ri bo'ladi. Qushlar sonini o'rganib bo'lgandan so'ng, ularning joylashish zichligini ham kuzatish kerak, 1km² maydonda necha dona bir xil qush borligi sanab chiqiladi.

Sut emizuvchilarni izlariga qarab o'rganish usuli

O'rmon va yaylovlarda qushlar va hashoratlidan tashqari sut emizuvchi hayvonlar ham yashaydi, ular sonini o'rganish ham yaxshi natija beradi. Sut emizuvchilarni o'rganish qish faslida olib borilganda ijobjiy natijalar beradi. Bu hayvonlarni qish faslida izlariga qarab o'rganish ularning joylashish zichligini ham aniqlashda to'g'ri ma'lumot olishga imkon beradi o'sha joydagи izlar hayvon sonini bilib olishga asos bo'laoladi.Ularga duch kelish juda ehtimoldan yiroq bir hol hisoblanadi. Sut emizuvchi hayvonlarning izlari ular ko'p yuruvchi ekanligini ko'rsatadi. shuning uchur ham ularning iziga duch kelinadi. Hayvonning yurish marshruti uzoq bo'lsa uni uchratish ehtimoli ham oshadi.

Aniqlash maydonchasida hayvonlar sonini bilish uchun quyidagi ikki narsaga riyoq qilish kerak: 1) ma'lum uzunlik birligida o'ttacha bir kecha-kunduzda necha marta hayvon iziga duch kelish soni;

2) hayvonning bir kecha-kunduzda yurish uzunligi koeffitsienti. Alovida olingan hayvon turining borligini aniqlash formulasi quyidagicha bo'лади:

D q A . K₁

bu erda,

D - ma'lum bir turning belgilangan maydonda joylashish zichligi(1 km²).

A - hisoblash marshrutini bildiruvchi ko'rsatkich (1km uzunlikdagi izlar soni).

K - izning qayta uchraydigan koeffitsienti- hayvonning bir kecha-kunduzda ma'lum uzunlikda belgilangan maydonchada yurishi.

2-jadval

Turli xil hayvonlarda Izning qayta uchrash koeffitsienti quyidagi jadvalda keltirilgan, %.

No	Hayvon turi	Shimoliy hudud	Janubiy hudud
1	Bo'ri	0,11	0,02
2	Shoqol	0,03	0,12
3	Yovvoyi cho'chqa		
4	Yumron qoziq		
5	Jayron		
6	Jayra		

Ushbu jadvalni to'ldirish uchun qo'riqxona buyurtmalar xodimlari tomonidan - 5 yanvardan 20 fevralgacha kuzatishlar olib boriladi, kuzatuv olib boradigan muddat uch marta bo'lib, shu davming boshi, o'rtasi va oxirida oingan natijalar keyin umumlashtiriladi. Izlarni o'rganish hayvonning bir sutkadagi o'rtacha aktivligini ko'rsatadi. Kuzatishlar quyidagicha olib boriladi: Birinchi kun hisobchi o'zi yurishi lozim bo'lgan marshrut bo'yicha aylanib qor ustidagi izlarni archa yoki sosna novdalari bilan o'chirib chiqadi, chunki tekis joyda qorga tushgan izlarni ko'rish yoki sanab olish.

Imkonli etarlicha bo'лади.O'chirish uchun archa shoxi sekin-asta sudrab boriladi bunda biron bir qo'shimcha mehnat kerak emas. Bunda xatto hisobchining izi o'chirilib boriladi. Maboda qordan yo'lakchalar paydo bo'lgan bo'lsa unday joylar qor bilan to'ldiriladi. Xisobchi shu kuni o'z yo'lada uchragan bo'ri va tulki izlari yangi bo'lsa ularni o'z daftariiga qayd qilib qo'yadi.

Kuzatuvning ikkinchi kuni hisobchi yana oldingi kun yurgan marshrutidan ishni boshlaydi, qo'lidagi daftariiga yangidan paydo bo'lgan izlarni, qaysi marshrutda ular kesishganini, yangidan paydo bo'lganini, iz qaysi hayvonga tegishli ekanligini yozib boradi. Agarda hayvon yo'lakkacha kelib yana iziga qaytib ketgan bo'lsa,bunday izlar yo'lakni bir marta kesgan deb hisoblanadi. Kuzatuv olib borayotgan joylarda yo'lakda iz ko'philik hayvonga tegishli

bo'lsa, bunda izning orqasidan toki ular tarqalib ketguncha yurib boriladi va izlar soniga qarab buerdan necha dona hayvon o'tganligini bilish mumkin. Izlarni sinchiklab qarab ularning qaysi hayvonga tegishli ekanligini ham aniqlab, yozib qo'yiladi.

Hayvonlarning yurish marshruti uzunligi oldindan ular yuradigan joylar aniqlanib, shunga qarab belgilanadi. Marshrut uzunligi ko'pincha yirik mastshabli topografik kartalar yordamida yoki (bo'lsa) ovchilik xo'jaliklarda bo'ladigan karta sxema yordamida aniqlanadi. Kartaga marshrut uzunligi yozilib so'ngra lineyka yordamida o'chanadi.

5.1. Aholi yashaydigan joylardagi yashil daraxtlarning monitoringi

O'zbekiston respublikasining «Tabiiy atrof-muhitni ximoya qilish» to'g'risidagi qonuniga asosan 2004 yil shaharlar, tumanlar, qishloqlar, ko'chalar umuman barcha o'sib turgan, insonga zavq bag'ishlayotgan yoki uning xayoti uchun ahamyatga ega bo'lgan yashil o'simliklar turini asrash va saqlash ham insonlar tomonidan ham qonun tomonidan ximoya qilinadi. Barcha yashil o'simliklar insonlar uchun zarur bo'lgan kislorodni etishtirib beradi, o'simliklar o'sgan joylarda havo toza, namlik etarli, ko'pgina barglar changlarni va ko'p zararli moddalarni o'zlarida ushlab qoladi, shovqinni kamaytiradi. o'simlik o'sgan joyda insonlar uchun zarur narsa mikroklimat xosil bo'ladi.

Ma'lumki ekologik omillar shaharlarda, sanoati rivojlangan hududlar bilan tabiiy holda yastanib yotuvchi dala-dashtlar va o'rmonlardagi atmosfera, tuproq tarkibi, oqar suvlari, o'simlik tarkibi bir-birdan farq qiladi. Yillar o'tishi bilan bu farq shahar va tabiiy hududlar o'rtasida kengayib bormoqda.

O'simliklar barcha tirik organizmlar uchun hayot manbai kislorodni etishtirib berish bilan bir qatorda, ular uchun oziga manbai ham hisoblanadi. Ular doimo ekologik omillarni yaxshilovchi, organizmlar uchun qulay sharoit etishtiruvchi bo'lish bilan bir qatorda atrof-muhit ifloslangan bo'lganda ularning o'zları zararlanadi. Xavo atmosferasining, tuproq tarkibining va ularga oqiziladigan suvning iflos bo'lishi ularda boradigan fiziologik jarayonlarning buzilishiga, tashqi morfologik belgilaning o'zgarib borishiga, ko'rishi o'suv davri uzunligiga, xosildorligi va boshqa ko'rsatkichlariga ta'sir ko'rsatadi.

Zaharli moddalar o'simlik xujayrasi ichiga kirib olgandan so'ng, xujayrada bo'ladigan modda almashinushi buziladi, natijada fotosintez jarayoni buziladi, o'simlik o'zini saqlash uchun nafas olish jarayoni tezlashadi. O'simlikka kirgan zaharli moddalar miqdori ko'p bo'lsa, sekin-asta barglar o'simlik o'z faoliyatini to'xtatadi, bu holatni biz o'simlikning barglari yoki poyalarida bo'lgan o'zgarishlardan bilib olishimiz mumkin. Daraxt barglari ustiga tushgan changlar qalinlashib ketsa, u holda yorug'lik va issiqlikdan foydalanish jarayoni kamayib o'sish va rivojlanishning sustlanishiga olib keladi, ba'zi hollarada barglardagi og'izchalar mutloqa yopilib qolishi ham mumkin.

O'simliklarning yashashi uchun tuproqning toza bo'lishi juda katta ahamyatga egadir. agarda tuproq sho'rangan bo'lsa urug'dan murtaklar unib chiqadi besh-oltita barg ham xosil qilishi mumkin shu bilan o'z vegetatsiyasini

tugatadi. Tuproq ayrim sabablarga ko'ra, radioaktiv moddalar bilan ifloslangan bo'lsa bunday joyda etishtirilgan mahsulotlarni hatto iste'mol qilib bo'lmaydi, chunki bu holda maxsulot inson uchun ham boshqa tirk organizmlar uchun ham birdek zararlidir. Tuproqqa neft mahsulotlari to'kilgan bo'lsa shu joylarda ham o'simliklar o'smay o'lib qoladi, chunki nafas olish jarayoni buzidadi. Oqar suvlarda ham xuddi shu holat kuzatiladi, tuproq tarkibida zaharli moddalar, gerbisitsidlar, pestitsidlar yoki tuzlar ko'p bo'lsa, o'simlikning rivojlanishaga ta'sir ko'rsatadi.

O'simliklarning aymirlari atrof-muhitning ifloslanishiga nisbatan chidamli bo'lishi mumkin, aymirlari esa ekologik iflos atmosferaga mutloq chidamsiz bo'ladi.

Zaharli gazlarga juda chidamli o'simlik sifatida: archa, zarang (klen), buzina, terak (kanada), siren, do'lana.

Zaharli gazlarga chidamliligi o'rtacha o'simliklarga: qorag'at, atirgullar, venger sireni, smorodina, olma, kalina, tikonli archa va boshqalar.

Zaharli moddalarga mutloq chidamsiz o'simliklarga: archa, pixta, kedr, mojjevil'nik, o'tkir bargli klen, oq-qayin, terak, oddiy siren va boshqalar kiradi. Yashil o'simliklarning atrof-muhit iflosligiga chidamliligini bilish uchun albatta, ular o'sayotgan joylar bir boshidan ko'zdan kechirilib inventarizatsiya qilinadi. Ana shundagina o'simliklarning rivojlanishiga antrapogen omillarning ta'siri haqida to'liq ma'lumot olish mumkin bo'ladi. Kuzatish ishlarini olib boruvchi kishi albatta ilmiy usullarni bilishi bilan bir qatorda o'simlik turini yaxshi bilishi, ularning botanik morfologik belgilarini yaxshi tanishi hamda biologiyasi va ekologiyasini bilishi zarurdir, shundagina ishonchli ma'lumotlarni olishimiz mumkin.

Dalada olib boriladigan kuzatish ishlarini o'tkazish uchun eng qulay vaqt bahorgi- yozgi davr hisoblandi.

Ishni tashkil qilish etapları:

I. Tayyorgarlik ko'rish:

- 1) kuzatuvning maqsad va vazifalarini aniqlash;
- 2) dala ishlarini olib borish uchun zarur asbob uskunalarini tayyorlash (qalam, chizgich, o'chirg'ich, kompas, o'Ichov lentalari, ruletka, o'Ichov vilkasi, arqon,qog'oz, maxsus xaltalar).
- 3) o'rganiladigan joy maydoni bilan tanishish;
- 4) o'rganiladigan maydonning reja-kartasini tuzish (ko'cha, xiyobon, istirohat bog'i va boshqalar).

II. Kuzatishlar olib borish

Kuzatishlar olib borishda ishni bajarish tartibi va olingan ma'lumotlarni qayd qilib borish albatta ma'lum talabnomalar asosida qat'yan talablar darajasida bajariladi.

Yashil o'simliklarni inventarizatsiya qilish tartibi

- 1) Dala ishlarini olib borish uchun o'rganiladigan joyning albatta sxemasidan nusxa olinadi.
- 2) Inventarizatsiya qilinadigan maydon shartli hisob maydonchalariga bo'lib chiqiladi.

3) Har bir hisobga olish maydonchasi dagi daraxtlar, gulzorlar, binolar, yo'lakchalar va yashil maydonchalar orasidagi masofa o'chanadi, yashil o'simliklarning bir-biridan farqi ko'z bilan chamalab janub yoki shimol tomonda turganligi aniqlanadi. Xisoblash maydonchasi dagi har bir daraxt yoki buta-chalabutlar sxema-kartaga o'z joyiga belgilanib, alohida tartib raqami qo'yib chiqiladi.

4) Dala daftariga kuzatuv olib borilgan sana, hisoblash maydonchasing tartib raqami va boshqa bir qator ma'lumotlar qayd qilib boriladi:

- a) ekin turining joylashishi (qatorlab, yaxlit, alohida);
- b) daraxt yoki butaning tartib raqami;
- v) tur, avlod;
- g) bo'yining balandligi 1,5 m bo'lgan daraxt tanasining diametri (sm);
- d) ekilgan maydonning holati.

5) Ekin maydonining holati quyidagi belgilariga qarab aniqlanadi:

— «yaxshi» - bunda ekinlar sog'lom.tanalari yaxshi rivojlangan, biron organi zararlanmagan;

— «o'rtacha» - ekinlar sog'lom, ammo tanalari to'g'ri rivojlanmagan, ayrim joylari qisman zararlangan ammo o'sib rivojlanishiga qattiq ta'sir qilmaydi, masalan daraxt tanasida uyalar bo'lishi, chumolilar in qo'yan bo'lishi mumkin;

— «ahvoli yomon» bunda daraxtlarning tanalari kuchsiz rivojlagan, o'sishda boshqalardan orqada qolgan, tanasini sovuq rgan yoki yashin tushib sinib tushgan bo'lishi mumkin, kasallik va zararkunandalar bilan ko'p zararlangan.

6) Dala daftarini to'ldirish tartibi quyidagi shaklda olib boriladi.

Kuzatish olib borilgan muddat-----

Kuzatish maydonchasi raqami-----

3-jadval

Kuzatish maydoni	Daraxt raqami	Turi, avlod	Tana diametri (bo'y 1,5 bo'lsa)	Tana soni	Xolati	Izoh yaxshi, o'rtacha, yomon

Izlanish natijalarini qayta ishlash

1. Bunda olingen ma'lumotlar rasmlar, ekin soni, joylashishi sxema kartada boshqadan quyib chiqilgandan so'ng ushbu joyning ishchi kartasi yangidan tuzib chiqiladi. Hozirgi kundagi rivojlanishni hisobga olib imkon bori qadar sxema kartalar kom'yutzerda chizib chiqilsa keyingi ishlarni bajarishda qulayliklarga ega bo'lamiz.

2. Dala daftariga qayd qilingan ma'lumotlar asosida yashil maydonning pasportini tuzamiz va unga olingan barcha ma'lumotlarni yozib qo'yamiz. Bundan tashqari jadval tuzib unga daraxtlarning umumiyligi soni, turi, diametri va xozirgi holati haqidagi ma'lumotlarni kiritamiz. Quyidagi jadvalda ekopasportning ko'rinishi.

Ekin ekilgan maydonning pasporti-----
Kuzatish olib borilgan muddat-----

4-jadval

Tartib raqami	Xisoblash maydoni	Ekin turi	Diametri	Daraxt soni (dona)	Holati yaxshi, o'rtacha, yomon	I z o h

3. Olingen ma'lumotlar, xulosalar, yakunlar, tavsiya va takliflar o'rganib chiqiladi va joyning inventarizatsiyasi to'g'risida aniq bir fikrga keliniladi. Joyning ekomonitoringini o'rganish ana shunday qiyin ishlarni bajarishdan keyin boshlanadi. Olingen ma'lumotlarni har doimgiday albatta kompyuterda qayta ishlash olingen ma'lumotning to'g'riligini tasdiqlaydi. Joyning sxemakartasi kompyuterda chizib olish ishga qulaylik tug'diradi, chunki ma'lumotlardan keyinchalik foydalanish mumkin bo'ladi.

5.2. O'simliklarda fenologik kuzatishlarni olib borish

Tashqi muhit va tirik organizmlarning hayot faoliyatini kuzatishda olib boriladigan biologik monitoringning asosiy qismlaridan biri fenologik kuzatishlar hisoblanadi.

Fenologiya – bu tashqi muhitdagi organizmlarning rivoji ing mavsum davomida qonuniyatlaning bilimlar tizimi bisoblanadi. Mavsumiy xodisalarining boshlanishidagi o'zgarishlar muddati va uning qonuniyatlari fenologiyaning o'rganuvchi predmeti hisoblanadi. Uzoq yillar davomidagi qayta-qayta kuzatishlar fenologiyaning asosiy uslubi hisoblanadi. Mavsumiy bo'ladijan xodisalarining mavsumiy muddati joydagi fizik-geografik sharoitlar yoki antropologik ta'sirlar natijasida boradi.

O'simliklarning fenologik fazalarini o'rganish ustida gap borar ekan, o'sha davrdagi iqlim sharoitlarini ham bilish zarur, chunki fenologik fazaning boshlanishi iqlim va harorat ko'rsatkichlari bilan bog'lik bo'ladi. Alovida olingen bir fazaning boshlanish muddati, keyinroq o'simlikning xosildorligini belgilash iqlim ko'rsatkichlari bilan o'chanadi. Ma'lum daraxt uchun har bir fazada yorug'lik, issiqlik, namlik kabi omillar talab qilinadi, agarda ular uchun,

yuqoridagi omillar etarli bo'lganda daraxtning tashqi ko'rinishi yaxshi bo'lib turli kasalliklar va hashoratlar bilan zararlanmaydi.

Fenologik kuzatishlar natijasidagi olinadigan ma'lumotlar bir necha yillar davomida bir kuzatish maydonida takroranib ularni taqqoslash imkonini berishi lozim. Ma'lum bir fazaning tashqi ko'rinishiga qarab bir xil ko'rinishda bo'lishi olib borilayotgan ishlarning to'g'ri ekanligini ko'rsatadi. Bir xil sharoitda o'sib rivojlanguanda o'simlik organizmidagi o'zgarishlar bir xil bo'lishini ko'rsatadi va aniq xulosalar qilishga imkon beradi.

Tabiatda boradigan o'zgarishlarni fenologik kuzatishlarda to'g'ri o'rganish uchun ma'lumotlar olish uchun ularni to'rt bo'limga bo'lib o'rganish mumkin:

1. Gidrometeorologik xodisalar;
2. O'simliklar dunyosidagi xodisalar;
3. Hayvonat dunyosidagi xodisalar;
4. Qishloq xo'jalik fenologiyasi.

Buerda olib boriladigan kuzatishlarni albatta mutaxassis olib borishi kerak, chunki hamma o'rmon o'simliklari qachon o'sishga boshlaydi yoki baliqlarni qachon ovqatlantirish kerak, hamda qaysi zamburug'ni yilning qaysi paytida terish mumkin, asalarilar qaysi gullardan qachon bol yig'ishi mumkin degan savolga javob beraolmaydi.

Gidrometeorologik xodisalarini kuzatish

Xammaga ma'lumki gidrometeorologik xodisalar haqidagi umumiylar ma'lumot-larni mifik, kollej yoki oliyoh xovlisidagi meteo maydonchalarida meteo-stantsiya ma'lumotlari orqali olish mumkin. Olib borilayotgan kuzatishlar baxor paytida o'rtacha kecha-kunduzlik haroratning barqaror holatga o'tgan davrida harorat-5, 0, 5, 10 darajaga ko'tarilganda boshlanadi.

Kuzatishlar olib borilganda quyidagi holatlarning boshlanish muddatiga e'tibor berish lozim.

Daryo yoki ariq suvlarning muzlashi (daryo yoki ariqning nomi albatta yoziladi), birinchi muzlash boslangan kun va u necha kun davom etganligi belgilanadi. Birinchi qor tushgan kun va qorning qalinligi, erimasdan erda necha kun davomida yotdi, qachon eridi, erga tushgan qorning hajmi qancha santimetr qalinlikda bo'ldi.

Bahorda birinchi bo'lib qaysi maydonlarda maysalar o'sib chiqaboshladi, o't bilan oqolangan maysalar hajmining ko'payishi va havo harorati yozib boriladi. Issiq o'lkalardan uchib kelgan qushlar turi qayd qilib quyiladi. Xavoda momaqaldiroqlarning bo'lishi, ertalab va kechasi suvning kulmaklarda muzlab qolishi.

5.3. O'simliklarni kuzatish

Daraxtlar va butalarda kuzatish olib borilganda ularning o'zida barcha tipik xususiyatlarni saqlagan, yaqqol ko'rinish turganlari tanlab olinadi, shundagina

olib borilgan kuzatishlarni to'g'ri deb hisoblash mumkin. O'rganilayotgan daraxt yoki buta albatta kuzatish dasturida ko'rsatilgan bo'lishi kerak.

Maydondagi doimiy kuzatish olib boriladigan daraxt yoki butaning ko'zga tashlanadigan joyiga yorliq osib quyish lozim. Tanlab olingen daraxt yoki buta yaxshi rivojlanayotgan, kasallanmagan, tabbiy ta'sirlardan zarar ko'rмаган bo'lishi kerak. Bunga sabab kuzatishlar har yili doimo aniq bir o'simlikda olib borilishi kerak, agarda kuzatish har yili har xil daraxtda o'tkazilsa olingen ma'lumotlar ishonchli bo'lmaydi. Ilmiy asoslangan va amaliy qiymati bor ma'lumotlar olish uchun kuzatish olib boriladigan obyekt va ilmiy ish dasturi to'g'ri bo'lishi kerak. Olib boriladigan kuzatishlar yilda bir yilda bir necha marta: bahorda, yoz va kuzning boshida o'tkazilsa shuncha ishonchli va taqqoslash imkonи mavjud bo'ladi. Yilning fasllarga qarab o'zgarib borishi kuzatishlarda daraxtlarda kechadigan o'zgarishlarni aniq ko'rib oilshga imkon beradi.

Erta bahorda va yozda quyidagi kuzatishlar orqali daraxt va butalarda boradigan o'zgarishlarni sezish hamda ko'rish mumkin..

Tanalardagi sharbatning harakati. Daraxt tanasidagi sharbatning harakatini hamma daraxtda ham ko'rib bo'lmaydi erta bahorda hamma daraxtning tanasini qo'l bilan siypalab ko'rulganda tekis, silliq bo'lib seziladi. Sharbatning harakatini tok (uzum) novdalarida ko'rish osonroq kechadi, havo harorati 5°С dan oshganda tok novdasiga bexos tegib ketilganda, novda ketsa yoki ko'milgan tok novdalari ochilayotganda ketmon tegib ketsa novdadan suv oqaboshlaydi. Novdadan suvning oqishi bir necha kun davom etadi va tok novdasining ushbu qismi rivojlanishdan qisman ortda qolishini kuzatish mumkin. Oq qayin daraxtida tanalaridan sharbatning oqishini poyasini tilib sharbatini olish yo'li bilan kuzatish mumkin. Daraxt tanasidan qancha sharbat olinsa shuncha shu daraxt boshqalardan sustroq o'sishi aniqlanadi. Bu holatlarni kuzatish olib boaryotgan o'quvchi yoki talaba o'z daftariga qayd qilib quyishi lozim.

Kurtaklarning burtishi — diqqat bilan qaralsa novda shoxlaridagi kurtak qobiqlarining tagida kurtaklarning sekin to'lishayotganini, kurtak qobiqlari biroz oqarib undagi dog'lar ko'zga tashlana boshlaydi.

Kurtaklarning ochilishi — kurtak qobig'i o'rtasidan sekin kichkina barglarning yorib chiqaboshlashi.

Birinchi barglarning xosil bo'lishi — bu holatda kurtaklar yorilib, bargchalar chiqadi, ammo ular hali barg plastinkasini yoyib ulgurmagan. Bu vaqida o'rnmonlar ichida yurgan odamga hamma joyda yashil tutun borga o'xshaydi, chunki barg to'liq yoyilmagan, ammo, ko'zga yashil rang tashlanaveradi.

Gullash fazasining boshlanishi — changdonlardan changchilarining chiqishi va ularning shamol yordamida atrof-muhitga tarqalishi, xushbuy xidlarning tarqalish paytidir. Shamol yordamida changlanadigan o'simliklar terak, oq qayin, archa, sosna, dub, chakanda va boshqalar. Ochiq bargli o'simliklarda gullash fazasi yaqqol ko'zga tashlanadi, bular kundalik hayotimizda uchraydigan olma, gilos, nok, o'rik, behi, do'lana va boshqalar. Bularda gullash fazasining boshlanishi deb, kuzatish maydonida 2-4 donasida to'liq ochilgan

gullarini ko'rish kifoyadir. Daraxtlarda gullah fazasi ham ularning biologiyasidan kelib chiqib turli paytlarda oldin keyin bo'lishi mumkin.

Meva berish — bu faza turli o'simliklarda turlicha kuzatiladi, sharbatga to'la gilos, olma, o'rik, nok, malina, smorodinalarda mevalari ma'lum rangga kirib yumshashi, qizil, sariq, och yashil va boshqa ranglarga ega bo'lishi. ularni eganda ma'lum ta'mi va sharbatga ega bo'lishiga aytildi. Ayrim daraxtlarning mevalari daraxtda turib pishmasligi ham mumkin, masalan, olma nok va behilarda bu holatni kuzatish mumkin. Hamma mevalarni ham odamlar eyishi shart emas, ayrimlari qushlar uchun, ayrimlari hayvonlar uchun ham etilishi mumkin. Ba'zi daraxtlarning urug'lari yoki mevalari shamol orqali tarqalib ketadi, ammo, ular hamga ham meva deyiladi.

Yoppasiga meva berish — bu davrda insonlar va xo'jalik ahamiyatiga ega bo'lgan mevalarni terib olib foydalanish imkonini kelgan bo'ladi, ularni yig'ib olib konservalar, sharbatlar va boshqa sohalarda foydalanish mumkin bo'ladi. Ular to'liq pishgan bo'lib daraxtdan tabiiy ravishda to'kilib ketadi, ba'zi hollarda mevalarning daraxt shoxlarida to'kilmasdan qurib qolishi ham kuzatiladi. Ushbu holatlardan aniq qayd qilib borilishi kerak.

Barglar rangining o'zgarishini birinchi bo'lib o'rik, dub, zarang, tut, gilos barglarida ranglarning sal qizg'ish yoki sariq ranga kirganligi kuzatiladi, shuningdek, xvoy daraxtlarida mayda bargchalar yoki ayrim novdalarda barg o'zgarishini ko'ramiz.

Barglarning to'kilishi boshlanishi — bunda rangi o'zgarib yoki sal sarg'aygan tusda barglar novdalardan to'kilaboshlaydi, birinchi barg tushgan kun belgilab quyiladi.

Barglarning yoppasiga bargi to'kilishi — ham alohida qayd qilinib boradi. bunda barglar asosan sariq, qizg'ish, jigarrang, pushti tuslarga kiradi, ammo chinoming barglari o'z rangini juda kech yo'qotadi va erga qor tushgan paytlarda u sariq jigarrang tusga kirib to'kiladi.

Barg to'kilishning oxiri — bunda daraxt yoki butalar deyarli bargsiz yalolq'och qolishadi. poyanining uchlarida ozroq to'kilmagan barglar bo'lishi mumkin, ammo bu hol e'tiborga olinmaydi.

Madaniy o'simliklarda kuzatish olib borish

Insonlar tomonidan olib boriladigan har bir ishda hisob-kitob yoki muddatlarda nima ishlar bajarilgani, qachon qaysi vaqtida nima ish qilish lozimligi yozib boriladi. Yuqorida biz dalada va o'rmonlarda o'suvchi o'simliklarni kuzatish ishlarini o'rgandik. Madaniy ekinlarda kuzatuvlar olib borish ularning qaysi rivojlanish fazasini boshlanishi juda katta ahamiyatga egadir, fazalarga qarab oziqa beriladi, organik va mineral o'g'itlar solinadi, xullas barcha agrotexnik tadbirlarni olib borishi o'simlikning hosildorligini belgilaydi.

Fenologik fazalarga qarab don ekinlaringi qachon ekishni va qachon yig'ib olishni belgilaymiz, kartoshkani qachon ekishni va yig'ib olishni, shuningdek,

yaylovlarda pichanlarni o'rishni ham o'sayotgan o'tlarni fenofazasini bilganda to'g'ri kirishish mumkin.

Madaniy ekinlarning fenologik fazasini belgilashda maydondan to'rt joyda o'suvchi o'simliklarda kuzatish boradi, buning uchun belgilangan to'rt qatordan 10 tadan o'simlik sanab olinadi, ular tashqi belgilari, unib chiqish muddati, suv va oziqalr bilan ta'minlanishi jihatidan bir-biridan mutloq farq qilmasliklari kerak. Kuzatiladigan rivojlanish fazalari faqat o'sha o'simliklar miqyosida olinadi, hisobga olish kuniga 10 ta o'simlikdan 2 tasida tuplanish fazasi boshlangan bo'lsa, daftarga tuplanish fazasi boshlandi deb qayd qilinadi. Fenologik fazaning tugashi o'rganilayotgan o'simliklarning 7-8 tasi ushbu fazaga kirganida bilinadi. Fenologik kuzatishlar doimo ko'z bilan chamlab olib boriladi.

Don ekinlarida quyidagi rivojlanish fazalari boradi:

Unib chiqish. Bunda er ustiga mayin g'ilop bиринчи о'ралган ним yashil tusdag'i chuzinchoq barg tuproqni yorib chiqadi. Maysaning unib chiqishi uchun albatta etarli daraja namlik, harorat va yorug'lik bo'lishi zarur, bug'doy maysalari unib chiqishi uchun tuproqda harorat +1°S yuqori bo'lishi kerak. Bu harorat juda past bo'lib unib chiqish chuzilib ketadi va kasalliklar ko'payadi, shuning uchun harorat +4-6°S bo'lsa qulay hisoblanadi.

Maysalarning yoppasiga unib chiqishi.

Dalaning katta qismida maysalarning xosil bo'lishiga aytildi, uzoqdan qaraganda dala yashil bo'lib ko'zga tashlanadi.

Tuplanish fazasi. Bu faza o'simlikda unib chiqqandan 34-45 kunlardan keyin kuzatiladi, bunda har bir unib chigan o'simlikda bir necha kichik poyacha xosil bo'ladi, barglarning uzunligi 20-25 sm ga etgan bo'lishi kerak. Tuplanish fazasi bug'doy, arpa, javdar va sulida kuzatiladi.

Boshqlash fazasining boshlanishi. Boshqlash deb, yuqorgi barg qinidan 10 % o'simlikda boshqoning yarmi yoki ruvakning uch-to'rt dona boshqochasi ko'rinish turishiga aytildi, bu fazada boshqa qiltiqlari o'simlikda yaqqol ko'zga tashlanadi.

Yoppasiga boshqlash. Bug'doya bu faza boshlanganda ekinzorda o'simliklarning 75-80 % boshqa tortgan bo'lib hisoblanadi, bu monitoring asosida shu narsani o'rganish mumkinki, olisdan ham boshqlar ko'rindan.

Gullash fazasining boshlanishi. Boshqlar poyadan ajralib tepaga o'sib chiqqanda yoki to'liq shakllanganda boshqodan gul changchilar osilib turganligini ko'rish mumkin. Javdar boshqlarida gul changchilaring osilib turganligini uzoqdan ham ko'rish mumkin bo'ladi. Bug'doy va arpada bu holat deyarli ko'rinxaydi, chunki ularda gullash fazasi boshqoning ichida, shuning uchun bu o'simliklar asosan o'zidan changlanadi.

Pishish fazasining don ekinlarida boshlanishi. Bug'doy, arpa, suli, javdar kabi ekinlarda pishish fazasining boshlanishini ikki xil belgi orqali bilish mumkin. 1) Bug'doy boshqlaridagi don olib ezib ko'rilsa donning ichidan quyuq sut chiqadi; 2) Bu belgini dalaning ahvoliga qarab ham bilish mumkin, bunda o'simlikning pastki qismidagi barglari sarg'ayib vegetatsiyasini

lo'xtatadi, ammo xali yuqori qismidagi organlari to'liq o'z rivojlanish fazasida bo'ladi.

Don ekinlarida mum pishish fazasi bo'lib unda bug'doy donini olib qo'lda ezg'ilasa suyuq sut chiqmaydi, ammo hamir kabi bo'lib donni dumaloqlash mumkin, pichoq bilan kesish, u yoki bu tomonga buklash mumkin, ko'p buklansa sinib ketadi.

Yoppsiga don ekinlarining pisblishi. Bu fazada don ekinlari moyasi va barglarda xlorosifl donachalari mutloq ko'rinxmaydi, ular to'liq sarg'aygan bo'lib doni qotadi, cndi qo'l bilan ezib bo'lmaydi, olisdan bug'doy dalasi sap-sariq bo'lib ko'rinxadi.

Daraxtlarning gullashi, meva xosil qilishini, xosildorligi va boshqalarni ko'z bilan chamlab ball bilan baholash mumkin.

I) Daraxtlarda gullah miqdorini ko'z bilan baholash:

0 - kuzatish davrida ushbu daraxt gullamadi;

1 - juda kam gulladi. Ayrim shoxlarining uchlarida gul hosil bo'lgani kuzatiladi;

2 - kam gullagan. Ko'pchilik daraxtlarda gul toji barglamani ko'rish mumkin;

3 - gullahi o'rtacha. Maydondagi ushbu turga tegishli daraxtlarning qariiy 50 % gullagan bo'ladi;

4 — gullahni yaxshi deb hisoblash mumkin. Daraxtning asosiy qismida gul xosil bo'lgan;

5 — juda yaxshi gullagan. Daraxtning deyarli barchasida gul xosil bo'lgan.

II). Daraxtlarning meva xosil qilishini ko'z bilan chamlab monitoring ishlarini olib borish:

0 — mutloq xosil bermadi. Meva tugmadi;

1 — xosil deyarli yo'q. Daraxtning ayrim shoxlarida bir-ikki dona meva bo'lishi mumkin. Bog'dan 20-40 kg xosil terib olish mumkin;

2 — bog'da xosil juda kam bo'ldi. Ayrim daraxtlarning shoxlarida meva etildi. Terib olingan xosil 10 % ni tashkil qilishi mumkin;

3 — bog'da xosildorlik o'rtacha. Ayrim daraxtlarda mevalar yaxshi etilgan, lekin ko'pgina maydonlarda etarli xosil to'planmadidi;

4 — bog'da yaxshi hosil to'plandi. Hamma daraxtlar meva hosil qildi, mevasiz, hosil bermagan daraxtlar endi kam uchraydi, hosildor daraxtlar miqdori 85% dan yuqori;

5 — hosildorlik bog'da juda yaxshi. Hamma daraxtlarning shoxlari mevalar bilan egilib turadi;

III). Rezavor mevalar, butalar va daraxtlarda urug'larning xosil bo'lishini ko'z bilan chamlab baholash;

0 - rezavor meva, malina, smorodina, archa sosnalarda g'udda (shishka) va urug'lar mutloq hosil bo'lmadi;

1 - butalar va daraxtlarda hosil mutloq ko'zga ko'rinxmaydi. Daraxt va butalarning bir-ikki shoxida ahyonda meva yoki g'uddalar ko'zga tashlanishi mumkin;

2 - maydonda juda kam hosil etildi. Ammo mavjud hosil daraxtlarda deyarli teng taqsimlangan, har birida ozgina bo'lsa ham mevalarni uchratish mumkin;

3 - maydonda hosildorlik o'rtacha etildi. Rezavor mevalar g'uddalar va yong'oqlar hamma buta va mavjud daraxtlarda kam bo'lsa ham bor, shuning uchun hosildorlikni o'rtacha deb baholash mumkin;

4 - bu maydonda hosildorlikni yaxshi deb baholash mumkin. Chunki barcha buta va daraxtlarning hosil shoxlarida etarli hosil to'plangan, rezavor meva, g'udda va yong'oqlar baravariga ko'zga tashlanadi;

5 - hosildorlikni yuqori darajada deyish mumkin. Butalar va daraxtlar meva ko'pligidan shoxlari egilib turibdi, g'uddalar shoxlarda va erda tukilgan holda ko'pligi ma'lum bo'lib turibdi.

5.4. Hayvonot olamini kuzatish

Hayvonot dunyosida eng ko'p uchraydiganlari aslida hashoratlар hisoblanadi. Biz kuzatishni biron-bir ilmiy yoki amaliy ahamiyati bor hashoratlada olib borishimiz kerak, toki bajargan ishimizning qiymati bo'lsin. Insoniyat uchun foydali bo'lgan asalarilar va o'simliklarning changlanishiga yordam beruvchi yovvoyi asalarilar, hamda qishloq xo'jalik o'simliklariga zarar keltiruvchi hashoratlarda olib borsak juda yaxshi natijalarga erishamiz. Bunda hashoratlар va o'simliklarda kuzatish ishlari baravariga borishi mumkin. Kuzatishda quyidagilarga e'tibor berish zarur.

1. Hashoratning voyaga etgan turlarining paydo bo'lishi. O'tloqzorda, ekin maydonida asalari, qandala yoki xasvaning birinchi marta paydo bo'lishi;
2. Ma'lum tur xashorotning soni maydon birligiga qaraganda ko'p bo'lishi;
3. Voyaga etgan foydali yoki zararli hashorat soning mutloq ko'payib ketishi;
4. Voyaga etgan foydali yoki zararli xashorot soning mutloq ko'payib ketishi;
5. Urug' qo'yishining boshlanishi-birinchi urug'lar topib olingan sana;
6. Lichinkalarning hosil bo'lishi-dastlabki lichinka topib olingan sana;
7. G'umbaklarning hosil bo'lishi-hashoratlarning g'umbakka aylangan sanasi.

Ushbu kuzatishlarni olib borishda hashorat qaysi o'simlikka rivojlanish fazasining qaysi davrida uchib keldi, birinchi urug'lamni qaysi o'simlikka qaysi fazada, necha kun ichida lichinka hosil bo'ldi va qachon g'umbakka aylandi, ushbu kabi savollarga ham javob berilib boradi. Yuqoridagi savollarga javob topish, kelajakda changlatuvchi hashoratlardan unumli foydalanish yoki zararkunanda hashoratlarga qarshi kurashish muddatlarini aniqlashda yordam beradi.

Qushlar monitoringi. Qushlarni o'rganishda olib boriladigan kuzatish usullari bir mucha kamroq bo'lib ularning uchib kelish muddati va qaytib uchib ketish muddatlarini qayd qilinib borishi kerak.

Qushlar monitoringi bir mucha murakkab bo'lib ularning uchib kelish marshrutlari alohida o'rganilishi lozim, chunki ularni hamma joyda ko'rish mumkin emas. Shuning uchun ular uchib kelib, qo'nadigan, dam oladigan joylari bundan tashqari ularni o'rganish mumkin bo'lgan joylarni aniqlash kerak.

Erta uchib keladigan qushlar ko'pincha daryo va ko'l bo'ylariga qo'nadilar, shu erlarda biroz dam olib, keyin yana yo'lini davom ettiradilar. Sal kechroq keluvchilar o'rmonlar, bog'lar va istirohat bog'laridagi baland bo'yli daraxtlarga kelib to'xtaydilar. Kuzatuv olib boruvchi o'z ishini erta tongda olib borgani yaxshi, chunki bu vaqtida qushlarning ko'pi sayraydi, shu bilan ularni ajratib olish oson bo'ladi. Erta keluvchi qushlar havo harorati sal isishi, muzlarning erishi yoki bahorning birinchi belgilari ko'rinishi bilan darhol etib kelishadi. Qushlarning qaytib ketishini avgust oyidan boshlab kuzatiladi, ayrimlari avgustda, yana birlari sentyabrda issiq o'lkalarga qaytib ketishadi.

Qushlarning uchib kelishini birinchi yakka holdagi qushlarni ko'rish bilan yoki ularning to'dalari birdaniga uchib kelishi bilan belgilash mumkin. Belgilashda ko'pincha ularning o'zini ko'rmasdan kuylagan tovushlariga qarab belgilanadi (bulbul, buz to'rg'ay, kakku va boshqalarda).

Yoppasiga kelganini belgilashda masalan, bulbul yoki boshqa turning soni juda ko'sayib ketishi bilan belgilanadi.

Dastlabki uchib ketish deyilganda turnalar yoki yovvoyi g'ozlarning birinchi to'dasiga aytildi va ushbu sana belgilab quyiladi, yoppasiga uchib ketish deganda ularning asosiy to'dasi endi kecha va kunduzda uchib ketaboshlaydi. Kuzatish daftariga ularning eng oxirgi uchib ketish muddati ham qayd qilinadi, bundan keyin boshqa uchib ketayotgan qushlar to'dasi belgilanmaydi.

Qushlar monitoringi biroz murakkab bo'lib, avvalo kuzatuvchi qushlar haqida yaxshi tasavvurga ega bo'lishi kerak.

5.5. Fenologik kuzatishni olib borish uchun tavsiyalar

Fenologik kuzatishlarni olib borishning asosiy usullari juda oddiy bo'lib, uni maxsus ajratilgan maydonchalarda maktab o'quvchisi, talaba yoki boshqa bir xodim olib borishi mumkin. Ushbu kuzatishlarni olib borish uchun faqatgina ishni to'g'ri taahkil qilish lozim, buning hisob maydonchasi yoki fenologik yo'lakcha ajratib olinib kuzatish ishiga tayyorgarlik boshlanadi. Hisob maydonchasining hajmi dala ekinlari uchun 1 hektar, o'tloqlar uchun 5 x 5 m, bog'larda daraxt yoki butalarda bir qator yoki kamida 5 tup daraxt (bir navga tegishli), o'rmonlarda bir xil sharoitda o'sgan kamida 15-20 daraxtda kuzatishlar olib boriladi.

Tanlangan hisob maydonchasi yoki feno yo'lakcha yil davomida yoki uzoq yillar davomida kuzatish olib borishga qulay bo'lishi, avvalo kelib ketish o'ng'ay bo'lishi, buning uchun mактаб hovlisiga yaqin joy tanlansa juda ma'qil bo'ladi. Kuzatish olib borish shart bo'lganda fenologik sanalarni aniq belgilab, daftarga yozib boriladi, ana shundagina kerakli ma'lumotlar olinadi. Hisob maydonchasi o'simliklar qoplami va refezi bilan tipik bo'lishi kerak, bunda o'rjanayotgan o'simlik yoki hayvon turning populyatsiyasi mavjud bo'lishi, qachonki ular bir-ikki dona ichrar ekan olib borilayotgan kuzatishlardan olingan ma'lumotlarni to'g'ri deb bo'lmaydi. Kuzatishlar populyatsiyalar ushbu joyda 5-10 % tarkibi bo'lganda boshlanadi. Hisob maydonchasida fenologik fazalarning

yoppasiga boshlanishi deb, populyatsiyalarning kamida 40-50% tarkibida ma'lum bir fazaning boshlanishiga aytildi.

Kuzatishlar doimo yilning mavsumlarda olib borilib imkonli bo'lsa tez-tez o'tkazilishi lozim, aniq ma'lumotlar olish uchun erta tongda o'tkazish maquldir, chunki ertalab o'simliklarning guli va qushlarning sayrashi yaqqol eshitilib turadi.

Fenologik kuzatishlardan olingen ma'lumotlar hisob daftariga quyidagicha yozib boriladi: joyning geografik nomi, kuzatuv vaqt oy va kun, kuzatiladigan xodisa yoki fazalar va izohlar. Masalan: Samarqand viloyati, Zarafshon qo'riqxonasi, chakandaning gullah fazasi.

Hisob daftaridagi yozuvlar aniq bo'lishi qisqartirilmay tushunarli qilib yozilishi shart, oradan vaqlar o'tgach ko'p narsa xotiradan o'chib ketadi va qilingan ish behuda bo'lishi mumkin. Kuzatuv har tomonlama tipik bo'lgan kichikroq joyda olib borilsa, ma'lumotlarning ishchonchli bo'lishi aniq bo'ladi. Ishni boshlashdan oldin qilinadigan ishlar, boriladigan marshrutlar oldindan obdan o'ylab olinishi kerak, qaerga qachon boriladi, kim tomonidan qaysi ish bajariladi, ishchilar soni, ish hajmi avval bo'lib tashlanadi, ish qurollari hammasi o'ylab ko'rildi. Aniq bir dastur tuzilib bo'lgach keyin ishni bajarishga kirishiladi, ana shundagina bizning ishimiz muvaffaqiyatli bo'ladi.

Tabiatni kuzatishdan olingen ma'lumotlar mакtab yoki mazkur muassasadagi ekologik jurnalga yozib quyiladi, eng zarur deb bilganlarni albatta ekopasportga qayd qilinadi. Umum ta'lim maktablari har doim kuzatish olib boruvchi harakatdagi punkt hisoblanadi va ekologik tayanch maktablar, mакtab monitoringini olib boruvchi hududiy markazlar va viloyatdagi fenologik markazlar bilan aloqada bo'lishi tavsiya etiladi. Maktabdagi ekologik to'garak belgilangan muddatlarda hududning ekopasportini zarur ma'lumotlar bilan to'lg'azib borishi kerak. Olingen ilmiy ma'lumotlar mакtab jurnalining ekologik izlanishlar daftariga yozib boriladi va mакtabning ekologiya kengashi boshlig'iда saqlanadi.

Boshlang'ich ma'lumotlarni tekshirish va to'g'rinish

Bu borada olib borilgan ko'p yillik tajribalar shuni ko'rsatadiki, ayniqsa mакtablarda olingen dastlabki tajriba ma'lumotlarida xatolar bo'ladi. Buning sababi o'quvchi yoki kuzatuvchining tajribasi etishmasligi sabab bo'ladi, ayniqsa bolalar kuzatishlarni birinchli bo'lib tugatishni va o'qituvchisi tomonidan maqtalishni xoxlaydi. Kuzatishlar rahbari olingen ma'lumotlarni bir joyga to'plab o'rganib, ular ichidan juda katta farq qiluvchilarini ajratib olib, qayta kuzatuv o'tkazishga yuborishi lozim. Masalan, gullah fazasida bir o'quvchi tomonidan o'tkazilgan ma'lumot rahbarni qoniqtirmasa o'sha o'quvchi qayta ish olb boradi, yoki turnarning uchib kelishi haqidagi ma'lumot deylik.

Olib borilgan fenologik fazalarning to'g'ri yoki noto'g'riliqi quyidagi usullar bilan aniqlanadi:

1. Olingen sanani oldingi yillar bilan taqoslab chiqish lozim (ekomarkazda bo'lsagina). Masalan, turnalarning uchib kelishi oldingi yillarda 15,18, 19,20

mart oyida kuzatilgan bo'lsa birdaniga bizning qo'limizda, uchib kelish 3 mart bilan qayd qilinsa albatta bu ma'lumot ishonchsiz bo'ladi va qabul qilinmaydi.

2. Qaysi bir sana noto'g'ri deb olinsa, uni oldingi sanalar bilan interval usulida solishtirib chiqiladi. Shunday qonun borki bunda: bir xil ekologik guruhlar o'tasidaga mavsumiy holatlarda o'sha joyning geografik joylashishidan kelib chiqib o'xshashlik bor, ular iqlim o'zgarishlariga emas, balki muhit sharoitidan kelib chiqib shakllanadi. Bu holatni quvidagi holatlarda ko'rish mumkin, masalan turnalar doimo havo isib ketgandan so'ng keladi, ular hech qachon birinchi bo'lib kelmaydi. Yoki bodom daraxt har doim birinchi bo'lib gullaydi, shuningdek, qarg'alar xech qachon bo'z tug'aydan oldin uchib kelmaydi.

3. Geografik usul: bunda bir turdag'i fenologik kuzatish bir-biriga o'xshash ikki geografik punktdan olingen ma'lumotlar solishtirib chiqiladi. Ishonchsiz deb hisoblangan ma'lumot o'sha natijalar bilan solishtirib chiqiladi va shundagina to'g'ri xulosa qilishga imkoniyat tug'iladi.

Tabiatdagi ma'lum bir fazaning muddati fenologlar tomonidan har xil qilib ko'rsatilar ekan, ana shunda hamma ma'lumotlar umumlashtirilib tajribali fenologlar bilan maslahatlashilib eng ma'qul deb bilingan muddatga to'xtaladi.

Fenologik kuzatishlardan olingen ma'lumotlarni qayta ishlash

Odatda tabiatdagi yil mavsumlari tugashi bilan (bahor, yoz, kuz, qish fasillari) har biri uchun alohida xulosa qilinadi, yilning qaysi fasli ma'lum o'simlik yoki hayvon turi uchun juda qulay bo'ldi degan savolga javob izlanadi. Ushbu ma'lumotlarning xulosasiga ko'ra qishloq xo'jalik ekinlari uchun qaysi agrotexnik ishlarni olib borish qulay bo'lganligi aniqlanadi va bu ishlar albatta oldingi yillar bilan taqqoslab ko'rildi. Mavsumlar va yillar (kamida uch yillik) da olingen ma'lumotlar bir-birini taqqoslasa u holda tabiatning tavqim kalendari ishlab chiqish mumkin bo'ladi. Tavqim kalendari o'zida birinchi qor tushishi, birinchi sovuqlar, saraton oyidagi eng issiq kunlar, garmel shamollar kabi holatlar bilan tanishtirib boradi. Ko'pgina qishloq xujalik ishlarni boshlashda albatta dehqonlarga tavqim kalendari katta yordam beradi. Bunda turli holatlarning birinchi o'rtaqa va oxirgi muddatlari haqida ma'lumot beriladi. Ushbu yo'nalishda olingen ma'lumotlar orqali tarmoq kalendalarli tuziladi, masalan donchilik, sabzavotchilik, o'rmonchilik, asalarichilik, chuponlar va xokazo. Tarmoq kalendalarli qishloq xujaligida ishlaydigan mutaxassislar uchun juda qo'l keladi, har bir mutaxassis o'z ishini rejalahshtirishda kalender orqali ish olib borganda katt yutuqlarga erishadi. Olingen ma'lumotlar asosida oddiy tabiat kalendalarini tuzish mumkin. Bu kalendarda o'sha joydag'i chiroyli manzaralar, bog'lar, sharsharalar yoki ushbu hududda yashovchi kamyo'b gullar va hayvonlar aks ettirilgan bo'lishi mümkin. Xillas tabiat kalendari juda oddiy bo'lib ushbu joy bilan insonlarni tanishtiradi.

Kalendardagi eng ishonchli sana ma'lumoti bu ularning o'rtachasini hisoblanadi. O'rtacha ma'lumotga ega bo'lish uchun mavsumlar bo'yicha olingen raqamlarni bir-biriga qo'shib chiqiladi, olingen yig'indini kuzatish o'tkazilgan yillar soniga bo'linadi. Ana shunda ko'p yillik ma'lumotlar asosida o'rtacha to'g'ri ma'lumotga ega bo'lamiz. Masalan na'matak Samarqandda may

oyining bosqlarida gullaydi yoki 1, 2, 3, 4, 6, 7 mayda. Ushbu sonlarni qo'shib chiqsak 23 sonini tashkil qiladi, 23 ni 6 ga bo'lsak 3,8 bo'ladi. Bundan kelib chiqib Samarqandda har yili may oyining 4 sanasida na'matak butasi gullaydi deb hisoblaymiz.

Kuzatishlar qancha ko'p olib borilsa shuncha olingen ma'lumotlar to'g'ri bo'ladi. Ko'p yillik o'rtacha ma'lumotlarni hisoblashning ikkinchi usuli quyidagicha bo'lib, o'rtachasi olingen yillar 2 ba'zan 3 kalendar oylariga bo'linadi. Masalan, kakku qushining uchib kelishi o'rtacha muddati quyidagicha bo'lishi mumkin: keyingi 6 yilda 24 mart, 26 mart, 5 aprel', 25 mart, 22 mart va 6 aprel kunlari kakku qushi uchib kelgan. Oldin bu qushlarning oldin mart oyida uchib kelgan sanalarini bir-biruga qo'shib chiqamiz: $24 + 26 + 25 + 22 = 97$. Endi qolgan aprel oyidagi sanalarning har biriga 31 raqamini (yoki mart oyi 31 bo'lgani uchun) qo'shib chiqamiz va bunda: $(5+31) + (6+31) = 73$ bo'ladi. Endi olingen har ikki yig'indini bir-biriga qo'shamiz: $97+73 = 170$ bo'ladi, ushbu yig'indini 6 ga bo'lsak (kuzatuv olib borilgan yillar soni), biz 28,3 raqamiga ega bo'lamiz. Demak, 6 yilda olingen kuzatuvlar natijasiga ko'ra kakku qushlari o'rtacha har yili 28 mart da Samarqandga uchib kelar ekan.

Har bir tabiiy holat buyicha ma'lumotlarni xronologik tartibda kuzatuv daftariга yozib borish va joylashtirish zarur, ammo bunda turli holatlarning eng erta va eng kechki ko'rinishlarini alohida qayd qilib borilsa, bu ko'p noqlay vaziyatlarning oldini olishi mumkin bo'ladi. Ushbu ma'lumotlar asosida o'sha hudud uchun zarur bo'lgan tabiat kalendarini tuzib aholida tarqatish imkonini vujudga keladi. Oddiy aholi ba'zan ertagi sabzavotlarni ekishda yoki mollarni dalaga xaydashda ushbu ma'lumotlardan foydalaniши mumkin bo'ladi.

Alovida yashash joyi uchun tayyorlangan tabiat kalendarini to'g'ri tuzilgan bo'lsa, uning ahamiyati ilmiy amaliy jihatdan juda beqiyos bo'lib hisoblanadi. Uning yordamida mutaxassislar tomonidan o'simlik yoki hayvonlar uchun fenologik taxmin o'tkazilishi mumkin. Fenologik taxmin yugorida hisoblaganimiz feno-interval asosida olib boriladi.

YII davomida olib boriladigan fenologiya

Fenologik kuzatishlarni qulay holda o'tkazish uchun harbir tabiiy hududni alohida mavsumlarga, mavsumlarni yana o'z navbatida davrlarga bo'lib o'rganiladi. Masalan, Xorazmning shimolida kuzatuvlar olib borilsa yilning fenologik mavsumi, davri quyidagicha bo'ladi.

Qish. Birinchi sovuqlar, daraxtlarning barglari muzlab tukilishi. O'rta qish Suvlarning va tuproq ustli qismining muzlab yotishi Bahor oldi taraddudi. Erning ustki qismida muzning erishi va ariqlardan xovurming (parning) ko'tarilishi, yangi fenologik yilning bosqlanishidan darak beradi.

Bahor. Muzlarning erib borishi, bir ikki dona maysalar ko'zga tashlanadi O'zgaruvchan bahor. Bunda ariqlarda suvlarning ko'payta borishi Boshlangan bahor. Tuproqlar yumshoq bo'lib muzdan batamom holi bo'ladi, soylda suvlar to'lib oqadi. Yashil bahor. Bunda borliq tabiat yam-yashil tusga kiradi va

na'mataklar, nargizlar, qo'zigullar, barcha daraxtlar, o'riklar, dovcha, qulupnaylar gullab bo'ladi hamda sekin bahor tugay boshlaydi.

Yozning boshlanishi. O'riklar dovcha, qulupnaylar meva xosil qiladi, do'lana endigina gullay boshlaydi, tut pishadi. *To'liq yoz*. Bunda aksariyat mevalar, ko'kattlar, kartoshka va boshqa sabzavotlar, ko'k piyozu pomidor, bodringlar, gilos, yanoqi olmalar chillaki uzumlar pishib etiladi. O'rmonlarda hashoratlarning hamma turlari, qaysi uruh quyadi qaysi lichinka holida, qushlar tuxum qo'yib bola ochish taqvishida, xullas barcha tirik organizmlar uchun eng qulay payt yoz fasli bo'ladi. *Yozning o'tishi*. Bu davr eng uzoq davom etadigan muddat bo'lib hisoblanadi. Mevalarning asosiy qismi pishib etiladi, ayrim daraxtlarning barglari to'kila boshlaydi.

Kuz fasli. *Dastlabki kuzning boshlanishi*. Endi ko'pgina o'simliklarning barglari to'kilaboshlaydi. Teraklarda barglar birinchi bo'lib erga tushadi. Oltin kuz. Bunda barcha daraxt va butalaming barglari sariq, pushti, qizil, qo'ng'ir ranglarga kiradi. *Oxirgi kuz*. Bu davrda daraxt va butalarning asosiy qismida barglar to'kilib ular yalang'och holda bo'ladi, endi barcha o'simliklar qishga taraddud ko'radi. *Qishning oldi*. Bunda chinorlar barglarini to'kkani, hashoratlар yo'q, qushlardan asosan qarg'alar va chumchuqlar uchib yрганини ko'ramiz, ertalab suvlarning ustki qismiga yupqa qatlamda muz xosil bo'ladi.

Olib boriladigan fenologik kuzatishlarning taxminiy dasturi

Hududda olib boriladigan kuzatishlarni aslida maktab o'quvchisi yoki talaba ham olib borishi mumkin. Kuzatuvlar aytarli darajada qiyin emas, o'zi yashab turgan joy haqida ko'pchilik bilishni, uni yaxshi o'rganishni istaydi, shuning uchun bunday kuzatuvlarni olib borishga va talabgorlar ham ko'p bo'lishi mumkin. O'rganiladigan joy geografiyasiga qarab tog'li yoki cho'l ham bo'lishi, umuman olganda ko'pchilik uchun tanish joylar bo'ladi. O'rganish dasturi tajribali mutaxassis yordamida ko'rib chiqilib, unga zarur qo'shimchalar kiritilishi doimo kun tartibida turadi. Dastur tuzilayotganda albatta, joyning fizik-geografik xususiyatlari va insonlar uchun bu joylar qaysi yo'nalishda xizmat qiladi, ana shular hisobga olinadi.

Yilning fenologik dasturini o'rganish deganda avvalo to'rt mavsumda tabiatda boradigan jarayonlarning shakllanishi yoki o'zgarishlarning borishi deb tushunamiz.

Qish fasli. har bir faslda tabiatda olib boriladigan kuzatishlarning o'z obyektlari-o'simliklar va hayvonlari hamda tabiiy chegaralari bor. Chunki hayot yilning barcha fasllarida baravariga davom etadi, syirim tur organizmlar uchun ayrim faslda yashash imkonи qulayroq bo'lishi mumkin. Respublikamiz hududida bu fasl nisbatan qisqa bo'lib ko'pincha ikki-ikki yarim oy davom etadi. Qishni tasavvur qilganimizda biz daryolarning muzlashini, er ustini qor qoplab turishini tushunamiz, bundan 30-35 yillar oldin daryolar yoki kullarning suvi muz bilan qoplanar, qor er ustida kamida 55-65 kun davomida yotardi.

Keyingi paytlarda global isish tufayli bu holatlar birmuncha kamaydi, shunga qaramasdan sovuq kunlar soni xali ham oldingi miqdorda. Qish kelishi bilan tabiatdagi o'zgarishlar daraxtlarning barglarini to'kishi, ko'pgina o'simliklarning tinim davriga o'tishi, er ustida oziqa zahiralarining kamayib borishi, hayvonlarning uyquga ketishi, qushlarning issiq o'lkalarga uchib ketishi va boshqalar qish fasli kelganidan darak beradi. Nina bargli daraxtlarning urug'lari asosan qish faslida to'kiladi, qizil ishtonning daraxtni to'qillatib o'ziga oziqa topayotganini ko'rish mumkin.

Sovuq qish paytida respublika hududida bir qator qushlarning qishlab qolishi kuzatiladi: yovvoyi o'rdak, kulrang qarqara, oddiy baliqchi, qashqaldoq, mayna, qora shaq-shaq, churrik, ko'k kaftor, zag'izg'on, suv moshak, musicha, qirg'iyl, ola qarg'a, haqqush va boshqalar.

Bahor fasli. Bahorming eng birinchi belgisini oqayotgan ariqlardan, harorating (parning) tepaga ko'tarilishidan ko'rish mumkin, tol daraxtining novdalaridan osila boshlagan gullaridan, ariqlarda suvning ko'paya boshshlaganidan bilish mumkin. Qarg'alar o'zlar uchun qulay joylarni topib uya qo'yishga hozirlik ko'rabsoshlaydi. chug'urchiqlar uchib keladi, oq laylaklar erta bahorda uchib keluvchi qushlar jumlasidan bo'lib mart oyining o'rtalaridan uchib kelishadi. Ma'lumki, ular uchib kelgach dastlab o'zlarining eski uyalarini ta'mirlaydi, keyinchalik tuxum qo'yishadi, aprel oyining 3-9 sanalarida oq laylak uyalrida 4-5 tagacha tuxum bo'lishini mutaxassislar aniqlagan. Bo'z tung'ayning kuylari eshitila boshlaydi. Yovvoyi g'ozlar uchib keladi, qir-adirlarni qoplab yotgan qorlar sekin erib bitadi. Xali qorlar to'liq crimasdan turib ayrim joylardan boychechak unib chiqadi, ular yonidan yan-yashil maysalar bilan qo'zigullar va boshaq efermerlar unib er ustini qoplayadi. Turnalar uchib keladi. Zovurlar bo'yidan, uylarning er to'lasidan pashshalar uchib atrosga yoyila boshlaydi. Molxonalarda kanalar harakatga tushadi, chuvalchanglar yomg'irdan so'ng er ustiga chiqib qoladi. O'tloqlarda kapalaklar ucha boshlaydi, chumolilar o'z uyalaridan chiqib oziqa izlashga tushadi. Soylarda kechalari qurbaqalarning qo'shiqlari eshitiladi, yon-atrofsda turli xil gullar birin ketin ochiladi. Barcha daraxtlar barglarini, yana qaysi birlari gullarini ko'rsatadi. Daraxtlarning tanalarida sharbatlarning oqishi natijasida kurtaklar bo'rtadi. Ertagi gullardan (siren) nastarin, xitoy behisi (kitayskaya ayva), kabilar gullaydi. Dehqonning yumushi boshlanadi, kuzda ekib ulgurmagan bug'doy va arpasini ekishga tushadi, suli, piyoz lavlagilarni ekadi hamda eishtirayotgan ko'chatlarining ustini ochib tashlaydi. Qishda sovuqlardan zararlanmasin deb tok, anor, anjir va boshaq o'simliklarning ustini tuproq bilan yopgan joylardan tuproqlarni ochib tushiriladi. Bu vaqtida tok novdalariga sal teginilsa suv oqib ketadi novdalarning kurtak berishi bargchalar chiqarishi kutiladi. Asal arilar bilan bir qatorda yovvoyi arilarning g'u-g'u lari qulooqqa eshitiladi. Yaylov va adirlarda yashil o'tlar qoplashi bilan xovlilarda qisini ketgan qora mollar, quylar dalaga chuponga berib yuboriladi. Qo'y-qo'zilarning qorni endi dalalarda yaylovlarni o'tlash bilan to'yadi, endi ulami kechalari dalada yotqizish mumkin. Bahorda yomg'irlar uzun-uzun yog'adi va olislarda momaqaldiroq-larning vahima bilan guldirashi eshitiladi, yumshoq joylardan zamburug'lar,

qo'ziqorinlar unib chiqadi. Tog'li qishloqlarda sel kelish xavfi kuchayadi. Qushlarning eng keyin uchib keladigani qaldirg'ochlar kelib uyalarini ta'mirlash tashvishiga sho'ng'ib ketadi. Erta ekilgan rediskalar va ko'katlar iste'molga tayyor bo'ladi, olmalar ertagi savr giloslari pishib etila boshlaydi. Baxoming oxirlarida nama'tak, do'lana gullaydi, ninachilar ariq bo'ylerda va o'tloqlarda uchaboshlaydi. Yuqorida keltirilganlar baxorning bir bo'lagidir, xullas butun tabiatda mutloq o'zgarish bahor fasli tusayli paydo bo'ladi. Demak bahorda kuzatish uchun obyektlar juda ko'p hamma o'zgarishni o'z vaqtida kuzatish daftalariga qayd qilib borish lozimdir.

Yoz fasli. Bu fasl respublikamiz tabiatida eng uzoq davom etadi, ya'ni yoz to'rt oyga cho'ziladi. Bu fasl barcha tirik organizmlar uchun yashashga va ko'payishga eng qulay fasl hisoblanadi. Ko'pchilik qushlar, qurt-qumursqalar, turli hashoratlar bu faslda urug' quyib bola ochadilar, qushlar ham o'z bolalarini bu faslda uchirma qiladilar. Qorlar erib ahyon-ahyonda cho'qqilar orasida uchrashi mumkin. Ko'pgina o't-o'lalarning o'suv davri yozda tugaydi, ular o'zlarining kelgusida ko'payishi uchun urug'larini qoldiradi, ayrimlari shamol orqali tarqalib ketadi. Qo'ng'izlar kecha-yu kunduzlari atrosga uchadi, chigirkalar chor atrosga ucha boshlaydi. O'tloqlarda, yaylovlarda o't o'rimini tashkillashtirish mumkin. Xavo juda isib ketganligidan ko'p hashoratlar endi o'zlarini soya-salqin joylarga oladi, tog'larning qo'yoshga kungay tomonlarida o'tlar tezgina sarg'ayib sariq tusga kiradi, cho'llarda saksovullar juda yaxshi o'sib rivojlanadi. Yoz faslining oxirida eng birinchi bo'lib kuzgi arpa so'ngra kuzgi bug'doy boshqolari pishib etiladi. Xullas bu fasl eng sara fasllar xiliga kiradi, tirik organizmlar bu faslda to'xtovsiz harakatda bo'lishi kutiladi.

Kuz fasli. Bu faslining kirib kelishining eng birinchi belgilari barglarning sarg'ayib o'z rangini yo'qotishidir. Daraxtlardan terak, tut, lipa, kashtan, oq qayin va boshqalarning barglari sariq tusga kirib to'kila boshlaydi. O'zbekistonda xaqiqiy kuz faslini 15-sentyabrdan so'ng kuzatish mumkin, dalalarda mizom kirganligini bildirib oq parsimon narsalar uchaboshlaydi. Eng birinchi bo'lib turnalar uchib ketadi, ulardan keyin yovvoyi g'ozlar, o'rdaklar qanot qoqib yo'lga tushadi, chug'urchiq va boshqa qushlarning eng oxirgilarini ham uchishga tayyorlanadi. Oktyabrning 5-12-nchi kunlarida birinchi sovuqlarning tushishi kuzatiladi, bu qisqa muddatli sovuq odamlar va barcha tirik organizmlarni ogohlantiradi. O'sib turgan o'simliklarning deyarli ko'pchiligi o'suv davrini tuxtatadi, ayrimlari qishlashga tayyorlanib xujayaralarida asosiy moddalarini qandga aylantiradi. Xujayra tarkibida suv bo'lsa ularning muzlab qolish ehtimoli bo'ladi, qachonki xujayraning asosiy qismi qandli moddalar bilan to'la bular ekan, ular yaxshi qishlab chiqadi.

Kuzning o'talariga kelib asosiy daraxtlar o'z barglarini to'kadilar, to'kilishdan oldin barglar qizil, sariq, pushti ranglarga kirib xujayra tarkibidan xlorofill moddasi mutloq yo'qoladi. Yaylov va pichanzorlarda o'tlar kamayib ketadi. Respublika kuzgi don ekinlarini ekishga kirishiladi, ariqlarda suvlari kamayib qoladi. Kuz faslining o'talariga borib qisqa muddatli yomg'irlar yog'a boshlaydi, ayniqsa kechalari, havo harorati pasayib, kunlar qisqarib boradi.

Yilning fasllari dunyoning mamlakatlarida turli paytlarga to'g'ri keladi. Birgina O'zbekistonning o'zida kuz faslini janubiy va shimolida tushishi bilan farqlanadi. Masalan, janubiy hisoblangan Qashqadaryo va Surxondaryo viloyatlarida kuz kech tushadi, shunga qarab qishga ham kechroq boshlanadi. Bu viloyatlarda qish fasli uncha qattiq sovuq bo'lmaydi.

Shimoliy hududlarda qish fasli erta va birdaniga qattiq sovuqlar bilan boshlanadi. Xorazm va Qoraqalpog'iston Respublikasida kuzning o'rtalariga kelib qattiq izg'irinlar boshlanadi. Esayotgan shamolning tezligi yuqori bo'ladi. Oktyabrning oxirlariga borib dalada o'rib olinmagan ekinlar tabiiy ravishda muzlab qoladi, daryolarning suvlari engil muzlay boshlaydi. Xullas yuqoriga dagilarning hammasi kuzning kelganligidan darak beradi.

Jiddiy o'rganilsa har bir viloyatning o'zida maxsus tabiat kalendarini tuzish mumkin bo'ladi, buning uchun qator yillar davomida olib borilgan fenologik kuzatishlardan olingan ma'lumotlar eko daftarga qayd qilib boriladi va olingan ma'lumotlar umumlanib maxsus kalender ishlab chiqish mumkin. Bir hashoratning Surxondaryodagi va Xorazmdagi urug' quvishi va lichinkasining g'umbakka aylanish davri bir-biriga to'g'ri kelmaydi.

Fenologik fazalar muddatini yil mavsumlari bo'yicha maxsus o'rganish mumkin.

Yilning asosiy fenologik mavsum va sanalari

Fenologik mavsumning ko'rinishi

Sana

Yilning, davr va muddatları

Bahor fasli

- | | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Qorli bahor | 1) Birinchi erish |
| O'zgaruvchan bahor | 2) Qorning tezlik bilan erib borishi |
| Ko'karayotgan baxor | 3) Qori erigan joylarning ko'rinishi |
| Yam-yashil bahor | 4) Dalalarda mutloq qor qolmaydi |
| | 5) Barcha o'simliklar yashil tusda |

Yoz fasli

- | | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Yozning boshlanishi | 6) O'rtacha sutkalik haroratning |
| 15 S dan yuqori bo'lishi | 7) Do'lananing gullashi |
| Issiq havoning boshlanishi | 8) Ertagi mevalarning pishaboshlashi |

Kuz fasli

- | | |
|------------------------------|---|
| KUZning boshlanishi | 9) O'rtacha sutkalik haroratning |
| 15 S dan past bo'lishi | 10) Ayrim daraxtlarini |
| barglarining tushaboshla shi | 11) Barcha daraxtlarning |
| Oltin kuz | barglarining kuzgi rangga kirishi |
| Kech kuz | 12) Daraxt va buta barglaring
tushishi |

Qish

Qishning boshlanishi

**Qishning o'rtasi
doimiyligi**

**13) Erming ustki qatlaming
muzlay boshlashi**

14) Harorat sovib qor va muzlarning

O'rjanuvchi o'quvchi yoki talaba tomonidan yuqoridaq tipdag'i ko'rsatuvar olib boriladi hamda ekologik daftarga qayd qilib boriladi

Ma'lumki respublika hududida bir necha qo'riqxona va buyurtmalar mavjud. ularning asosiy vazifasi kamayib borayotgan o'simlik va hayvonlarni saqlash bilan bir qatorda ushbu joylarda kuzatishlar o'tkazishdir. Qo'riqxonalarda fenologik kuzatishlar tajribali mutaxassislar tomonidan yil bo'yи olib boriladi.

«Hisor» davlat qo'riqxonasi

Qiyida Hisor qo'riqxonasida olib borilgan fenologik ma'lumotlar bilan tanishtamiz.

Hozirgi kunda qo'riqxona to'rt maydonidan iborat: Hilon, Miroqi, Tanxozdaryo va Qizilsuv uchastkalari. Qo'riqxonaning asosiy ekotiplari quyidagilardan iborat: archazorlar -22766,1 ga, baland tog'li yaylovlar-14268,3 cho'qqi va xavfli tik joylar-13799 getkarni tashkil qiladi.

Qo'riqxona hududidagi bioxilma-xiljik va genofondning saqlanishi ko'p jihatdan ob-havo iqlim sharoitlariga bog'likdir, chunki harbir mavsumdagi o'zgarishlar albatta flora va fauna tarkibiga ta'sir qiladi. Qo'riqxonada olib boriladigan kuzatishlar maxsus dastur asosida bo'lib unda gidrometeorologik, botanik, zoologik yo'naliishlarda yilning to'rt fasilda mutaxassislar tomonidan ish olib boriladi. Olingan ma'lumotlar tabiat yilnomasi asosida qayta ishlaniadi. ulardan tabiat kalendarini tuzishda va boshqa kuzatuvlarmi olib borishda foydaanish mumkin. Ekologik ma'lumotlar fenologik va geografik muhim xujjalr bo'lib uzoq davrlar foydalaniadi.

Kuzatishlardan olingan xulosalar, iqlimning bir yilda va asrlar davomida shakllanishini yoki mavsumlarning, yilning fasllarida qay tarzda o'zgarishini ko'rsatib boruvchi dastlabki ma'lumotlar bo'lib hisoblanadi.



7-rasm. Hisor qo'riqxonasi hududida mavsumlarning fenologik strukturasi va ularning davomiyligi.

1. qorli, 2. sovuq, 3. bahor oldi,
4. ko'karayotgan bahor, 5. yam-yashil bahor,
6. yozning boshlanishi, 7. tugal yoz, 8. kuzning boshlanishi, 9. tilla rang kuz, 10. kechki kuz.

Hisor qo'riqxonasi Surxondaryo, Qashqadaryo va Tojikiston Respublikasi bilan 24 km. uzunlikda joylashgan. Hisor qo'riqxonasi hududi ko'p qavatli geologik tuzilishi bilan farqlanadi. Hisor qo'riqxonasining gidrografik zanjiri Surxondaryo bilan chegaradosh tog'liliklardi muzlik va qorliklardan boshlanuvchi Qashqadaryoning irmoqlaridan tashkil topgan. Daryolarning alohida belgilari suv to'planish balandligining yuqorilishidir. Qizil daryo uchun bu balandlik 2702 m. Oqsuv uchun 2444 m, Tanxoz daryo uchun 2170 m. Yuqori joylashgan suv to'plagichlari bilan farqlangan holda qo'riqxona daryolari oqimining kengroq konsentratsiyasi va eng katta nisbiy suv keltiruvchanligi bilan xarakterlanadi. Suvning oylik o'ttacha sarsfi maksimal qiymati iyun oyiga, minimal qiymati esa dekabr-yanvar oyiga to'g'ri keladi. Tushayotgan yog'inning yil davomida taqsimlanishi notejis. Yog'inning yillik yig'indisining 64% sovuq davriga to'g'ri keladi. May oyidan sentyabr oyigacha namgarchilik deyarli bo'lmasligi tabiiy yangilanish jarayoniga teskari ta'sir qiladi. Qo'riqxona Pomir, Oloy tog'li tizimining G'arbiy qismlarining ekotizimi ko'rinishlarini o'z ichiga olgan unikal hududiy tabiiy kompleks hisoblanadi. Bu erda qo'riqxonaning absolyut rejimi tufayli flora va faunaning barcha tashkil etuvchilari saqlangan hamda hozirgi paytdagi ularning soni barqarorlashgan.

Flora (o'simliklar dunyosi). Hisor qo'riqxonasi hududi Afg'on-Turkiston geobotanik provinsiyasining g'arbiy Hisor okrugiga kiradi. Ildizl o'simliklarning 800-900 ta soni mavjud. Bu erda O'rta Osiyo tog'liliklariga xos bo'lgan nabototlardan murakkab gullilar, dukkaklilar, karamgullilar, ko'plab donli o'simliklar, soyabongullilar va labgullilarni uchratish mumkin. G'arbiy Hisorda daraxt va butasimon o'simliklar kam bo'lib, bor yo'g'i 60 turi bor. Asosiy o'simlik turlarini mojjevelnikdan tashqari Turkiston (ASER), Momiqli (A) va Semyonov (A semyonovi) klyonlari, Sug'diyona yasini, Do'lana, Sivers Olmasi, Sharq olchasi kabi o'simliklar asosiy qismni tashkil etadi. O'zbekiston Respublikasining Qizil kitobiga (1998 yil) kiritilgan novob turlardan kamida 32 xili ushbu qo'riqxona hududida o'sadi.

Fauna (hayvonot olami). O'rta Osiyo tog'lari Poliarktika oraliqlari mustaqil zoogeografik provinsiya-O'rta Osiyo tog'li provinsiyasini tashkil qiladi. Hududning hayvonot dunyosi yaxshi o'rganilmagan. Umurtqalilar faunasida ba'zi ma'lumotlarga ko'ra ular 268 turni tashkil etadi. Qo'riqxonada baliqlarning 2 turi, bir xil joy suvida yashovchilar, 215 xil qushlar va 32 xil sutevizuvchilar bor. Mutaxassislar ma'lumotiga ko'ra, 3000 dan kam bo'limagan turda hashoratlar bor. Qo'riqxona 32 xildagi sutevizuvchilar hayvonat turining 30%-dan ortig'ini tashkil etadi. Bu O'rta Osiyo tog'liliklarning turlarning $\frac{1}{4}$ qismiga mos keladi. Bu erda tarqalgan jonvorlarni 5 otryadi o'rganilgan.

7 xil turda qo'lqanotlilar; quyonsimonlar 2 tur, kemiruvchilarning 11 turi, go'shtxo'rлarning 10 turi va, juft tuyoqlilaming 2 uri bor. Fauna elementlariga e'tibor beradigan bo'lsak, unda markaziy Osiyo, Mo'g'ul, Evropa hamda Hind-Himolay tiplarini kuzatishimiz mumkin. 4 turdag'i sutevizuvchilar O'zbekiston Qizil kitobiga kiritilgan. Bular: Oq panja ayiq, Markaziy Osiyo suvsari, Qor Barsi va Turkiston Silovsini, Qor Barsi barcha qo'riqxona hududlarida

qo'riqlanadigan markaziy obvektga aylangan. Ushbu tur dengiz sathidan 2200 dan to 4200 m gacha bo'lgan balandliklarda uchraydi. Ularning asosiy o'ljasni tog' echkilaridir. Bundan tashqari ular yovvoyi cho'chqa, qizil surka va kakliklarni ham ov qilishadi. Qo'riqxonaning Shimoliy qismi Xazrat Sultan tog'larida Hazrat Dovut deb atalmish ziyoratgoh mavjud. Qo'riqxonaning Janubida Amir Temur g'ori bor. G'orning uzunligi 860 m bo'lib, uning eng ohirida O'zbekistonidagi eng katta er osti ko'li bor. Bu g'orda tosh davrida odamlar yashagan.

Hisor qo'riqxonasi hududida yilning fenologik mavsumlari bo'yicha havo harorati va yog'inlar miqdori

O'rtacha oylik havo harorati (S)

O'rtacha oylik yog'in miqdori(mm)

Qurg'oqchilik davri

Yog'inlar davri

Yilning fasllari ifoda etilgan rasmida qo'riqxona hududida keyingi 2004-2008 yillarda davomida olib borilgan ma'lumotlar asosida fenologik kalendar tuzilgan. Ushbu ma'lumotlar asosida eng qattiq sovuqlar va eng issiq kunlar muddatini belgilab olish mumkin.

Qo'riqxonada olib boriladigan umumiy fenologik kuzatishlar belgilangan joylada aniq marshrutli-topografik darajada mavsumiy tebranishlarni yuqori aniqlikda issiq va sovuq kunlarni belgilagan holda kuzatish maydonining eni 100-300 m, uzunligi 1,5-3,0 km bo'lgan joyda ish olib boishadi. Fenologik fazalar har yili dastur asosida uzlusiz ravishda olib boriladi.

Olib borilayotgan fenologik kuzatishlar natijasi geotizimni o'rganish imkonini beradi:

- atmosfera fenologiyasi-bunda birinchi va oxirgi yomg'irlar, birinchi va oxirgi qor, birinchi va oxirgi sovuqlar, birinchi va oxirgi momaqaldiroqlar.

- gidrosfera fenologiyasi-suvi havzalari va kullardagi suvning holati, daryo suvlaringin ko'payishi va kamayishi, kuzda muzlashi, bahorda muzlarning erishi.

- tuprof ustining fenologiyasi-birinchi qorning tushishi va oxirgi qor, qor yog'ishi oldidan birinchi sovuqlar, qor qatlaming crishi muddati, birinchi va oxirgi qirovlar.

Litosferadagi abiotik xodisalar, tog'lardagi eroziya va geologik o'zgarishlar, sel kelishi, tuproq va qor qatlamlarining ko'chishi kabi notirik tabiatning ta'siri ham fenologiyada qayd qilib boriladi. Hududida fenologik kuzatishlar joylashishiga qarab to'rt maydonda tog' landshaftlarini hisobga olgan holda olib borilmoqda. Ushbu hududlarning dengiz sathidan balandligi bir-biridan keskin farq qiladi. Masalan, 1995 yilda qor qatlami 15 aprelda ko'chgan bo'lsa, 2005 yilda bu holat 25 fevralda kuzatildi. 1995 yilda birinchi lolalar gullashi 15 aprelda kuzatilgan bo'lsa. 2005 yilda 5 fevralda gullagani qayd qilindi. Zoofenologik kuzatishlar ham xuddi shunday tartibda olib boriladi, masalan

1995 yilda qo'ng'ir ayiqlarni 5 martda uchratishgan bo'lsa, 2005 yilda 10 fevralda qo'ng'ir ayiqlarga duch kelishdi.

Olingan barcha ma'lumotlar matematik qayta ishlanadi, raqamlarning o'rtaчиси chiqariladi, biologik mavsumlar havo haroratining yig'indi summasi aniqlanadi.

5-jadval

Hisor qo'riqxonasi hududidagi fenokalendor va yog'inlarning davomiyligi

№	Yillar	Rivojlanishma davomiyligi, kun				Yillik yog'inar, mm.			Yog'indli kuniar, son	
		Qish	Yoz	Bahor	Kuz	Yeng'ir	Qor	Umusay yog'in	Yog'indi	Qorli
1	2004	89	40	150	86	806,1	383,0	1189,1	59	8
2	2005	97	63	107	97	751,0	1748,0	2499,0	100	32
3	2006	80	40	146	72	563,2	1002,0	1565,2	70	21
4	2007	116	72	107	75	750,5	354,6	1105,0	62	20
5	2008	93	54	160	42	485,1	1942,0	2427,1	52	24
6	O'rtacha	95	54	140	75	671,2	1086,0	1757 L	68,6	21

5.6. Eng ko'p uchraydigan o'simlik turlarini aniqlash

Ekotizimda eng ko'p olib boriladigan kuzatuvlar o'simliklar olamida bo'ladi, ma'lumki ularning o'sib rivojlanishida bugungi antrapogen omillarning ta'sirini ochiq - oydin ko'rish mumkin. Antrapogen omillarning o'simlik turiga ta'sirini aniqlashning sisat usullari va turlarni soniga qarab taqqoslash mumkin. Fitotsenoza uchraydigan o'simlik turlarining sisat ta'risi va ularni taqqoslashni quyidagicha aniqlash mumkin:

1. O'rganlishi lozim bo'lgan maydonda turli o'tlarning yoki butalarning har xil turlarini hamda daraxt va butalarning unib chiqayotgan yosh nihollarini sanash uchun hajmi 1 m² bo'lgan 10 dona tajriba maydonchasi ajratib olinadi.

2. Ajratib olingan o'nta tajriba maydonchasida xalq xujaligida ahamiatiga ega bo'lgan o'simlik, daraxt va buta turlarining rivojlanish fazasi, bo'yining balandligi, yon shoxlari, o'simlik bo'lsa u bir yillikmi, ko'p yillikmi, morfologik tuzilishi haqida ma'lumotlar yig'iladi (dub, kashtan, bodom, pista, yong'oq va boshqalar). Olingan barcha ma'lumotlar dala daftariga qayd qilib qo'yiladi.

3. Maydon fitotsenozidagi o'simliklar turi orasida izlanayotgan turning necha foizni tashkil qilishi hisoblab chiqiladi. Buning uchun katta vatman qog'ozni olinib (zarur bo'lsa ikkiy oki uch qog'oz birlashtirilishi mumkin), maydonda eng ko'p uchraydigan o'simliklar nomi gorizontal qatorlarda yoziladi, qog'ozning vertikal tomoniga o'simliklarning joyi qayd qilinib boradi.

4. Birinchi maydonchada uchragan barcha tur o'simliklarning nomi avval yozilib, keyin qog'ozdagagi vertikal yozuvlar ruparasiga mavjudligi alohida belgi qo'yib chiqiladi. Agarda ikkinchi maydonchada ushbu turga mansub o'simliklar yana uchrasa, ikkinchi vertikal qatorda oldiga yana bir belgi qo'yib chiqiladi. Shu maydonchada yangi bir o'simlik turi uchrab qolsa uni gorizontal qatorning

pastiga yangi turini qayd qilib yozib qo'yiladi. Bu holda birinchi qatorda bo'lmagan bo'lса undagi gorizontal qatorga yo'q degan belgi qo'yiladi.

5 Maydonda eng ko'p uchraydigan o'simlik turi foizlarda hisoblab chiqiladi. Masalan, yong'oq daraxti 10 ta maydonchada uchrasha u holda yong'oqning mavjudligini biz 100 % deb olamiz, maboda yong'oq daraxti nihollari 7 ta maydonchada uchrasha biz yong'oqni 70 % maydonda uchradi deb hisoblanadi. Insonlar uchun zarur o'simlik turlari qancha ko'p uchrasha shuncha shu o'simlikning ahamiyati yuqori bo'ladi.

Eng ko'p uchraydigan o'simlik turlarini qayd qilish.

6-jadval

Tajriba maydonida uchraydigan o'simlik turlari

№	Tur	Xisob maydoni raqami (1 m^2)										Jami	%	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	Do'lana	+	+	+		+	+					+	6	60
2	Sebarga	+	+	+	+	+	+	+	+			8	80	
3	Qo'ng'irbosh	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	10	100	
4														
5														
6														
Maydonda uchraydigan o'simlik turlarining o'rtachasi														

Ikki maydon fitotsenoza uchraydigan o'simlik turlarini taqqoslash

XXI asrga kelib tabiatga yoki tabiatni tashkil qiluvchi uning tirik organizmlariga insonning bevosita ta'siri juda kuchayib ketmoqda. Xozirgi kundagi asosiy vazifalarimizdan biri tabiatni insondan asrash hisoblanadi. Antrapogen omillarning tabiatga ko'rsatgan ta'sirini o'rghanish uchun ikki tajriba maydoni tanlab olinadi, bir maydonchada inson omilining ta'siri kamroq bo'lса, ikkinchisida ko'p bo'ladi. Ana shundagina antrapogen zararni taqqoslash mumkin bo'ladi. Fitotsenozaning antrapogen zararlanishining sabablari turlicha bo'lishi mumkin, ushbu maydonda aholi yashash joyiga yaqin bo'lса ham odamlar tomonidan payxon qilinishi, hayvonlarning o'tlarni urug'lari pishmasdan o'tlab ketishi, yoki o'simliklarni darhol o'rib pichan tayyorlash kabilar ta'siri bo'lishi mumkin. O'sha maydonda odamlar tomonidan mashina poygalari, texnika sinovlari, kon qazish ishlari olib borilishi va boshqalar ta'sirda ham fitotsenoq qattiq zarar ko'radi.

Ikki maydondagi umumiy bo'lgan o'simliklar turini taqqoslash uchun Jakkar formulasidan foydalanish mumkin:

$$K = \frac{s \times 100}{a + v + c},$$

bu erda, a - birinchi maydonda aniqlangan o'simlik turlari;

v - ikkinchi tajriba maydonidagi o'simlik turlari;

s - bu har ikki maydonda mavjud bo'lgan bir xil oilaga mansub o'simliklar turi soni. Masalan, har ikki maydonda ham qo'ng'irbosh, do'lana, bodom, qoqi o't va boshqalar uchradı.

K - umumiylilik koefitsienti bo'lib, foizlarda ifodalanadi, umumiylilik qancha yuqori bo'lsa, ikki maydondagi o'simliklar olami shuncha bir-biriga yaqin bo'ladi.

Masalan, birinchi maydonda 33 turdag'i o'simlik uchragan bo'lsa, ikkinchi maydonda 27 xil o'simlik turi uchradı. Shundan har ikki maydonda umumiylilik turga mansub 18 tur o'simlik uchradı. Shunda formulani quyidagicha echish mumkin:

$$K = \frac{18 \times 100}{33 + 27 - 18} = 28,0(\%)$$

O'rganiladigan maydonlarning fitotsenozi bo'yicha olib borgan tajribalar shuni ko'rsatadiki o'simlik turlari shakllanishi ekotizimiga doimo antrapogen ta'sirlardan zararlanadi. Yuqoridagi ushbu formulani faqat o'simlik turlariga emas balki hayvonlar turini o'rganishda ham foydalish mumkin.

O'rmonlarni shu usulda o'rganish ularning o'sha davrdagi holati, daraxtlarning yoshi, ko'payishi haqida ma'lumotlar olishga imkon beradi.

Aralash o'rmonlardagi daraxtlarni o'sishi va rivojlanishini shkala asosida baholash.

Respublikamiz hududida tog'lar, tekisliklar, tog' oldi yon bag'irlarida o'rmon-zorlar mavjud, xuddi oddiy o'tloqlar kabi o'rmon hududini o'rganib daraxtlarni tiklash borasida nima ishlar qilinishi lozimligini aniqlash mumkin.

O'rmon ekotizimini baholash quyidagicha bo'lishi mumkin.

1. Ajratib olingen maydonдан hajmi 100 m^2 bo'lgan kichik tajriba maydonchasi ajratiladi.

2. Tajriba maydonida o'suvchi daraxt va butalarning turlari aniqlanadi.

3. Maydonda o'sayotgan har bir turga mansub daraxt tashqi ko'rinishiga qarab maxsus shkalaga qarab ko'z bilan baholab chiqiladi va ular d_1, d_2, d_3 va xokoza tartibda belgilab chiqiladi.

4. Har bir daraxtning holati bo'yicha o'rtacha balli quyidagi formula buyicha hisoblab chiqiladi:

$$K_i = \frac{\& d_i}{N_i},$$

bu erda: K_i - ma'lum j - turga mansub daraxtning holati (masalan, do'lana daraxtning holati gullash davrida bo'lishi mumkin);

d_i - alohida olingen daraxtning holati;

N_i - ma'lum j - O - turga mansub o'rganilgan daraxtlarning soni;

& - yig'indi

5. O'rmondag'i daraxtlarning holati yoki ko'effitsienti, (K) tajriba maydonidagi turli daraxtlarning o'ttacha arifmetikasidan ularning o'ttacha hallini aniqlash natijasida kelib chiqadi:

$$K = \frac{10K_I}{R},$$

bu erda. K_I —j turga mansub daraxtning ko'effitsienti ;
 R – daraxtlar soni.

Daraxtlarni tashqi belgilariga qarab ko'z bilan vizual baholash shkalasi

Daraxtning tashqi ko'rinishiga qarab ball berish.

1. Botanik belgilari o'zgarmagan sog'lom daraxt, tashqi ko'rinishi bilan hamma talablarga javob beradi.

2. Ko'rinishidan uncha baquvvat emas, tanasidan kuchsiz, ayrim shoxlari qurigan, barglari yoki nina barglari orasida sarg'ayib tukilayotganlari ko'zga tashlanadi.

3. Daraxtning poyasi va tashqi ko'rinishi kuchsizlangan,maydonda tuplar soni kam uchraydi,qurigan shoxlari ko'p poyanining yuqori qismi qurigan, barglari och - yashil tusda, xvoy daraxti biroz qo'ng'ir tusda bo'lib uzog'i bilan bir - yoki ikki yil yashashi mumkin. Barglari mayda bo'lib kam shoxlangan. Daraxt deyarli balandlikka o'smaganligi ma'lum, poyalarida yoriqlar bo'lib undan smolalar oqib turganligi ko'zga tashlanadi, po'stlog'inining ma'lum qismi o'lgan.

4. Daraxtning qurib borayotganligi ko'zga tashlanadi. Novdalari butun tanasi bo'ylab quriganligini ko'rish mumkin. Barglari mayda, rivojlanmagan, ozuqa etishmaganligidan och-yashil yoki sariq tusda,nina barglarining 60% ga yaqini zararlangan. Mutloq o'sishdan tuxtagan. Poyasini chiriy boshlagan turli hashoratlar uya qurib olgan,shiralari oqib turadi.

5. O'rganilayotgan daraxt butunlay qurigan.tanasi va po'stloqlari quruq holda, barglari yo'q, nina barglari sariq tusga kirgan.tukilayotganligi ma'lum. Tana po'stlog'i pastki qismida ajralib tushgan, yuqorilarida hayot nishonasi sezilmaydi. Daraxt mutloq qurib bitgan bo'ladi.

6. O'rmondag'i daraxtlarning ahvolini quyidagi kriteriyalarga qarab bilish mumkin:

$K = 1,5$ - sog'lom daraxtlar (1);

$K = 1,6 - 2,5$ - kuchsizlanayotgan daraxtilar (2);

$K = 2,6 - 3,5$ - rivojlanishdan lo'xtayotgan daraxtilar (3);

$K = 3,6 - 4,5$ - quriyotgan yoki qurigan daraxtlar (4);

$K = 4,6$ - mutloq o'lgan o'rmon (5).

Formulaga qarab hisoblash usullari

Tajriba maydonchasida daraxtlarni o'rganish natijasida biz quyidagi ma'lumotlarga ega bo'ldik, deb hisoblaymiz.

1. Yovvoyi bodomcha: 4 daraxt bor, ballari 2, 2, 3, 4.
 2. Tuya: 4 daraxti bor, ballari 2, 2, 3, 3.
 3. Tol: 5 daraxti bor, ballari 2, 2, 2, 3, 4.
- Demak, ja'mi hisobga olingan daraxtlar soni 13 donani tashkil qiladi.
- Keyinchalik alohida turga mansub daraxtlarning koefitsienti quyidagicha hisoblab chiqish mumkin:

$$K_{yovvoyi\ bodomcha} = \frac{2+2+3+4}{4} = 2,7$$

$$K_{tuya\ donani} = \frac{2+2+3+3}{4} = 2,5$$

$$K_{tol\ daraxti} = \frac{2+2+2+3+4}{5} = 2,6$$

Ushbu tarzda alohida daraxtlarning koefitsientini aniqlab, keyinchalik o'rmondag'i daraxtlarning koefitsientini quyidagi formula orqali aniqlash mumkin:

$$K = \frac{K_{bodomcha} + K_{tuya\ daraxti} + K_{tol\ daraxti}}{3} = \frac{2,7 + 2,5 + 2,6}{3} = 2,3.$$

Olingen ma'lumotlardan ko'rinish turibdiki o'rmondag'i daraxtlarning holati va rivojlanish koefitsientini kuchsiz deb baholash mumkin.

5.7. O'simlik shirasi va kul tarkibini o'rganish usullari

Kul deb organik maxsulotlarni kuydirish yoki qizdirish natijasida xosil bo'lgan qoldiqqa aytildi. O'simlik kuli tarkibida uni kuyirishdan oldin nima bo'lsa, azoldan tashqari moddalarning hammasi saqlanib qoladi, saqat azot moddalari kuydirish davomida uchib ketadi. Kulni taxvilga tayyorlash uchun quritilgan o'simlikni kulga aylantiriladi, buning uchun tayyor kul maxsus eritmada eritiladi, unga suv qo'shiladi, neytrallantiriladi va fil'tranib bo'lgach sifat va son bo'yicha taxlillarni o'tkazish mumkin. Odatda taxliini eng oddiy sifatni o'rganuvchi laboratoriya ishlari boshlanadi yoki (Sa^{2+} , Fe^{2+} , Fe^3+ , S_{2034} , 7RO_4^{1-}) xlorat kislotali eritmada taxlillar o'tkaziladi.

Kul eritmasini tayyorlash

Buning uchun 1 g kulni olib probirkaga solinadi va unin ustidan bir necha tomchi distillangan suv quyilib, 4-5 ml 25 % li xlorat kislota eritmasi quyiladi va qaynab turgan suv hammomida 15-20 minut davomida ushlanadi. Xosil bo'lgan aralashma 100 ml o'ichov kolbasiga quyiladi, va probirka ikki marta distillangan suv bilan chayqalib o'sha kolbag'a solinidi.

Chayqalgan suvni solish davomida kolba qayta –qayta qo'l bilan chayqab qo'zg'atiladi va solingen suv miqdori 200ml degan belgiga etishi kerak (birinchi raqamli N - 1 eritma).

Daraxt shirasini tayyorlash

Buning uchun daraxt poyasi,barg bandi yoki bargidan 2-3 sm uzunlikdagi bo'laklar kesib olininbifaror kelichaga solinadi va sharbati chiqquncha yaxshilab eziladi. Poya va barg qoldiqlari chetga surilib ajralib chiqqan sharbat pipetka bilan tekshirish uchun olinadi.

Olingugurt ni aniqlash

Birinchi raqamli eritmadan 5 ml olib probirkaga solinadi va qaynagancha qizdiriladi, so'ng ustiga 3-4 ml 10 % xlorli bariy eritmasi quyiladi. Probirkaning tagida xosil bo'lgan sulfat bariyning oq cho'kmasi ushbu o'simlik tarkibida oltingugurt borligidan darak beradi.

Temirni aniqlash

Birinchi raqamli eritmadan 3-4 ml olinib ikkinchi bir probirkaga solinadi va uning ustiga 4-5 tomchi 10 % rodanid kaliy yoki ammoniy eritmasidan quyiladi. Eritmaning pushti rangga kirishi o'simlik kulida temir moddasi birikma holida bor ekanligini ko'rsatadi.

Qo'rg'oshinni aniqlash

Ko'pgina o'simliklar o'z tarkibida birikma holida qurg'oshinni saqlaydi, ammo ko'rg'oshin, svli so'rinda juda qiyin aniqlanadi. Uni aniqlashga xlorat kislotaning kuli so'rimi ham yaroqsiz hisoblanadi. shuningdek, xlorid qo'rg'o-shinning kam eriydigan birikmalarida ham qo'rg'oshinni aniqlash juda qiyindir. Sifatli taxlil o'tkazish uchun azot kislotasining so'rimini tayyorlash kerak. buning uchun: o'simlik kuli qoldig'idan 5-10 g olib uni azot kislotasida eritiladi, ammiakli eritma bilan neytrallaشتirib, rodizonat natriy qo'shilgan holda taxlil ishlari olib boriladi. Buning uchun o'rganiladigan eritmadan 1 tomchi olinib, uni filtr qog'oz'i ustiga to'kiladi va eritma ustiga bir tomchi yangi tayyorlangan rodizonat natriyning 0,2 % eritmasi qo'shiladi. Agarda eritmada qo'rg'oshin ionlari bo'lsa ko'k dog' yoki xalqa paydo bo'ladi.

Atrof-muhitga zaharli qo'rg'oshin moddasini tarqatuvchi asosiy vosita avtovtransport vositalari bo'lib hisoblanadi, harakatdagagi avtomobilda etillashgan benzin yonish davrida zararli gazlar bilan qo'rg'oshin atrofsiga yoyiladi. Zararli gazlar va qo'rg'oshining tarqalish hududi katta yo'l bo'yidan shamol va avtomobil tezligiga qarab 10m dan 500 m gacha bo'ladi. Demak, shu atrofdagi barcha o'simliklar, tuproq va atmosfera qoplami albatta, qurg'oshin bilan ifloslanishi tabiiydir, shuning uchun katta yo'llar yoqasidagi o'simliklar va daraxtlarning mahsuloti tarkibida qo'rg'oshin moddasi me'yordagidan ko'p bo'ladi. Yo'l bo'yidan qancha uzoqlashilsa shuncha miqdorda o'simliklar tarkibida qurg'oshin miqdori kamayaboradi, bu holatni oddiy tajribalarda ko'rish mumkin. Buning uchun har 2, 10, 50, va 100 m masofadan 100 g dan o'simlikni taxlil uchun terib olib, yaxshilab ezib unga zarur miqdorda etil spiriti va 50 ml suv qo'shib qaynatiladi hamda parlatiladi, ana shunda qo'rg'oshin eritma holiga o'tadi.

O'rganilayotgan ekstraktga tomchilatib sulfid natriy eritmasi quyiladi, natijada qo'rg'oshin sulfidning qora rangli cho'kmasi har xil tezlikda xosil bo'ladi. Qora qo'rg'oshinlik cho'kma qancha tez va ko'p xosil bo'lsa, uning tarkibida shuncha qo'rg'oshin ko'p bo'lgan bo'ladi yoki yo'lga qancha yaqin bo'lsa, shuncha cho'kma ko'proq bo'ladi. Yo'ldan uzoqlashgan sari o'simliklar tarkibida qo'rg'oshin cho'kmasi miqdori kamayib boradi.

Kulning ishqorlilikini aniqlash

Kulning ishqorliliği deb 1 g kulni neytrallashga sarf bo'ladigan 1g erigan kislotadagi millimetrik soniga aytildi. Kulning tarkibida kaliy va natriyning karbonatli tuzlari bo'lishi tufayli doimo ishqorli bo'ladi.

1g kulni olib issiqqa chidamli stakanga solamiz va unga aniq o'lchanigan 0,05 M titrlangan oltingugurt kislotasini qo'shib, karbonatli tuzlarning erishi uchun 5 minut davomida qizdiriladi. Stakandagi modda sekin chayqatiladi vakislotaning ortiqchasini 0,1 m ishqorli eritmada titrlanadi, albatta bu erda indikator bo'lishi kerak. Ishqorlilik darajasini bilish uchun uni quyidagi formuladan foydalanish mumkin:

$$Sh = \frac{V - V_1}{10}$$

bu erda, Sh - kulning ishqorlik darajasi;

V - 0,05 M H_2SO_4 eritmasi, ml da;

V - 0,1 M ortiqcha kislotani titrlashga ketgan ishqor miqdorining hajmi.

Ishqorlilik darajasini aniqlashda shu narsa ma'lumki, o'simlik tarkibida qancha kaliy, natriy va kal'siy ko'p bo'lsa, shuncha unda ishqor miqdori ko'p bo'ladi. O'simlik ishqorni ko'pchilik holatlarda tuproqdan oladi, ammo ba'zi hollarda ishqorni yaqin atrofdagi tashkilotlar ham tashlashi mumkin.

5.8. Hashoratlarni yorug'lik yordamida ushlash

O'tloq va dalalarda uchib yuradigan hashoratlarni tutish juda qiyin ish hisoblanadi, ayrim hashoratlar kechalari aktiv hayot kechiradi. bular kunduz kunlari uxlaydi, kechalari yorug'likda uchadi. Buning uchun yorug'dan foydalanish yaxshi natija beradi. Yosh bolalar ham biladi kechalari yorug' atrofiga turli hashoratlar uchib kelishini kapalaklar, parvonalari, turli qo'ng'izlar, chayonlar va boshqalar shu jumlaga kiradi.

Ushbu ishni olib borish uchun quvvati 150 vattdan kam bo'limgan rangsiz abajurli lampalardan foydalaniladi, shuningdek, bu ishda oilada foydalaniladigan kuk lampadan ham foydalanish mumkin. Lampalarni beland ko'tarib tutib (1,5-2 m) turiladi, uning tagiga 1-1,5 m oq gazlama tutiladi,

yoruqqa uchib kelgan hashoratlar urilib pastga tushadi, ana shunda ularni ushlab olish mumkin. Shuni yoddan chiqarmaslik lozimki bunday yorug'lar bir-biriga juda yaqin bo'lmasligi kerak, aks holda hashoratlar chalg'ib qoladi.

Hashoratlarni tutishga havo harorati iliq bo'lgan qorong'i kechalar va oysiz tunlar tanlansa juda ma'qul ish bo'ladi, to'plangan hashoratlarni avaylab yig'ib olinib maxsus idishlarga solinadi. Kuzatuvning dasturiga qarab hashoratlar ustida ish olib boriladi. ularning soni aniqlanib keyin zarur bo'lsa gcrbariy uchun mo'ljallanadi.

Hashoratlarning kechasi yorug'likka kelishi haqida buyuk akademik N.I.Vavilovning Marokash sahrosida olib borayotgan kuzatishlari vaqtida juda esda qolarli va xavfli bir voqeа yuz bergan. N.I.Vavilov kechasi sahroda brezent kapada kunduzi olib borgan ishlarni yakunlab, yangi topilgan o'simliklarga harakteristika yozib o'tiradi, yonidagi safdosh olim allaqachon uyquga ketgan bo'ladi. Bir payt boshimni ko'tarib qarasam deydi olim «qo'l bola kapaning eshididan to sham oldigacha 500 dan ziyyod chayon yig'ilib kelgan va dumlarini gajak qilgan holda oldimda turardi, deb yozadi. Shu paytda sarosimaga tushsam uyquda yotgan o'rtog'imni chayonlar chaqib olishadi, shunda bir pas o'ylab qo'l bola kapaning orqa tomonidan chiqishga yo'l hozirladimda tezlik bilan shamni o'chirib kapa orqasidan tashqariga chiqib olib, shamni kapadan bir necha metr uzoqqa qo'yib darhol yodqdim. Shunda chayonlar yana yoruqlikka qarab o'z yo'llarini orqaga burdilar kapani sekin – asta tark etishdi, shundan keyin bu ishlarni ehtiyoj bo'lib bajarishga harakat qildim» deb yozadi o'zining «Besh qit'a» kitobida buyuk olim (1937yil).

5.9. Atmosfera havosini monitoring qilish

Ekologik nuqtai-nazardan atrof-muhitning monitoringini o'rganish tizimi juda murakkab hisoblanadi. Monitoring har bir tabiiy muhit uchun alohida bo'lishi shart, masalan, tuproq monitoringi, suv monitoringi, havo monitoringi, shahar monitoringi, o'rmon, cho'l, daryo va hokazolar ko'rinishida alohida o'rganiladi

Atmosfera havosining toza bo'lishi barcha tirik organizmlar uchun zarurdir, chunki barcha organizmlar nafas olishi, oziqlanishi, yashashi uchun toza havoning ahamiyati juda kattadir. Atmosfera havosini toza saqlashni o'rganish monitringini bajarish eng muhim vazifalardan biri hisoblanadi.

Atmosfera Er sharidagi barcha organizmlarning yashashi, hayot kechirishi uchun eng zarur bo'lgan havoni o'zida saqlab turadi, insonlar, o'simliklar, hayvonlar, suv va ostidagi tirik organizmlarning hammasi uchun kislorod zarur. Ma'lumki kislorod asosan atmosferada saqlanadi, tabiatdagi barcha narsalarning o'z joyi bor, ayrimlari jonli ayrimlari jonsiz, kislorod jonsiz jismlar uchun ham ma'lum bir darajada ahamyatga egadir.

Biz yashab turgan tabiatda turli jarayonlarning borishida atmosferaning o'mi juda beqiyosdir. Erni o'rabi turgan atmosfera havosi umumiyl issiqlik rejimini saqlab turish bilan bir qatorda uni zaharli kosmik va ultrabinafsha nurlardan himoya qiladi. Atmosferada havoning aylanishi mahalliy sharoitda

iqlimning o'zgarishiga to'g'ridan-to'g'ri ta'sir etadi, bular o'z navbatida daryolarga, tuproqqa, o'simliklar qoplamiga va rel'echning tirik organizmlarning rivojlanishiga salbiy ta'sir ko'rsatib, ular sonining kamayib borishiga, hayvon va o'simlik bioxilma-xilligining yo'qolib borishiga, oxir oqibat insonlarning kasallanishiga olib keladi. Insonlarning eng asosiy vazifalaridan biri atmosfera havosini toza holda saqlab qolishdir. Atmosfera havosi toza bo'lar ekan undan nafas oluvchi insonlarning sog'lom bo'lishi, uzoq umr ko'rishi kasolatlanadi, faqatgina insonlar emas balki hayvonlar va o'simliklar uchun ham toza havodan nafas olishi ularning sog'lom bo'lishiha, shuningdek, rivojlanish fazalarini yaxshi o'tab yuqori xosil berishi mumkinligi ma'lumdir.

Havo atmosferasini tashkil qiluvchi tarkibiy qism uchta asosiy guruhdan iboratdir: doimiy, harakatdagi, to'satdan keluvchi.

Birinchi guruh atmosfera havosini tashkil qiluvchilar: kislorod 10-21 %, azot 78 % va boshqa zararsiz gazlar 1% atrofida. Ikkinchi guruhga yoki o'zgarib turuvchilarga dioksid uglerod 0,02-0,04 % va suv bug'lari kiradi. Uchinchi guruhga atmosferaga tashlangan turli xil birikmalar bo'lib, ular joylarga qarab o'z tarkibini o'zgartirishi mumkin. Masalan, metallurgiya zavodlari yaqinida atmosferaga ko'pincha dioskid oltingugurti, og'ir metallarning birikmalari kabi texnogen aralashmalar tashlanadi. Qaenda organik moddalar parchalanayotgan bo'lsa atmosferaga ammiak, gazsimon va suyuq moddalar atrof-muhitga tashlanadi.

Atmosfera havosi million yillar davomida deyarli bir xil tarkibda kelgan, ammo XX asrga kelib sanoatning rivojlanishi, demografik jarayonlar va boshqa omillar natijasida atmosfera havosi ifloslandi. Atmosfera havosining ifloslanishining bosh sababchisi inson hisoblanadi u o'zi yashaydigan muhitni o'zi zararlantirib, o'z umriga, sog'ligiga zarar berib kelayotgan xaliyam ko'p joylarda nima qilib quyanini bilmaydi yoki bilganda ham tan olmaydi. Bugungi atmosferaning ifloslantirishi biosferada ko'plab ekologik tenglikning buzilishiga olib keldi. Atmosferani ifloslantiruvchi insonning buyuk kashfiyatlariga quyidagilar kiradi: transport va sanoat (industriya).

Avtomashinalarning ishlashi tufayli atmosferaga etillashgan benzindan chiqqan gazning tarkibida azot dioksidi gazi mavjud bo'ladi, ushbu gaz qo'rg'oshin birikmalar bilan birligida tashlanadi. Havadagi qo'rg'oshin miqdori avtomobilarning soni va ularning harakat tezligi bilan to'g'ridan-to'g'ri bog'liq ($4-12 \text{ mg/m}^3$). Ma'lumki benzinning tarkibida oltingugurt bo'lib dvigatel harakati natijasida u dioksid oltingugurtga aylanadi. Karbyurator bilan ishlaydigan ming dona avtomashina bir kunda havoga 3 tonna zaharli gaz, 100 kg azot oksidi va 500 kg yaxshi yonmagan benzinni tashlaydi. Atmosferaning ifloslanish manbai qaerda degan savolga javob topgandaymiz. Hisoblashlarga ko'ra bir kunda er shari bo'ylab harakat qiladigan mashinalar sonini aniqlasak bu raqam juda oshib ketadi.

Birgina Toshkent shahrining o'zida bir yilda havoga sanoat korxonalarini va avtomashinalar harakatidan 270 ming tonnadan ziyod ifloslantiruvchi moddalar tashlanadi, ushbu miqdor, ja'mi respublika bo'yicha tashlanadigan yalpi miqdorning 13 % ini tashkil qiladi. Keyingi ma'lumotlar havoga tashlanayotgan

moddalar miqdori kamayganligini ko'rsatadi. Masalan, 1990 yilda atmosferaga 380 ming tonna iflosantiruvchi modda tashlangan bo'lsa, ular miqdori 2008 yilga kelib 302 ming tonnani tashkil qildi. Atmosferaga tashlanadigan zararli moddalarining miqdori monitoringi doimo Toshkent shahri bo'yicha O'zgidrometning 13 nazorat punktida kuzatib boriladi. Kuzatishlar natijasida ma'lum bo'lishicha havoga tashlanayotgan ayrim moddalar me'yori bo'yicha ba'zilari ko'p, ba'zilari esa kamroqdir. Toshkent shahri atmosferasining ifloslanishi darajasi bilan Varshava va Sapporo kabi dunyoning shaharlari bilan teng hisoblanadi.

Ekologik nuqtai-nazardan atrof-muhitning monitoringi o'rganish tizimi juda murakkab hisoblanadi. Monitoring har bir tabiiy muhit uchun alohida bo'lishi shart, masalan, tuproq monitoringi, suv monitoringi, havo monitoringi, o'rmon, cho'l, daryo va hokazalar ko'rinishida alohida o'rganiladi.

Avtomashinalardan tashqari, sanoat uchun qanchadan qancha toshko'mir, neft va gaz mahsulotlari zarur, ularning tarkibida oltingugurt bo'lib, ular yonganda eng xavfli gazlar ajralib chiqadi. Sanoat korxonalaridan atmosferaga turli xil zaharli gazlar: oltingugurt dioksid, uglerod oksidi, ammiak, oltingugurt uglerodi, fтор saqllovchi moddalar, sulfat kislota, aerosol changlar, og'ir metallar va tarkibida radioaktiv moddalar saqllovchi zaharli moddalar atmosferaga uzlusiz tashlanadi. Atmosferaga tashlangan zaharli moddalarning bir qismi albatta erga qaytib tushadi, sanoati rivojlangan shaharlarda kislotali yomg'irlarning yog'ishi keyingi paytlarda juda ko'p marta kuzatilmoqda. o'ylab ko'rsak u qaerdan erga tushmoqda. Albatta havoga uchib chiqqan zaharli gazlar tarkibidan tarqaladi, erga tushgan zaharli moddalar, insonlardan tashqari o'simliklarga, hayvonlarga ham salbiy ta'sir qiladi.

Atmosferaga kimyoiy moddalardan tashqari har kuni juda katta katta miqdorda suv bug'i, elektromagnit nurlanishlar, issiq havo tashlanishi qo'shimcha bo'ladi. Atmosfera havosini baholashda odatda, iqlim monitoringi va ifloslanish monitoringini o'tkazish lozimdir, bunda olib boriladigan kuzatishlarning asosiy nuqtasi meteorologik kuzatishlar bo'lib, birinchi navbatda havo harorati (maksimal, minimal, sutkalik, o'rtacha sutkalik); shamolning tarifi (tezligi va yo'nalishi); havoning namligi; atmosferaning o'zgarishi(bulutlarning bo'lishi, yog'inning yomg'ir yoki muz, kristal, qor ko'rinishida bo'lishi), kuzatish olib borilayotgan joyning yaqin atrofdagi radiusining 100 metrgacha joyidagi o'simliklar qoplamining rangi, (yashil o'tlar, sarg'aygan; tuproq quruq changlanuvchi, quruq ammo strukturasi yaxshi, nam tuproq, hul tuproq, qor bilan qoplangan va xokoza bo'lishi mumkin).

Iqlim monitoringi odadta maktab yoki boshqa muassasalardagi meteo maydonchalarida olib boriladi. Ayrim kuzatishlarni ko'z bilan qarab, chandalab olib borish mumkin, ammo ayrimlarini o'tkazish uchun maxsus kuzatish apparatlari zarur bo'ladi: termometr, shamolning tezligini aniqlash uchun anemometr, havoning namligini aniqlash uchun psixrometr va boshqalar. Respublikaning ko'pgina sanoat tarmoqlari rivojlangan tashkilotlarida atmosferaga tashlanadigan zararli moddalar me'yorini aniqlash uchun atmosfera

havosi doimo o'chanib tashlanayotgan gazlarning tarkibi va me'yori o'r ganilib boriladi.

Maktab sharoitida atmosfera havosining holatini baholashda kamyoviy, fizikaviy va bioindikatsion kuzatish uslublaridan foydalanish mumkin. Maktab ekomonitoring dasturida bioindikatsion uslublardan havoning tozaligini oddiy sosna daraxti, terak barglaridagi chang miqdoriga va lishayniklarning ko'rinishiga qarab aniqlash mumkin bo'ladi. Bundan tashqari havoning tozaligini yog'adigan qorning tarkibini kamyoviy taxlil qilib, kislotali yomg'irlarga, havodagi chang miqdoriga, avtotransportlarning soniga qarab ham bilish mumkin bo'ladi. Yana bir oddiy usul yomg'ir yog'ayotganda suvini bir idishga to'plab olinsa, ma'lum vaqt o'tib tindirilgandan so'ng, suvning toza yoki iflosligiga qarab ham bilish mumkin. Bundan 40-50 yil muqaddam yomg'ir suvini tindirib iste'mol uchun foydalanishgan, hozir shaharlarda yomg'ir suvini tindirib quyilsa suv solingenan idishning tagiga cho'kkан moddalar miqdoriga qarab notozaligini ko'rish mumkin bo'ladi.

5.10. Bioindikatsion uslublar

Keyingi paytlarda antrapogen omillarning eng yaqqol ta'siri ko'rinaligan manbalardan biri fitotsenozda boradigan o'zgarishlar hisoblanadi. Atmosferaga tashlangan moddalar oltingugurt dioksidi, azot oksidlari, uglevodorodlar va boshqalar u yoki bu ko'rinishda o'simliklarga zarar keltiradi. Ushbu gazlar ichida eng ko'p uchraydigan va ko'p tarqalgani oltingugurt dioksidi bo'lib, u tarkibida oltingugurt saqlaydigan moddalarning yonishidan va qizdirilishidan xosil bo'ladi (issiqqlik beruvchi korxonalarning uzlusiz yonishidan, ozonxonalar, isitish pechlari, dizel mashinalari harakati kabilari).

Atrof-muhitni doimo nazorat qilib borish uchun bir qator indikatorlar to'plami aniqlangan, ularga ekologik indikatorlar deyiladi.

Ekologik indikator- bu biz istagan muhitda o'suvchi tirik organizmlarning holati haqida ma'lumot beradigan flora yoki fauna organizmlarining shakllanishidir.

O'zbekiston Respublikasi Tabiatni muhofaza qilish qo'mitasi tomonidan atrof-muhit monitoringini oshirish uchun atrof-muhitdag'i ta'sirlarni tez bildiradigan Ekologik indikatorlar tizimi ishlab chiqilgan.

Ekologik indikatorlar tizimini (EIT) qonuniy asosi «Tabiatni muhofaza qilish to'g'risidagi» qonunlar bo'lib O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2002 yil 3 apreldagi N-111 qarori bilan tasdiqlangan.

Respublikadagi mavjud ekologik ma'lumotlar hamda xalqoro mamlakatlarning ekspertlari ma'lumotlariga ko'ra O'zbekistonda 91 atmosferaga tashlanadigan Varshava va Sapporo tashlanmalardan bo'lsa, 22 ta ko'rsatkich oqar suvlarning ifloslanishi bo'yichadir.

Monitoring atmosferaga tashlanayotgan eng zararli moddalar miqdorini nazorat qilish imkonini beradi: sanoat tashlanmalaridan karbonat angidrid, azot dioksidi, chang, oqar suvlarni ifloslantiruvchi er ustiga tashlanuvchi zovur va kollektor suvlari, sanoat tashlanmalari, xo'jalik-maishiy oqava suvlari va ular tarkibidagi zaharli moddalar miqdori monitoring orqali nazorat qilib boriladi.

Toshkent shahrida atrofqa eng ko'p tashlanadigan zararli moddalar miqdori quyidagi tashkilotlar evaziga bo'lib, ular doimo nazorat ostida bo'ladi. Ekologik monitoring asosida nazorat ayrimlarida yil bo'yli, ayrimlarida esa ma'lum davrlarda olib boriladi.

7-jadval

Tashkilot nomi _____ Monitoring nazorati olib boriladigan tashkilotlar

No	Tashkilot nomi	Kategoriya dagan ingredientlar	Davrylik
1	Toshkent mar elektor-tarmog'i	2 SO ₂ , azot okisi, oltungugurt angidridi	Har oyda
2	Toshkent isitish markazi	2 SO ₂ , azot okisi, oltungugurt angidridi	Har oyda
3	Toshkent isitish markazi-7	2 SO ₂ , azot okisi, oltungugurt angidridi	Har oyda
4	Toshkent moy-yog' zavodi	3 SO ₂ , azot okisi, oltinugurt angid ammiak	Har oyda
5	Toshkent lak zavodi	2 SO ₂ , azot oksidi, formal'degid, chang	Har oyda
6	Toshkent don zavodi	2 SO ₂ , azot oksidi, chang	Har oyda
7	O'z Rangli metall	2 SO ₂ , azot oksidi, oltin gugurt changi	Har oyda
8	O'z temir yo'l Mashita'mir	2 Chang	Har oyda
9	Novator	3 Chang, fenol, formal degid	Har oyda
10	«TAPOrCh»	1	Har oyda

Tabiatda o'suvchi o'simliklар тuri turlijcha bo'lganidan ularning bu zararli moddlardan ta'sirlanish darajasi ham turlichadir. Ayrimlari oltungugurt dioksidining ozginasidan ham zararlanadi, atmosferada zararli gazlar miqdorining oshib boaryotganligini o'ta ta'sirchan o'simliklarga qarab bilib olish mumkin. Tuban o'simliklardan lishayniklар notoza atmosferadan tez ta'sirlanuvchi organizmlar turiga kiradi, birinchi ularning tuplanuvchi turlari, keyinchalik bargli turlari, keyin lishaynikning o'zi mutloq nobud bo'ladi.

Yuqori o'simliklardan oltungugurt dioksidiga o'ta chidamsizlarga quyidagi o'simliklар: nina barglilar yoki xvoyer kedr, sosna, archa) kiradi. Eng chidamlilarga oddiy beresklet, zarang, terak, akatsiya, qayrog'och va gujumlar kiradi.

SO₂ ga chidamliligi

Juda chidamli

Chidamliligi pastroq
O'rta chidamli
Sezuvchan
Juda sezuvchan

8-rasm.



1. Archa 2. Sosna 3. Lipa 4. Maymunjon 5. Nastarin (Siren) 6. Tikanli archa

7. Buzina 8. Mevali tiss 9. Beresklet 10. Bimochina

Shuni aytish keraki har hil o'simliklarning zararli moddlarga ta'sirchanligi turlichadir, masalan, ayrimlari florli, yana birlari xlorvodorodlilarga chidamli bo'lishi mumkin. Madaniy o'simliklar ichida bug'doy, makkajuxori, pixta, archa, er tut, oq qayinlar havoda xlorvodorod va florvodorodlar ko'p bo'lsa, ular o'sishdan orqada qoladi, olinadigan xosildorligi juda kam bo'ladi, har bir o'simlik yashash uchun kurashadi.

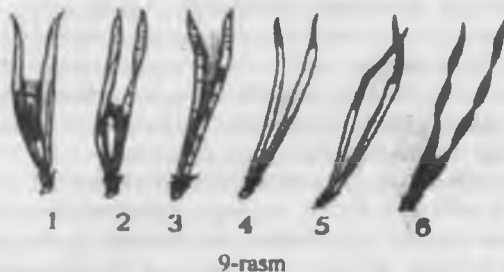
Atmosferada florvodorodlar ko'p bo'lganda ham paxta, kartoshka, atirgul, tamaki, pomidor, toklar yaxshi o'sib rivojlansa, xlorvodorodlar ko'p bo'lganda esa xantal, raps, karam, undov, sabzi, shivit, poliz chinklari, yorongul (geran), chinnigullar, kungaboqar, momoqaymoq, qoqi o't va boshqa o'simliklar bemalol o'sib rivojlanadi.

Sosna daraxtlarining ko'rinishiga qarab havoning bioindikatsiya ifloslanishini aniqlash

Daraxtlar ichida sosna tabiiy ifloslanishdan eng ko'p zarar ko'radigan o'simliklar turiga kiradi. Ana shu xususiyatlariga qarab sosna daraxtidan antrapogen omillardan ta'sirlanishda indikator sifatida foydalanish mumkin. Bugungi kunda sosna «biognastikaning etalonii» deb ta'riflanadi.

Sosna o'sayotgan muhit texnogen omillardan ta'sirlanganda uning anatomik va morfologik belgilardan shuningdek, nina barglarining yashash muddatiga qarab bilish mumkin. Oltingugurt dioksidi bilan uzlusiz ifloslangan muhitda o'sganda nina barglarining muddatdan oldin tushib ketganligini va yosh novdalarining sinib tushishini ko'rish mumkin. Texnogen omillar ta'sirida zararlangan sosna daraxtining biologik massasi odatdagiga qaraganda 30-60 % ga kam bo'lishi kuzatiladi.

Atmosfera ifloslanganini kuzatish monitoringida albatta, o'sish va rivojlanish sharoitlari birxil bo'lgan hududiarda kuzatishlar olib borish lozim. Shundagina olingen ma'lumotlar ishonchli bo'lishi mumkin.



9-rasm

Sosna nina barglarining zararlanishi va qurib qolishi: 1-toza nina barglar; 2,3-sariq daraxti va qora dog'li nina barglar; 4,5,6-quriyotgan va qurigan nina barglar.

Sosna barglariga qarab atmosfera havosining ifloslanganligini aniqlash usuli quyidagicha. 15-20 yoshli sosna daraxtining asosiy tanast va yon shoxlari uchidan hamda o'talaridan 200-300 just ikki – uch yillik nina barglar terib olinadi. Nina barglar avval laboratoriya da artib tozalangach uch qismga bo'linadi; 1) zararlan-magan nina barglar, 2) qo'ng'ir yoki sariq dog'li nina barglar, 3) quriyotgan yoki mutloq qurigan nina barglar. Har guruhdagi nina barglar alohida sanab ajratib chiqiladi. Olingan ma'lumotlar daftarga yozib boriladi, xuddi shunday usulda kuzatishlar bir necha marta o'tkaziladi, har bir maydonдан оlingan namunalar bo'yicha ma'lumotlar qayd qilib boriladi. To'plangan ma'lumotlar qayta ishlangach hudud ekopasportiga yozib qo'yiladi.

8-jadval

Ifloslangan atmosferada sosna daraxtining nina barglari ko'rinishini babolash

Zararlangan va qurigan nina barglar	Namuna olingan maydonlar №						
	1	2	3	4	5	6	7
O'rganiladigan nina barglarning umumiyligi							
soni							
Dog' tushgan nina barglar soni	54	45	65	73	87	98	43
Dog' tushgan nina barglarning foizi							
Qurigan nina barglarning soni							
Qurigan nina barglarning foizi							
Sog'lom nina barglarning soni							
Sog'lom nina barglarning foizi							
Namuna olingan sana, kun, oy, yil							

Sosnaning generativ organlariga qarab holatini baholash

Ma'lumki har bir o'simlik o'zining qulay sharoitda o'sib rivojlanishi uchun o'ziga xos biologik sharoitlarni talab qiladi. Agarda ushbu sharoitlar etarli darajada bo'limasa barcha o'simliklar kabi sosnaning vegetativ hamda generativ organlarida rivojlanish ortda qoladi. Sosnaning g'uddalari (shishkalari) soni o'rganilganda yaxshi rivojlanganlarining umumiyligi soni kamayganligi ma'lum bo'ladi. Ayniqsa urug' beradigan urg'ochi g'uddalarning hajmi kichiklashganligi ma'lum ko'rindi.

Kuzatishlar olib borish uchun maxsus maydonlardan kuz yoki qish fasida 100-200 dona g'udda terib olinadi, tanlangan daraxtlarning yoshi kamida 30-40 yoshlik bo'lishi hamda har biridan 10 donadan g'udda saylab olinadi. G'uddalarning uzunligi chiziqli millimetrlı qog'oz ustiga qo'yib sirkul va santimetrl bilan o'chanadi.

Olingan ma'lumotlar ishchi daftarga yozilib g'uddalar shaklining uzunligi va diametrining o'rtachasi shu tariqa aniqlab boriladi.

Sosnaning generativ organlariga qarab holatini baholash

10-20 daraxtning o'rtacha ko'rsatkichlari	O'r ganilgan maydonning raqami						
	1	2	3	4	5	6	7
G'uddalarning o'rtacha uzunligi, mm							
G'uddalarning o'rtacha diametri, mm							

Ifloslangan atmosfera havosining sosna daraxtini o'sishiga ta'siri

Atmosfera o'ta ifloslanganda ko'pgina daraxtlarning o'sishiga salbiy ta'sir qiladi, havo kuchli zararlangan maydonlarda o'simlikning bo'yining balandlikka o'sishi zaharli moddalar me'yoriga qarab 20-60 % gacha ortda qoladi.

Atmosferaning o'simlikka ta'sirini o'rganish uchun qulay deb hisoblangan maydonlardan 10-15 yoshga kirgan o'simliklar tanlab olinadi va o'sish to'xtaganda sentyabr oylarida ko'z bilan chamlab kuzatish olib boriladi. O'rganilayotgan maydonda daraxtlar shimoldan janubga qarab tanlanadi, bunda daraxtlar saylanmasdan qatorasiga olinadi, faqat asosiy o'qi zararlangan bo'lsa u holda ushuu daraxt chetlab o'tiladi. Kuzatishlar aniq bo'lishi uchun kamida 100 ta daraxtda kuzatish olib boriladi, chunki ko'p daraxtlar hashoratlar va tashqi ta'sirdan shikastlangan bo'lishi ehtimolini hisobga olgan daraxtlar soni ko'proq bo'lagani foydalidir. Har bir daraxtda o'suvchi nuqtasigacha aniq o'chanadi, keyinchalik olingen ma'lumotlarning o'rtachasi hisoblab chiqiladi.

Olingen ma'lumotlar matematik usulda qayta ishlaniib talaba yoki o'quvchi tomonidan ekopasportga qayd qilinadi.

Ifloslangan atmosfera havosining sosna daraxtini o'sish davriga ta'siri

Keyingi paytlarda texnogen ta'sirlar juda ko'payib ketganligidan tez ta'sirlanadigan sosna daraxtining umr ko'rish muddati bir muncha qisqarib borayotganligi ma'lum bo'lmoqda. Aslida sosna qulay sharoitlarda 300 yilgacha umr ko'rishi botaniklar tomonidan aniqlangan. Texnogen ta'sirlar, zaharli atmosfera havosi, ifloslangan suv, tuproq o'simlikning o'suv davrining qisqarib ketishiga sharoit yaratib beradi.

Sosna o'simligining umr ko'rish muddatining o'rganish uchun kuzatuv maydonidan kamida 100-200 ta daraxt tanlab olinadi. Yoshi 15-20 ga kirgan uncha baland bo'limgan daraxtlarda ko'z bilan chamlab kuzatish o'tkaziladi. Olingen ma'lumotlar quyidagi jadvalga yozib boriladi.

O'rganilgan daraxtlarning umr ko'rish muddati	Kuzatish o'tkazilgan maydon raqami				
	1	2	3	4	5
Sosnaning yoshi 10 yil	V ₁				
Sosnaning yoshi 11 yil	V ₁				
Sosnaning yoshi 12 yil	V ₁				
Sosnaning yoshi 13 yil	V ₁				
Sosnaning yoshi 14 yil	V ₁				

Ushbu jadvalga qarab sosna daraxtining umr ko'rish indeksini Q deb, quyidagi formula bilan aniqlash mumkin:

$$Q = \frac{3 \cdot V_1 + 2 \cdot V_2 + 1 \cdot V_3 + 4 \cdot V_4 + 5 \cdot V_5}{V_1 + V_2 + V_3 + V_4 + V_5}$$

bu erda, V_1 , V_2 , V_3 , V_4 , V_5 - o'suv muddati o'rganilgan daraxtlarning sonini ko'rsatadi. Indeks Q qancha baland bo'lsa, daraxtlarning umr ko'rish muddati shuncha uzun bo'ladi, demak, sosna o'sgan joylarda atmosfera havosi shuncha toza hisoblanadi.

Olingen ma'lumotlar asosida sosna daraxtining umr ko'rish davrini aniqlash mumkin bo'ladi. Xuddi shu tartibdagi kuzatishlarni birgina sosna emas balki indikator daraxtlarda ham olib borish mumkin. Indikator daraxtlar, o'simliklar va hayvonlar tashqi muhit ifloslanganda u yoki bu holatda o'zgarishga duch keladilar.

5.11. Fizik-kimyoviy uslublar, qor-toza havo indikatori

Qor havo atmosferasi toza bo'lganda tabiatdagi eng jismalardan biri bo'lib hisoblanadi. Ammo, qor qatlami o'z tarkibida atmosferaga tashlangan barcha moddalarni saqlaydi, ana shu xususiyatiga qarab ham qorni toza havoning o'ziga xos indikatori deb bilish mumkin.

Erga tushgan qor qatlaming tarkibi atmosferaga tashlangan iflosantiruvchi manbalarga qarab o'zgarib boradi. Temir yo'llar, qozonxonalar, mazutlarni qaya ishlovchi korxonalar, oltingugurt saqlovchi dizel yonilgi bilan ishlaydigan katta magistral yo'l oqimlarida va yana bir qancha sanoat korxonalari yaqinlarida tarkibida oltingugurt saqlovchi moddalarni atmosferaga tashlagani uchun qorning tarkibida oltingugurt miqdori me'yordan yuqori bo'lishi aniq.

Tarkibida azot saqlovchi moddalarni ko'pincha antrapogen omillar natijasida atmosferaga tashlanadi, avtotransportlar, issiqlik energetikasi, sanoat korxonalari zararli azotli moddalarning manbasi hisoblanadi.

Eriqan qor suvlaringin ifloslanganligining asosiy xabarchisi qor suvi tarkibidagi rN bo'ladi. Oddiy toza suvlarda ushbu ko'rsatkich amalda 5,5dan

5,8 gacha bo'ladi. Metallurgiya zavodlari, qozonxonalar va issiqlik beruvchi tashkilotlar yaqinida yoqqan qorlarning tarkibida rN miqdori nisbatan yuqori bo'ladi. Bunday holatlardan kam ishqorli va ishqorli muhit xosil bo'lishi hududlarda qor yoqqanda uning suvi tarkibida gidrokarbonat kaliy, kalsiy va magniy moddalarining ko'p bo'lishi aniqlandi, qor suvlariда rN miqdori yuqori bo'ladi.

Katta yo'llardan va sanoat korxonalaridan uzoq joylashgan hamda yonganda oltingugurt oksidi, azot, uglerod va boshqa zararli moddalarni atmosferaga tashlamaydigan joylarda to'plangan qor suvlaringning tarkibi nisbatan toza hisoblanadi. bu suvlari tarkibida rN miqdori kam bo'ladi.

Qor qatlaming tarkibini bir yilda ikki marta tekshirish mumkin, birinchi marta qishning boshida va qishning oxirida so'ngi yoqqan qordan olinadi. Qorni olganda uning qalinligi qancha bo'lsa, shuncha qalinlikda kamida uch kilogramm olib shisha bankaga solinadi (uch litrlik bo'lsa yanada yaxshi). Bankadagi qor suvlari erib, harorati uy sharoitidagi suv haroratiga teng bo'lganda taxsiliga kirishiladi.

Qorning tarkibi tekshirilganda azotli birikmalar (azotning nitritli, nitratli va ammiakli shakkllari), sulfatlar, ayrim og'ir metallar maxsus uslublar yordamida aniqlanadi. Shuningdek, qor suvi tarkibidagi tuzlar va suvda crimaydigan moddalar miqdori hamda suvning kislotaligi aniqlanadi. Qor suvining tarkibidagi tuz miqdorini aniqlash uchun 500 ml eritib filtrlangan qor suvi tarkibiga 5ml 10 % xlorat kislota qo'shilib qizitiladi, shisha idish tagida qolgan cho'kmani tortish yordamida aniqlanadi. Suvda crimaydigan moddalar miqdori avval filtrlanadi va filtrga cho'kkani moddalarni quritib tortish yo'li bilan aniqlanadi.

Har galgidek olingen ma'lumotlar hududning ekopasportiga yozib boriladi.

Havodagi chang miqdorini aniqlash

Ma'lumki katta yo'l bo'ylarida o'simliklar, daraxtlarning barglari, hammasining yuza qismida chang miqdori ko'p bo'ladi, changning ta'siri barcha tirik organizmlarning rivojlanishiha seziladi. Chang ta'sirida ular o'sishdan ortda qoladi, fotosintez jarayoni sustlashadi, o'simlik kasalliklarga tez chalinadi, hashoratlar chang joylarda ko'payishi uchun qulay sharoit vujudga keladi.

Daraxtlardagi chang miqdorini aniqlash uchun yo'l bo'yidan va yo'ldan uzoqda o'sayotgan daraxtlardan bir oilaga mansub bo'lganlaridan 5 donadan saylab olinadi. Balandligi 1.5-2,0 m daraxt novdalaridagi barglardan 10 dona terib olinib toza shisha bankaga joylashtiriladi va og'zi mahkam yopiladi. Ikkinchи bankaga esa yo'ldan olib joyda o'sayotgan daraxt barglaridan 10 dona olib joylashtiriladi. Barg namunalari olingen joylar hudud kartasiga qayd qilinadi.

Shisha bankadagi barglar ustidan suv quyilib barglar yaxshilab yuviladi. Barglar yuvilgan kir suv filtrlanadi va filtrdagи cho'kma quritilib keyin tortiladi, cho'kmaning massasi yuvilgan barg yuzasida to'plangan chang miqdorini ko'rsatadi.

Yuvilgan barglarning yuzasini aniqlash uchun 5 dona o'z ko'rinishini yaxshi saqlab qolgan toza barg olinadi tozalab artilib quritiladi va oq qog'oz ustiga qo'yilib, bargning shakli qalam bilan belgilab chiqiladi. Qog'ozdagi barg aksi tushgan joylar avaylab kesib olinadi va har bir barg shakli alohida tortiladi. Keyin usha qog'ozdan 10x10 sm kvadrat qilib kesib olinadi va tortiladi. Yuvilgan barglarning yuzasi quyidagi formula yordamida hisoblanadi:

$$S = \frac{M_1 \cdot P}{5 \cdot M_2} (dm^2),$$

bu erda, M_1 - bargning shakli bo'yicha kesilgan 5 ta qog'oz bargnin og'irligi; M_2 - 1dm² bargning massasi;

P , - yuvilgan barglar soni.

Yuqoridagi aniqliklardan so'ng 1 kv. m barg yuzasiga qancha chang o'tirishi mumkinligini bilish mumkin. Agarda kuzatuv olib boriladigan maydonga yomg'ir qachon yoqqanligini bilsa, shunda changning barg yuzasiga qancha vaqtida o'tirishi mumkinligini ham bilib olish imkonи bo'ladi. Bu tariqa kuzatuvlar yilda bir necha marta o'tkaziladi. Yo'l bo'yidagi o'simliklar, daraxtlar ko'pchilik holatlarda chang va boshqa zararli moddalar bilan ifloslangan bo'ladi, yomg'ir yoqqan paytda ham ular ko'pincha iste'molga yaroqsiz bo'ladi.

Yo'l bo'yidagi mevalar, sabzavotlar, em-xashak ekinlaridan mutloqa foydalanmaslik zarur, aks holda ularning tarkibida turli og'ir metallar-qurg'oshin, uran va boshqa moddalar mavjud.

O'quv honalarini ekologik jihatidan monitoringlash usullari

Ish joyi kishilarning mehnat faoliyati o'tkaziladigan asosiy muhitdir. O'quvchilar va talabalar bir kecha kunduz davomida o'tkaziladigan vaqtlarining asosiyisini o'quv xonalarda o'tkazadilar. Shu tufayli ularning ishlash qobiliyatları, sog'liqlari, ish joylari, auditoriyalar sinf xonalaring holati, mazkur muhitning ta'sir omillariga ko'p jihatdan bog'liq bo'ladi. Sinf xonalari audiyoriyalar, amaliy mashg'ulotlar o'tkaziladigan xonalarni, ekologiya jihatdan ko'rsatkichlar tuzish, o'quvchilar va talabalarning ish joyi muhitini yaxshilash borasidagi tadbirlarni belgilashda, xonalarni sanitariya va gigiena jihatdan baholashda zarur bo'ladi.

Ishni bajarish tartibi

O'ralib tasma holiga keltirilgan uzunlikni o'Ichaydigan matoli yoki tunukali o'Ichagich yordamida o'quv xonasining ichki uzunligini, eni va balandligini o'Ichab, uni yozib oling.

O'quv xonasining yuzasini va uning hajmini, o'Ichash bilan aniqlangan ma'lumotlaringiz asosida hisoblab chiqing. O'quv xonasining yuzasini va uning

hajmini bitta o'quvchi yoki talaba o'tirib ishlashlari mumkin bo'lgan talabalar soni hisobiga qanchadan to'g'ri kelishini hisoblab chiqing.

11-jadval

Bitta o'quvchi yoki talabaga to'g'ri keladigan maydon va xajm miqdori

Bino	Maydoni m ²		Xajmi m ²	
	Olingen natija	Sanitariya gigena bo'yicha	Olingen natija	Sanitariya gigena bo'yicha
		2,0		4-5

Laboratoriya sharoitidagi oltingugurt gazini aniqlash usuli

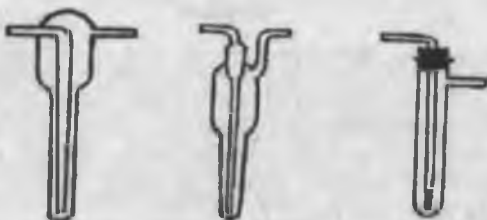
Biron bir tashkilotning ishchi hududida SO₂ ning ruxsat etilgan me'yori - 10 mg g⁻¹ m³. Ushbu me'yordagi oltingugurt gazi miqdori yuqori bo'lganligi uchun tomoqning shilliq pardalarini achishtiradi, ovoz yo'llariga spazma beradi.

Ishning borishi - yod oltingugurtli gazning yodli vodorodgacha tiklanishidir.

Maxsus so'rib oluvchi asbobga 0,0001 g yod va kraxmalning aralashmasi 1ml miqdorda quyiladi. Maxsus so'ruchchi asbob orqali aspirator yordamida 10 ml/ min tezlik bilan havo so'rib olinadi, so'rish eritmaning rangi yo'qolguncha davom ettiriladi (ushbu tezlik dilan havo so'riliyotgandaso'ruchchi eritma orqali o'tayotgan pufakchalarni bermalol sanash mumkin).

So'ruchchi apparatdan o'tgan havoning hajmini aspiratordan oqib chiqqan suv hajmiga qarab aniqlanadi.

Havodagi oltingugurtli gazning kontsentratsiyasi quyidagi jadvalga qarab aniqlanadi.



1. Zaytsev surg'ichi; 2. Poljajev surg'ichi; 3.Qo'ldpn yasalgan surg'ich.

10-rasm. Turli tipdagisi so'rgichilar



II-rasm. Aspiratorning tuzilishi.

12-jadval

Havodagi oltingugurt gazining kontsentratsiyasi

Havoning hajmi, ml	Oltin gugurt gazining konsentratsiyasi mg /m ³	Havoning hajmi, ml	Oltin gugurt gazining konsentratsiyasi mg /m ³
10	320	100	32
20	160	110	29
30	107	120	27
40	80	130	24
50	64	140	22
60	53	150	20
70	46	200	16
80	40	250	12
90	35	300	10

5.12. Avtotransportlarning harakatiga qarab atmosfera havosini baholash

Tabiat musaffoligini buzishda eng katta zarar keltiruvchilar avtotransport vositalari hisoblanadi. Hozirgacha atmosferaga biron bir antrapogen yoki texnogen vositalar shunchalik zarar keltirmadi, chunki ular soni er sharining barcha mamlakatlarida oy sayin oshib bormoqda Insonlar keyingi vaqtarda o'zlarini avtomobilisiz tasavvur qilmay qo'yishdi, chunki har bir soydali narsaning albatta zarari ham bor.

Avtomashinalar chiqqargan gaz tarkibida 200 dan ziyod turli xil kimyoviy moddalar va elementlar bo'lib, zaharli gazlar atrof-muhitni ifloslantirishga juda katta hissa qo'shishadi. Zaharli moddalarning tarkibida uglerod oksidi, azot, uglevodorod, oltingugurtli birikmalar va saja yoki qurum bor.

Atmosferaga tashlanayotgan avtomobil gazlari joy hamda vaqtga qarab o'zgarib turadi. Shuning uchun katta shaharlardagi va aholi yashash joylaridagi

mashinalar oqimini hisobga olib, ular tashlaydigan zaharli gazlar miqdorini o'rganib borishni kunlik mashina soniga qarab donalab hisobga olish kerak.

Aholi yashash joylarida transport oqimi ma'lum bir me'yorga buysunishi kerak, aks holda atmosferaning ifloslanish darajasi juda oshib ketadi. Sanitariya talablariga ko'ra, aholi yashaydigan joylarda bir soatda katta yo'ldan o'tgan mashinalar soni 200 donadan oshmasligi kerak.

Bundan tashqari hamma transport vositalari belgilangan joylardan, ruxsat etilgan Davlat avto inspeksiysi talablariga buysungan holda harakatlanishi kerak. Ko'chadan o'tadigan avtomobillar oqimini hisobga olish uchunbarcha ko'chalar-ning sxemasi bo'lishi lozim.

Shahar, tuman va aholi gavjum ko'chalardan o'tadigan avtotransport mashinalarini hisobga olish quyidagicha boradi, ko'chaning bir necha joyiga kuzatuvchi quyiladi. Kuzatuvchilar kesishgan chorrahalar va bekatlardan narida bo'lishi lozim, odam ko'p joylarda kuzatish ishlarni olib borish yaxshi bo'lmaydi. Bundan tashqari kuzatuvchilarning hayotlarini Havf ostida qoldirish xech kerakmas. Har bir kuzatuv joyida ikki kishidan iborat kuzvtuvchi turadi: ulardan biri chetdan markazga kirib kelayotgan mashinalarni hisobga olsa, ikkinchisi markazdan chetga chiqib ketayotgan mashinalarni hisobga olib boradi.

Kuzatuvchi oldindan daftarni chizib tayyorlab olishi kerak aks holda ulgurmaslik mumkin, unda yo'ldan o'tgan har bir mashinani belgilab quyish uchun jadval bo'lishi lozim, yo'ldan o'tgan biron bir mashina yozilmasdan qolib ketmasligi kerak. Engil yoki yuk mashinalari, traktor, mototsikllar (tramvay va trolleybuslar hisobga olinmaydi), alohida belgilari orqali qayd qilib boriladi.

Kuzatuvchilarni xushyor turishlari uchun har 1-1,5 soatda almashlab turish zarur. Kuzatuvchilar kunning turli vaqtlarida o'z vazifalarini bajarishlari mumkin.

- haftaning har xil kuni har xil vaqtida o'zgarishlar bilan;
- yilning turli mavsumlarida, ayni bir kunlarda, ba'zan har xil kunda kuzatuvni olib borish ma'lumki yil mavsumlariga qarab transport oqimi o'zgaradi;

Kuzatishlar bir necha kun oy davomida olib borilgandan so'ng shu ko'chadan qachon qaysi xil mashinalar o'tishi deyarli ma'lum bo'ladi, shundan so'ng qaysi ko'chada sxema belgilab chiqiladi. Maktab, uy oldidan o'tadigan mashinalarning sutkalik, haftalik hatto oylik harakati to'g'risida aniq ma'lumotlar olinadi. Olingan ma'lumotlar yanada ishonchli bo'lishi uchun kuzatuvlarni bir necha marta qaytarish ijobjiy natija beradi, barcha xulosalar hudud, maktab tumaning ekologik pasportiga yozib quyiladi. Maktab ma'muriyati qo'lida shunday ma'lumotlarning bo'lishi maktab o'quvchilarini har tomonlarma muhofaza qilishga imkon beradi va ular turli avariyalardan saqlanadi.

6. ZAHARLI GAZLARNING RUXSAT ETILGAN ME'YORLARI

6.1. Atmosferaga tashlanayotgan zaharli gazlar

Yuqorida atmosferaga zaharli gazlar tashlayotgan manbalarni bir-bir ko'rib o'tdik. Ular sanoat chiqindilari, kimyo sanoati zaharli gazlari, og'ir sanoat va rangli metallurgiya ham avtomobil transporti harakatida kelib chiqadigan zaharli gazlar hisoblanadi. Fan va tekhnika rivojlangan asrda yashayotgan insoniyat atmosferadagi zaharli gaz kontsentratsiyasini inson va boshqa tirik organizmlar uchun havfsiz yoki havfli bo'lish holatlarini aniqliganlar. Shuning uchun ekologiya zaharli gazlarning atmosferada ruhsat etilgan kontsentratsiyasi REK va REM.

Ruxsat etilgan kontsentratsiyasi (REK) – deb shunday kimyoviy moddalar yoki birkmasiga aytildiki, ular inson organizmiga uzoq vaqt ta'sir qilib tursa ham mutlaqo zarar qilmaydi, organizmda patologik o'zgarishlar yoki kasalliliklar keltirib chiqarmaydi.

REK m.r eng yuqori holati insonning (hid, 20 daqiqa davomida yorug'lik) reflektor his qilishga asoslab topilgan. Bir-kechayu kunduzlik REK bir kechayu kunduz davomida inson organizmiga mutloqo zarar keltirmasligi kerak.

Insonning me'yoriy yashab umr ko'rishi uchun quyidagi sharoitga asoslanib yashashi kerak:

$$\frac{C_1}{REK_1} + \frac{C_2}{REK_2} + \dots + \frac{C_n}{REK_n}$$

bu erda:

C_1, C_2, \dots, C_n inson organizmiga aniq ta'sir etuvchi moddalar (mg/m^3 mg/l , mg/kg); $REK_1, REK_2, \dots, REK_n$ zaharli moddalarning ruxsat etilgan me'yori.

Atmosferaga tashlanadigan gazlarning ruxsat etilgan (REM) me'yori mavjud. Bu me'yor zaharli moddalar chiqarayotgan manba uchun alohida ilmiy texnik me'yor sifatida o'matiadi. Bu erda atmosferaga tashlanadigan zaharli moddalar er ostiga tushganda REM oshmasligi kafolatlanadi.

REM quyidagi formula asosida hisoblanadi.

$$REM = \frac{REK \cdot H_{\text{chiq}} \cdot T}{A \cdot F_{\text{mn}}}$$

bu erda:

H-tutun chiqaradigan trubaning balandligi;

H_{chiq} – havoga chiqayotgvn zaharli gazlar miqdori, m^3/s ;

T – chiqayotgan gaz va atrof-muhit o'rtaсидиги haroratning farqi, $^{\circ}\text{C}$;

A – atmosfera stratifikatsiyasining muvofiq koefitsienti;

F_{mn} – zaharli moddalarning cho'kish tezligi.

Sanoat chiqindilari (REK) ruxsat etilgan koefitsientni hisobga olgan holda ifloslantirish darajasiga (havo, suv, tuproq) qarab guruhlarga bo'linadi.

1. Havoga eng yomon ta'sir qiladigan moddalar quyidagilardir:
2. Uchuvchi organik birikmalarga: metan (CH_4), benzol (C_6H_6), xlorstor uglerod, fenol;
3. Yuqorida uchadigan zarralar, tosh ko'mir kuyasi, chang, asbest, qo'rg'oshin tuzi, mishyak, sulfat kislota (H_2SO_4)
4. Super ekotoksinlar: dioksinlar, benz-a-piren, DDT, geksaxloriklogeksan, N-nitrozoli metilamin, trixloridfenil, pentaxlorid;
5. Fotokimyoiy oksidlovchi: ozon (O_3), perekis vodorod (H_2O_2); formaldegid (CH_2O);
6. Galogenlar; xlor va fтор, shuningdek, freonlar; radioaktiv moddalar: rodon-222, yod-131, stronniy-90, plutoniy-293.

Demak, atmosferaga tashlanadigan zaharli moddalar hammasi bir joyda emas zaharli chiqindi tashlaydigan manba korxona, uning quvvati, hajmi tuproq iqlim sharoitlariga qarab tashlanmalar me'yori o'zgaradi. Lekin yuqoridagi zaharli moddalar me'yorini hamma vaqt ekolog mutaxassislar o'z qo'lida nazorat qilib turishlari shart.

Atmosferani ifloslantiruvchi moddalarning rubsat etilgan kontsentratsiyasi

13-jadval

T/r	Ifloslantiruvchi moddalar	R E K, mg/m ³	
		Bir martalik yuqori me'yor	O'rtacha bir kechayu-kunduzda
1	Uglerod oksidlari	3.0	1.0
2	Oltinugurt dioksidi	0.5	0.03
3	Azot oksidi	0.085	0.085
4	Benzol	1.5	0.8
5	Fторli birikmalar	0.02	0.005
6	Fenol	0.01	0.01
7	Zaharsiz chang	0.5	0.15
8	Qorakuya, qurum	0.15	0.05
9	IV- nitrozodimetilamon	-	$55 \cdot 10^{-3}$
10	Formaldegid	0.035	0.012
11	Xlor	0.1	0.03
12	Oltinugurt vodorodi	0.008	0.008
13	Ammiak	0.2	0.2
14	Atseton	0.35	0.35
15	Dixlor etan	3.0	1.0
16	Metapol	1.11	0.5
17	Benz-a-piren	-	$1 \cdot 10^{-6}$

Radioaktiv moddalar foni 20 mk R/ch dan oshmasligi kerak, agarda atrofga tashlanayotgan radioaktiv moddalar foni 200 dan oshsa, bu inson uchun zaharli, uni to'g'ridan to'g'ri o'lim ga olib keladi. Inson tanasining vazni ham

e'tiborga olinadi, yosh bolalar radioaktiv nurlardan tez zararlanadi va halok bo'ladi.

Respublikaning ayrim hududlarida radioaktiv nurlarni yuqori bu joylarga sobiq Sovet davrida Samarqand viloyatining Nurobod tumani hududlaridan uran va volfram qazib olingen. Hozir ushbu konlardan yodgor sifatida katta ochiq chuqurliklar qarovsiz yotibdi. Aslida ular hududiga mollar, qo'ylar, odamlar kirmasligi kerak.

Bu erlar hech narsa bilan o'ralmagani uchun bahorda bolalar mollarini boqib shu joylarda o'yinashadi. Kechqurin radioaktiv tuproqlarda o'sgan o'tlarni iste'mol qilinadi. Radioaktiv fon yuqori bo'lgan tuproqda uxlagan bolakay qo'lini yaxshi yuvmay ovqatlanadi, ustidagi kiyimlarini echmasdan uxbol qoladi. Hozir ham shu joylar volfram qazib olinadi, bu hududlarda radioaktiv nurlanish yuqori, yashaydigan insonlar keyingi vaqtarda bolalar o'limi va rak kasalliklari ko'payib ketganliklarini aytishadi.

Bu hududlarda ekologiya nihoyatda og'ir ahvolda.

Suvni cng ko'p ifloslaydiganlarga quyidagilar kiradi:

Sun'iy yuvuvchi moddalar;

Neft va uning maxsulotlari;

Kislotalar va ishqorlar;

Pestsidlar va gerbitsidlar;

Atmosferani ifloslantiruvchilar;

Tuproqni ifloslantiruvchilar.

O'zbekiston hududidagi suvlar asosan, ochiq holda bo'lganligidan sanoat korxonalari tomonidan oqava suvlar bilan katta miqdorda chiqindilar suvlarga tashlanadi. Buni ko'pincha korxonalar atay ishning kam harajat bo'lishi uchun, zararli iflos moddalarni katta kanal va daryolarga tashlaydilar. O'z hududlarida tozalovchi, tindiruvchi inshoatlarni, qurilmalarni ishga tushirsalar ichadigan va sug'oriladigan ~~suvlarini~~ toza holda bo'lardi.

14-jadval

Xo'jalik va kundalik ishlarida ishlataladigan suvlar va baliqchilik xo'jaliklarida zaharli moddalarining ruhsat etilgan kontsentratsiyasi.

T/r	Ifloslantiruvchi moddalar	R E K, mg/l	
		Ichimlik	Baliqchilik sohalarida
1	Ammoniy (NH_4^+)	2	0.5
2	Kaliy (K^+)	-	50
3	Kaltsiv (Ca^{++})	-	180
4	Magniy (Mg^{++})	-	40
5	Natriy (Na^+)	-	120
6	Nitrat-ion (NO_3^-)	40	40
7	Sulfat-ion (SO_4^{2-})	500	100
8	Xlorid ion (Cl^-)	350	300

9	Ftor ion (F)	1.5	0.75
10	Fosfor (R)	-	0.3
11	Kislородга бо'лган биологик талаб (К.Б.Б Т5)*	3.0	3.0
12	Kislородга бо'лган кимyовiy талаб (KBKT)*	20	20

Ichimlik suvini kymyoviy tarkibiga juda katta e'tibor beriladi, uning tarkibi barcha zaharli birikmalardan tozalanadi. Suvning tarkibini taxlil qilib har kuni o'rGANIlatdi, lozim bo'lsa qayta tozalanadi, tindiriladi. Suv toza ichimlik suvi inson uchun juda zarur hamisha inson iste'mol qiladigan suv standart talablarga loyiq bo'lishi zarur, bu narsa inson salomatligini saqlovchi oziq-ovqat turi hisoblanadi.

15-jadval

Ichimlik suvi tarkibi

T/R	Moddalar	Ko'rsatkichlar
1	Vodorod ko'rsatkichi	6.0-9.0rN
2	Temir	0,3 mg/l gacha
3	Umumiyl qattiq	7.0 mg. Ekv/l
4	Manganets	7.0 mg/l gacha
5	Mis	1.0 mg/l gacha
6	Sulfatlar	500 mg/l gacha
7	Quruq qoldiq	1000 mg/l gacha
8	Xloridlar	350 mg/l gacha
9	Tsink	5.0 mg/l gacha
10	Alvuminiy	0,5 mg/l gacha
11	Berilliyl	0.0002 mg/l gacha
12	Molibden	0.25 mg/l gacha
13	Mishvak	0.05 mg/l gacha
14	Nitrat	45.0 mg/l gacha
15	Qo'rg'oshin	0.03 mg/l gacha
16	Selen	0.001 mg/l gacha
17	Strontsiy	7.0 mg/l gacha

Demak, ichimlik suvi ushbu kymyoviy tarkibiga ega bo'lishi kerak.

Tabiatda bizni o'rab turgan narsalar ichida eng harakatchan va zararli va zaharli moddalarni o'ziga olib, zararsizlantiradigan yagona muhit bu tuproqdir. Ko'p narsalarni o'zining tarkibida organik, noorganik moddalarga aralashtirib zararsizlantiradi yoki utillashtiradi.

Suv va havo tuproq kabi xususiyatlarga ega emas, tuproq tozalovchi hisoblanadi.

Tuproqni asosan ifoslantiruvchi quyidagilar hisoblanadi.

Qattiq metallarning tuzi;
Pestitsidlar va gerbitsidlar;
Nefst va nefst mahsulotlari;
Havoni iflosantiruvchilar;
Suvni iflosantiruvchilar

16-jadval

Tuproqni iflosantiruvchilar uchun ruxsat etilgan me'yor.

I/r	Iflosantiruvchi moddalar	R E K. mg/kg
1	Benz-a-piren	0.02
2	DDT	0.1
3	Geksaxlorsiklogeksan	0.1
4	Trixlordifenil	0.03
5	Pentaxlordifenil	0.1
6	Simob	2.1
7	Kadmiy (harakatchan shakli)	3.0
8	Qo'rg'oshin	32.0

Zaharli gazlarning ruhsat etilgan me'yori

Atmosfera havosi tarkibida turli gazlar aralashmasi ko'payib ketsa, bu narsa albatta inson sog'lig'iغا zarar etkazadi. Havoda gazlardan is gazi ko'paysa, uni inson mutloq sezmaydi, bu gaz o'ta zaharli bo'lib insonni o'limga olib keladi. Uning xidi bo'lmaydi shuning uchun ham inson is gazi borligini mutloq bilmay qoladi.

Sanoati rivojlangan katta shaharlarda havo nihoyatda og'ir ekanligini shaharga kirib kelgan zaharni sezish mumkin. Navoiy, Angren, Olmaliq shaharlaridagi atmosfera havosida 10 dan ziyod inson sog'lig'i uchun zararli gazlar bor.

Gazlarning havtliligi shuki ular nafas olish jarayonida o'pkaga va qonga o'tadi, shilliq qavatidagi namliklar bilan birikib yalig'lantiradi va og'ir oqibat og'ir kasalliklar keltirib chiqaradi. Gazlardan nafas olish o'pka raki, alergiya, bronxial asma va nafas olish organlari kasalliklari ko'payib ketadi.

Demak, havo ifloslangan hududlar ma'lum bo'lгach u erlarda atmosferaga tashlanadigan gaz manbalarini topib, ularmi tozalash va atmosferaga imkon bori qadar toza havo tashlashga harakat qilish lozim.

Inson o'z tuzilishiga ko'ra kislorodsiz bor-yo'g'i bir necha minut yashay oladi, tirkilik jarayonida eng zarur narsa kislorod hisoblanadi. Kislorod tarkibida faqat inson organizimi uchun zarur moddalar va shuningdek, ko'plikda zaharli moddalar ham bo'lishi mumkin.

Ma'lumotlarga ko'ra, atmosferani iflosantiruvchi manbalar quyidagilar hisoblanadi: energetika 28.5%; rangli metallurgiya-21.6%; qora metallurgiya-15.2%; nefstni qazib olish-7,9%; nefstni qayta ishlash- 5,1%, qolgan tarmoqlardan 21,7% zaharli gazlar beradi.

Atmosferaga tashlanadigan gazlar qattiq, suyuq, gaz holida, uzlusiz, davriy, bir yo'li katta hajmda, taminlashgan va tartibsiz holda bo'lishi mumkin.

Atmosfera havosiga tashlanadigan gazlar ichida eng xavflisi tartibsiz holda tashlanadigan gazlar hisoblanadi, chunki bu tur gazlar maxsus qurilmalar ochilib ketib gaz changlarini tozalovchi apparatlar ishlamay qolsa, bordaniga atmosferaga katta miqdorda gaz tashlanishi og'ir oqibatlarga olib keladi.

Havoga tashlanadigan gazlar quyidagicha guruhanadi:

soydalishiga ko'ra – texnologik va ventilyatsion tashlamalar;

ish tartibiga ko'ra – baland trubalar, past, erda joylashgan;

- geometrik shakliga ko'ra – nuqtali va to'g'ri chiziqli;

- uzoqqa tarqalishga ko'ra – ammiak zavodlaridan tashlangan zaharli gazlar sariq bo'lib hatto kosmosdan ham ko'rindi.

Havoga tashlanadigan zaharli gazlar quyidagi usullar bilan tozalanadi, gazlarning ko'rinishiga qarab chang tashmasidan, tumandan, gazli va bug'li aralashmalardan tozalanadi.

Tozalash usuli ikki xil bo'ladi:

Mexanik usul. B.

Fiziko-mexanik usul.

Gazlar mexanik usul bilan tozalanganda changni cho'ktiruvchi kaloralar, siklonlar, filtrlar, xo'l chang ushlagichlar, fizik-kimyoiy usul bilan tozalanganda adsorberlar, qattiq reaktorlar va pechlar yordamida gazlar ushlanib qoladi.

6.2. Gazni mexanik usulda tozalash

Ko'pgina korxonalarda gazlarni oddiy usulda gazni chang cho'ktiruvchi kameralarda olib qoladi.

Kameralar quyidagi usulda tozalash mumkin.

Chang holidagi gaz oqimi tindirgich kamera ichiga kirib yuqori qavatga uriladi va yirik chang zarralari pastdag'i birinchi bunkerga cho'kadi, keyin gazning yo'nalishi o'zgaradi. Ular pastki to'siqdan o'tab yana yuqoriga o'tiladi va o'z navbatida yana pastga tushadi.

Bu chang tutgich kameraga kirgan barcha zaharli gaz qo'shimchalarni ushlab qolmaydi, bor-yo'g'i 58% zaharli qo'shimchalarni tutib qolish imkoniga ega. Bu kameraning hajmi nisbatan juda katta.

Mexanik usulda gaz changlarni tozalashning samaraliligi ko'pchilik hollarda chang zarralarning yirik yoki kichikligiga bog'liqidir. Bu usulda qattiq yirikligiga bog'liqidir 40m kg bo'lgan chang zarralarini ushlab qolish juda qiyin ular taozalangan gazlar bilan birgalikda atmosferaga chiqib ketadi.

Gazdagi chang zarralarini ushlab qoladigan ikkinchi usuli ko'proq samarali hisoblanadi. Bu usulda tashlangan gazda ham ma'lum miqdor yoki 35% zaharli moddarlar ajratib olinmaydi. Maxsus chang ushlagich tsiklon apparatiga gaz yuqori qismdan kirib keladi, gaz oqimi siklon ichida aylanib pastgki bunkerga qarab harakat bilan chang zarralari cho'kadi, ularning hajmi 5-40k km kattalikda

bo'ladi. Tozalangan gaz oqimi pastda o'rtada katta truba orqali tepaga qarab harakatlanadi.

Siklonga kelayotgan gaz oqimi katta bosim bilan kiradi, buning uchun katta miqdorda elektr energiya sarf bo'ladi. Bu usulni ham katta korxonalarda qo'llash mumkin.

Gaz changlarini tozalashning yana bir samarali usullaridan biri filtr yordamida tozalash. Undan foydalanish sodda, ammo filtrlovchi elementlar uchun katta energiya sarflanadi. Filtrlovchi material: gazlama, juda qattiq qatlamlari gazlamalar, zichlangan to'siqlar juda qimmat turadi.

Bu usulda ushlab qolinadigan chang zarralarining hajmi ularning qancha foiz ushlab qolishini ko'rsatadi.

Bu usul bilan changdag'i zaharli chang zarralarini 99.7% gacha ushlab qolinadi. Zarralarning asosiy qismi filtrda cho'kadi. Faqatgina filtrdan tez-tez yopishib qolgan chang zarralarni tozalab turish lozim. Gazlamadan bo'lgan chang ushlagich yuqori haroratga bardosh bera olmaydi.

Ho'l chang ushlagich yoki scrubber ham eng samarali chang ushlagichlaridan biri bo'lib, zaharli moddalarning 98.5% o'zida olib qoladi. Bu usulda gaz changlarini tozalashda albatta suvdan foydalanishga to'g'ri keladi. Xo'l usulda chang tozalashda suv sarfi ko'p bo'ladi, ishlatalgan suvni doimo tozalab turishga to'g'ri keladi.

Skrubber apparatiga gaz oqimi pastdan beriladi, yuqoriga ko'tariyotgan gaz oqimi tepadan tushayotgan suv tomchilariga yopishib olib bunkerning pastiga tushadi va shlam holida tozalashga yuboriladi. Tozalangan gaz apparatning yuqorisiga qarab harakat qiladi va toza holda chiqib ketadi.

Suv beruvchi suyuqlik sifatida scrubberga boshqa kimyoviy suyuqliklar (oxakli sut) dan ham foydalanish mumkin. Kimyoviy suyuqliklardan foydalanilganda gaz kimyoviy tozalanadi. Skrubberdan tozalovchi apparat sifatida suvg'a ehtiyoj bo'lish kerak, appartning biron joyi teshilib suv oqib ketmasligi kerak.

Gazni tozalovchi eng so'ngi usullardan biri elektrofiltrlar hisoblanadi. Elektro filtrlarning boshqa usullarga qaraganda ustunligi shundaki harorati 450°С atrosda bo'lib havoga juda ko'p zahrliy birkmalar chiqib ketayotganda bu usuldan foydalanish mumkin. Elektrofiltrning ish jarayoni elektr toki kuchsizlanish natijasida chang zarralari cho'kadi. Bu usul bilan gazni tozalash natijasida 97% gacha zaharli moddalardan tozalaydi. Elektrofiltr chang zarralarining maydasigacha (0,2 m kg) tozalash imkoniga ega. Hozirgacha hech bir usulda shuncha hajmdagi mayda zarralarni tozalay olmaydi. Bu usulda suvdan foydalanilmaydi, ammo elektr toki bilan ishlagani uchun texnika havfsizligiga to'liq rioya qilish lozim.

Havoga zaharli gazlarni tashlovchi korxonalardan chiqqan biokmalar shu tariqa tozalash usullari amaliyotda qo'llaniladi.

7-bab. ATROF-MUHITNI TOZALASH USULLARI

7.1. Oqar suvni tozalash usullari

Sanoatda suvdan juda ko'p foydalaniлади, tarmoqlarda zarur ishlarning borish uchun u xom-ashyo, issiqlik etkazuvchi, erituvchi, zarur joyda kislorod va vodorod manbai, bo'yovchi, tozalovchi tashuvchi hisoblanadi.

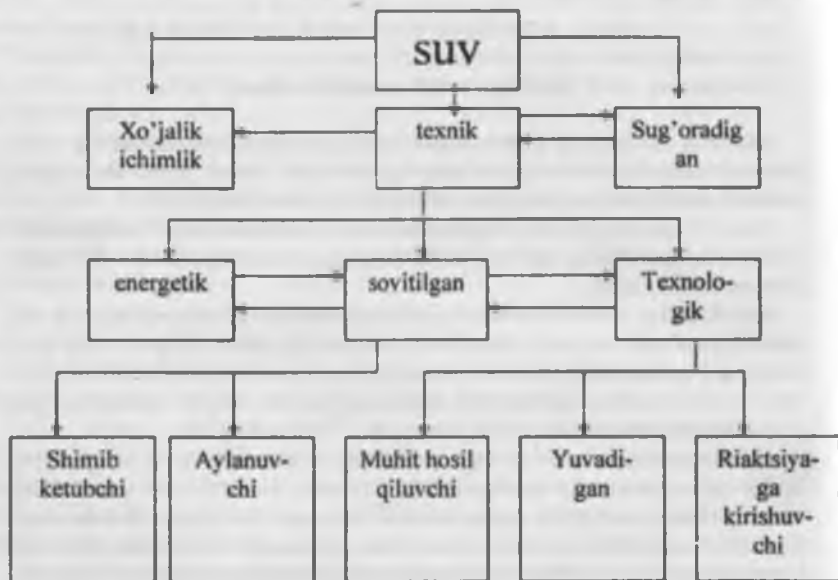
Suv o'z vazifasiga ko'ra, eng zarur mineral hisoblanadi, toki biosferada suv yo'q joyda hayot yo'q, suv bor joyda tuproqda mikroorganizmlar tirik xayot nishonasini ko'rsatadi.

Suv shunday zarur mineralki avvalo, insonning hayotiy jarayonida u eng birinchi zarur narsalar turiga kiradi, uni iste'mol qilishdan tashqari o'ziga zarur oziq-ovqat mahsulotlarni ham suv bilan pishiradi. tozalik-ozodalik ishlardida suv eng birinchi vazifani egallaydi. Bundan tashqari suv tiriklik manbai bo'lgan o'simliklarni o'sib rivojlanishida ham asosiy o'rinni egallaydi.

Bundan tashqari sanoatda ham suv ko'pgina tarmoqlarda ish jarayonining borishi uchun asosiy ahamiyatga egadir. Sanoatda suv sarfi juda katta bo'ladi, shuning uchun uni tozalab qayta ishlatish maqsadga muvoliqdir. Suvdan tejab foydalanimasa albatta olingen mahsulotlarning tannarxi ortib boradi, shu bilan birga suv orqali atmosferaga tashlangan zaharli moddalar miqdori ortib boradi, ekologik muvozanat buziladi.

Ichadigan ichimlik suvning tarkibi mutloq toza va zararsiz bo'lishi va davlat nazorati 2874-82 ga to'g'ri kelishi kerak. Texnik suvlar ichishga yaroqsiz, ifloslangan bo'lgani uchun toza suvgaga nisbatan arzon bo'ladi. Oqar suvni tozalamasdan ichib bo'lmaydi, ammo qishloq xo'jalik ekinlarini bermalol sug'orish mumkin.

Energetik suv toza va tarkibida tuz bo'imasligi kerak, undan par hosil bo'ladi. markaziy isitish trubalarida suv par va suv holida erkin aylanishi uchun toza bo'linishi talab qilinadi. Issiq suv trubalar va batareyalar orqali harakatda bo'ladi. Suv tarkibida tuzlar bo'lib toza bo'lsa truba devorlariga cho'kindilar o'tirib qoladi. Trubalardan suvning oson o'tishi uchun doimo tozalangan bo'ladi. Sanoatda aylanma suv bir necha marta ishlataladi. Texnologik suvlar ham maxsus talablarga javob berishi kerak.



12-rasm. Suvning foydalishiga qarab guruhlarga bo'linishi.

Sanoat korxonalarida toza suv ko'pincha texnik suvgaga qo'shiladi, bunga sabab, suvning ifloslanganlik me'yorini bir maromda ushib turish uchun suv me'yorini suv qo'shib saqlash, uni tozalashga qaraganda arzon va oson, ammo suvdan foydalishda xo'jasizlikka yo'l qo'yiladi.

Korxonalaridan suvdan qanday holda foydalanimasini istiladi. Sovitiladimi bari bir, suv parlanib, sochilib, tomchilab va boshqa sabablar natijasida yo'qolib, kamayib boradi.

Suvning ifloslanishi uning sifatiga quyidagicha ta'sir qiladi.

- kamayib tarkibida sulfat va nitratlar miqdori oshib boradi.
- Er osti va daryo suvlariда kalsiy, magniy va kremniy ko'payib ketsa ular tez yuviladi. Achchiq kislotali yomg'irlar yog'ishi tog' jinslarni eritadi.
- Oddiy suvda og'ir metallar qo'rg'oshin, kadmiy, simob, mishyak va fosfat nitrat va nitritlarning bo'lishi.
- Er ostidagi va er ustidagi suvlarda oqava suvlar orqali tuzlarning ko'payib borishi.
- Suvda organik birikmalarining yoki biologik turg'un uzoq saqlanadigan pestisidlar, super ekotoksikantlar, kantserogen va mutatsiya chaqiruvchi moddalarning bo'lishi.
- Toza ichimlik suvi tarkibida kislordning kamayib ketishi.
- Suv xavzalarida viruslar, zambrug'lar va yuqumli kasallik chaqiruvchi bakteriyalarning bo'lishi.
- Toza tabiiy suvning radioaktiv moddalar bilan ifloslanishi.

- Neft maxsulotlari, fenol, organik moddalar, yoqilg'i moylash materiallari.
- eng havfli zaharli moddalar sanoat korxonaları, (ko'p zavodlar, Sellyuloza-qog'oz zavodlari, transport tashkilotlari oqavasi va boshqalar) suvni ifloslantiruvchi manba hisoblanadi.

Suvni tozalashni bir necha usullari mavjud bo'lib biz ularni ko'rib chiqamiz.

Suvni tindirish yoki cho'ktirish usuli bilan tozalash.

Oqar suvlarga daryo, kanal va katta ariqlarning suvlari juda tez ifloslantiruvchi manba hisoblanadi. Bunga sabab atmosferadan gaz holida chang va qora kuyalar miqdorda tushadi.

Oqar suvlarga chetdan qishloq xo'jalik o'simliklarni sug'orishdan ortgan tarkibida mineral o'g'itlar, pestitsidlar nitrit saqlaydigan suvlari, sanoat korxonalarida biron bir mahsulotni olish uchun ishlatalib keyin yaroqsiz holga kelgan suvlari, yomg'ir va qor bilan tushgan yomg'ir suvlari kelib tushadi. Tabiiyki bu suvlarning tarkibi har qanday toza suvni ifloslantirish imkoniga ega bo'ladi.

Suvning tarkibida zarrachalar juda ko'p bo'ladi, ular kelish manbaiga qarab yirik va mayda bo'lishi mumkin. Suvni cho'ktirib yoki tindirib tozalashda zarrachalar yirib bo'lib suv sekin oqsa u holda tozalash ishlar tezroq beradi.

Suv tindirgichlar yotiqlik to'rtburchak shaklda bo'ladi, tindirgich to'siq quyiladi. Shunda uning harakati sovitiladi. Tindirgichdagi suvni to'g'ri taqsimlash uchun uning eni bo'ylab teshikli to'siqlar o'rnatiladi. Yotiqlik tindirgichlarda suvdagi zarralar paralleogramma qonuni kuchiga binoan tindirgich tagiga cho'kadi. Bu esa o'z navbatida ikki suv oqimi bilan tindirgichdan chiqib ketadi va ikki tezlikning o'zaro nisbatiga bog'liq bo'ladi.

Tik tindirgichlar silindr, to'rburchakli, konussimon, to'nkarylган piramida holida bo'lib, unga suv markaziy qivirdan kiradi. 180° burilib pastga tushadi, so'ngra yuqoriga harakatlanadi. Tindirilgan suv aylanma novlar orqali pastga tushib filtrlovchi xonalarga oqib boradi.

Yopiq tindirgichlarda suv harakatining tezligi odatda 2-4 mm/sek, tik tindirgichlarda esa 1 mm/sek bo'lib, suvning tindirgichdan o'tish vaqtini 4-8 saatga cho'ziladi.

Tindirgichning iqidodiy samaradorligi zamon talablariga uncha mos kelmaydi.

Filtrlash

Bu usul bilan oqar suvdagi mayda zarrachalar ushlab qolinadi. Suv bosim ostida g'ovak to'siq yoki qum qatlami ostidan o'tadi. Bu usul bilan suvni tozalash mexanik tozalash deyiladi.

Apparatning filtrlovchi qatlami vaqtini vaqtini bilan yuvilib turiladi, buning uchun filtrning pastidan yuvadigan suv beriladi. Xajmi 15-20 mg/l bo'lgan zarrachalarning deyarli 60% tozalanadi. Filtr idishlar katta va og'ir bo'ladi, yuvish jarayoni ham biroz murakkab bo'ladi.

7.2. Oqar suvni kimyoviy usulda tozalash

Agarda oqar suvda kislota va ishqorlar miqdori ko'payib ketsa uni neytrallash yoki me'yorga to'g'ri keltirish uchun (rN miqdori 6.5-8.5 bo'lishi shart) oqar suvni boshqa toza suv bilan almashlash lozim: ishqor miqdori ko'p bo'lsa unga reagentlar qo'shish natijasida tozalash. achchiq suvlarni neytral material yordamida filtrlash lozim, ishqorli suvlardan achchiq gazlarni o'tkazish ham samara beradi.

Suvni qayta foydalanishga tayyorlash.

Buning uchun suv tarkibiga temir sulsifit, gidrosulsifit nariy, gidrozin, oltingugurt yoki alyuminiy upasini solib undagi simob, xrom, mishbyak kabi zaharli birikmalar ajratib olinadi.

Ionlarni olib tashlash

Suvdagagi og'ir metallar reagent usul bilan tozalanadi. Simob, xrom, kadmiy, rux, qo'rg'oshin, mis va nikellar suvgaga kalsiy gidrooksidi, karbonat, natriy sulfid va ferroxrom shlaklarni solish yordamida zararli ionlar suvdan ajratib olinadi. Mikroorganizmlar mikroblar bilan o'zaro aloqada bo'lib ularni emiradi va uglerod qo'sh oksidiga, nitrat va sulfit ionlariga aylanadiradi. Bu vaqtda mikroorganizmlar qatlami yoki bioqobiq sifatida foydalaniladi. Bu usulda suvni tozalash tabiiy oqar suvlar oqadigan joylarda qo'llaniladi.

Aerob tozalash- bu usulda tozalashda suvdagi kislorodni mikroblar iste'ol qiladi. anaerob usulda tozalashda metantenkalarda kislorodsiz holatda suv tozalanadi bu jarayonda atseton, karbon gazi, vodorod, metan va spirt va kislotlarni achitish usuli yordamida ish boradi.

Oqar suvni issiqqlik yordamida tozalash

Bu usulda suvni qizdirib bug'lantirish yordamida zararli birikmalardan holi qilinadi. Qizdirish yoki istishda korxonada mavjud bo'lgan ko'pgina qoldiqlar suv mahsus kondensatlarga solingach qizdiriladi. Oqar suvni qattiq qizdirish natijasida undan polistirolni ajratib olish mumkin. ammo bu ish juda qiyin va harakati yuqori texnologik jarayon hisoblanadi.

Suvni ozonlar yordamida tozalash

Ozon kuchli bakteritsid xossaga ega bo'lgan o'tkir oksidlovchi moddadir.

Ozon (O_3)-havo rang gaz, noxush xid chiqaradi. o'zi suvda yaxshi eriydi. Ozon mikroblarga kuchli ta'sir qiladi, ularni parchalaydi va ularni tuzilishini buzadi. ozon suvni o'z xususiyatlaridan kelib chiqib juda tez zararsizlantiradi.

Suvga aralashgandan so'ng o'zidan hech qanday xid chiqarmaydi, uni rangsizlantirib tabiy va sun'iy xidlarni yo'qotadi.

Ozon suvga qo'shilayotgan suvda rN ko'rsatkichining boshqaligi, loyqaligi, harorati kabi xususiyatlarning ahamiyati yo'q.

Ozonni sanoat korxonalarida ishlab chiqish mumkin. Buning uchun korxonada maxsus azotlar bo'lsa kifoya. Ozonnning xlordan ustunligi u zararli

birikmalar hosil qilmaydi va juda qisqa vaqtida ko'p miqdorda suvni tozalab berishga imkonи bor.

Ultrabinafsha nurlar bilan tozalash

Oqar suvlarni ultrabinafsha nurlar bilan tozalashda bakteriyalar, mikroorganizmlarga bakteritsid sifatida ta'sir qiladi. Ultrabinafsha nurlar mikroorganizmlarning xujayra protoplazma oksidni parchalaydi, bu vaqida xujayrada modda almashtinuv jarayonlari izdan chiqadi. Bu usul bilan bir necha sekund ichida suvni zararsizlantirish mumkin. Agar usul suv toza va tiniq bo'lsa samara beradi, suv loyqa yoki bo'yagan bo'lsa ultrabinafsha nurlarning ta'siri yo'qoladi.

Oqar suvni tozalashning iqtisodiy samaradorligi usullarga qarab o'zgaradi: gidromekanik usulda- 50...70%, fizik-kimyoviy usul-90..95%, kimyoviy- 80...90%, biokimyoviy- 85...95% miqdorda zararsizlantiradi.

Har bir sanoat korxonasida o'z imkonidan kelib chiqib, suvning zararsizlantirish miqdori, ko'p-ozligi, mutaxassislar qaysi usulni foydali va arzon deb bilishlari to'g'risidagi xulosadan kelib chiqib tozalash usulini tanlaydilar.

7.3. Yopiq suv aylanish tizimini tasbkillasbtirish

Ichimlik suvini toza va sof holda saqlash uchun suv aylanishi tizimida yopiq foydalanish usulini tashkil qilish lozim.

Suvdan foydalanishda tejamkorlik va oqilona ishlatalishni yo'lga qo'yish uchun tashkilotlarda quyidagi yo'nalishlarda ish olib borish istiqbolli hisoblanadi.

Suv siz yoki kam suv bilan ishlaydigan texnologiyani ishlab chiqarish va shunga rioya qilish. Qaysi sohada bo'lsa ham imkon bori qadar suvni kam ishlatish.

Suv bilan ta'minlash ishlarida suvning bekorga oqizishni va suv yuruvchi trubalarning teshik yoki yorliq bo'lishiga yo'l qo'ymaslik, bu borada foydalanadigan apparatlar va qurilmalarni takomillashtirib borish.

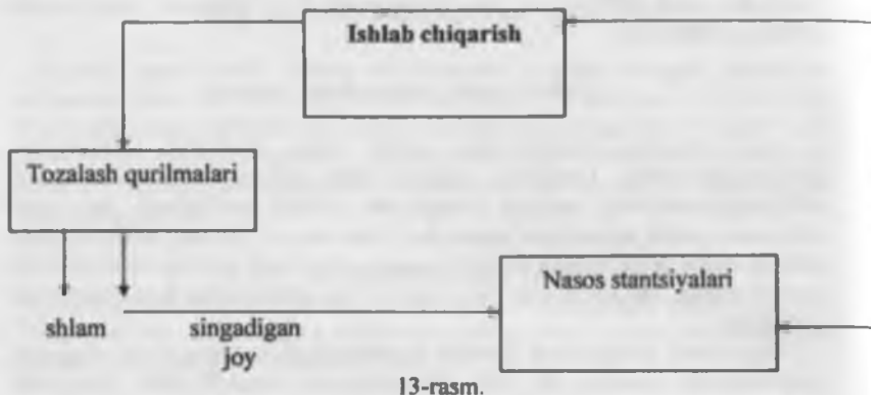
Kimyoviy reaksiyalar paytida hosil bo'ladigan issiqlikdan unumli foydalanish.

Tabiiy energiya manbalari va ikkilamchi materiallardan to'liq foydalanish (kislotalar, ishqor, tuzlar va boshqalar).

Sarflanayotgan gazni tozalash uchun suvni tejab foydalanish va gaz tarkibidan qimmatbaho moddalarni ajratib olish.

Oqar suvlarni imkonи bori qadar toza saqlashga erishish.

Suvdan yopiq tizimda foydalanish deganda, suvni olish va foydalanishda barcha suvlar toza bo'lishi kerak, hatto yomg'ir suvlarini tozalab foydalaniladi. Bu usulda bir suvdan bir necha marta foydalanish mumkin, suvning kamayishi juda bo'ladi. Buni quyidagi rasmida ko'rish mumkin.



Ushbu rasmdan suv aylanishi ko'rinib turibdiki, suv aylanishi juda oddiy nasos stantsiyasi texnik suvni ishlab chiqarishga beradi, keyinchalik suv tozalanadi va nasos stantsiyasi orqali yana ishlab chiqarishga qaytadi.

Suvdan qaytadigan holda foydalanish va uning ishlab chiqarishda yo'qotilish.

Quyidagi formula asosida aniqlanadi, %

$$Ky = \frac{Q_{qur.s} - Q_{tash.s}}{Q_{qur.s} + Q_{x.a}} \cdot 100$$

bu erda Q_{qur} – aylanadigan suv miqdori m^3/ch ;

Q_{tash} – suv bilan ta'minlaydigan qurilmadan olingan suv miqdori;

$Q_{x.a}$ – tashkilot tomonidan tashlanadigan suv miqdori m^3/ch ;

$Q_{x.t}$ – xomashyodan keladigan so'm, m^3/ch

Suvdan foydalanishning yopiq tizimini tashkil qilish juda qiyin. Har doim suvni tozalab turish kerak, qurilmalardan korroziyani kamaytirish uchun ham maxsus modalar solish kerak. Trubalarda cho'kmalarning cho'kib qolishiga imkon bermasak, yahshi bo'ladi. Suvdan yopiq usulda foydalanish xalq xo'jaligida iqdisodi samaradorlikni oshiradi va atrof-muhitni toza saqlab, sog'lom mahsulotlar etishtirishga erishadilar.

17 – jadval

Suvning sifatini aniqlash

Zaharli moddalarining ruhsat etilgan me'yordan oshgan martasi (Z M R E)	Suvning zaharlanish darajasi
1	Ruhsat qilinadi.
2.....3	O'rtacha mo'tadil.
4.....10	Yuqori
100	Juda Yuqori.

7.4. Qattiq chiqindilardan atrof-muhitni himoya qilish

Sanoati rivojlangan barcha mamlakatlarda qattiq chiqindilar juda katta miqdorda to'planadi. Qattiq chiqindilar o'zlarini qolaversa atrof-muhitni iflos qilish bilan bir qatorda, ular juda katta er maydonini ham band qiladi. Ushbu erdan ekin maydoni sifatida madaniy o'simliklarni o'stirib inson uchun foydali mahsulotlar etishtirish mumkin.

Qattiq moddalar faqatgina atmosferani ifloslantiruvchi bo'lmasdan balki ular tarkibida ikkinchi xil foydali moddalar bor, bu moddani qayta ishlash yordamidagina ajratib olish mumkin. Qattiq moddalar uzoq turib qolsa yog'inlar yog'ishidan suvlar oqib yaqin atrofni ifloslantiradi.

Bu chiqindilarni yoqish mutloqa yaramaydi, tutun bilan atmosferaga juda zaharli gazlar va qattiq metallar uchib chiqadi. Ustidan yomg'ir va qor tushishi natijasida zaharli moddalar sekin asta tuproqqa singib er osti suvlarmi ham zaharlaydi.

Qattiq chiqindilar to'planib uzoq vaqt turib qolgan joylarda tozalanganidan so'ng ham uzoq vaqt bu joyda o'simliklarni ekish mumkin emas. Modamiki o'simlik ekib o'stirilar ekan o'sha mahsulotlarni iste'mol qilish mumkin emas. Chunki bu o'simliklar tuproqdan ozuqa moddalar orqali ko'pgina zaharli moddalarni tuproqdan o'zi bilan olib chiqadi. Bu tuproqlarda temir, xrom va boshqa moddalar yoki qaysi tur qattiq chiqindi bo'lisliga qarab tuproqda o'sha moddalar ko'p bo'ladi.

Sanoat chiqindilari 12.1.007-76 Davolash standarti bo'yicha tarkibidagi zaharli moddalar va tashqi muhitni ifloslantirishi bilan to'rt guruhga bo'linadi.

- Favqulotda xavfli
- Juda xavfli
- O'rtaча xavfli
- Sal xavfli

4 guruhga sanoat chiqindilari tarkibida zaharli moddalar saqlamaydiganlar kiradi. Bu guruh chiqindilar tarkibida fosfotlarni, marganets, ruxning simob tuzlarini saqlaydi.

3 guruhga korxona chiqindilari tarkibida mis sulfati, misning otquloq kislotasi tuzlari, nikelning xlorli tuzi, qo'rg'oshin oksidi va boshqalarni saqlashi bilan inson hayotiga xavf soladi.

2 guruhga korxona chiqindilari tarkibida inson hayoti uchun xavf soladigan simob, margimush, xrom, qo'rg'oshinli azot va boshqa zaharli tuzlarni saqlashi bilan juda xavfli hisoblanadi.

Korxona chiqindilari ikkiga bo'linadi ya'ni biridan foydalanish mumkin, ikkinchi turidan mutloq foydalanib bo'lmaydi.

Sanoat korxonasi chiqindilaridan g'isht, qurilish materiallari, yoqilg'i mahsulotlari shuningdek, ayrim elementlarni sof holda ajratib olinadi. Masalan neftni qayta ishlash sanoatida chiqadigan shlam qoldiqlari qayta ishlansa 1 mln tonnasidan 4300 tonna kobet olish mumkin.

Metallurgiya kombinati shlaklaridan va issiqlik energiya ishlab chiqaradigan bo'limlaridan chiqqan kuldan sement, o'g'it material tolalar qayta ishlab olinadi.

Shuningdek ulardan kislotlarga chidamli izolyatsiya materialari va beton quyish uchun qurilmalar tayyorlanadi.

Foydalanish mumkin bo'lgan inson va tabiat uchun xavfli bo'lgan chiqindilar zararsizlantirib aholi punktlaridan mutloq uzoq joylarda ko'mib tashlanadi. Chiqindilami termik usul bilan zararsizlantirishla maxsus o'choqlarda ular 1000+1200°C da kuydiriladi, ammo ularning yonishidan zaharli gazlar hosil bo'lsa ular albatta maxsus ushlagichlar yordamida ushlab qolinadi.

Bizdagi sanoat korxonalaridan Olmaliq va Angrenda chiqindilar miqdori juda ko'payib ketadi. Ba'zan to'plangan chiqindilar miqdori 40 mln. tonnagacha etish mumkin, bu korxonalardagi chiqindilarning ko'pchiligi qayta ishlanaadi. Ammo ko'mib tashlanadi. O'ta zaharli bo'lgan chiqindilar qalinligi 10 mm bo'lgan temir konteynerlarga solib mahkamlab to'rt tomoni betonlangan chuqurlarga ko'miladi, suyuq chiqindilar uchun ajratilgan chuqurliklar hamma tomoni betonlanib chetlariga tuproq solinib ko'miladi. Betonlangan chuqur er yuzasidan kamida 80-100 sm pastda qoladi.

Yirik shaharlarda sanoat chiqindilari juda ko'plab chiqadi. Masalan, eng katta shaharlardan biri bo'lgan Moskva shahrida qattiq, uy-ro'zg'or chiqindilari bir odam boshiga bir yilda 300 kg to'g'ri keladi. Shundan qog'oz va kartonlar 28.8%; metall jinslar 5.7%; oziq-ovqat chiqindilar 28.5%; plastmassa 5.1%; tekstil 3.1%; oyna 4.4%; yoqilg'i materialari 1.8%; inert materiallar 3.4%; mayda chang chiqindilar 19.2% chiqindi hajmini tashkil qiladi.

Respublikamiza qattiq chiqindilar asosan, energetika beruvchi inshoatlardan kul va shlaklar; qora va rangli metallurgiyadan shlaklar, koks qoldiqlari; ko'mir qazib oluvchi sanoatdan chang chiqindilar; yog'ochni qayta ishlovchi xo'jaliklardan qipiqlik va qirindilar; kimyo sanoatidan fosfogipslar shaklida hosil bo'ladi.

Qattiq chiqindilar tarkibida turli kimyoviy moddalar bo'lib o'ta zaharli moddalar mishyak, flor, fosfor, simobdan tortib inert moddalargacha bo'ladi, bo'ladi, bular bo'r, gips va loylar.

7.5. Sanoat chiqindilarini qayta ishlash va ulardan foydalanish

Katta hajmda ishlaydigan sanoat korxonalardan million tonnalab chiqindilar chiqadi. Shuning uchun ham bu chiqindilarni qayta ishlab undan foydalanishni yaxshi yo'lga qo'yish zarur.

To'plangan sanoat chiqindilaridan oqilona foydalanilsa ko'p miqdorda mineral o'g'itlar, qurilish materialari, texnologik va uy ro'zg'or uchun zarur yoqilg'ilardan tayyorlanadi. Chunki ular juda katta miqdordagi ertlarni band qilib qo'yadi.

Ko'p miqdorda chiqindilar tuproqlarning tarkibini yaxshilash uchun foydalaniadi. Tuproqlarga gips, oxak solinadi, kislotla miqdori oshib ketgan bo'lsa neytrallovchi moddalardan foydalaniadi.

Markaziy isitish inshoatlardan chiqqan chiqindilar tarkibida 53% SiO₂, 24% Al₂O₃, 10% Fe₂O va FeO, 2%CaO, 1%MgO, 4% ishqorli metallar oksidi va faqatgina 6% i mutloq yonmaydigan moddalar.

Kulning bir qismini to'g'ridan – to'g'ri ishlatalish mumkin, sement, gaz beton, keramzitbeton, silikat g'ishtlar tayorlash, texnik, iqidisodiy va tashkiliy tomonlarini o'ylab ish olib borish lozim.

Chiqindilarni qishloq xo'jaligida ishlatalish.

Bir qator yirik hajmdagi chiqindilar, kaliy o'g'itlari chiqindilaridan qishloq xo'jaligida foydalaniladi.

Fosfat xomashyosidan fosfor, fosfogips sho'rxok erlami melioratsiyalashda foydalanish yaxshi natija beradi, chunki uning tarkibida Sa, S, P, Fe, Al, Mg makro elementlari bor.

Qishloq xo'jaligida xadeb ikkilamchi chiqindilarni ishlatalish samara bermaydi, ular chunki zaharli moddalarini ham saqlagani uchun tuproq tarkibidagi makroorganizmlar nobud bo'ladi. Fosfogips tarkibida flor, og'ir metallardan mishyak, selen bor.

Zaharli chiqindilarni zararsizlantirish va ko'mish

Sanoat chiqindilarini zararsizlantirish va ko'mish bugungi kundagi ekologik zaruriyatlardan biridir. Chiqindilarni zararsizlantirish juda og'ir, sermashaqqat, serharajat ish hisoblanadi. Rivojlangan mamlakatlarda ishlab chiqarilgan zaharli moddalar miqdori odam boshiga 70 kg bo'lsa, bir tonna zaharli moddani zararsizlantirish uchun 500 dollar (AQSh) sarflanadi.

Chiqindilarni ko'mish va zararsizlantirish, albatta, chiqindi chiqargan korxona yoki tashkilot evaziga bo'ladi va ko'miladigan joy ham shu tashkilotga mansub bo'lishi kerak. Chiqindi ko'miladigan maydon hamma tomonlama o'ylab, arning geologik qatlами o'rganilgan bo'lishi lozim. Chunki arning pastki qatlamida suv yaqin, qumoq bo'imasligi va biron bir sel, qor ko'chkilar ta'siridan shu maydon ko'chmasligi kerak. Shuni ochiq aytish kerakki bunday maydonlar boshqa xech qachon yaxshi strukturali er bo'la olmaydi, chunki bu erlardagi zaharli moddalar o'simlik mahsuloti orqali insonlarga yoki hayvonlar, qushlarga etib boradi.

Chiqindi ko'miladigan joylar sanitariya gigiena me'yorlariga rioxva qilish kerak. Maydonlar doimiy ravishda chiqindilarni to'playdigan bo'lib, ular tarkibidan zaharli ishlatib bo'lmaydiganlarini davriy ravishda ko'mib, lozim bo'lsa qayta ishlab turadigan bo'lishi kerak. Ammo chiqindi maydonlari bir necha tashkilotlarga tegishli bo'lsa juda ma'qul, zararli moddalar bir joyga to'plansa yaxshi bo'ladi.

Chiqindi maydoni tarkibiga uch turdag'i ishni bajaruvchi guruh kiradi.

1. Sanoat chiqindilarini zararsizlantiradigan zavod bo'lishi, chiqindilarni fizik- kimyoiv jihatdan qayta ishlovchi va kuydiruvchi, boshqa turga o'tkazuvchi, chiqindining hajmini kichraytirib ko'muvchi imkoniyatlar bo'lishi.

2. Shu maydonda chiqindilarni ko'mish uchun maxsus chuqur kotlovanlar qazish mumkin bo'lishi va barcha zaharli toksik moddalarini taxlashga sharoit mumkinligi.

3. Zaharli va zararli chiqindilarni tashish uchun maxsus transport mashinalar doimo mavjud bo'lishi.

Chiqindi maydoni yaqinidan oqar suvlar o'tmasligi, odamlar bunday suvdan ichish va o'simliklarni sug'orish uchun mutloqo foydalilmasligi zarur. Maydoning o'zini kanalizatsiyasi bo'lishi mumkin, ammo u hech qo'erga ulanmaydi, chiqindi maydoni radioaktiv moddalar hech qachon olib kelmaydi, shuningdek ne'l maxsulotlari qoldig'i ham keltirilmaydi.

Chiqindi maydonida bir qator tashkiliy ishlarni uzlusiz ravishda olib borish zarur. Chunki maydonda xavfsizlikning oldini olish uchun zaharli moddalarni zararsizlantirib, zarur bo'lsa ko'mib qayta ishlashtirishga yuborib atrof-muhitni iflos qilmaslik choralarini izlash lozim.

turli tashkilotlardan yo'q bo'lmaydigan zaharli chiqindilarni terib olish yoki yig'ish;

zaharli moddalarни chiqindi maydoniga tzroq avtomobillar bilan jo'natish kabi ishlarni tashkil qilish chiqindi maydoni aholi yashaydigan joydan kamida 10 km uzoqlikda joylashtiriladi.

7.6. Ishlab chiqariladigan mahsulotlarning ekologik yaroqliligi

Ishlab chiqiladigan sanoat mahsulotlari Respublikada yaratilgan qonunlar asosida «Aholining-sanitariya-epidemiologik me'yorlari» aks ettirilgan Davlat nazoratiga bo'y sunishi kerak.

Sanitariya qoidalari, me'yorlari va gigienik normativlar, tuzilgan xujjalarning (aktlar) biri insonning xavfsizligi va zararsizligi, yashayotgan muhitning uning xayoti uchun qulay va yaxshiligin ta'minlashi zarurdir.

Sanitariya qoidalari barcha davlat tashkilotlari, jamoat tashkilotlari, sanoat korxonalari, zavod, fabrikalar, rahbar xodimlar va oddiy fuqarolar uchun bir xilda bo'lib, unga hamma amal qiladi.

Chiqindi chiqaruvchi har bir tashkilot quyidagilarni bajarishi shart:

- mazkur korxonada sanitariya qonunlari ishlashtirish va unga hamma bo'y sunishi, talab qilingan sanitariya qoidalaringin bajarilishini ta'minlashi kerak.

- gigienik va epidemiologik tadbirlarni o'tkazish yo'llarini ishlab chiqish, turli kasalliklarni atrof-muhitga tarqatuvchi zararli moddalar manbalarini topib yo'qotish hamda abholining sog'lom turmush tarzi uchun qulay sharoit yaratib berishga erishish, kasaliklarning oldini olish.

O'z vaqtida Davlat tashkilotlari va Respublika sanitariya epidemiologik xizmatini og'ir havfli holatlari, ishlab chiqarishni to'xtatib qo'yish lozimligini, texnologik jarayonlarning buzilishini va og'ir zararli kasalliklar kelib chiqishi bilan oxoglantirishi zarur.

Davlat sanitariya epidemiologiya xizmatining barcha qonunlar, qarorlari va farmoyishlari va rahbar xodimlar tomonidan yozilgan buyruqlari, ma'lum bir tarmoqning ishini va moliyaviy mablag'larni to'xtatishi mumkin.

Respublika sanitariya qonunlariga zid bo'lmagan ishlarni tashkilotlar moddiy rag'bantirish va atrof-muhitni himoya qilishga asoslangan ishlarni jonlantrish.

Sanoat korxonasi o'z hodimlarining va aholining salomatligini saqlash yo'lida turli kasalliklarning oldini olish yo'lida hamda sog'lom turmush tarzini tashkil qilish uchun harakat qilishi.

Bulardan tashqari sanoat korxonasi bir qator talablarini bajarishi kerak:

Ishlab chiqilayotgan xomashyo va materiallar, mahsulotlar ishlab chiqarish, ularni ortish, tashish, saqlash va foydalanish kabilalar mutlaqo inson salomatligi uchun zararsiz bo'lishi, unga hozir ham kelgusida ham mutloq xavfsiz bo'lishi zarur, barcha ishlar sanitariya qoidalariga rioya qilishi kerak;

Olib borilayotgan yangi texnologiyalar, materiallar, moddalar va narsalar shuningdek, xo'jalik ro'zg'orda ishlataladigan mahsulotlar davlat sanitariya-epidemiologiya xizmati sanitariya qoidalariga asosan ishlatishga ruxsat berilgan bo'lishi kerak.

Davlat nazorati talablariga javob bermaydigan mahsulot ishlab chiqarib uni tarqatayotgan korkona va tashkilotlarning faoliyatini sanitariya bosh doktori yoki o'rinosarining xulosasi bilan to'xtatdilar.

8-bob. ATROF-MUHITNING IFLOSLANISH DARAJASI

8.1. Atmosfera havosining ifloslanishi

Er sharidagi barcha tirik organizmlar uchun atmosfera havosining ahaniyati juda katta. chunki inson ovqatsiz besh hafta, suvsiz-besh kun, havosiz besh minut yashay oladi. Demak, nafas oladigan havomiz toza bo'lib inson sog'ligiga ziyon etmasligi kerak.

Atmosfera havoni insonlar uchun kislorod manbasi bo'lishi bilan bir qatorda murakkab himoya vazifasini bajaradi. Erni kosmosdan keladigan sovuq havo oqimlari, nurlar va quyoshning ultrabinafsha nurlaridan saqlab turadi. Atmosferada global meteorologik jarayonlar boradi, iqlim va ob-havo shakllanadi, meteoritlarning asosiy qismi ushlanib qoladi. Bundan tashqari atmosfera o'zini-o'zi tozalaydi, aerozollar yuqorida pastga yuvilib ketadi va ular sekin tuproqqa tushib so'rilib boradi. Keyingi paytda atmosferaning o'zini-o'zi tozalash jarayoni tizimiga zarar etdi. Antrapogen omillar natijasida atmosferada og'ir ekologik holatlар yuz bermoqda, natijada atmosfera o'zining himoya qilish, issiq havoni boshqarish va ekologiyaning hayotbaxsh vazifalarini boshqarishga ojizlik qilmoqda.

Bugungi yirik ekologik oqibatlardan biri «Parmik effekti», ozon qatlamining buzilishi, kislotali yomg'irlar va «Smog»lar antrapogen omillar bilan bog'liqidir. Atmosfera havosini himoya qilish bugungi kunning eng muhim vazifalaridan biridir.

Atmosfera havosining buzilishi deganda, uning tarkibi va xususiyatlardagi o'zgarishlar natijasida ekotizimga, o'simliklar o'sishiga, inson va hayvon sog'ligiga beriladigan zarar tushuniлади. Atmosfera havosini ifloslanishi tabiiy, antrapogen va texnogen bo'lishi mumkin. Tabiiy ifloslanishda havo tabiiy jarayonida yuz bergan vulqon, shamol eroziysi, o'monga o't ketishi, o'simliklar yoppasiga gullaganda kuzatiladi. Antrapogen ifloslanish inson omili natijasida atmosferaga turli zararli va zaharli moddalarning tashlanishida kuzatiladi. Tarqalish kengligiga qarab u mahalliy, hududiy va global bo'lishi mumkin. Mahalliy ifloslanishi u ma'lum shahar, sanoatlashgan shahar yoki qishloq xo'jalik zonasini bo'lish mumkin. Hududiyda tarqalish zonasini kattaroq, kengroq bo'ladi. Misol uchun Orol dengizining qurishini va uning oqibatlarini olsak bo'ladi.

Global ifloslanish, deganda planetalararo atmosfera havosining ifloslanishi aytildi. Global zararlangan iqlimning isib borishi va uning oqibatlarini ko'rsatish mumkin. Hududiy ifloslanishga Chernobil avariyasini misol qilish mumkin, atom stantsiyasidan atmosfera tarqalgan radiatsiya nurlari butun hududga tarqaldi.

Atmosfera havosining ifloslanish holatini kuzatishni tashkil qilish.

Ifloslangan havo atmosferasi maxsus kuzatish postlari olib boriladi, buning uchun joy tanlab olinib, bu joyda havoni o'lchash qurilmalari maxsus binoga yoki avtomobilga joylashtiriladi.

Kuzatish postlari uch xil kategoriya mansub bo'ladi:

1. Stantsionar (turg'un) post
2. Marshrutli post
3. Harakatdagi post

Stantsionar postlarda atmosferani ifloslantiruvchi zaharli moddalar miqdori uzlusiz qayd qilib boriladi va kelgusi tahlillar uchun havodan namunalar doimiy ravishda olib turiladi. Bu postlar uzoq muddatga mo'ljallangan bo'lib xizmat ko'rsatish kurilmalari va uskunalarini Davlat nazorati qonunlariga asosan quriladi hamda zamonaviy texnika bilan jihozlanadi.

Marshrutli postlar ma'lum bir hudud yoki viloyat, tumanda yoki yangi sanoat korxonasi ishga tushgan joyda havoning kutilmaganda ifloslanish holati kuzatilsa, shu joylarda atmosfera havosi ifloslanishini kuzatuvchi postlar tashkil qilinadi.

Harakatdagi postlar sanoat korxonalari keng rivojlangan hududlarda tutun va gazzardan namuna olib ifloslanish darajasini kuzatadi.

Birinchi turdag'i postlar shunday joyga joylashadiki alohida tashlanayotgan ifloslantirish manbalari butun atmosferani ifloslantirib yubormaydi. Bu erda havo aralashmalar ta'sirida yana qayta aniqlanadi.

Ikkinci turda postlar havoga eng ko'p miqdorda zaharli moddalar tashlanayotgan joylarga joylashtiriladi.

Har bir post kategoriyasidan qat'iy nazar alohida ochiq shamol tegib turadigan tagi kattiq joyga o'matiladi. Hamma tamondan shamol tegib turishi kerak. Agar postni yopiq, shamol tegmaydigan joyga o'matilsa kuzatish natijalari daraxtlar, binolar tufayli zaharli moddalar miqdori kam bo'lib chiqadi.

Statsionar va marshrutli postlarda shamol oqimiga qarab ham kuzatish natijalari o'zgarib boradi. Shuning uchun shamol bo'lgan erlarda namunalar olishni qayta takrorlash zarur.

Sanoat korxonalari va katta magistral yo'llar yaqinida 0,5 – 2 km yon atrofda, 2...3 km balandlikda masofalar eng ifloslangan hudud hisoblanadi.

Turg'un postlarda doimiy kuzatish to'rt dastur bo'yicha olib boriladi: to'liq (t), yarim to'liq (yat), qisqartirilgan (q) va sutkali (s).

To'liq dastur bilan kuzatish

Bu dastur bilan kuzatishdan maqsad atmosfera havosi haqida bir kecha kunduz davomida qanday tashlamalar bilan ifloslanayotganini bilish mumkin. Kuzatish har kuni davomli ravishda boradi. O'matilgan avtomat qurilma ma'lumot berib turadi. Bir kecha - kunduzda to'rt marta soat 1, soat 7, 13 va 19 da yoki har etti soatda havodan bir marta namuna olinadi.

Yarim to'liq dastur asosida kuzatishlar berganda namunalar uch marta soat 7, 13 va 18 da olinadi.

Qisqargan dastur asosida kuzatish berganda, bir kunda kuzatish ikki marta soat 7 va 13 da olinadi.

Bir kecha - kunduzlik kuzatish dasturida kuzatish o'rtacha bir kecha-kunduzdagi ahvol o'rganiladi. Buning uchun uzluksiz analiz olib turiladi. Bu vaqtida bir sutkada bir marta olish hech qanday natija bermaydi.

Keyingi yillarda yirik shaharlar va sanoat markazlarida atmosfera havosining ifloslanishi asosiy muammolardan biri hisoblanadi.

Atmosfera havosini sanoat chiqindilari bilan ifloslanishining kamayishiga qaramay ba'zi shahar va tumanlarda uning sifati ko'chma (qo'zg'aluvchan) manbalar chiqaravotgan ifloslantiruvchi moddalarning ortishi hisobiga yaxshi-lanmadи.

1999 yildan sanoat, energetik va ko'chma manbalardan chiqarilayotgan ifloslantiruvchi moddalarning umumiy hajmi qisqardi.

Turg'un (sanoat) va ko'chma (qo'zg'aluvchan) manbalardan chiqarilayotgan asosiy ifloslantiruvchilar haqidagi ma'lumotlar quyidagi jadvallarda va rasmda keltirilgan.

18-jadval

O'zbekiston Respublikasi bo'yicha ifloslantiruvchi modda tashlamalarining dinamikasi, 1999-2004yillar

Ming t.

Yil	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Manbalar						
Statsionar (turg'un) manbalar	776,9	755,5	711,8	729,4	672,6	646,5
Harakatlantiruvchi manbalar	1520,0	1593,0	1583,5	1453,0	1348,6	1310,9
Jami:	2296,9	2348,5	2250,3	2182,4	2021,1	1957,4

Ma'lumotlar tahlili shuni ko'rsatadiki, 1999 yilda atmosferaga chiqarilgan chiqindilarning umumiy hajmi 2296900 tonnani tashkil etgan, undan 776900 tonna yoki taxminan 34 foiz chiqindi turg'un manbalarga to'g'ri kelgan. 1999-2004 yillar mobaynida, atmosfera chiqarilayotgan chiqindilarning umumiy hajmi 14,8 foizga yoki 1957400 tonnaga qisqargan.

Bu asosan, sanoat va energetikaning sektorlarida ba'zi qisqarishlar, rekonstruktsiya va qayta shakkantirish o'tkazilishi hamda havo muhofazasi bo'yicha tadbirlar bajarilishi bilan izohlanadi. E'tirof etish kerakki,

2004 yilda statsionar (turg'un) manbalardan chiqarilgan ifloslantiruvchi moddalarning foiz ulushi (33 %) deyarli 1999 yilda gidek (33,8 %) bo'ldi.

Ingredientlar bo'yicha 2004 yilda 2000 yilga nisbatan umumiy ifloslantiruvchi moddalar miqdori deyarli bir xil ko'rsatkichlarda tebranmoqda va shunday taqsimlanadi. Uglerod oksidi 50,9 % ga nisbatan 50,3%, uglevodorodlar - 15,2 % ga nisbatan 14,5 %, oltingugurt dioksidi - 16%, azot oksidlari - 8,5 % ga nisbatan 8,9 %, qattiq moddalar - 6,6% ga nisbatan 6,1% va

boshqalar 3,4 % ga nisbatan 3,6 % larga muvofiq tarzda to'g'ri keladi (rasmga qarang).

Ayni shu yillar mobaynida statsionar manbalar chiqindilarning ko'proq qismini oltingugurt dioksidi (41,2%), Uglevodorodlar (21,9%), qattiq moddalar (16,5%), azot oksidlari (9,1%) tashkil etadi. Oltingugurt dioksidi, azot oksidlari va qattiq moddalarning asosiy manbalari hududiy qozonxonalar va issiqlik elektr stantsiyalaridir (IES). Metallurgiya ishlab chiqaruvchi sanoat manbalarida oltingugurt dioksidi hamda florli vodorod, gaz va neft ishlab chiqaruvchi korxonalarda og'ir metallar, qurilish korxonalaridan qattiq moddalar va chang chiqariladi. Kimyoviy ishlab chiqarish korxonalarida esa zararli spetsiflk (o'ziga xos) ifloslantiruvchi moddalar, ya'nii ammiak, fenol, formaldehid chiqariladi.

Ko'chma (qo'zg'aluvchan) manbalar chiqindilarida uglerod oksidi (70,4 %), uglevodorodlar (13,2%), azot oksidlari (8,2%) ko'proq miqdorni tashkil etadi.

2000–2009 yillar davomida atmosfera havosining ifloslanish darajasi monitoringining ma'lumotiga muvofiq, Respublikaning quyidagi shaharlarida atmosfera havosining holati yaxshilangan: Olmaliq (chang, oltingugurt dioksid iva ozon bo'yicha), Gulistonda, Qarshi va Samarqandda (chang bo'yicha), Navoiyda (fenol bo'yicha).

Besh yillik davrda Respublikaning yirik shaharlarida ifloslantiruvchi moddalar saqlovchi 24 ingredientdan beshtasi bo'yicha salbiy ta'sir chegarasidagi kontsentratsiyadan (STChK o's.) ortiqligi ya'nii 1 dan 3,3 gacha STChK o's. qayd qilindi:

chang – Andijon, Buxoro, Kogon, Qo'qon, Navoiy, Nukus va Toshkentda;

azot dioksidi – Toshkent, Farg'onva Navoiyda;

ammiak – Andijon, Navoiy va Farg'onada;

fenol – Angren va Farg'onada;

ozon – Angren, Bekobod, Navoiy, Nukus, Toshkent, Chirchiq va Farg'onada.

Yirik shaharlar havosi sifatini tavsiflashda, atmosferaning ifloslanish indeksi (All) kompleks o'zgarishlar dinamikasidan foydalinadi. Bu ko'rsatkich, yil davomidagi o'rtacha ifloslanishning miqdori, STChK(salbiy ta'sir chegarasidagi kontsentratsiya), toksiklik darajasi va toksik moddalar miqdori kabi ko'rsatkichlaridan foydalanish asosida quriladi. Respublikamizning ko'pchilik shaharlarida All (atmosferaning ifloslanish indeksi) me'yor chegarasida uchraydi.

Ushbu davr oralig'ida indeks yo pasaygan, yoki barqarorligicha qolgan. Faqatgina Andijon va Qo'qon shaharlarida 1999 yilga nisbatan 2009 yilda indeks yuqori bo'ldi.

All Angren shahrida bir qancha o'sdi, Navoiy va Toshkentda arzimas pasayishi kuzatiladi. ammo nisbatan yuqoriligi bilan tavsiflanadi. 2004 yilda respublikamizdagi eng ifloslangan shahar atmosfera havosi chang bilan yuqori ifloslanishi (5 STChdan yuqori) Andijon shahri bo'ldi. Lekin bu bu holat mazkur shahar uchun doimiy hisoblanmaydi.

Shaharlarda zamonaviy uskunalar yo'qligi bois, dioksinlar, polixlorbifenillar hamda 10 mikrondan kichik (RM 10) qattiq moddalar kabi toksik moddalar monitoringi olib borilmaydi.

Jadvalda 15 shahar bo'yicha 1999 yildan 2009 yilgacha davr ichidagi All keltirilgan.

19-jadval

O'zbekiston Respublikasi shaharlar va aboli punktlarida havoning ifoslolanishi (All), 1999-2009 yillar

Shaharlar	1999 y.	2000 y.	2001 y.	2007 y.	2008 y.	2009y.
Olmaliq	4,75	5,52	5,08	4,83	4,67	4,46
Angren	4,00	3,63	4,20	4,60	5,13	5,38
Andijon	4,01	2,99	3,22	2,94	2,34	7,11
Bekobod	2,30	2,30	2,49	2,93	2,91	2,27
Buxoro	4,71	4,48	4,09	3,56	3,22	3,04
Guliston	3,57	3,44	2,95	3,06	2,45	2,26
Qo'qon	4,65	4,60	4,64	4,37	4,72	5,39
Navoiy	7,77	7,62	7,09	6,46	7,85	5,76
Namangan	3,54	4,13	2,67	2,67	1,91	1,85
Nukus	4,27	5,06	5,04	3,62	5,18	4,62
Samarqand	3,30	3,51	3,77	3,06	3,02	3,06
Sariosiyo	1,85	2,16	2,50	2,76	2,72	2,81
Toshkent	6,48	5,92	5,95	6,68	6,36	5,52
Farg'on'a	5,00	5,94	5,84	5,06	4,98	4,70
Chirchiq	4,40	3,47	3,35	3,58	3,84	3,38

Izoh: AHII > 14: havoning ifoslanganligi juda yuqori

7 < AHII < 14: havoning ifoslanganligi yuqori

5 ≥ AHII ≥ 6: havoning ifoslanganligi nisbatan yuqori

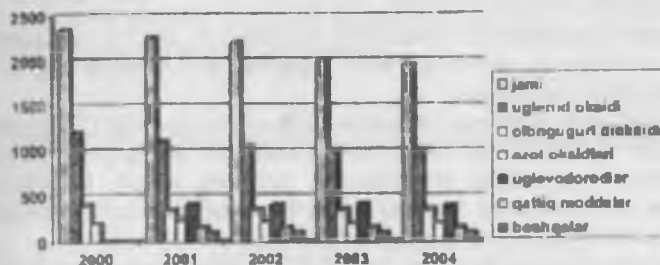
AHII < 5: havoning ifoslanganligi past.

Statsionar (turg'un) ifoslantiruvchi manbalarning atmosfera havosi holatiga ta'siri

Atmosfera havosini ifoslantirishga asosiy sababchi bo'lgan sanoat obyektlari Toshkent (42,7%), Qashqadaryo (14,6%), Buxoro (10,9%), Navoiy (8,1%), Farg'on'a (6,8%) viloyatlarida jamlangan. Sanoat salohiyati energetika, qora va rangli metallurgiya, kimyo va neftkimyo sanoati (asosan o'g'itlar ishlab chiqarish), gaz sanoati, neftni qayta ishlash zavodlari, cement va boshqa qurilish materiallari ishlab chiqaruvchi korxonalar obyektlaridan iborat.

1999-2009 yillar davrida ifoslantiruvchi modda tashlamalarining o'rtacha 5,1% ga kamayishi bilan tavsiflanadi. Respublikada statsionar (turg'un) manbalardan tashlanadigan ifoslantiruvchi moddalar tendensiyasi 13-rasmda keltirilgan.

**O'zbekiston Respublikasi bo'yicha atmosfera havosiga ifloslantiruvchi moddalar chiqarilishi dinamikasi, 2000-2004 yillar
(stasionar (turg'un) manbalar)**



9-rasm. O'zbekiston Respublikasi bo'yicha 2000-2004-yillarda zarral maddalar chiqarish dinamikasi.

Davlat statistik hisoboti ma'lumotlariga ko'ra, yiliga yirik korxonalardan (IES va IEM) 200 ming tonnadan ortiq ifloslantiruvchi moddalar atmosferaga chiqariladi. Atmosferaga tashlanadigan umumiyl tashlamalarning qisqarishi yonilg'i balansidagi o'zgarishlar, ya'ni yoqiladigan mazut yoqilg'isi ulushi kamaytirilishi va gaz ulushining ortishi bilan izohlanadi.

Asosiy ifloslantiruvchi moddalar, qattiq chang zarralari, oltingugurt dioksidi(SO_2), azot oksidlari(NO), uglerod oksidi(CO), vanadiy besh oksidi(V_2O_5) va benz -a- piren hisoblanadi. Shu qatorda, IES va IEM lar tomonidan, eng ko'p miqdorda ya'ni, tarmoq bo'yicha – 57,6%ni, respublika bo'yicha esa – 44, 16%ni tashkil etuvchi, 121.38 ming tonna oltingugurt dioksidi atmosferaga chiqariladi.

IES qozonlarida yoqilg'ining yonishi natijasida, ifloslantiruvchi modda tashlamalari qatorida, respublika bo'yicha 50% atrofida, bug'li effektni yuzaga keltiruvchi uglerod ikki oksidi ham atmosferaga tashlanadi. Uglerod dioksid tashlamasining hosil bo'lish miqdori, yondiriladigan yoqilg'i massasida qancha bo'lish miqdori, yondiriladigan yoqilg'i massasida qancha uglerod saqlashi va ishlatalishiga bog'liq. 2003 yildagi 240 ming tonnaga nisbatan 2004 yilda uglerod dioksid oshib, 2964,0 ming tonnani tashkil etdi.

Ifloslantiruvchi modda tashlamalarining manbalari eski uslublar asosida nazorat qilinadi, asosan namuna olish va ularni tahlil yordamida bajariladi.

Bundan tashqari, ifloslantiruvchi moddalar chiqarishni nazorat qilishning avtomatlashtirilgan tizimi tatbiq etilmagan. Shunday tizimning mavjudligi bir vaqtning o'zida yonilg'in yoqish jarayonini boshqarishga va yonilg'i-energetika resurslarini tejashga imkon bergen bo'lar edi.

Neft va gaz sanoati

O'zbekistonning neft-gaz sanoati og'ir sanoatning ulkan tarmoqlaridan biri hisoblanib, respublika energetikasini birlamchi yonilg'i resurslari bilan 93% ga ta'minlaydi.

Mustaqillik davrida suyuq uglevodorodlarni qazib olish deyarli 3 barobarga ortdi, bu neftni import qilishdan to'la voz kechish va respublikada yoqilg'i mustaqilligini ta'minladi.

Buxoro, Qashqadaryo, Surxondaryo viloyatlarda neft va gaz qazib olish amalga oshirilyapti, Qoraqalpog'iston Respublikasi Ustyurtda gaz konlarini o'zlashtirish olib borilmoqda.

Neft tarkibida oltingugurt birikmalarining miqdori ko'pligi (2,7% gacha) va tabiiy gaz va neftda toksik hamda zanglash-agressiv oltingugurt vodorodining aralashmalari mavjudligi respublikamiz konlarini ajratib turuvchi tabiiy xususiyat hisoblanadi, bu dastlabki xom-ashyoni qayta ishslash texnologiyasini takomillashtirish zaruriyatini keltirib chiqarmoqda.

Gazning asosiy iste'molchilar aholi (43%), sanoat ishlab chiqarish (30%) va energetika (24%) hisoblanadi.

Ifloslantiruvchi moddalar quyidagilardan iborat: oltin dioksidi (25%), uning manbalari asosan «O'zgeoburneftgaz qazib olish » AK ishlab chiqarish obe'ktlari chiqaradigan gazlarni yoqish mashinalari hisoblanadi, ularning ko'rsatkichlari: uglerod oksidi(CO) (14 %), azot oksidlari(NO) (6 %), oltingugurt vodorod(0,3 %) , qorakuya qattiq zarralaridan (0,2 %) iborat.

«Muborak GQIZ» UShK, «Sho'rtanneftgaz» UShK, Farg'onha NQIZ, «Shimoliy sox» er osti gaz omborlari, Buxoro NQIZlari havo hovuzini asosiy ifloslantiruvchi manbalar hisoblanadi, ular tamonidan har yili katta miqdorda ifloslantiruvchi moddalar atmosferaga chiqariladi.

Metallurgiya

Metallurgiya sanoati tashlamalariga barcha statcionar (turg'un) manbalardan atmosferaga tashlanadigan tashlamalar umumiy miqdorining taxminan 15%ni to'g'ri keladi.

Tabiatni muhofaza qilish bo'yicha o'tkazilayotgan chora-tadbirlarga qaramay. «OTMK» OAJ Respublikada atmosfera havosini ifloslantiruvchi yirik manba bo'lib qolmoqda. Respublika bo'yicha barcha statcionar (turg'un) manbalar tamonidan chiqarilayotgan chiqindilarning 12% va oltingugurt dioksidining 26% ushbu tashkilot hisobiga to'g'ri keladi. 2004 yilda atmosferaga ifloslantiruvchi moddalarini chiqarish hajmi 106,2000 tonnani tashkil etdi.

Ba'zi yillarda, Olmaliq shahrida atmosfera havosini oltingugurt dioksidi bilan ifloslantirish darajasi sanitariya-gigienik me'yorlardan 5 barobar oshgan. O'zgidromet ma'lumotlari bo'yicha 2001-2004 yillarda, atmosfera havosini oltingugurt dioksidi bilan ifloslantirish sanitariya-gigienik me'yorlardan oshmadidi. Biroq, alangaosti kuzatishlari ba'zi vaqtarda oltingugurt dioksidi

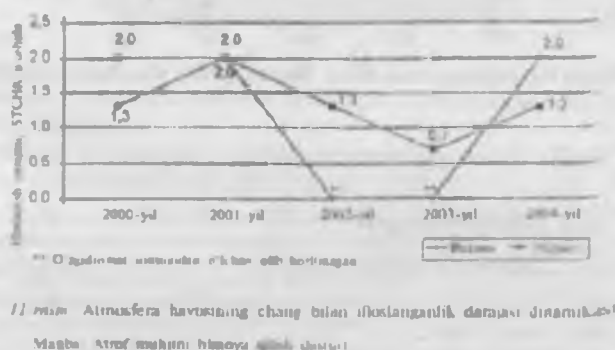
bo'yicha maksimal bir martalik miqdori 1,2-1,5 barobar ortiq bo'lganligini ko'rsatmoqda.

Qurilish sanoati

Oxangaron, Navoiy, Bekobod, Buxorodan, qurilish va siment ishlab chiqarish sanoati – asosiy chang chiqaruvchi manbalar hisoblanadi. Atmosfera havosini chang bilan ifloslanish darajasi sanitariya-gigienik me'yorlardan oshadi. 14-rasmida Buxoro va Navoiy shaharlarida atmosfera havosini chang bilan ifloslanish darajasi dinamikasi keltirilgan.

15–rasm

Atmosfera havosining chang bilan ifloslanganlik darajasi dinamikasi



Kimyo sanoati

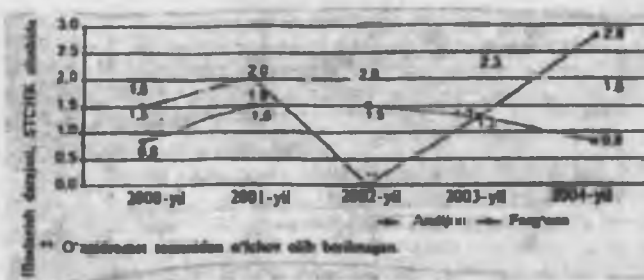
Olmaliq, Andijon, Qo'qon, Navoiy, Farg'ona, Chirchiq va Samarqanda kimyo sanoati obyektlarining tashlamalari, turg'un manbalardan tashlanayotgan tashlamalar umumiy hajmining bor yo'g'i 3%ni tashkil etadi. Asosiy ifloslantiruvchi moddalar – bular, ammiak, florli vodorod, azot dioksid va fenol. Quyidagi rasmlarda Andijon, Farg'ona, Navoiy shaharlarida atmosfera havosini ammiak va fenol bilan ifloslanish darajasi dinamikasi keltirilgan.

Oziq-ovqat va engil sanoat tarmoqlari esa havoni yuqori bo'lmagan darajada ifloslantiradi.

Sanoat obyektlarida atmosfera havosini yuqori darajada ifloslantirishga asosiy sabab, ifloslantirishni kamaytiruvchi texnologiyalarining eskirib qolganligini va samarasizligi yoki umuman qo'llanmasligidir. Bunidan tashqari, ishlab chiqarish texnologiyalari zamonaviy talablarga javob bermaydi va modernizatsiyalashtirish yoki almashtirishga muhtoj.

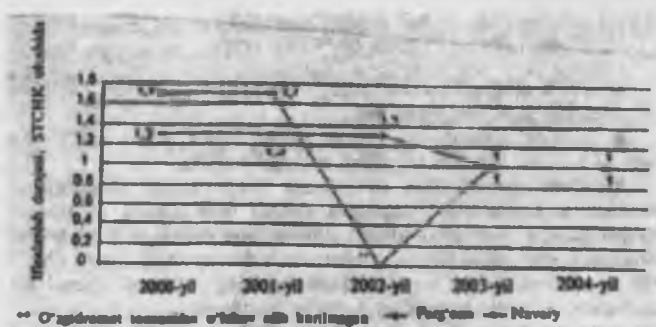
16-rasm

Atmosfera havosining ammiak bilan ifloslanganlik darajasi dinamikasi



17-rasm

Atmosfera havosining fenol bilan ifloslanganlik darajasi dinamikasi



Atmosfera havosining holatiga ko'chma manbalarining ifloslantiruvchi ta'siri

Respublikaning atmosfera havosini ifloslantirishda ko'chma manbalarining tashlamalari asosiy manba bo'lib qolmoqda. 2004 yilda ko'chma manbalar tashlamalar miqdori umumiy hajmidagi ifloslantiruvchi moddalarda tashlamalarning 67% ni yoki 1310,9 ming tonnani tashkil etdi. Ko'chma manba tashlamalari bilan kp, ya'nii 80%dan ortiqroq ifloslangan shaharlarda Toshkent, Samarqand, Buxoro, Farg'ona kiradi. 1996 yildan 2001 yilgacha bo'lgan davr ichida ifloslantiruvchi modda tashlamalarining 1316 ming tonnadan 1593 ming tonnaga ortishi kuzatildi. Bu shaxsiy avtomobil transporti sonining o'sishi bilan bog'liq bo'lgan. 2001 yildan boshlab, avtotransportdan ifloslantiruvchi modda tashlamalarning har yili o'rtacha 3-5% ga pasayishi kuzatilmogda.

9-rasmda ko'chma manbalardan havo hovuziga ifloslantiruvchi moddalar chiqarilish dinamikasi ko'rsatilgan.

18—rasm

O'zbekiston respublikasi bo'yicha ifloslantiruvchi moddalar tashlanishi dinamikasi, 2000-2004 yillar (harakatlanuvchi manbalar)



2002 yil I yanvardan boshlab sotiladigan ctillashtirilgan benzin miqdorining 20% dan ortmasligi;

2008 yil I yanvardan boshlab etillashtirilgan benzin ishlab chiqarish va iste'mol qilishni to'xtatish nazarda tutilgan.

Ko'chma manbalardan atmosferaga chiqariladigan ifloslantiruvchi moddalarni kamaytirish maqsadida alohida blok sifatida «O'zbekiston Respublikasida 1999-2005 yillarda atrof-muhitni muhofaza qilish bo'yicha harakatlar dasturi» ga kiritilgan chora-tadbirlar to'plami ishlab chiqilib, 1999 yil 20 oktyabrida Vazirlar Mahkamasining 469 – sonli qarori bilan tasdiqlandi. Dasturga quyidagi tadbirlar kiritilgan:

- Avtotransport va boshqa ifloslantirish manbalari chiqindilarini quyidagilar hisobiga kamaytirish bo'yicha tadbirlarni amalga oshirish:

- nazoratni kuchaytirish va O'zbekiston respublikasiga kirish hududlarida ya'ni, Toshkent, Nukus shaharlarida va viloyat markazlarida «Ekotransnazorat» ekologik punktlarini tashkil etish;

- avtoparklar tizimlarini takomillashtirish va optimal dizellashtirish.

- 2. Quyidagilar hisobiga yonilg'i sifatini yaxshilash, shu jumladan, benzindan qo'rg'oshinni ajratish bo'yicha tadbirlarni amalga oshirish:

- etilanmagan benzin ishlab chiqarishga o'tish maqsadida, Farg'onada nefuni qayta ishslash zavodini (NQIZ) rekonstruktsiya qilish;

- avtomobilarni suyultirilgan tabiiy gazga o'tkazilishida, yiliqa quvvati 50 ming dona bo'lgan gaz-ballon uskunalari ishlab chiqarishni tashkillashtirish.

Hozirgi vaqida respublikada ko'rsatilgan tadbirlarni amalga oshirishda ma'lum natijalarga erishildi.

«Ekotransnazorat» ekologik punktlarining namunaviy loyihasi, O'zbekiston Respublikasi bo'ylab, «Ekotransnazorat» ekologik punktlarini shu jumladan, Toshkent, Nukus shaharlarida va viloyat markazlarida joylashtirish sxemasi ishlab chiqildi. Farg'ona viloyatida bir postning qurilishi yakunlandi.

Toshkentning ikkita yo'l-patru xizmati (YPX) postlarini «Ekotransnazorat» punktlariga aylantirilishi bo'yicha mo'ljallangan rekonstruktsiya ishlari olib borilmoqda. Buxoro viloyati va Qoraqalpog'iston Respublikasida post qurilishi uchun er ajratilgan.

Respublikadagi neftni qayta ishlash zavodlarida (NQIZ) standartlar talablariga javob beruvchi motor yonilg'i turlari ishlab chiqarilmoqda. Etillashtirilgan benzin ishlab chiqarish miqdori reja bo'yicha 20% bo'lgani holda 16,9%ni tashkil etadi. Buxoro neftni qayta ishlash zavodida etillanmagan benzin ishlab chiqarilmoqda, Farg'onada NQI zavodida etillanmagan benzin turlarini ishlab chiqarilishi bo'yicha o'zlashtirish ishlari olib borilmoqda.

«O'zbeknesfgaz» MXKda suyultirilgan neft (uglevodorodli) (SNG) va tabiiy siqilgan gaz (SNG) uchun gaz balon uskunalarining konstruktiorlik hujjatlari va ishchi chizmalari ishlab chiqilgan. Gaz balon uskusining tajriba namunasi tayyorlanib. GAZ – 53 avtomobilida muvaffaqiyatli sinovdan o'tdi. Engil avtomobillar uchun ham gaz balon uskunalari tayyorlash bo'yicha shunday ishlar olib borilmoqda.

«Ekotransnazorat» ekologik postlari joylashish sxemasi Karta chiziladi

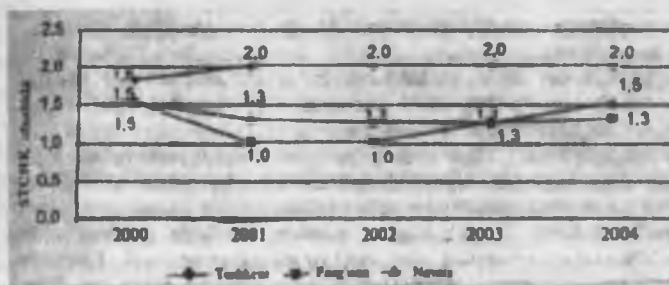
Shartli belgililar:

- «Ekotransnazorat» postlari
- bojxona avto-kirish joylari 2000 y. IV chorakkacha
(jami 8 ta post);
- viloyat shahar markazlariga kirishda 2003 y. IV chorakkacha
(jami 12 ta post);
- shahar markazlariga kirishda 2005 y. IV chorakkacha
(jami 7 ta post);
- raqamlar «Ekotransnazorat» postlari miqdorini anglatadi;
- viloyat markazlari.
- qurilish uchun er ajratilgan;
- qurilish uchun er ajratilmagan;
- shahobchalar qurilishi boshlangan.

«O'zbekiston temir yo'llari» DAK tomonidan, temir yo'llarning ba'zi qismini elektr tarmoqqa o'tkazish ishlari amalga oshirilmoqda. Elektrlashtirilgan qismlar-ning umumiy foydalanish masofasi 620 km dan ortiqni tashkil etadi.

«O'zbekiston havo yo'llari» Milliy AK fuqarolar aviatsiyasi xalqaro tashkiloti (FAXT) zamонавија экологик standartlar talablariga javob beruvchi zamонавија havo kemalaridan foydalanadi.

Atmosfera havosining azot dioksidi bilan ifloslanganlik darajasi dinamikasi



Tahlillar shuni ko'rsatadiki bu ikki tarmoq atmosfera havosini ifloslantirmaydi. Shuning uchun bu tarmoqlarni yirik shaharlarda kengaytirish atmosferani toza saqlash yo'lidagi ijobiy qadam hisoblanadi.

Yuqorida turg'un va harakat manbalarning atmosfera havosiga ta'siri ko'rib chiqildi, endi ifloslanishni turg'un postlarda kuzatish uslubini bayon qilamiz.

Aholi yashaydigan punktlar yaqinida sanoat korxonalari ko'p bo'lган joylarda har 5-10 km da bitta post qo'yiladi. Postda albatta laboratoriya bo'lishi va bu joy albatta isitilgan, zarur jihozlar bilan ta'minlangan, metrologik kuzatishlar jarayo-nining tezligi va yo'nalishi, harorat va namlikni o'lchash imkonи bo'lishi kerak. Oddiy jihozlangan laboratoriyada namunalar to'qqiztagacha, eng zamonaviy jihozlar bilan ta'minlanganda bir vaqtning o'zida 38 tagacha namuna olish mumkin. Bu vaqtda havodagi gazlar TKP – 1, GMK – 3 nomli uskunalar orqali aniqlanishi lozim.

Turg'un postida havo atmosferasi, qanday ob-havo bo'lishidan qat'iy nazar yil bo'yи olib boriladi. Asosiy ma'lumotlar ham shu postlar orqali olinadi va ular qayd qilinib va saqlab qo'yiladi.

8.2. Harakatdagи postlarda kuzatishlar olib borish

Yo'l marshrutidagi harakatidagi postlarda «Atmosfera-II» laboratoriyasi havo atmosferasining ifloslanishini kuzatadi.

Havoning ifloslanishini kuzatuvchi laboratoriylar maxsus avtofurgon yoki UAZ – 452 A avtomobiliga o'matiladi. Bu laboratoriyada havo harakati 10...35*S nisbiy namlik 80% atmosfera bosimi 90...104 kPA (simob ustuni 680...789 mm). Laboratoriya uskunalar o'matilgan avtomobil yo'lda soatiga 45 km. dan ziyyod harakatlanmasligi lozim.

Laboratoriya o'matilgan avtomobil ikkiga bo'linadi:

- 1.) asbob-uskunalar uchun;
- 2.) yordamchi bo'lib hisoblanadi.

1-qismda natija oluvchi pribor, (gaz, kul qorakuya va changlarni) anemoruibometrosi o'chovchi M-49 yoki M-47 va boshqarish puli o'matilgan;

2-qismda esa havo harakati va namligini ko'rsatuvchi datchik, bo'luvchi shit, o'ralgan kabel, akumulyatorlarning batariyasi, patronni ushlagich va boshqalar o'matiladi.

Gazli moddalar aralash namunalarini erdan 2,6 metr balandlikdan olinadi. Gaz namunasi oluvchi kanallar doimo havo harakati 5°S dan past bo'lsa maxsus issitgichlar orqali isitiladi.

Yo'l marshruti bo'ylab harakat qiluvchi postlarda mashinalar bir yilda 5000 tagacha namuna oladi. bir kunda zarur bo'lsa 8-10 tagacha havodan namuna oladi. Harakatdagi postlar birinchi marta namuna olishida postlarning sonining oshib borishiga namuna olinadi.

8.3. Avtomobilarning atmosfera havosini iflosantirishini kuzatish

Hozirgi kunda avtotransportlar havo atmosferasini eng iflosantiruvchi manbalardan biri hisoblanadi. Atmosferaga tashlanadigan zaharli moddalar miqdori avtomobillar soni, ko'cha harakatining tuzilishiga, avtomobil magistral yo'llarining joylashishiga, ular foydalanadigan yoqilg'i turlari va boshqa omillarga bog'liq bo'ladi.

Benzin bilan yuradigan avtomobillar havo issiq paytlarda uglevodorod bug'larini tashlaydi. Mana shu zaharli bug'larining oldini olish uchun uzlksiz mashina dvigatellarining zaharli gaz tashlanmasi tekshirilib turadi. Tekshirishlar natijasi havoga tashlanayotgan toksik gazlar miqdori yuqori ekanligini ko'rsatsa o'sha mashinani ishlashiga ruxsat berilmaydi.

Kuzatishlar bir xafizada soat 6 dan 13 gacha va 14 dan 21 gacha olib boriladi, asosiy kuzatishlar avtomobillar ko'p yuradigan vaqtarda olib boriladi, kechalari 1-2 marta o'tkaziladi.

Kuzatish nuqtasi qilib shahar ko'chalarning har joyidan eng serqatnov uchastkalari olinadi. Ko'chalar kesishgan joyda va ko'riklar tagida zararli moddalar juda ko'p bo'ladi.

O'chov asboblari odam yuragidan yo'laklarga joylashtiriladi, yo'lning bir tomonidagi harakat o'chanadi.

Idoralarga tegishli avtotransportlar, gazoanalitik va diagnostik uskunalar bilan etarlicha jihozlanmaganligi, atrof-muhitni muhofaza qilish masalalari bilan shug'ullanuvchi xodimlarning bilim darajasi pastligi, atrof-muhitni muhofaza qilish muammolariga vagona yondashuv vo'qligi sababli ekologik jihatdan noqulay vaziyatni yuzaga kelmoqda. Bunday ekologik vaziyat, kechiktirmay hal etishni talab etuvchi ko'plab muammolar bilan to'g'ridan-to'g'ri bog'liqidir.

Respublikada 17% ga yaqin etillangan benzin ishlab chiqarilishi va iste'mol qilinishi davom etib kelinmoqda, bu esa avtotransport vositalarining katalitik neytralizatorlarini qo'llashga imkon bermayapti. Xorijiy davlatlar tajribasiga ko'ra, katalitik neytralizatorlarning qo'llanishi, iflosantiruvchi chiqindilar miqdorini 50% dan ziyod kamaytirishga imkon berishi mumkinligini ko'rsatadi.

Hozirgi vaqtgacha GDS qurilmalarini profilaktik ta'mirlash paytida, 1,2% gacha oltingugurt miqdori esa nafaqat dvigatellar belgilangan vaqt dan ancha era ishdan chiqishiga, shu bilan birga avtomobillar chiqindi iflosantiruvchi moddalar miqdori yuqori bo'lishiga sabab bo'lmegda.

Xalqaro me'yorlar bilan solishtirilganda bu me'yorlar talabi bo'yicha 2005 yil 1 yanvardan boshlab, avtomobillar uchun dizel yonilg'isida oltingugurt mumkin bo'lgan miqdori 0,095% darajasida bo'lishi kerak, ya'ni GOST ga nisbatan 100 barobar va 1,2% ga nisbatan 240 barebar kam bo'lishi talab etiladi.

Avtomobilarni ekologik «tozaroq» hisoblangan tabiiy gazga o'tkazish jarayoni juda sekin amalga oshirilmoqda va buni Respublikamizda gaz-ballon uskunalarining ishlab chiqarilishi muhitni muhofaza qilish yo'qligi bilan izohlash mumkin. Gaz yonilg'isidan foydalanadigan avtomobillar soni ro'yxatdagi umumiy avtomobil sonidan faqatgina 3,4% ni tashkil etadi.

Avtomobillar chiqindilari miqdori ko'pligiga harakatdagi avtomobilarning uzoq vaqt foydalinilganligi va eskirganligi katta ta'sir ko'rsatadi. Davlat sektori avtotransportining 50% dan ortig'i va shaxsiy sektorda 40% dan ko'prog'i 8 yildan ortiqroq foydalanib kelinmoqda. Shu bilan birga, dvigatellar konstruktsiyalari mukammal emasligi, ta'mirlash bazasi bo'shligi atmosferaga chiqindi chiqarishning ortishiga sabab bo'layotganini aytib o'tish kerak.

2003 yilda ishta tushirilishi nazarda tutilgan 29 «Ekotransnazorat» punktlaridan faqatgina bittasining qurilishi yakunlangan va Toshkent shahrida ikkita YPX postlarining «Ekotransnazorat» punktlariga moslab rekonstruksiya qilish ishlari olib borilmoqda, ikkita punktlar uchun er ajratildi. Bajarilmasligining asosiy sabablari quydagilardan iborat: qurilish montaj ishlarining qimmat baholigi, moliyaviy mablag' yo'qligi, chunki mashina yuvish joyini hisobga olmaganda, birgina shunday punktni qurish uchun sarf-harajatlar 200 million so'mni tashkil etadi.

Avtomobil transportlaridan atmosferaga iflosantiruvchi moddalarini chiqarishni kamaytirish borasidagi tadbirlarning bajarilishi respublika korxonalarini va tashkilotlarida kerakli moddiy mablag'lar yo'qligi sababli orqaga surilmoqda.

2005 yil boshida bo'lgan holatga qaraganda, respublikada 400 ming dona qishloq xo'jalik texnikasi mavjud, ulardan 87,549 mingtasini traktorlar, paxta terish mashinalari, g'alla o'rish kombayinlari va boshqa qishloq xo'jalik mashinalari tashkil etadi. Bunday manbalar tashlamalarining nazorati, tutun o'lchashda va ishlatalgan gazlardagi iflosantiruvchi moddalarining saqlash me'yorlari yo'qligi sababli amalga oshirilmaydi.

Temir yo'l va havo transporti atmosferani iflosantiruvchi asosiy manba hisoblanmaydi. Ammo ko'chma transport vositalaridan foydalanish obyektlarining ko'pchiligi odatda shaharda, aholi yashash punktlarida yoki bevosita ularga yaqin hududlarda joylashgan. Ular joylashgan punktlar azot oksidlari, oltingugurt dioksid, qurumlar bilan atmosferani yuqori darajada iflosganligi bilan ajralib turadi. Respublikada teplovozlar va havo kemalari dvigatellari chiqindi gazlarining zararli moddalarini nazorat qilish uchun

asbobilar va chiqindi gazlarda ifloslanuvchi moddalarining miqdori bo'yicha me'yoriy hujatlar yo'q.

Yaqin davr ichida avtomobil va temir yo'l transportida ekologik yo'nalishida quyida ko'rsatilgan bir qator tadbirlarni amalga oshirish zarur:

- oltingugurt miqdori kam bo'lgan (0,1%gacha) dizel yonilg'isini va yuqori oktanli etillanmagan benzin ishlab chiqarishga to'la o'tish maqsadida ishlab turgan Farg'ona neftni qayta ishlash zavodida rekonstruktsiya ishlarini yakunlash;

- avtotransport parkini yangilash;

- temir yo'l transportini elektirlashtirish;

- gazballon uskunalarini ishlab chiqarishni tashkil etish va avtombillarni siqilgan tabiiy (STG) va suyultirilgan neft gazlariga (STG) o'tkazish sur'atlarini tezlashtirish;

- «Ekotransnazorat» punktlarini qurilishi va tushurilishini hisobga olib, avtombillar ekologig holatini nazorat qilish tizimini kuchaytirish;

- avtombillarga servis xizmat ko'rsatishini kengaytirish.

Keyingi vazifalar deb quyidagi larni belgilash zarur:

Yuqorida ko'rsatilgan birinchi navbatdagi choralarни takomillashtirishni amalga oshirish;

Avtombillarni import qilishni boshqarish bo'yicha choralar yuritish;

Ekologik jihatdan toza yonilg'i turilarini iste'mol qilishga tabaqalashtirilgan soliq tizimini yuritish hamda transport vositalridan olinadilan soliqlar yoki to'lovlar tizimini kiritish;

Muqobil transport turlaridan foydalanish (elektromobillar, velosipedlar va shu kabilar);

Jamoat transportining samarali tizimlarini rivojlantirish va takomillashtirish;

Yuk tashish ishlarini avtomobil magistrallaridan temir yo'lga o'tkazishni amalga oshirish;

Avtotransport vositalarining texnik holatini nazorat qilishga nisbatan yanada qat'iy me'yorlar o'rnatish va amal qilinishini ta'minlash;

Chiqindi gazzlarni zararlantirishda katalitik tizimlarini tadbiq etish;

Yangi avtombillar hamda foydalanishda bo'lgan ko'chma manbalarning ishlataligan gazlarida ifloslanuvchi moddalar miqdorini evropa standartlariga muvofiq, shaxsiy normativlarni ishlab chiqish;

Avtomobil yo'llarida atmosfera havosini ifloslanish darajasini kuzatishning avtomillashtirilgan tizimlarini tadbiq etish;

Ishlatilgan gazzlarning toksikligi va tutunligini nazorat qilish uchun gazonalitik uskunalarining ishlab chiqarishini o'zlashtirish.

O'zbekiston Respublikasida transport vositalarini etilsiz benzin bilan ta'minlash borasidagi talabga 2008 yilda erishish ko'zda tutilmogda. Uchuvchan organik birikmalar (UOB) to'g'risidagi Protokol (Jeneva, 1991) antrapogen kelib chiquvchi UOB chiqindilarini 1998 yilda 1984-1990 yillarda bilan solishtirilganda 30% kamaytilishini talab etadi. Troposfera ozoni miqdorini boshqarish hududlarida chiqindilar 1988 yil darajasidan ortmasligi kerak. Tomonlar chiqindi chiqarishni cheklash bo'yicha milliy va xalqaro me'yorlari

ya'ni statsionar (turg'un) harakallanuvchi manbalarda 1999 yilda, amaldagilari esa 2002 yilga kelib qo'llanilishini ta'minlashlari kerak.

Tomonlardan jamoat transporti turlaridan foydalanshni keng tadbiq etish, yo'l harakatini oqilona tashkil etishni joriy qilib va yuk tashishni takomillashtirishni faollashtirish, benzinni taqsimlash va avtomobilarga quyishda UOB chiqindilarini cheklash, shu jumladan benzin uchuvchanligi bug' bosimini (odatda 60 kPa) maksimal darajada qisqartirish bo'yicha choralar o'rnatishini talab etadi.

Mazkur choralar etsiz benzinda benzol va boshqa aromatik uglevodorodlar miqdorini kamaytirishni o'z ichiga oladi.

UOB chiqindilarini kamaytirish bo'yicha zarur choralarни qabul qilishda tomonlar bir xil UOB larni boshqa konserogen bo'lmagan va ozod qatlamini buzmaydiganlari bilan almashtirishini ta'minlashlari muhimdir.

20-jadval

O'zbekistonning asosiy sanoat shaharlari bo'yicha statsionar (turg'un) manbalardagi uchuvchan organik birikmalar tashlamalari dinamikasi (ming tonna)

Shaharlar	Yillar					
	1990	2000	2001	2002	2003	2004
Angren	1,929	0,128	0,128	0,150	0,149	0,047
Olmaliq	0,268	0,003	0,003	0,001	0,001	0,071
Bekobod	0,041	0,009	0,008	0,008	0,011	0,018
Toshkent	5,555	0,887	0,787	0,582	0,589	0,406
Chirchiq	1,477	0,492	0,491	0,541	0,540	0,473
Farg'ona	4,937	1,553	1,554	2,453	2,446	1,200
Navoiy	0,145	0,103	0,103	0,229	0,169	0,175
Nukus		0,015	0,015	0,009	0,009	0,005

Misol uchun, erituvchilari kam miqdori mahsulotlarni qo'llash ma'qil hisoblanadi. Choralar UOB chiqindilari bilan havoni iflosantiruvchilardan to'lov yoki soliqlar olish amalidan iborat, litsenziya chiqindilar belgilangan me'yorlariga amal qilishni ta'minlashga qaratilgan ruxsatnomalar berish kabi ma'muriy-boshqaruv uslublaridan ham iborat bo'lishi mumkin. UOB chiqindilari asosiy manbalari quyidagilardan iborat: erituvchilar, yonilg'i, organik kimyoviy moddalar, metalluriya, chiqindilarni qayta ishlash, qishloq xo'jaligi.

O'zbekiston Respublikasi UOB chiqindilari bo'yicha statistik ma'lumotlar 1990 yildan boshlab to'planadi.

1990 yilda va 1999 yilda UOB chiqindilari 32,527 ming tonnani va 10,998 ming tonnani tashkil etdi. Davlat statistik hisobot ma'lumotiga qaraganda 2004 yilda UOB chiqidilari 8,869 ming tonna atrofida bo'ldi.

Statsionar (turg'un) manbalardan UOB chiqarish amaldagi jadvali chiqindilarni talab etiladigan o'ttiz foizga kamaytirilishidan ancha ilgarilab

borsayotgani ko'rindi. 1999 yilda UOB chiqindilarni 1990 yil bilan solishtirilganda amalda 67,2% ga va 2004 yilda – 72,7% ga kamaydi. UOB chiqindilari darajalari o'zgarishi tendentsiyasi - rasmida ko'rsatilgan.

21-jadval

**Uchuvchan organik birikmalar tashlamalarining o'zgarish sur'atlari
ming tonna**

Shaharlar	Yillar					
	1990	2000	2001	2002	2003	2004
Angren	1,929	0,128	0,128	0,150	0,149	0,047
Olmaliq	0,268	0,003	0,003	0,001	0,001	0,071
Bekobod	0,041	0,009	0,008	0,008	0,011	0,018
Toshkent	5,555	0,887	0,787	0,582	0,589	0,406
Chirchiq	1,477	0,492	0,491	0,541	0,540	0,473
Farg'on'a	4,937	1,553	1,554	2,453	2,446	1,200
Navoiy	0,145	0,103	0,103	0,229	0,169	0,175
Nukus		0,015	0,015	0,009	0,009	0,005

Atmosfera havosining radioaktiv moddalar bilan ifloslanishi

Atmosfera havosining radioaktiv moddalar bilan ifloslanishini aniqlash maxsus radioaktiv moddalarini to'plovchi va havoni filtrlovchi qurilmalar ishlataladi. Havoni filtrlovchi qurilma radioaktiv moddalarini to'plovchi eng yaxshi qurilmalardan biri.

Havoni filtrlovchi apparatlar ishlashi uchun hamma vaqt elektr dvigatellari kerak, buni hamma vaqt iloji bo'lmaydi shuning uchun bu usulni qo'llash murakkab hisoblanadi. Eng qulay usul doka bo'lib, shamol orqali quvilib kelayotgan radioaktiv moddalar aerosol holida uchib keladi. uchib kelayotgan aerosol va gazsimon yod AES atrofida havoni filtrlovchi «Tayfun» qurilmalari orqali namuna olinadi. Filtrni ushlagich qurilma siyrak qattiq turdan iborat bo'lib ikki kaskatli yuzaga ega yotiqlar o'rtasi o'tmas burchakli ekanligi uning xizmat qilishini yaxshilaydi. Filtr ushlagichda yodli filtr va uning ustida aerosol filtr bo'lib ramkaga birikadi. Radioaktiv gaz va aerosollar havo surgich orqali filtr orqali so'rildi.

Havoga tashlanadilan radionuklidlar me'yordan oshmasa namuna «Tayfun-4» orqali xasta davomida olinadi. Moboda tashlangan radionuklidlar miqdori yuqori bo'lsa filtr ishini to'xtatib darhol izaton tahlil qilinadi.

Radioaktiv zararlanishni radiometr va dozimetri orqali o'lchanadi.

Shahar atmosfera havosini ifoslantiruvchi manbalar

Hozirgi zamonda avtotransporti atmosferaga salkam ikki yuz xil modda chiqaradi, shundan atigi besh xilgina zaharsizdir. Hozirgi zamonda avtomobilida

bir ot kuchini harakatga keltirish uchun 150-200 gramm yonilg'i serif bo'ladi. Hozirgi vaqtida butun dunyodagi jami avtoparklardagi avtomobilarning umumiy quvvati 15 milliard ot kuchiga baravardir. Bitta yuk avtomobili bir soatli ish mobaynida atmosferaga 120 kub metrgacha ishlangan gazni chiqaradi. Engil mashinaniki undan ikki baravar kamroq.

Shunisi qiziq-ki, 1 kilogramm yonilg'ining yonishi uchun 15 kilogramm havo talab qilinadi, vaholonki ana shuncha yonilg'idan chiqqan chiqindi gazlar 1500 kilogramm havoni ifloslantiradi.

Avtotransport vositalari shahar havosini ishlangan gazlar bilan zaharlashidan tashqari, uni chang va rezinaning yo'l qoplamasiga ishqalanishidan paydo bo'lувчи chiqindilar bilan ham ifloslantiradi. Bitta avtomobil bir yilda havoga salkam 10 kilogramm rezina chiqindilarini chiqaradi.

Yuqorida ko'rsatilganidek, yirik shaharlar havo basseynining turli manbalar orqali ifloslanishida hozirgi zamон sanoati ikkinchi o'rinda turadi. Avtotransportdan chiquvchi ishlangan zaharli gazlar er bag'irlab tarqalishi sababli birinchi navbatda avtomobil yo'llari chetidagi uylarda yashovchi aholi va avtotransportda ishlaydigan kishilarga ta'sir qilsa, sanoat korxonalaridan chiquvchi zaharli gazlar esa butun shahar aholisiga ta'sir qiladi. Sanoat chiqindi gazlari, asosan 5 metrdan 100 metrgacha bo'lgan balandlik bo'ylab, ya'ni shahar havo basseynining doimiy yoki o'zgaruvchi shamol rejimi esib turadigan zonasida tarqaladi. Shunisi ham borki, shahar joylashgan rayon atmosferasining o'sha qatlami iqlim va ob-havo sharoitiga ko'ra tinch, shamolsiz holatda bo'ligi mumkin. Bunday sharoitda zaharli chiqindilar atmosferaning sifatiga yanada kuchliroq salbiy ta'sir ko'rsatadi. Ixota daraxtlarining yo'qligi sababli issiq, quruq iqlim sharoitida shahar havo basseynida fotoximiyaviy «smog» hosil bo'lib, muayyan rayondagi jami tirik va notirik mavjudotga salbiy ta'sir ko'rsatadi.

Shahar atmosferasini ifloslantirishda energetika sanoati korxonalari va kommunal-maishiy obyektlar alohida o'rinda turadi. Energetika sanoatida yoqilg'i yonadigan energetika qurilmalaridan shahar atmosferasiga, asosan, chang, kul, tutun, qurum, smolasimon, moddalar, sulsfid angidrid, uglerod oksidi, ammiak va marganets kabi zaharli chiqindilar tarqaladi. Kul qattiq yoqilg'idagi yonmaydiga mineral birikamalardan iborat. Kul yoqilg'i tarkibidagi miqdoriga va qilg'ini o'txonalarda yoqish usuliga qarab turli miqdor va holatda ajraladi. Masalan, o'txonaga qavat-qavat qilib tashlangan toshko'mir butunlay yonib bitmaydi va kulga qo'shilib shlakka (toshloqqa) aylanadi. Bordi-yu, ko'mir maydalaniб o'txonaga forsunka (sachratma asbob) orqali tashlansa, hammasi yonib, hosil bo'lgan kul tutunga qo'shilib havoga chiqib ketadi

21 va 22-jadvallarda keltirilgan ma'lumotlar havo muhiti ifloslangan taqdirda kishilik jamiyati qanday falokatlarga duchor bo'lishini yaqqol ko'rsatib turibdi.

Атмосфера ифлосланишнинг инсон соғлигига таъсири

22-jadval

O'lim sababi	Foijidan bir hafta o'lim soni	Foja haftasidagi o'lim soni	B:A nisbati	Foijidan keyingi haftadagi o'lim soni	V:A nisbati
(A)	(B)		(V)		
Nafas olish a'zolari sili	14	77	5.5	37	2.6
O'pka raki	45	69	1.5	32	0.7
O'pka yallig'lanishi	45	168	3.7	125	2.8
Bronxit	76	704	9.3	396	5.2
Gripp	2	24	12.0	9	4.5
Yurak-qon-tomir kassalligi	118	281	2.4	152	1.3
Miokard	88	244	2.4	131	1.5
O'zi-o'zini o'ldirish	10	10	1.0	7	0.7

Yirik sanoat shaharlarining havo basscyni sifatini kuzatuvchi xizmat muassasasi ma'lumotlariga qaraganda, atmosferadagi zaharli moddalar orasida ko'lami jihatidan uglerod oksidi birinchi o'rinda turadi. Shuning uchun ana shu gazning ta'siri to'hrisida mufassalroq to'xtalib o'tamiz. Uglevod oksidi har qanday yonilg'ining shu jumladan, avtotransport divigatellarida ishlatalidigan yonilg'ining yonish jarayonida hosil bo'ladi. Na o'ziga xos hidi, na rangi bo'lmaydigan bu gaz qondagi gemoglobinga kisloroddan ko'ra, ko'proq o'xshashligi bilan xavflidir. U ana shu xossasidan «foydalanib» gemoglobinni o'rab olib karbooksigemoglobinni hosil qiladi. Natijada kishi organizmida kislorod etishmasligi yuz beradi 5-jadvalda karbooksigemoglobinning qonda to'planishi bilan unin zaharli ta'siri o'rtasidagi o'zar oloqa ko'rsatilgan.

Oltingugurtli yoqilg'i yondirilganda uglerod oksidi bilan ayni bir vaqtga oltingugurtli gaz ham hosil bo'ladi.

23-jadval

Uglerod oksidi va boshqa zaharli gazlarning atmosferada o'zgarishi

Uglerod oksidining havoda to'planishi (mg/m ³ hisobida)	Karbooksigemoglobin niqonda to'planishi (% hisobida)	Zaharli ta'siri
40 gacha bo'lganda	5 gacha bo'lganda	Uzoq muddali murankali ta'sir ctishida bosh miya po'stlog'imng faoliyati hamda kayfiyat buziladi
50-80 bo'lganda	10 gacha bo'lganda	Kondensatorlarning surunkali ta'sirida eritrotsitlar soni ortadi, gemoglobin ko'payadi, modda almashinuv buziladi
100-200 bo'lganda	10-20 gacha bo'lganda	Bir necha soatdan so'ng bosh og'riydi, keskin harrikat qilganda nafas bo'g'iladi.
200-500 bo'lganda	30 gacha bo'lganda	Bir necha soatdan keyin bosh og'rig'i va bosh

500-1200 bo'lganda	40-50 gacha bo'lganda	aylanishi, umumiy zaflabish, ko'ngli syaish, quish ro'y beradi.
1200-1000 bo'lganda	70 gacha bo'lganda	15-20 minutdan so'ng keskin nafas qisish, gandiraklash, es og'ish, xushdan ketish boshlanadi.

Bir necha minutdan so'ng xushdan ketish, tomir tortishish va niroyat ro'y beradi.

Havoda reaksiyaga krishi natijasida oltingugurt gazini bir qismi sulsfat angidridga aylaandi. Bu gaz o'z navbatida atmosfera yog'inlari yoki suv bug'lariga qo'shilib karbonat kislotani hosil qiladi.

Oltingugurtli gaz havodan og'ir bo'lishi sababli havo basseynining erga yaqin qatlamini ifloslantiradi. Bu gaz o'zinin zaharli xossalardan tashqari, boshqa zaharli moddalar bilan o'zaro aralashib ta'sir qilishi bilan ham yanada xavflidir. Bunda zaharli moddalarning yakka o'ziga qaraganda anchal xavfli bo'lgan yangi gruppalar vujudga keladi. Bunday gruppalar jumlasiga: 1) oltingugurtli gaz va fenol; 2) oltingugurtli gaz azot oksidlari; 3) oltingugurtli gaz va vodorod sulsfid va boshqa gruppalar kiradi.

Suv zahiralarini himoya qilish va ulardan to'g'ri foydalanish.
Er ustti oqar suvlarning umumiy holati.

Respublikada asosiy ichimlik suv manbai daryolar hisoblanadi, ko'p suv beruvechi ikki daryo bo'lib, ular Amudaryo va Sirdaryo havzalari hisoblanadi. O'rtacha ikki daryoning ko'p yillik oqimi 115,6 km³ ni tashkil qiladi. Eng katta miqdordagi suv 78,46 km³ Amudaryo havzasida, 37,14 km³ Sirdaryo havzasida to'planadi. Amudaryoda to'plangan suv O'zbekistonligi ja'mi suvning 6%, Sirdaryoda esa 8% yoki umumiy suv oqimining 8% tashkil qiladi.

Orol dengiziga tushadigan suvlardan asosan qishloq xo'jaligi va iqtisodiyotning turli tarmoqlarida foydalilanadi. Ammo suv respublika aholisining iste'moli uchun etishmaydi. Bundan tashqari aholining ko'payishi, sanoat korxonalarining kengayib va ko'payib borishi, avtomobillar sonining oshib borishi natijasida ekologiya va sanitariya – epidemiologiya holatlari yomonlashtiradi. Kollektor va zovurlardan oqib chiqqan oqava suvlardan toza suvgaga qo'shilib ifloslantiradi, shuningdek yillik yog'inlar natijasida ham suvgaga ko'p tuz kelib qo'shiladi, tuzlar tuproq va tog' jinslari tarkibidan bo'lib, ular suvda erishidan hosil bo'ladi.

2005 yil yanvar ma'lumotiga ko'ra respublikada er osti suvlarning tabiiy zahiralar sutkada 75580, 56 ming m³ ni, hududi ekspluatatsiya zahiralar sutkasiga 63986,53 ming m³ ni tashkil qiladi.

Texnogen omillar natijasida, ilgari aniqlangan chuchuk er osti suvlari zahiralaridan 35-38% ichishga yaroqsiz holga keladi, ichimlik suviga talab katta bo'lib turganda, ulardan yana yangi erlarni o'zlashtirish va sug'orish maqsadida foydalilanadi. Kuz va qish oylarida chuchuk suvlardan ernoq sho'rini yuvish maqsadida ham foydalanish chuchuk suvlarni yanada kamaytirish imkonini beradi. Har yili juda katta miqdorda iflos hisoblangan oqava suvlari oqar suvlarga qo'shiladi. Masalan, 2004 yilda 146,1 ming m³ ni tashkil etadi.

**O'zbekiston Respublikasi Er osti suv obyektlari, er osti suvlari va ularning
hosil bo'lish mintaqalarining umumiy holati (Tabiatni muhofaza qilish
qo'mitasining ma'lumoti 2006)**

Yer osti va er osti suvlari ko'pincha tozalanmagan oqava suvlari, zaxarli kimyoviy atmosfera yog'inlar, gaz tutunlari va neft va neft mahsulotlari goldiqqlari suv manbalarini ifloslantiradi.

Tabiiy suv manbalarini er osti mineral tuzlari bilan ifloslanganda toza suvni ichib bo'lmaydi. Ifloslangan suvlar 20-30 km masofagacha oqib boradi va suvlarni ichimlik holatini buzadi. Suv manbalarini zararlanganda uning ichidagi ekotizim buziladi, tirik organizmlarning faoliyati suv o'tlari, jonivorlar o'lib bitadi. Tirik organizmlar suvda bo'lmasa, suv ham o'lik bo'ladi.

Suvning ifloslanishi biosferaga ta'siri deganda Orol dengizining katastrofik holati buning yaqqol misoli bo'ladi.

Olib borilgan kuzatishlar natijasiga ko'ra keyingi yillarda er osti suv zahiralarining ko'pchilik qismida minerallashish kuzatilmoqda. Oxirgi 30 yil mobaynida chuchuk er osti suv zahiralari kamaydi. Xorazm, Buxora, Navoiy viloyatlari va Qoraqalpog'iston respublikasi hududlarida chuchuk suvlar mutloq qolmadи. Janubiy Surxon suv omborida ham chuchuk suv zahiralari kamaydi.

Toshkent viloyati hududlarida sanoat korxonalari keng rivojlanganligi uchun mavjud suv zahiralari to'g'ridan to'g'ri ifloslandi. Chirchiq, Yangiyo'l, Angren, Olmaliq va Toshkent shaharlardan tashlanayotgan zaharli moddalar miqdori yildan yilga oshib bormoqda.

Er osti suvlaring maydoni bo'yicha ifloslanish darajasi

Ifloslanmagan (asosiy) Suvdan har xil maqsadlarda foydalananish mumkin shartli ifloslangan. Ifloslanish jarayoni belgilangan. Lekin ifloslantiruvchi komponentlar REM dan oshmaydi. Suvdan har xil maqsadlarda foydalananish mumkin, lekin vaqt davomida cheklash bilan ifloslangan. Ifloslantiruvchi komponentlar REMdan yuqori. Suvdan har xil maqsadlarda foydalananish mumkin emas.

2. Er osti suvlaring ifloslanishini asosiy va mumkin bo'lgan manbalar.

Viloyatlar markazi.

Metallurgiya, kimyo va boshqa sanoat tarmoqlarining oqova suvlari filtri to'plagichlar.

Filtrli to'plagichlari bo'lgan chorvachilik majmualari.

Neft konlari

GRES, GETs

Filtrlash maydoni.

Eslatma.

Ifloslantiruvchi komponentlar indekslaridan oldin.

a- antrapogen ifloslanish, e- er osti suvlaring tabiiy holati

Ifloslangan komponentlarning indeksi:

M - mineralizatsiya. S - sulfatlar. N - azot birikmasi

N - neft maxsulotlari, J - umumiy qattiqlik.

REM - ruxsat etilgan me'yolar. Masshtab 1:5 000 000

24-jadval

**O'zbekiston suv resurslarining tashkil etuvchilari bo'yicha ulushi
(mln. m³da)**

Daryo havzalari	Daryolar			Er osti suvlari	Foydalansh uchun tavsiya qilinadigan KDS	Mavjud suv resurslari jami.
	O'zan	Kichik	Jami			
Sirdaryo	10490	9425	19915	1590	2600	24105
Amudaryo	22080	10413	32493	301	2310	35104
Jami O'zbekiston bo'yicha	32570	19838	52408	1891	4910	59209

Orol dengizi havzasida suv resurslari shakllanishining Markaziy

Osiyoning turli mamlikatlari o'rtasida taqsimlanishi.

(Tabiatni muhofaza qillish qo'mitasi ma'lumoti, 2006)

25-jadval

**Respublikadagi er osti suvlari yoki daryolar suvining sifatini kompleks baholash 2000 -2004 yillar
(O'zgidromet ma'lumotlariga ko'ra)**

T/r	Viloyat	Suvlarning ifloslanganligi indeksi (SII*)					
		2000 y.	2001 y.	2002 y.	2003 y.	2004 y.	Tamevil-lik
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Amudaryo. Termiz sh.	0,63 II kp	0,66 II kp	0,95 II kp	0,87 II kp	0,86 II kp	q
2	Amudaryo. Nukus sh.	1,39 III kp	0,93 II kp	0,70 II kp	1,04 III kp	1,02 III kp	q
3	Surxondaryo. Termiz sh.	0,90 II kp	0,93 II kp	1,04 III kp	1,02 III kp	1,04 III kp	q
4	Qashqadaryo. Vazganza qishl.	0,48 II kp	0,62 II kp	0,47 II kp	0,60 II kp	0,56 II kp	q
5	Qashqadaryo. Chimqo'rg'on qo'rg'	1,34 III kp	0,80 II kp	0,56 II kp	0,52 II kp		
6	Zarafshon d. Birinchi may to'g'om peshki biefi	0,44 II kp	0,73 II kp	0,61 II kp	1,05 III kp	0,69 II kp	-
7	Zarafshon d., (Qoradaryo ayirmasi), Taligulon tashhamasidan pastda	0,85 II kp	1,00 II kp	1,12 III kp	1,42 III kp	0,76 II kp	-
8	Zarafshon d., «Navoiyazot» IchB	2,34 IV kp	1,79 III kp	1,45 III kp	1,13 III kp	0,79 II kp	

	tashlanmalaridan pastda						
9.	Sirdaryo, Namangan sh.	Tekshir il'magan	0,69 II kp	1,28 III kp	1,121 II kp	0,99 III kp	-
10.	Sirdaryo, Bekobod sh dan yuqori	0,89 II kp	1,06 III kp	0,88 II kp	1,15 III kp	1,22 III kp	q
11.	Sirdaryo, Nadejdensiv qo'rg'	1,27 III kp	1,56 III kp	1,11 III kp	1,11 III kp	1,54 III kp	q
12.	Qoradaryo, Andijon sh	1,19 III kp	1,54 III kp	1,18 III kp	1,15 III kp	1,24 III kp	q
13.	Oxangaron d., Angren sh.	0,60 II kp	0,55 II kp	0,51 II kp	1,20 III kp	0,69 II kp	-
14.	Oxangaron d., Pgt.Soldatskoe	1,18 III kp	1,00 III kp	1,40 III kp	1,30 III kp	1,43 III kp	q
15.	Chirchiq d., G'azalkent sh	0,53 II kp	0,70 II kp	0,32 II kp	0,97 II kp	0,78 II kp	q
16.	Chirchiq d., «Elektrokimyozanoat» IChB tashlanmalaridan pastda	0,87 II kp	1,12 III kp	0,82 II kp	0,98 II kp	1,25 III kp	q
17.	Chirchiq d., Srig'ali QMK oqava suvlarini tashlanmalaridan pastda	1,38 III kp	1,32 III kp	1,15 III kp	1,06 III kp	1,13 III kp	q
18.	Chirchiq d., Chinoz sh.	0,89 II kp	0,75 II kp	-1,10 III kp	1,211 II kp.	1,62 III kp	q

— jadval uchun

(*) — O'zbekistonda suv sifatini integral baholash uchun suvlarning ifloslanganlik indeksi (SII)dan foydalilanadi. SII oltita gidrokimyoiy ko'rsatkichlar: suyutirilgan kislorod, kislorodga biologik ehtiyoj va me'yorga nisbatan eng yuqori kontsentratsiyaga ega to'rtta ifloslantiruvchi moddalarning STChK dagi ulush miqdori bilan belgilanadi. Respublikada qabul qilingan tasnif bo'yicha er yuzi suv obyektlari 7 ta guruhga bo'linadi:

I – juda toza (SII – 0,3 va undan past); II – toza (SII – 0,31-1,0); III – o'rta me'yor ifloslangan (SII – 1,1-2,5); IV – ifloslangan (SII – 2,51 – 4,0); V – iflos (SII – 4,1-6,0); VI – juda iflos (SII – 6,1-10,0); VII – favqulodda ifloslangan (SII – 10,0 dan yuqori).

8.4. Antrapogen omillar ta'sirida er osti suvlarning ifloslanishi

Gidrosferaga antrapogen ta'sirlar

Bioekologik nuqtai nazardan chuchuk suv hayotni boshqaruvchi va chegaralovchi ekologik omil hisoblanadi. Chuchuk suvning II da Ig gacha etigan tuzlar (0,1%) bo'ladi. Er yuzidagi suvlarning umumiy hajmi 1379,3 mln.km³ bo'lib, shundan 35 mln. km³ chuchuk suv, qolgani Dunyo okeani, sho'ro'ko'llarning sho'r suvlari va er osti suvlari hisoblanadi.

Sayyoraning suv zaxiralari

Ko'rsatkichlar	Hajmi, ming km ³
Muzliklar, qalin qorlar	24364,0
Er osti suvlari	10530,0
Chuchuk suvli ko'llar	91,0
Tuprog namligi	16,5
Atmosfera suvlari	12,9
Botqoqlar	11,5
Darvolar o'zanining suvlari	2,1
Tirk organizmlardagi suvlari	1,1
JAMI	35029,1

Er yuzi aholisi (6,4-6,5 mlrd.) uchun o'rtacha 7-7,5 mln.m³ chuchuk suv kerak. Lekin biosfera suv zaxirasining 70% dan ortig'i qutblar va yuqori tog'liklarda joylashgan muzliklar, qalin qorlarda va 30% er ostidadir.

Suvning ifloslanishi deganda suvning biosferaviy funksiyalari va ekologik ahamiyati kamayishi yoki unga ifloslantiruvchi moddalarning kelib qo'shilishidir. Suv ifloslanganda uning tiniqligi yo'qoladi, rangi o'zgaradi, hidi, ta'mi yomonlashadi, tarkibida har tuzlar, og'ir metallar ko'payadi, radioaktiv moddalar, turli bakteriya va virus hamda boshqalar qo'shilgan bo'lishi mumkin. Ifloslagichlar: kimyoiy, biologik, mexanik, fizik, issiqlik.

Kimyoiy ifloslanish deganda neft va neft mahsulotlari, pestitsidlar, og'ir metallar, dioksinlar va sintetik moddalar bilan suv ifloslanadi.

Biologik ifloslanish-viruslar, bakteriyalar, zamburug'larning suvgaga qo'shilishi va kasallik manbai bo'lishidir.

Fizik ifloslanish-radioaktiv moddalar issiqlik va boshqalar kiradi.

Mexanik ifloslanish deganda suvgaga har xil mexanik qo'shimchalar, qum, shlak va boshqalar suv sisatini hamda baliqlar ekotizimini buzadi.

Er osti va er osti suvlari ko'pincha tozalanmagan oqava suvlari, zaharli kimyoiy atmosfera yog'inlar, gaz tutunlari va neft va neft mahsulotlari qoldiqlari suv manbalarini ifloslantiradi.

Tabiiy suv manbalari er osti mineral tuzlari bilan ifloslanganda toza suvni ichib bo'lmaydi. Ifloslangan suvlari 20-30 km masofagacha oqib boradi va suvlarni ichimlik holatini buzadi. Suv manbalari zararlanganda uning ichidagi ekotizim buziladi, tirik organizmlarning faoliyati suv o'tlari, jonivorlar o'lib bitadi. Tirik organizmlar suvda bo'limasa, suv ham o'lik bo'ladi.

Suvning ifloslanishi biosferaga ta'siri deganda Orol dengizining katastrofik holati buning yaqqol misoli bo'ladi.

Olib borilgan kuzatishlar natijasiga ko'ra keyingi yillarda er osti suv zahiralarining ko'pchilik qismida minerallashish kuzatilmoqda. Oxirgi 30 yil mobaynida chuchuk er osti suv zahiralari kamaydi. Xorazm, Buxoro, Navoiy viloyatlari va Qoraqalpog'iston Respublikasi hududlarida chuchuk suvlari mutloq qolmadidi. Janubiy Surxon suv omborida ham chuchuk suv zahiralari kamaydi.

Toshkent viloyati hududlarida sanoat korxonalari keng rivojlanganligi uchun mavjud suv zahiralari to'g'ridan to'g'ri ifloslandi. Chirchiq, Yangiyo'l, Angren, Olmaliq va Toshkent shaharlaridan tashlanayotgan zaharli moddalar miqdori yildan yilga oshib bormoqda.

Chirchiq «Elektrkimyosanoat» va O'zbekiston qiyin eruvchan va issiqbardosh metallar kombinat (O'zQIMK)lari suvni iflosantiruvchi asosiy manba hisoblanadi. AYOQShlar, Salor aeratsiya qo'rg'oni, TTZ – DAJ, Tashmetropoliten va boshqalarning ta'sirida xalqa yo'li atrofidagi er osti suvlarida neft mahsulotlari miqdori lozim bo'lgan me'yordan iborat. Shuningdek, suvlar tarkibida xrom, neft mahsulotlari, fenol va boshqalar uchraydi. Bu ingredientlar faqatgina tashlanadigan suvlar yordamida paydo bo'ladi.

Ko'k – orolda ayrim uchastkalardagi er osti suvlarida selen miqdori 6 marta, kadmiy 2, Stronsiy va marganets 2-3 marta yo'l qo'yilishi mumkin bo'lgan chegaraviy kontsentratsiyadan yuqori bo'lishi aniqlangan. Yirik sanoat korxonalari va katta shaharlar yaqinidagi er osti suvlari tarkibida 1,5-3,0 neft mahsulotlari, 3-5 miqdorda fenol, 2-4 miqdorda og'ir metallarning yo'l qo'yilishi mumkin bo'lgan chegaraviy kontsentratsiyasidan yuqori bo'ladi.

Quyidagi jadvallarda aholi tomonidan iste'mol qilinadigan suvlarning iste'mol suvi sifatida javob bermasligini ko'rish mumkin.

27-jadval

O'zbekiston Respublikasi bo'yicha 2002-2004 yillarda kommunal suv quvurlaridagi kimyoviy ko'rsatkichlariga ko'ra me'yorlarga javob bermaydigan iste'mol suvi sifatida
(O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligi ma'lumotlariga ko'ra)
me'yorlarga mos kelmaydigan sinovlar %

Ma'muriy hudud nomi Qoraqalpog'iston Respublikasi	2002 yil 33,1	2003 yil 26,2	2004 yil 26,5
Viloyatlar			
Andijon	4,7	13,6	3,5
Buxoro	34,8	45,5	46,7
Jizzax	1,2	0,6	1,1
Qashqadaryo	3,3	3,2	2,9
Navoiy	13,7	9,9	8,3
Namangan	4,7	14,5	10,5
Samarqand	6,2	1,7	3,5
Surxondaryo	11,9	13,8	11,9
Sirdaryo	13,6	9,6	13,1
Toshkent	7,9	9,6	9,0
Farg'onha	6,6	18,8	12,6
Xorazm	20,1	15,1	24,8
X. Toshkenzi	0,05	0,5	0
Jami	16,3	15,9	16,3

O'zbekiston Respublikasi bo'yicha 2002-2004 yillarda kommunal suv quvurlaridagi bakteriologik ko'rsatkichlariga ko'ra me'yorlarga javob bermaydigan iste'mol sifati

(O'zbekiston Respublikasi Sog'ligni saqlash vazirligi ma'lumotlariga ko'ra) %

Ma'muriy hudud nomi	2002 yil	2003 yil	2004 yil
Qoraqalpog'iston Respublikasi	3,5	3,9	2,8
Viloyatlar			
Andijon	0	0	0
Buxoro	8,3	6,6	9,5
Jizzax	9,6	6,5	6,3
Qashqadaryo	3,4	5,5	7,6
Navoiy	3,4	4,8	3,5
Namangan	11,5	12,8	11,1
Samarqand	0,9	1,5	0,7
Surxondaryo	8,8	10,2	9,6
Sirdaryo	13,5	12,7	14,7
Toshkent	5,2	4,1	4,0
Farg'ona	2,7	3,1	3,8
Xorazm	9,0	8,0	9,2
g. Toshkent	0,3	0,4	0,8
Jami	5,1	5,2	5,5

**Turg'un ifoslantirish manbalarining
ichimlik suv sifatiga ta'siri**

Aholi ko'payib borar ekan o'z ehtiyoji uchun turli sanoat korxonalarini qayta ishlash texnologiyalarini yaratadi, qishloq xo'jaligini rivojlantiradi, oxir-oqibat atmosferaga tuproqqa, suvgaga juda ko'p miqdorda ingredientlar tashlaydi.

Ingredientlar turli korxona yo'nalishi va tashlanadigan suvlar tarkibiga ko'ra har xil bo'ladi.

Kommunal – maishiy korxonalari suvgaga butun azot guruhi, xloridlar, sulbsfatlar va neft mahsulotlarini tashlaydi.

Engil sanoat korxonalari suvgaga neft mahsulotlari, azotli minerallarning barchasini va fosfatlarni tashlaydi.

Tog' – kon qazib olish va ularni qayta ishlash tashkilotlari, atrofqa, suvgaga neft mahsulotlari, og'ir metallar, rux, kadmiy, molibden, marganets, mishyak va boshqalarini suvgaga tashlaydi.

Kollektor zovur suvlari yordamida yaxshi tuproqqa ko'p miqdorda mineral tuzlar tashlanadi.

O'tkazilgan tekshirishlarning natijasiga ko'ra, suvni ifoslantiruvchi toksik moddalarni Qashqadaryo, Farg'ona va Xorazm viloyatlari eng ko'p miqdorda chiqaradi. Hali ko'p sanoat korxonalarida iflos suvni tozalaydigan maxsus qurilmalar yo'q, shaharlarning oqava suvlari ham juda ko'p suvlarni ifoslantiradi.

Respublikada har yili 500 dan ziyod suvdan foydalanuvchi tashkilotlar 6000 million m³ dan ortiq suvni tashlaydi.

Ayrim sanoat korxonalaridan chiqadigan oqava suvlarning 60-65%ni tozalashni talab qilmaydigan oqova suvlari guruhiga kiradi. Masalan, baliq boqiladigan hovuzlarning suvlari, elektr stantsiyalarida foydalilanilgan suvlari juda iflos hisoblanmaydi.

Shahar kommunal xo'jaligidan keladigan suvlari tozalanishi qiyin bo'lgan suvlari hududiga kiradi. Ammo bunday suvlari faqatgina katta shaharlarda mavjud bo'ladi.

Suvni eng ko'p iflosantiruvchi manbalar sanoat korxonalarini hisoblanadi, garchi ularning ulushiga toza suvni 20%gacha iflosantirish kiradi. Ular og'ir metall va toksik moddalarini suvgaga olib keladi.

Kichik tumani va shaharlardagi kanalizatsiyalar deyarli ishlagmaydi, suvni tozalash inshoatlari xatto qurilmagan, yoki borlari ham qoniqarsiz ishlaydi. Tozalanmagan suvlari toza suvlarga qo'shilib ichimlik suvlarini iflosantiradi. Natijada turli yuqumli kasalliliklar kelib chiqishiga sabab bo'ladi, oshqozon – ichak kasalliliklari ko'payib o'nlab odamlar mehnat qobiliyatlarini yo'qotadi. Ichimlik suvning suv quvurlari orqali taqsimlanishi natijasida oshqozon ichak kasalliliklari tez tarqalishi mumkin. Hali aholining suv quvurlaridan foydalaniishi, katta shaharlarda suvni qovur orqali berishi, to'la yo'lga qo'yilmagan. Suvni qovur orqali berish Navoiy viloyatida 69%, Samarqand viloyatida 70%, Jizzax viloyatida 72%. Qoraqolpog'iston Respublikasida 76%ni tashkil qiladi.

Er usti suvini iflosantiruvchi asosiy manbalardan biri transport tashkilotlari va avtomobillar hisoblanadi. Ja'mi transport tashkilotlaridan chiqadigan oqova suvlari hajmi sanoat korxonalariga qaraganda juda katta emas. Olingan ma'lumotlarga ko'ra transport korxonalaridan tashlangan suvlari miqdori 1%ni tashkil qiladi. Transport tashkilotlari ichidan eng ko'p suvni temir yo'l transporti tashlaydi.

Respublikada temir yo'llarga qarashli 17 ta lokomativ, 12 vagon 142depolari, milliy aviakompaniyaga qarashli 13 ta birlashgan aviaotryadlari hamda qator avtobaza va avtosaroylar mavjud bo'lib ular er usti suvlarini iflosantiruvchi manba hisoblanadi.

Transport vositalari ko'p vaqtida suvni neft mahsulotlari bilan iflosantiradi. Neft mahsulotlari tuproqda suvgaga sizib o'tadi, oqib borib qo'shiladi, ayniqsa yuvish texnologiyasiga yaxshi amal qilinmaganda ifloslanish ko'payadi, keyingi paytlarda AYOQShlar ko'payib ketdi. Bu narsa albatta suv neft mahsulotlarining ortib borishiga olib keladi. Shuning isboti bo'lib Toshkent shahridagi Xalqa ko'chasi atrofida va serqatnov ko'chalar chegarasidagi er osti suvlarida neft mahsulotlari me'yori lozim bo'lgan me'yordan ortiq.

8.5. Suv va Orol dengizidagi bolat, muammolar

Orol dardi bugun barcha Markaziy Osiyo xalqlarining dardi, alamidir, chunki shu hududdagi yagona suv havzasi, shu muhim iqlimining qo'rg'oni bo'l mish dengiz yo'q bo'lib ketmoqda. Bunday katta fojeaga sabab insoniyatning o'zidir, to'xtovsiz o'sib borayotgan odamlar soni, ular o'zlarini uchun yaratayotgan sanoat korxonalarini va texnologik jarayonlar, odamlarni oziq – ovqat bilan ta'minlash

uchun sarflanadigan suv tufayli biz Orol dengizini halokatga qadamma – qadam elmoqdamiz.

Markaziy Osiyo yagona ekotizim hisoblanadi. Mintaqalari o'tasida hamkorlikdagi maqsadga yo'naltirilgan ekologik siyosat va o'zaro hamkorlikning yagona ilmiy, huquqiy, moliyaviy va texnologik bazasini mukanimal rivojlantirish evazigagina ushbu ekotizimni muayyan holda saqlab qolishi mumkin.

Mutaxassislarining bashorati bo'yicha global temperaturaning oshishi hisobiga Markaziy Osiyodagi mavjud muzliklarning zahirasi 2015 yilga borib, 40-50 foizga kamayishi kutilmoqda. bu esa suv taminotini 20-30 foiz qisqarishiga olib keladi.

1960-1965 yillarga qarganada, Orol dengizining suv sathi 22 metrga pastlashdi, egallab turgan suv maydoni 3,8 martaga kichraydi. 1960 yillarda Orol dengizidagi suv hajmi 1064 km³ bo'lган bo'lsa, hozirgi paytda suv hajmi bor-yo'g'i 115 km³ ga tushdi. Suvdagi tuz miqdori ko'payib bir metrida 72 grammgacha etdi. Bir paytlar katta hudud suv bilan to'la bo'lganda g'arbiy-shimoliy tomonlardan kelayotgan sovuq havoni o'z maydonida isitib respublikaga o'tkazar edi. Bugun ana shunday shimol maydonidan mahrum bo'lindi. Qish paytlari Orol dengizi hududidan chiqadigan bug'lar shimol va g'arbdan keladigan sovuq havo bilan aralashib haroratni bir necha °S ga isitir edi. Bugun Orloning 4 mln. gektardan ziyod (bir vaqlar zilol suvlari to'lib turgan) maydoni qum va tuzlar qancha joylarga zarar keltirmoqda. Orloning qurigan, suvsiz qolgan tubi 4 mln. gektar. Respublikaning 26 mln aholisini oziq-ovqat bilan ta'minlash uchun foydalaniладigan sug'oriladigan erlar hajmi 4 mln. gektardan ziyodroqdir. 4 mln. gektardan ziyod Orloning qurigan tubidan bugun chang va tuzlar uchib yotmoqda, bularni taqqoslash juda qiyin.

Tabiatni qo'riqlash qo'mitasi ma'lumotlariga ko'ra, har yili atmosferaga 15-75 mln tonnagacha chang va tuz uchib chiqib dunyo bo'ylab tarqalib ketmoqda. Yilning hamma fasilda bunday bo'ronli kunlarni, bir necha hafta mobaynida to'xtovsiz havoda chang va qum bo'ronlari aylanganini ko'rish mumkin.

Osmonga ko'tarilayotgan chang va tuzli bo'ronlar yaqin va uzoqdagi erlarga yog'ilib ularni ifloslantirib yubormoqda. O'zbekistonda o'simlik o'stirish mumkin bo'lган er yuzasi juda kam, ammo Qoraqalpog'iston Respublikasi va Xorazm viloyatidagi barcha erlar sho'rланib bo'ldi. Markaziy Osiyodagi yagona katta suv havzasining qurib borishi unda yashayotgan 36 mln odam uchun katta salokatdir. Shuni aytish lozimki, 36 mln aholidan 27 millioni Respublikamiz hududida yashab umr kechiradi. Orloning qurib borishidan Markaziy Osiyo respublikalari ichida hech qaysi respublika biz kabi asorat ko'rmaydi. Shuning uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidenti I.Karimov 1997 yil BMT Bosh Assambleyasining 48-50 sessiyalarida hamda Markaziy Osiyo davlatlarining Almati deklaratasiyida Orol dengizi xavfi bugun xalqaro ahamiyatga ega bo'lган ijtimoiy-iqtisodiy muammolarni keltirib chiqarishini ta'kidladi.

Orol dengizi xavfining oldini olish uchun shu kungacha yagona ilmiy, huquqiy, moliyaviy va texnologik baza ishlab chiqilmagan. Orol atrofидаги aholi dengizning qurib borishidan ruhiy, moddiy, ma'naviy, iqtisodiy va ekologik

yilda 163 turni, 2003 yilgi nashrda 301 tur) va hayvonlarning 184 turi (1984 yil 63 tur, 2003 yilgi nashrda 184 tur) kiritilgan.

Orolbo'yini mintaqasi endemik turlaridan kamyoblik darajasi 2 bo'lgan turlardan: Qoldiqtog' astragal (Astragal remanens Nabihev), Oqtog' chalovi (Stipa aktauensis Roshev), Mayda moviygul (Lappula parvula Nabihev et Zak), Yuraksimon torol (Lepidium subcordatum Botsch. Et Vved), Buze lolasi (Tulipa buhseana Boiss), Sug'd lolasi (Tulipa sogdiana Bunge), Qadahsimon sultlama (Euphorbia sclerocyathium Korov. et M.Pop.), Vvedenskiy oligoxetasi (Olitgoacta vvedenskyi Tscherneva), Bunge takasoqoli (Scorzonera bungle Krash. Et Lipsh.), kamyoblik darajasi 3 bo'lgan O'zbekistonning shimolidagi relikt tur Xiva sho'ragi (Salsola chiwensis V.Pop.) O'zbekiston Respublikasi Qizil kitobiga kiritilgan.

Agar, 1970 yil Xorazm viloyatida sho'rланмаган ва кам sho'rланган erlar 86 foizni tashkil etgan bo'lسا. 1990 yilga kelib bu ko'rsatkich 69 foizga tushdi. Hozirgi kunda Qoraqalpog'iston Respublikasining umumiy sho'rланган er maydoni 90 foizdan ko'proqni tashkil etmoqda.

Respublikamizda Orol dengizi havzasining ekologik holatini sog'iomlash-tirishning bir necha yilga mo'ljallangan aniq harakat dasturiga asosan Qoraqalpog'iston shaharları, ko'pgina tuman markazları, shuningdek, yirik qishloqlar ichimlik suvi va tabbiy gaz bilan ta'minlandi. Qolaversa, respublikada o'rmon xo'jaligini rivojlantirishga, ko'chma qumlarni mustahkamlash choralarini ko'rishga qarshi Orolning qurigan tubida saksovulzorlar barpo etish uchun katta ahamiyat berilmoqda.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 3 apreldagi 162-sonli «Orol bo'yini genofondini muhofaza qilish xayriya jamg'armasini tuzish haqida»gi qarori qabul qilindi. Unga ko'ra Orol bo'yini atrof-muhitini va aholi sog'lig'ini mustahkamlash va ekologik holatini yaxshilashga qaratilgan vazifalar belgilab berilgan.

Qoraqalpog'iston Respublikasi hukumati, Qoraqalpog'iston Respublikasi tabiatni muhofaza qilish Davlat qo'mitasi bilan BMT ning Taraqqiyot Dasturi hamda Global Ekologik Jamg'armasining ko'magi bilan «Amudaryoning quyi qismi Qoraqalpog'iston Respublikasida to'qay o'rmonlarini saqlab qolish va muhofaza qilinadigan hududlar tizimini mustahkamlash» bo'yicha o'rta miqyosli loyihasi ish olib bormoqda.

O'zbekiston Respublikasi tomonidan xilma-xillikni saqlash, ko'chib yuruvchi yovvoyi hayvonlar turlarini muhofaza qilish bo'yicha Konvensiya, xavfli chiqindilarni chegaralar orqali o'tish va ularni yo'q qilish bo'yicha nazorat haqidagi Bazel Konvensiyasi, ozon qatlaminu muhofaza qilish haqidagi Vena Konvensiyasi va ozon qatlaminu buzuvchi moddalar haqida protokol va unga tuzatishlar, yo'qolib borayotgan yovvoyi flora va fauna turlari bilan xalqaro savdo qilish haqidagi Konvensiya bo'yicha belgilangan majburiyatlarini bajarmoqda. Jumladan, BMT ning Taraqqiyot Dasturi (PROON) bilan hamkorlikda va GEF ishtirokida bioxilma-xillikni muhofaza qilish va suvlibotqoq joylarda ularni qo'llash maqsadida aniqlash ishlari olib borilmoqda. Undan tashqari respublikamizda noyob jonivorlarni saqlab qolish bo'yicha katta

loyihalar (xalqaro tabiatni muhofaza qilish tashkilotlari ishtirokida) amalga oshirilmoqda.

Qoraqalpog'iston Respublikasi qishloq va suv xo'jaligi vazirligi bilan Germaniyaning O'zbekistondagi texnik hamkorlik jamiyatining loyihasi asosida Orolning qurigan tubida 2000-2006 yillarda 8000 ga yaqin maydonda saksovulzor barpo etish ishlari 30450 ga qilib bajarildi.

Orol mintaqasida ekologik muhitni yaxshilash maqsadida Global ekologik fondi loyihasining 2000-2008 yillarda mo'ljallangan loyihasi asosida 10000 ga yaqin maydonda saksovulzor barpo etish belgilangan bo'lib, hozirgi kunda esa ushbu loyiha asosida 17211 ga yaqin maydonda saksovulzor barpo etish ishlari amalga oshirildi.

Qoraqalpog'iston Respublikasining o'rmon xo'jaliklari tomonidan Orolni qurigan tubida 2005 yilda 20678 ga, 2006 yilda 14962 ga, 2007 yilda esa 16000 ga maydonda saksovulzorlar barpo etildi.

Tabiatimizni asrash uni muhofaza qilish, tabiatdan oqilona foydalananish va jamiyatda ekologik madaniyat va ekologik ongni rivojlantirish nafaqat tabiatni muhofaza qilish organlari ishi, balki shu zaminda yashayotgan har bir insonning burchidir.

Bir paytlar yoki tabiatni muhofaza qilish qo'mitasi ma'lumotiga ko'ra 1911 yilda va 2004 yildagi suvning darajasi, suv hajmi, maydonining qanchaga farqlanishini ko'ramiz.

Bunday havfni oldini olish har bir ongli insonning vazifasidir.

29-jadval

Orol dengizi sathi, bajmi va maydonining o'rtacha yillik ko'rsatgichlari

Yil	Daraja (m)	Hajm (m)	Maydon (ming km ²)
1911	53.32	1078	67.5
1912	53.35	1080	67.7
1913	53.24	1074	67,2
1914	53.26	1075	67,3
1915	53.30	1077	67,4
1916	53.18	1070	66.9
1917	52.94	1058	65,8
1918	52.54	1034	64,0
1919	52.56	1035	64,0
1920	52.50	1031	63.8
1921	52.66	1041	64,5
1922	52.79	1049	65,1
1923	53.03	1060	66,2
1924	53.06	1062	66,4
1925	53.18	1070	66,9
1926	53.05	1062	66,3
1927	52.90	1056	65,6
1928	52.86	1053	65,4
1929	52.89	1055	65,5

1930	52.76	1047	64,9
1931	52.76	1047	64,9
1932	52.97	1060	65,9
1933	53.07	1064	66,4
1934	53.10	1065	66,5
1935	53.25	1074	67,2
1936	53.21	1072	67,0
1937	53.10	1065	66,5
1938	52.97	1060	65,9
1939	52.87	1054	65,4
1940	52.67	1042	64,5
1941	52.67	1042	64,5
Yıl	Daraja (m)	Hajm (m)	Maydon (ming km ²)
1942	52,71	1044	64,7
1943	52,79	1049	65,1
1944	52,71	1044	64,7
1945	52,78	1048	65,0
1946	52,90	1056	65,6
1947	52,79	1049	65,1
1948	52,56	1035	64,0
1949	52,68	1042	64,6
1950	52,82	1051	65,2
1951	52,72	1045	64,7
1952	52,69	1043	64,6
1953	52,86	1053	65,4
1954	53,12	1065	67,7
1955	53,16	1067	67,8
1956	53,22	1077	68,2
1957	53,19	1074	68,0
1958	53,16	1067	67,8
1959	53,28	1077	68,4
1960	53,40	1083	68,9
1961	53,29	1079	68,5
1962	52,97	1060	65,9
1963	52,61	1038	64,3
1964	52,49	1030	64,8
1965	52,31	1019	63,1
1966	51,89	993	61,7
1967	51,57	974	60,9
1968	51,24	952	60,1
1969	51,29	955	60,2
1970	51,43	964	60,5
1971	51,06	940	59,7
1972	50,54	909	58,9
Yıl	Daraja (m)	Hajm (m)	Maydon (ming km ²)
1973	50,22	891	58,4
1974	49,85	870	57,9
1975	49,01	822	56,7

1976	48,27	779	55,7
1977	47,63	742	54,6
1978	47,06	713	53,9
1979	46,45	680	52,9
1980	45,75	644	51,7
1981	45,18	616	50,7
1982	44,39	574	49,3
1983	43,55	532	47,7
1984	42,75	499	46,2
1985	41,94	466	44,6
1986	41,10	432	42,8
1987	40,29	401	41,1
1988	39,75	380	39,9
1989	39,08	354	38,4
1990	38,24	323	36,4
1991	37,56	299	34,8
1992	37,20	286	33,9
1993	36,95*)	278	33,2
1994	36,60*)	266	32,5
1995	36,11**))	250	31,3
1996	35,48***)	230	29,7
1997	34,80***)	210	28,0
1998	34,24***)	194	26,6
1999	33,80****)	181	25,4
2000	33,30****)	169	23,9
2001	32,1	142	21,1
2002	31,08	122	18,5
2003	30,98	120	18,2
2004	30,72	115	17,6

Izoh: 2 – satrda 1950 yilgacha – p. Orol dengizi, 1950-62 yillar –p. Barsakelmes, 1963-92 yillar – pp. Barsakelmes va Lazarev bo'yicha o'rtacha ko'rsatkich (1992 yilda p. Lazarev yopildi)

*) to'liqsiz ma'lumotlarga ko'ra

**) kuzatish ma'lumotlari yo'q, darajasi va maydoni SANIGMI tomonidan dengizdagi suv hajmi bo'yicha hisoblangan

***) darajasi va maydoni SANIGMI tomonidan Katta dengizdagi suv hajmi bo'yicha hisoblangan.

Orol dengizli havzasi va sur' resurslari holatining monitoringi

	O'rlichov birlesi	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
1. Amudario va Sindanyoning yillik (tumumi) og'omi shu jumlasedan	kub.km	119,3	88,7	103,1	85,0	125,3	104,8	79,9	73,7	108	112	97,8
Amudario – Qoraqum kanallidan yugorishida	kub.km	76,4	58,2	66,4	53,2	82,7	64,4	47,2	41,8	64,8	68,8	60,3
Sindaryo – Norin – Sindaryo kaskalida	kub.km	42,9	30,5	36,7	31,8	42,6	40,4	32,7	31,9	43,2	43,1	37,5
2. Sur' resurslarining Orol bo'yiga qib ketishi jumlasedan	kub.km	30,6	10,1	12,6	6,8	31,51	11,92	5,55	3,43	13,1	20,7	15,8
Amudario	kub.km	21,7	5,1	7,4	2,2	23,91	6,41	2,61	0,403	6,7	11,45	5,92
Sindaryo	kub.km	8,9	5,2	5,1	4,6	7,6	5,51	2,94	3,023	6,36	9,21	9,86
3. Orol dengizi holasi, sur' hajmi -dengiz ikavotiyasi	kub.km	266	250	230	210	194	181	167	142	122	120	115
Ming	km	32,5	31,3	29,7	28,0	26,6	24,4	23,9	21,1	18,5	18,2	17,6
-dengiz satchi	M	36,60(x)	36,11(x)	35,48(x)	34,8(x)	34,24(x)	33,2(x)	32,1	31,08	30,08	30,72	
4. Sirdaryo hisobiga Amudarya sur' qayrich	kub.km	9,286	4,003	1,208	1,244	3,135	3,098	2,793	0,351	1,207	4,757	2,939
5. Yil boschiga Amudoy kollarini hajmi	kub.km	18,620	25,720	27,98	28,08	28,48	31,734	33,482	34,087	33,0722	32,9	38,276

x) bo'yizg'iz ma'lumodlariga ko'ra
xot' leksikunuva ma'lumodlar mavjud emas dengiz ko'zgusini va qaydalarini SANGMI komititetidan dengizdegi sur' hajmiga ko'ra ishlab chiqilgan

Orol dengizidan uchgan qum, chang va tuzlar faqatgina atmosfera emas, tuproq suvini ham baravariga ifloslantirib bormoqda. Bu hududlarda yashayotgan aholi ichimlik suvlarni faqatgina suv quvurlaridan ichishi lozim, shundagina ular iste'mol qiladigan suv biroz toza bo'lishi mumkin. Ochiq xavzalardan suv iste'mol qilishganda havoga ko'tarilayotgan chang va tuzlar to'g'ridan – to'g'ri suv ustiga kelib tushadi.

BMT ma'lumotiga ko'ra insonning o'zi atrof-muhitga juda ko'p miqdorda biologik chiqindi tashlaydi. Inson tashlaydigan chiqindi miqdori biosfera tashlagan chiqindiga qaraganda 2000 marta ko'pdir. Insonning turmushi, xuzur halovati uchun har yili planetadan 10 trillion tonna xom ashyoni – yonilg'i beruvchi energiya zaxiralari foydali qazilmalarini, qurilish uchun xom ashyolarmi o'zlashtiradi. Insonlar extiyoji uchun zarur bo'lgan neft, gaz va toshko'mir zaxiralari bu asnda tugaydi, kamyob foydali qazilmalar hai insonlar tomonidan qazib olinmoqda.

8.6. Oqar suvlarda suv sisatini nazorat qilish punktlarini shakllantirish

Sanoatda suvdan juda ko'p foydalaniлади, tarmoqlarda zarur ishlarning borish uchun u xom ashyo, issiqlik etkazuvchi, erituvchi, zarur joyda kislorod va vodorod manbai, bo'yovchi, tozalovchi tashuvchi hisoblanadi.

Suv o'z vazifasiga ko'ra eng zarur mineral hisoblanadi, toki biosferada suv yo'q joyda hayot yo'q, suv bor joyda tuproqda mikroorganizmlar tirik hayot nishonasini ko'rsatadi.

Suv shunday zarur mineral-ki avvalo, insonning hayotiy jarayonida u eng birinchi zarur narsalar turiga kiradi, uni iste'mol qilishdan tashqari o'ziga zarur oziq-ovqat mahsulotlarni ham suv bilan pishiradi, tozalik-ozodalik ishlarda suv eng birinchi vazifani egallaydi. Bundan tashqari suv tiriklik manbai bo'lgan o'simliklarni o'sib rivojlanishida ham asosiy o'rinni egallaydi.

Bundan tashqari sanoatda ham suv ko'pgina tarmoqlarda ish jarayonining borishi uchun asosiy ahamiyatga egadir. Sanoatda suv sarfi juda katta bo'ladi, shuning uchun uni tozalab qayta ishlatalish maqsadga muvofiqdir. Suvdan tejab foydalanimasa, albatta olingan mahsulotlarning tannarxi ortib boradi, shu bilan birga suv orqali atmosferaga tashlangan zaharli moddalar miqdori ortib boradi, ekologik muvozanat buziladi.

Ichadigan ichimlik suvning tarkibi mutlaqo toza va zararsiz bo'lishi va davlat nazorati 2874-82 standartiga to'g'ri kelishi kerak. Texnik suvlar ichishga yaroqsiz ifloslangan bo'lgani uchun toza suvgaga nisbatan arzon bo'ladi. Oqar suvni tozalamasdan ichib bo'lmaydi, ammo qishloq xo'jalik ekinlarini bemalol sug'orish mumkin.

Energetik suv toza va tarkibida tuz bo'limasligi kerak, undan par xosil bo'ladi. Markaziy isitish trubalarida suv par va suv holida crkin aylanishi uchun toza bo'linishi talab qilinadi. Issiq suv trubalar va batareyalar orqali harakatda bo'ladi. Suv tarkibida tuzlar bo'lib toza bo'lsa truba devorlariga cho'kindilar o'tirib qoladi. Trubalardan suvning oson o'tishi uchun doimo tozalangan

bo'ladi. Sanoatda aylanma suv bir necha marta ishlataladi. Texnologik suvlari ham maxsus talablarga javob berishi kerak.

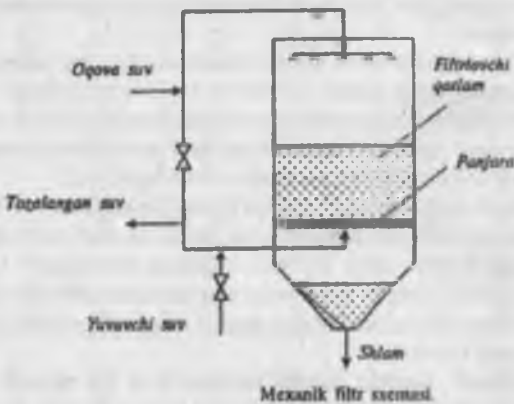
8.7. Filtrlash, tabiiy suvlardagi radioaktiv zararlanishni kuzatish

Bu usul bilan oqar suvdagi mayda zarrachalar ushlab qolinadi. Suv bosim ostida g'ovak to'siq yoki qum qatlami ostidan o'tadi. Bu usul bilan suvni tozalash mexanik tozalash deyiladi. Rasm mexanik filtrlash.

Apparatning filtrlovi qatlami vaqtı-vaqtı bilan yuvilib turiladi, buning uchun filtrning pastidan yuvadigan suv beriladi. Xajmi 15-20 mg/l bo'lgan zarrachalarning deyarli 60% tozalanadi. Filtr idishlar katta va og'ir bo'ladi, yuvish jarayoni ham biroz murakkab bo'ladi.

Ma'lumki ko'pgina hududlarda radioaktiv moddalar bo'lgani uchun ichimlik suvning radioaktiv moddalar bilan zararlanishi kutiladi.

Tojikiston va Qирг'изистонга tugash chegaralarda ko'plab miqdordagi radionuklidlar to'plangan chiqindilar ombori mavjud bo'lib ular havo va suv orqali radioaktiv moddalar tarqatish imkoniga ega. Andijon viloyatidan 30km masofada bo'lgan Moyli-suu daryosi qирг'oqlari bo'ylab joylashgan. umumiy hajmi 25mln m³ radioaktiv chiqindilar ko'milgan. 23 ta ombor va 13 balanslangan rudalar to'plami mavjud.



21- rasm. Mexanik filtrlash qurilmasi.

9-bob. TUPROQNI IFLOSLANISHINI KUZATISH

Insonning o'zi va unga zarur bo'lgan oziq-ovqat, texnika, havo yoki kislorod, suv, hamma-hammasi hosil bo'ladi, u yoki bu shaklga o'tadi. Demak, tuproq inson va uning zarur barcha omillarining onasi hisoblanadi, shuning uchun uni toza saqlashimiz lozim. Tuproq toza bo'lar ekan unda o'suvchi o'simlikdar toza maxsulot beradi, chunki o'simliklar beradigan maxsulotni biz to'g'ridan to'g'ri yoki hayvonlar orqali iste'mol qilamiz. O'simlik o'zi bilan tuproqdan ko'pgina maxsulotlarni olib chiqadi, shu tariqa bizning organizmimizga og'ir metallar va kimyoviy zaharlar kelib tushishi mumkin.

Tuproqdagi ko'pgina modda suv orqali o'simliklarga, hayvonlarga va bizning organizmimizga o'tishi mumkin. Shuningdek, ayrim zaharli moddalar tuproqdan parlanib atmosferaga chiqadi va yana qaytib tuproqqa tushadi.

Ma'lumotlarga ko'ra. Qoraqpog'iston Respublikasi hududida aholining quvurlardan ichadigan qismi 76% tashkil qiladi. Qolgan aholi ochiq xavzalardan suv ichishadi. Respublika bo'yicha aholining suv quvirdidan foydalanishi 89% Qoraqpog'iston Respublikasida bu ko'rsatgich Respublikadan ham past hisoblanadi. Respublikada Orol dengizining qurib borishi eng avvalo, sug'orilayotgan dexqonchilikka salbiy ta'sir ko'rsatib, ekinlarning etarli suv bilan ta'minlanmasligi natijasida, xosildorligi pasayib borishini, tuproqlarning sh'rlanib borishi to'planish oqibatida ijtimoiy, iqtisodiy, ekologik holat og'irlashishiga olib keladi.

Sanoat korxonalaridan oqava suvlar, tog'kon qazuvchi tashkilotlardan suyuq chiqindilar, toksik va radioaktiv cho'kindilar, og'ir metallarning atmosferadan va suv bilan o'simliklar ustiga hamda tuproqqa kelib qo'shilish xavfining oldini olish lozim.

Ekologik xavfni bartaraf qilish uchun Markaziy Osiyo xalqlari yagona bir dastur ososida ish olib borishi kerak.

Er ustida yashab hayot kechirayotgan biologik turlar ham insonlar ta'siri ostida qirilib bormoqda. Ma'lumotlarga har soatda dunyoda mavjud biologik turdan bittasi yo'qolib bormoqda. Agarda tabiatga munosabat shu holda borsa XXI asr insoniyatni nimalarga olib keladi?

Sivilizatsiya shu holda ketsa 3000 yilgacha hayot bo'lishi dargumon bo'lib qoladi. Moddiy zaxiralarni o'zlashtirish hoziridan ketsa – yana 100 dan so'ng barcha yoqilg'i zaxiralari tugaydi. insoniyat energiya beradigan zaxiralalar va xomashyoning 80% ini o'z manfaati yo'lida o'zlashtirib oladi.

Bu ishlarni taskillashtirish va nazorat qilish uchun tartibga rioya qilish zarurdir. Kuzatishlar bir tizimda va yaxshi holda bo'lish, ularni o'tkazishda gidrologik vazimlardan kelib chiqib kuzatish muddatini belgilash, suvning sifatini belgilangan usul bilan aniqlash.

Suvdan ma'lum davrlarda, aniq usulda namuna olib uning tarkibi aniqlanadi.

Oqar suvning sifatini nazorat qilishda bir qator ishlarni olib boriladi, bu ishlarning hammasi suvning sifatini to'g'ri aniqlashga qaratilgandir.

Nazorat punkti oqar suvlarda, suv lavzalarida, suv omborlarida, shuningdek ifloslanishi mumkin bo'lgan oqar suvlarda tashkil qilinadi. Suvni sanoat korxonalarini, zavod-fabrikalar va qishloq xo'jalik ekinlaridan bo'shagan tuproqlardan oqib o'tgan suvlar ifloslantiradi.

Nazorat punkti suv havzalari va suv omborlarida kelajakda istiqbolli ishlar rejalashtirilganda ham taxlil uchun namuna olinadi. Shuningdek, punktda yaqin atrofdagi barcha suv manbalaridan namuna olinib, suv ombori va xavzalari joylashgan arning fizik-geografik xususiyatlari e'tiborga olinadi.

Nazorat punktlari suv havzalari va suv omborlarida tashkil qilinadi va ular asosan:

Aholi yashaydigan katta qishloqlarda, shahar yaqinida oqar suvlardan to'planadigan suv xavzasini va suv omborlarida;

Yirik sanoat korxonalarini yonida yoki o'zidan iflos suv chiqaradigan zavodlar, konlar, taxtalar, neft konlari va elektrosganillari shuning qishloq xo'jalik ekinlaridan chiqqan oqava suv qo'shiladigan toza suvlari yonidan;

Baliqlar urug' qo'yadigan va mo'ynali hayvonlar yashaydigan joylarda;

Baliqchilik xo'jaligi tashkil qilingan maxsus suv xavzalari yaqinida;

Agar oqar suv ikki mamlakat chegarasini kesib o'tadigan bo'lsa;

Juda ifloslangan suv xavzalari va suv omborlarini yaqinida kuzatish ishlari olib boriladi.

Suv almashinuvi tez suv omborlarida zararlantirish manbasidan 1 km uzoqlikda suvni o'lchagich o'matiladi, keyingilari 0,5 km uzoqlikda (yokm iflos moddalar tashlanadigan joydan) joylashtirilib suvning zararlanish joyini aniqlaydi.

Suv omborlarda suv almashinish tezligi (0,1-0,5) muqum va suv almashinish tezligi (0,1 gacha) sust bo'lagn joylarga bitta kuzatish punkti o'matiladi. Bu erlarda bir namuna ifloslangan joydan olinsa, bir namuna toza joydan olinadi, suvning ifloslanish maydoni tarkibiga qarab belgilanadi.

Suv xavzalaridan suvning sisati joyning chuqurligiga qarab ham o'rganadi: chuqurligi 5 metrgacha bo'lgan qatlam, chuqurligi 5 dan 10 metrgacha ikkinchi qatlam, va 10 metrdan ziyod uchinchi qatlamdan namuna olinib taxlil qilinadi. Katta va juda chuqur suv satxidan namunalar 10; 20; 50; 100 m chuqurlikdan olinadi.

Nazorat punktlarida taxlil paytida quyidagilarga e'tibor beriladi: suvning ma'lum joy uchun ahamiyati, suvning satxi, suv xavzasining kattaligi va hajmi, yirikligi, undagi suv miqdori suv xavzasini yaqinida o'matiladi. Bundi mazkur suvning ekotizimi u suv davrining boshi va oxirida hamda yozning o'rtaida suvning hajmi, muzlardan qancha suv crib qo'shilishi mumkinligi o'rganiladi. Qish davrida ham gidrobiologik o'rganishlar o'tkazilib suvdagi yirik organizmlar, suvning kimyoiyi tarkibi va ifloslanish darajasi o'rganiladi.

Suv xavzalarida punktlari tez o'zgartirilmaydi, bir joyda kuzatish ishlari 3-4 yil davomida olib boriladi.

Kuzatishda yilning qaysi vaqtlarida suv kamayib borishiga va yog'inlardan xo'payish ham, qishda qancha vaqt, qancha hajmda muzlari ham e'tiborga olinadi. Olingen namuna toza va ifloslangan suv bir-biri bilan aralashtirilib va

aloxida tarzda aniqlanadi. Olib borilayotgan shu aniq dastur asosida ma'lum muddat va davrlarda suvning sisatini nazorat qilib borishi kerak.

Olib borilayotgan nazorat taxlillari orqasida yangi zararlantiruvchi manba xosil bo'lganligini uning tarkibida qanday zararli elementlar borligi va oqib turgan suvgi qaysi paytda ko'proq va qaysi paytda kamroq qo'shiladi va shu kabi ma'lumotlardan o'rGANiladi.

O'zbekistonda va yaqin qo'shni Respublikalarda radioaktiv rudalarini qazib olish ishlari olib boroilgan. XX asrda ko'p miqdorda radioaktiv moddalar Samarqand, Navoiy viloyati hududlarida qazib olingan, shuningdek, Respublika hududida 150 ta radioaktiv moddalar saqlovchi konlar mavjud edi. Respublika hududidan uran va volfram qazib olinib ularning qazib olingan o'mi ochiq holda qoldirib ketadi.

Ushbu radioaktiv moddalar qabristonida sel kelishi, er qimirlashi kabi tabiiy ofatlar natijasida ochilib qolsa, radioaktiv moddalar suv orqali Sirdaryo, Qoradaryo va Moyli Suu ga tushishi mumkin. Mabodo shunday tabiiy ofat kuzatilsa 1,5 – 2mln. odam yashaydigan viloyat og'ir xavfga yo'liqadi.

Tabiiy suvning radioaktiv zararlanishining oldini olish uchun suvda kuzatish ishlari olib boriladi. Buning uchun shlangli namuna olgich «Sirush» dan foydalilaniladi. Buning uchun gidrologik trosga yuk osiladi, chunki namuna olgich shlang suv ostiga tushishi lozim. Trosga osiladigan yukning hajmi iqlim sharoitiga qarab belgilanadi. Yukning vazni 20–30 kg va mundan ham og'irroq bo'lishi lozim. Osilgan yukdan 1m. atrosida namuna olgich shlang maxkamlanadi. Shundan so'ng tros suvga tashlanadi va eng pastiga schyotchik o'matiladi. Tros uchun bo'ladi uning har 10 metriga namuna oladigan shlang maxkamlanadli. Shlang 20m uzunlikda o'zaro shtutser bilan biriktiriladi. Ma'lum gorizontal borganda trosni suvga tashlash to'xtatiladi va namuna olgich shlang nasadka orqali «Malo'sh» vibronasosga ulanadi.

Nasosning chiqadigan trubkasiga ulungan shlang bortiga suvni chiqarib beradi. Nasos tros yoki kapron shnur orqali 0,5-1,0 m chuqurlikka tushiriladi va namuna olishga taxminan 10 metrdan so'ng kirishiladi. Bu vaqtida eng pastki gorizontlardan suv tortiladi, bundan tashqari shlangni yuvish uchun ma'lum vaqt ketadi. Keyinchalik suv shlang bo'ylab «Midiya» filtrli qurilmadagi obsorber va suv sarifini o'chagich asboblarga beriladi.

Qurilmada o'nta filtr bo'lib ularni birdaniga ishlatish ish unumini oshiradi. Diametri 150mm bo'lgan filtr sektsiyalar o'rtasida maxsus kesadigan asbob orqali kesiladi.

Qurilmada asosiy ishni filtr bajaradi, oldin «ko'k lenta» tinidagi qog'oz filtr ishlatiladi, bu filtr FPP – 15 – 1,5 gazlama filtr ustiga qo'yiladi. Suv taqsimlagich quvur orqali, uning ham kirish kanallari, filtr sektsiyalarini mahkamlangan. Filtr orqali o'tayotgan suv kanalchalar orqali filtr sektsiyalarini tushadi va bundan chiqish quvurlariga kelib maxsus teshik orqali qurilmadan chiqib ketadi.

Qurilmada filtrlarni almashtirib turish lozim, almashtirish davrida suvning filtrlanishini susaytirish lozim. Shu tariqa namuna olingandan so'ng radioaktiv moddalar taxlil qilinadi.

Tuproqqa inson tomonidan juda ko'p turdag'i kimiyoiy zaharli moddalar o'simliklardan yuqori xosil olish uchun, kasalliklarga, hasharotlarga qarshi kurash, ularni o'stirish maqsadlarida beriladi. Aslida tuproqni sanoat chiqindilar, oqavalar, atmosferadan tushgan turli xil kimiyoiy moddalar ham etarli miqdorda ifloslantiradi. Biz shu tariqa ifloslanishni davom ettirsa ohir oqibat bu narsa insonni qiyin ahvolga solib qo'yadi.

Tuproqni eng ko'p ifloslantiruvchi bir qator kimiyoiy moddalar guruhiba pestitsidlardan necha guruhga bo'linadi:

Insektitsidlari – bular zararli hasharotlarga qarshi ishlataladi.

Gerbitsidlari – bular dalada o'sgan begona o'tlarmi yo'q qilishda foydalilanadi.

Fungitsidlari – bular kasallik chiqaruvchi zamburuqlarni yo'q qilishga yordam beradi.

Fumigant va renallentlar – bular qishloq xo'jali o'simliklarining hosildorligini oshirishda foydalilanadi.

Albatta, yuqorida sanab o'tilgan pestitsidlardan foydalanan qishloq xo'jalik o'simliklarining hosildorlikagini 50-60% gacha oshiradi, kimiyoiy moddalariga qilingan harajat juda kam bo'lib, umumiyligi harajatning 4-5% ini tashkil qiladi. Bugungi rivojlanish jarayonida ularsiz qishloq xo'jaligi o'simliklaridan yuqori hosil olib bo'lmaydi. Pestitsidlarning hamma turi biologik aktiv moddalar bo'lib, ular atrof-muhit himoyasiga albatta zararli ta'sir ko'rsatadi.

Ekologik pasport

Ekologik pasport Davlat sanitariya-epidemiologiya nazorati va unga yaqin barcha hududlar Tabiatni himoya qilish tashkiloti boshlig'i bilan birga tasdiqlaydi. Pasportni tasdiqlagan rahbar shaxs uning to'g'riligiga va undagi ma'lumotlarning rostligiga javob beradi.

Ekologik pasport korxonaning ekologik nazorati uchun qo'shimcha xujjat bo'lib qolmasdan, hudud, joyni pasportlashtirishga asos bo'ladi. Bu xujjatning bir donasi tashkilotda saqlansa, ikkinchisi hududiy atrofni himoya qilish organlari, uchinchisi esa «Ekologiya» ilmiy markaziga jo'natiladi.

Ekologik pasportning asosiy ishlansMASI quyidagilar bo'ladi:

Korxonaning ishlab chiqarish va xo'jalik faoliyati kelishilgan va tasdiqlangan bo'ladi, uning atrof-muhitga ta'siri va tabiiy zahiralardan foydalanan pasportda aks ettilradi.

Ma'lum hududlardagi tabiiy boyliklari foydalinish mumkin bo'ladi.

Hududdagi barcha tozalovchi inshoat va qurilmalarining faoliyati va chiqindilarni yo'qotishi haqida ma'lumot.

Tabiat va zahiralardan foydalinish haqida statistik ma'lumot.

Ekologik pasport o'zida bir qator me'yorlarni hisoblashga burchli bo'ladi: atmosferaga tashlanadigan zararli gazlar me'yorini.

Mazkur hududda oqadigan suvlarning tozalangan, tozalanmagan holdagi suv omborlarini yoki kanalizatsiyaga tashlanadigan me'yorlarni o'lchaydi: fizik mexanik maydonning roxsat etilgan zararli moddalarini va nurlanishini bo'lishi.

Ekologik pasportga atrof-muhitiga iflos moddalar tashlaydigan manbalar birma-bir kiritiladi. Atrofga tashlanadigan zararli moddalar, oqar suvlarni aniqlash o'ta qiyin ish hisoblanadi.

Korxona pasportiga qarab uning ish faoliyati qanday borayotganligini bilish mumkin. Chunki pasportda kelajakda bo'lishi mumkin bo'lgan tashlanmalar, qacerda avariya bo'lish ehtimoli bor bo'limlar haqida ham ma'lumot mavjud bo'ladi.

Pasport bilan tanishgan mutaxassis korxonada ekologik havfsiz zonalar qanday ishlarni rejalashtirish kerak, ekologik havfli zona bu erda birinchi navbatda olib boriladigan ishlar, eng avval qaysi ishni bajarish zarurligi haqida ma'lumot oladi, shuningdek, pasport ma'lumotlariga qarab o'ta havfli zona bo'lgani uchun ishni to'xtatish zarurligi ham aks ettiriladi.

Pasportda ushbu hududda mavjud tabiiy iqlim sharoitlarini aniqlab, korxona yilning qaysi fasllarida atmosferaga katta miqdorda zararli moddalar tashlaydi. Bularni aniqlash uchun ushbu hududdagi ko'p yillik tuproq iqlim sharoitlari o'rjaniladi. Zararlanish miqdorini bilish uchun korxona tomonidan atmosferaga tashlanayotgan zararli moddalar miqdorini bilib olishimiz kerak (suv, tutun, gaz, qattiq chiqindi qay holda bo'lishidan qat'iy nazar).

Ekologik pasportda quyidagilar bo'lishi kerak:

- tashkilot haqida umumiy ma'lumotlar;
- tashkilot joylashgan hududning tabiiy iqlim sharoiti;
- korxonadagi ishlab chiqarish texnologiyasi va mahsuloti xo'jalik balansi haqida ma'lumot;
- tuprog'i va er maydoni haqida ma'lumot;
- tashkilotning material va energetika zahiralarida foydalaniladigan xomashyo haqida ma'lumot;
- atmosferaga tashlanadigan zaharli moddalar haqida ma'lumot;
- suvdan foydalanishi va o'zidan tashlavdigan suvning tarkibi haqida ma'lumot;
- chiqindilarning ta'risi;
- yon atrofdagi erlarni qayta soydalanishga topshirish;
- tashkilotning mavjud transporti ta'risi;
- tashkilotning ekologik-iqtisodiy faoliyati haqida ma'lumotlar aks etishi kerak.

Ekologik pasportni yozganda quyidagi, talablarga javob berib, keyin uni yozish mumkin.

30-50% gacha hosildorlikni yo'qotishi mumkin. Bu talashmaydigan isbot, siz nima deysiz janob Bo'z tikan.

Har qanday suv ekotizmning hayvonot olami holatini bugun ko'p tomonloma insoning ta'siri belgilaydi.

Ifloslanish, baland suv inshoatlarining, suv omborlarining qurilishi – bu hammasi baliqlarni yashash sharoitini yomonlashtiriyapti. Bundan tashqari ixtiofauna va ornitofaunachilar ovlashlarning me'yordan oshib ketishi salbiy ta'sir ko'rsat�apdi. Baliq va qushlarni ovlash ekologik me'yorlarga mos holda

ya'ni populyatsiyalarga eng kam ziyon etkazish bilan belgilanadi. Baliglarni va qushlarni ko'payish davrida ovlash mumkin emas.

Ushbularga qaramasdan «ekologik muvozanat» tushunchasiz nafaqat tabiatdan ratsional foydalanish va ekotizmni himoya qilishni, balki qishloq xo'jalik va shahar ekotizmi xususiyatlari tushuntirib berish qiyin. Ayniqsa, «ekotizm barqarorligi» tushunchasisiz jahon hamjamiatining barqaror rivojlanish konsepsiysi mazmunini tub mohiyatini ochib berish mumkin emas. «Yubiley» nomli spektaklimizning vazifasi, simbiotrofiya ya'ni mutualistik va geterotrof (bakteriya va siporalar bilan) o'simliklarning o'zaro munosabatlari (ya'ni ta'sirlari), tabiiy ekotizmlarda ekologik muvozanatni saqlab turuvchi mexanizmlardan biri bo'lgan bilimlarni kengaytirish va mustaxkamlashdan iborat. Spektakl uchun saxna ustiga yashil dasturxon yozilgan stol qo'yilib, atrofiga yubilyarlar o'tiradilar. Stol markazini Tabiat – yubileyni olib boruvchi egallaydi.

Barcha ruderal o'tlar – (Birgalikda) Nima Bo'libdi hayotda har narsa bo'lishi mumkin.

Madaniy o'simliklarga ko'proq foyda va tabiatga kamroq ziyon etkazish maqsadida ular qay yo'sinda nazorat qilinishi kerak?

Umuman olganda, bularning foydasi bir muncha miqdordagi preparat zaraniga nisbatan ko'proq. Ustiga ustak, shunday gerbitsidlar bor-ki ular o'z ta'sirini o'tkazib tezda parchalanadi va bundan tashqari ular odamga u qadar xavfli emas.

Va u qadar ekologlarcha fikrlamaysiz. Dala uvatlarida biz har qanday madaniy o'simliklarga foydalimiz, u xo sizmi, bug'doymi, arpami yoki soyami sizlardan hech narsa foyda ko'rmayapman.

Masalan: Hozir xaydalgan maydonlarining uvatlariga janubdan Ambroziya nomli xavfli begona o't tarqalib kelyapti. Biz esa tirik filtrlar kabi yo'l tutamiz. Jangovarlik sisfati bo'yiga ulardan kuchli bo'lganligimiz bois begona o'tlarni etkazmaymiz.

Bugungi kunda tuproqda pestitsidlarning miqdorini nazorat qilib borish usullari mavjud, rivojlangan har bir mamlakatda tuproq tarkibini unda kimyoviy moddaning ruxsat etilgan me'yorda bo'lishini tekshirib boriladi.

Tabiatni himoya qilish qo'mitasi 2006 yil ma'lumotlariga ko'ra, qishloq xo'jaligidagi kimyoviy moddalardan foydalanish hajmi ancha kamaytirilishiga qaramay (oxirgi 10-12 yil davomida pestitsidlari va mineral o'g'ilillardan foydalanish 3-4 barobarga kamaydi), zaharli moddalar qoldiq miqdori bilan tuproqni ifloslanishi keskinligicha qolmoqda. «Uzgidromet» tomonidan har yili respublika asosiy qishloq xo'jaligi hududlarida xlororganik pestitsidlari (DDT) va uning metaboliti DDE, izomerlar (GXTsG), fosfoorganik pestitsidlari (fozalon, fosfomid, tiordan), gerbitsidlar (treflan, dalalon) va defoliantlar (magniy xlorati) qoldiqlari miqdori bilan tuproqni ifloslanishini kuzatish (monitoringi) ishlari olib borilmoqda.

«Uzgidromet» ma'lumotlari bo'yicha 1999 yildan 2007 yillar davomida DDT yig'indisi qoldiq miqdori (QM) bilan ifloslanish o'rtacha darajasi pasayishi kuzatilmogda. Olingan ma'lumotlarda STChK>1 oshiqligi soni 39,2%

dan 21,1% gacha kamaydi, iflosianish o'rtacha darjasasi esa STChK (yo'1 qo'yilishi mumkin bo'lgan chegaraviy kontsentratsiya) dan kam bo'ldi va 0,85 STChK ni tashkil etadi.

Tuproqni QM yig'ndisi DDT iflosianish darjasasi (lokal uchastkalarda) eng yuqori ko'rsatkichi Farg'on'a viloyatida kuzatilishi davom etib kelmoqda va 2,6 – 6,1 STChK ni tashkil etadi (4.2.6-jadval). Qashqadaro viloyatida DDT yig'ndisi QM o'rtacha darjasasi 2,3 STChK. Andijon viloyatida -2 STChK, Surxondaryo viloyati -1,8 STChK, Toshkent viloyati -1,6 STChK, Buxoro viloyati 11 STChK, qolgan viloyatlarda DDT yig'ndisi va QM darjasasi STChK dan yuqori emas. Treslan, tiordan, fosfomid, fozalan va QM tuproq iflosianishi barcha viloyatlarda STChKdan yuqori bo'limgan.

Toshkent, Chirchiq, Qo'qon, Samarqand, Bekobod, Namangan va Andijon shaharlari atrotida sanoatdan kelib chiqadigan toksikantlarning tuproqdagi miqdori tekshirilganda belgilangan me'yordan ortmadi. O'zbekiston Respublikasi Tabiatni muhofaza qilish davlat qo'mitasi 1999 yildan boshlab iflosantirish manbalari monitoringi (IMM) Dasturi bo'yicha tuproqni iflosantirish manbalarini kuzatib boradi. Sobiq qishloq xo'jalik aviatsiyasi aerodromlari, zaharli moddalar ko'milgan joylar, mineral o'g'itlar va zaharli kimyoviy vositalar omborlari, neft mahsulotlari bazalari, sanoat korxonalarini hamda obyektlarga yaqin bo'lgan hududlar, xalq xo'jaligida foydalilaniladigan erlar IMM obyektlari hisoblanadi.

Respublika hududida 13 ta zaharli kimyoviy moddalar qabristonlari mavjud, u erlarda foydalanan taqiqlangan zaharli kimyoviy vositalar va mineral o'g'itlar hamda muddati tugagan zaharli kimyoviy vositalar – DDT, GXTsG, butifos, xlorofos, magniy xlorat, propinat natriy, gerbitsidlar hamda zaharli kimyoviy vositalar idishlari ko'milgan, ular hajmi taxminan 9 ming tonnani tashkil etadi. Zaharli kimyoviy moddalar qabristonlarda ularni ko'mish deyarli barcha joylarda zaharli kimyoviy vositalarni saqlash sharoitlari belgilangan talablarga javob bermaydi. Samarqand, Surxondaryo, Sirdaryo, Xorazm viloyatlardagi zaharli kimyoviy moddalar qabristonlari holati alohida tashvishlantiradi, bu erlarda qo'riqlash, to'siqlar va ogohlantiruvchi belgilar yo'q hamda zaharli kimyoviy moddalar ko'milgan joylarga begona insonlar kirish hollari mavjud.

Ayrim hollarda zaharli kimyoviy moddalar qabristonlariда va ularga yaqin erlarda aholi tomonidan uy hayvonlarini boqish, zaharli kimyoviy vositalarni qazib olish hollari mavjud. Barqaror o'rjanik iflosantiruvchilar (BOI) guruhiya kiruvchi pestisidlar ko'milgan erlar katta tashvish uyg'otmoqda. Kimyoviy moddalarini bu guruhi parchalanishi qiyin va bioakkamulyatsiya xususiyati bilan namoyon bo'ladigan zaharlash xususiyatiga ega moddalardir. Ayrim tur kimyoviy moddalar to'liq parchalanib ketishi uchun 50 yil ham etmaydi. Shuning uchun bu narsalarga juda chtiyoq bo'lib barcha xavfsizlik qoidalariga rioya qilgan holda ish olib borish zarur (Milliy ma'ruza. 2006 yil).

9.1. Tuproq monitoringini aniqlash usullari

Tuproq monitoringi ekologiyada olib boriladigan bir qator monitoringlar ichida eng muhimlaridan biri hisoblanadi. Bunga sabab shuki monitoring olib boriladigan o'simlik, hayvon, suv, daryolar, darxtilar va hamma tirik organizmlar tuproq ustida yashab faoliyat ko'rsatadi.

Olib boriladigan barcha monitoringlar doimo bir-biri bilan bog'lik holda bo'ladi, chunki ular bir biriga ta'sirini o'tkazadi. Tuproq tarkibida o'zgarishlar bo'lar ekan, albatta unda o'sib rivojlanuvchi hamda umr kechiruvchi o'simlik va hayvonlardagi o'zgarishlarni sezish va ko'rish mumkin bo'ladi.

Tuproq bizni o'rab turgan muhitning asosiy obyektlaridan biri bo'Iganligi uchun biosferadagi biotik va abiotik jismlarni o'zora bog'lab turuvchi hisoblanadi. Tabiatdagi barcha jonli va jonsiz jismlarni biosferadagi faoliyatlarini asosan tuproq ustida olib boradilar. Tuproq monitoringini olib borish juda murakkab kuzatuv jarayonlaridan biri bo'lib keladi, chunki olib boriladigan ishlar miqdori juda ko'p.

Oddiy muktab yoki oliy o'quv yurti maqomida ish olib boruvchilar ushbu kuzatuvlarni o'tkazishga ishchi kuchi va mablag' tomonlarini o'ylab imkoniyatlari bo'lmaydi. Shuning uchun bu ishlarni o'tkazish uchun tuproqning asosiy xususiyatini aks ettiruvchi **indikator o'simliklar** orqali o'rganish eng quay usul hisoblanadi.

Indikator o'simliklar tuproqning tipi, suv rejimi, uning kislotaligi, mineral elementlar bilan ta'minlanganligi va unumdoorligi kabi ko'rsatkichlarini darhol bildiradi. Bundan tashqari antrapogen va tabiiy omillarning tuproqqa, o'simliklarga, atmosferaga, gidrosferaga, bioxilmassillikka ta'sirini tuproq orqali darhol bilib olish mumkin. O'simliklarning o'sishiga antrapogen omillarning ta'sirini bilish uchun maxsus tajriba va nazorat maydonlarida quyidagilarni o'rganish mumkin: floraning bioxilmassilli, dominant turlar tarkibi, o'simlikdagi morfiologik o'zgarishlar, o'simliklarning kasallik va hashoratlari bilan zararlanishi kabi ko'rsatkichlarni aniqlash mumkin bo'ladi.

Shunday indikator belgilari borki ularga qarab tuproq unumdoorligi haqida darhol bir fikrga kelinadi. Quyidagi o'simliklar yaxshi o'sib rivojlansa unday tuproqlar unumdoor deb hisoblanadi: malina, qichitqi o't. burchoq, bug'doyiq, zubturum, ismaloq, ivan choy va boshqalar.

Tuproq unumdoorligi **past** bo'lsa ham o'sa olish imkoniga ega o'simliklarga quyidagi o'simliklar turiga: bug'doy, makkajo'xori, kartoshka, arpa, javdar, g'o'za, sabzi, piyoz, ko'p turdag'i mevali daraxtlar, ko'kat o'tlar va boshqalar kiradi.

Tuproq unumdoorligi **past** bo'lsa ham o'sa olish imkoniga ega o'simliklarga turiga: jo'xori, mosh, no'xat, ajriq, g'umay, sudan o'ti, zaytun, do'lana, lavlagi, soya va boshqalar kiradi.

Shunday tur o'simliklar borki ular tuproq unumdoorligi **past** bo'lsa ham bermalol o'saoladilar: toshbaqa o't, jag'-jag', qo'ng'irbosh, qorabosh, taroq o't (eja sbornaya) va boshqalar.

Dehqonchilikda tuproq unuindorligi degan so'zni. tuproqning ma'lum bir oziqa moddalar yoki elementlari bilan ta'minlanishi deb ham tushunish mumkin.

Tuproqda azotli oziqa elementlari ko'p bo'lsa o'tloq va nam etarli joylarda bir yillik va ko'p yillik o'simliklar barg urib o'sadi, azot moddasi ko'p bo'lganda o'simliklarning bo'yи baland barglari to'q yashil rangda, o'suv davri chuzilgan bo'ladi.

Agarda tuproqda azotli moddalar etishmasa ham darhol o'simlikning tashqi ko'rinishiga qarab bilib olish mumkin bo'ladi. Daladagi o'simlik past bo'yili, bargari och yashil tusda, ko'p shoxlanmagan, yaxshi tuplanmagan, barg soni va xosildorligi kam holda bo'ladi.

Tuproqda kalsiy moddasi ko'p bo'lsa dukkakli o'simliklar o'simliklar yaxshi o'sib shakllanadi.

Kaliy elementining ko'pligi ildiz mevalilar : sabzi lavlagi sholg'om, turp, rediska va boshqalarning yuqori xosil berishini ko'rsatadi.

Ekin ekilgan dalaga borib diqqat bilan qaralsa o'simlikning bo'yining balandligi, barglaring rangi, mevalari yoki tup soni tuproqda qaysi ozuqa moddasi etishmaganligini yoki dalaga beriladigan suvning sho'rлиgi, o'simlik oxirgi marta qachon sug'orilganligini tajribali kuzatuvchi bilib oladi.

Tuproqdagi suv rejimiga indikator o'simliklar

Indikator o'simliklarni ularning tuproqdagi suvga bo'lgan talablariga qarab bilish mumkin bo'ladi. O'simliklar namlkni tuproqdan o'simliklar ildizlari orqali so'rib oladi, buning uchun tuproqda nam bo'lishi kerak. O'simliklar suvga bo'lgan moslashish uslublariga ko'ra quvidagilarga bo'linadi: gidatositlar – suv o'tlari gidrositlar – suv yaqinidagi nam yuqori bo'lgan joylarda o'suvchilar gigrositlar – nam yuqori bo'lgan sharoitda quruqlikda o'suvchilar mezofitlar – namga o'rtacha talabda bo'lgan o'simliklar kserositlar – cho'l va sahro o'simliklari bo'lib suvni ctli barg va moyalarida saqlaydi.

Gigrosit, mezofit va kserosit guruhlarga xoslarga xos o'simliklar odamlarning kundalik hayotlarida deyarli har kuni duch kelinadi, yoki ularidan yashash –turmush davomida foydalaniladi.

Er osti suvlarning joylashishiga indikator o'simliklar

Markaziy Osivo yoki Respublikamiz hududi asosan qurg'oqchil, suv kam bo'lgan geografik kenglikda joylashgan, bu erda asosan er osti suvlari ko'p maydonlarda juda chuqur joylashgan. Respublikaning ko'pgina joylarida o'suvchi o'simliklar million yillik evolyutsiya natijasida suvni juda kam talab qiladi. Respublika hududi 447 ming km² dan ziyod maydonni egallashiga qaramasdan madanli ekinlar ekiladigan maydonlar miqdori bori-yo'g'i 4 mln hektar bo'lganligi katta maydonlarni sug'orishga suv etishmasligini ko'rsatadi.

Bundan tashqari respublika iqlimi keskin kontinental bo'lganligidan yillik yog'inlar miqdori asosan qish yoki erta bahorga to'g'ri kelganligidan o'simliklar

o'sish paytida mutloq yog'inlar kutilmaganligi ham ko'pgina o'simliklar suvga kam talabchan hamda er osti suvlari juda pastda joylashganligini ko'rsatadi.

Ayrim boshqoli ekinlarning urug'lari unib chiqish fazasida suvni talab qilishi turlicha bo'ladi: bug'doy urug'lari unib chiqishi uchun tuproqda nam miqdori bo'lishini talab qiladi

Arpa urug'lari

Javdar urug'lari

Suli urug'lari

Tariq urug'lari 48 % nam bo'lsa unib chiqadi. Lavlagining urug'lari unib chiqishi 200 % dan ortiq suvni talab qiladi.

Madaniy o'simliklarning suvga bo'lgan talabiga qarab akademik V.R Vilyams quyidagilarga bo'ldi:

31-jadval

Qishloq xo'jalik ekinlarining tuproqdag'i nam hajmiga qarab guruhlarga bo'linishi

No	Ko'rsatkichilar	Tuproqning to'la nam sig'imga qarab namga bo'lgan talab %
1	Ertapishar xashaki ekinlar: suli, javdar, qo'noq, tariq, itqo'noq, chumiza	10-20
2	Bahorgi bug'doy arpa, suli, makkajo'xori	20-30
3	Kuzgi bug'doy arpa, javdar, jo'xori, tariq	30-40
4	Bahorgi bug'doy arpa, suli, makkajo'xori	40-50
5	No'xat, mosh, burchoq, soya, loviya, fasol	50-60
6	Zig'ir, kunjut, kungaboqar, paxta ildizmevalilar	60-70
7	Beda, qashqa beda, sudan o'ti, er noki, bargak	70-80
8	O'tloqda o'suvchi turli o'tlar	80-90

Dala ekinlarini gullash va meva xosil qilish davrida suvga bo'liga talabiga ko'ra quyidagicha joylashtirish mumkin bo'ladi, ular turli oilaga mansub bo'lishidan qat'iy nazar suvni har xil me'yorda talab qiladi. Ushbu ko'rsatkichlarni yodda saqlab qolish kuzatuvchiga ko'p joyda asqotadi. suvni kam talab qilishi quyidagicha:

1. Tariq. 2. Jo'xori. 3. Makajo'xori. 4. Qand lavlagi. 5. Bug'doy. 6. Loviya, mosh. 8. Kungaboqar. 9. Kartoshka. 10. Paxta. 11. Javdar. 12. Marjumak. 13. Suli. 14. Ko'k nuxat. 15. Xashaki dukkak. 16. Soya. 17. Burchoq. 18. Zig'ir. 19. Beda va boshqalar.

Umuman turli xil ekinlar o'suv davrining turli fazalarida tuproq namligiga talabi har xil bo'ladi.

Indikator o'simliklarning rivojlanishiga qarab tuproq namligi haqida tushunchaga ega bo'linadi va olgan ma'lumotlar albatta daftarga qayd qilib boriladi. Indikator o'simliklar tuproqda er osti suvlarinining necha metr chuqurlikda joylashganlagini, bildiradi. unda o'sayotgan o'simliklar turiga,

yoshiga. avlodiga madaniy yoki o'tloq yaylov o'simligi ekanligiga qarab pastki qatlardagi suvning joylashishini bilish mumkin.

Bundan tashqari indikator o'simliklar orqali tuproqning kislotaligini ham aniqlash mumkin, chunki ayrim o'simliklar kislotali tuproqlarda o'sishdan orgada qoladi. bu tuproqlarda alyuminiy va marganets miqdori yuqori bo'ladi. Alyuminiy va marganets o'simliklarda oqsil hamda uglerod almashinivuni buzzadi. generativ organlarning shakllanishini orqaga tortadi. Ko'pgina madaniy o'simliklar kislotali tupoqlarda o'stirilganda nobud bo'ladi, chunki ular o'zlarini uchun kerakli ozuqalarini tuproqdan ajratib olsa olmaydi.

Indikator o'simliklarni ekish yoki sinash uchun kuzatuvchi qo'lida qaysi o'simliklar achchiq kislotali tuproqlarda o'saoladi, qaysilarini nobud bo'ladi, ana shular aniq ko'rsatilgan qo'llanma bo'lishi kerak. Aks holda talaba yoki o'quvchi o'simliklar haqida shuncha ma'lumotni bilmaganidan xatoga yo'l qo'yishi mumkin.

Insonlar uchun zarur madaniy o'simliklarning ko'pi neytral tuproqlarda o'sadi, generativ organlari shakllanadi va ular o'zlaridan urug' qoldiradi.

O'simliklar ko'p yillik evolyutsiya natijasida tabiiy tanlanish natijasida tuproqning kislotaligiga qarab: **atsidofil**-kislotaligi past tuproqlarda o'suvchilar, **neytral**-kislotaligi normal tuproqda o'suvchilar va **bazifil**-kislotaligi yuqori tuproqda o'sadigan ekinlar bo'linadi.

Tuproqning kislotalik darajasi rN bilan belgilanadi agarda tuproqning kislotaligi 3,0 dan 6,0 gacha bo'lsa bunday tuproqlarda o'suvchilarni atsidofil o'simliklar, rN darajasi 6,0 dan 7,5 gacha bo'lsa bu tupoqda o'sadigan o'simliklar neytral, pN darajasi 7,5 ziyod bo'lsa, bazifil o'simliklar deb ataladi.

Quyidagi o'simliklar kislotosi past tuproqlarda o'sadi:

Turli moxlar ming bo'g'im, otquluoq, chernika brusnika, binafsha, paporotnik, karnaygul, qichitqi o't. rang, malina, smorodina, suv qalampir, quyon o't va boshqalar.

Neytral tuproqlarda o'suvchilarga quyidagilar kiradi:

Er tut, qulubnay, qo'ng'rbosh, qashqar beda, sabzi, suli, bug'doy, arpa paxta, makkajo'xori, barcha mevali daraxtlar, beda, kartoshka va boshqalar.

Bazifil o'simliklar quyidagilar bo'lib hisoblanadi: sariq beda, qashqar beda, oq donnik, sariq donnik, beresklet, do'lana, yovvoyi bodom va boshqalar.

9.2. Tuproq monitoringi

O'simliklar tuproq tarkibidagi sho'r tuzlar miqdoriga, tuproqning kislotaligiga, ishqorliliga, hatto namning o'ta ko'p bo'lishiga ham o'zlaridagi morfologik, biokimyoiy, biometrik o'zgarishlar bilan qarshilik ko'rsatadi. Tuproq monitor-ringini olib borishda mutaxassisning o'simliklar morfologiyasi va biologiyasini mukammal bilishi aniq ma'lumotlar olishiga yordam beradi.

Tuproq monitoringining ahamiyati shundaki, insonlar va biosferadagi flora va faunaning shakllanishi uchun tuproq asosiy vosita hisoblanadi, shuning uchun tuproqdagagi barcha holatlarni boshqarib borish lozim. Tuproq monitoringi: tuproq holati, uning vaqt hamda joyga qarab o'zgarishini kuzatish va baholashdan

iborat bo'lib, tuproq tarkibining o'zgarishini va unga nisbamtan takliflar tayyorlab, har qanday holatda ham asosiy vazifa tuproq unumdoligini saqlab qolish, floradagi barcha o'simliklarning turlarini saqlab qolish va madaniy ekinlardan yuqori xosil olish hamda insonlarni etarli oziq – ovqat mahsulotlari bilan ta'minlashdan iborat.

Tuproq monitoringini tashkil qilish xosildor erlarning tabiiy potensialini aniqlash, eroziya va yuvilib ketishlarning oldini olish, botqoqliklar paydo bo'lishiha qarshi kurashish, sho'rланish, cho'llanish hamda tuproq degradatsiyasining oldini olish uchun bir qator chora tadbirlar ishlab chiqishga imkon beradi. Antrapogen omillarning ortib borishi natijasida tuproqning og'ir metallar, radioaktiv moddalar bilan ifloslanish darajasini oshirmoqda.

Keyingi paytlarda ko'pgina tuproqlarda oziqa balansining buzilishi, tupoq tarkibida gumus, azotli, fosforli va kaliyli birikmalarning o'simlik oson o'zlashtiradigan formalarining yo'qolib borishi kuzatilmoqda. Ushbu ko'rsatkichlar tuproq monitoringi ustida doimo ish olib borish zarurligini ko'rsatadi.

Monitoring obyektlarini tanlashda tuproqning geografik joylashushi, geokimyoiy tarkibi, erdan foydalinish xususiyatlari, er osti suvlarinining joylashish chuqurligi, yaqinda joylashgan zararli sanoat obyektlari, magistral va temir yo'llarning kcsib o'tishi, fermer xo'jaliklaridagi almashlab ekish tizimi kabilalar etiborga olinadi hamda nazorat qilib borishga imkoniyat tug'iladi.

Tuproqning ekologik monitoringini tashkil qilish va ish olib borishda kuzatish tizimida kuzatuv dasturini tuzishda uch guruhga umumlashtirilib ish olib borish zarur.

1. Tuproq va tuproq qoplamini baholash, antrapogen omillarning ta'sir kuchi qachon, qay tarzda bo'lishiha aniqlaydi va ushbu ta'sirlarning oldini olish choralarini ko'radi.

2. Ushbu kuzatishda tuproqning parametrlari, havo, suv, issiqlik va ozuqa rejimi, tuproq mikrobiologiyasi, fizik-kimyoiy holatlarining tuproq unumdorligiga ta'siri o'rganiladi.

Hududdagi tuproq to'liq tekshirilib, tabiiy va sun'iy ta'sirlar aniqlanadi, bunda barcha o'simliklar, tog'lar, suv havzalari, ariqlar, zovurlar, jarliklar, to'liq inventarizatsiya qilib daftarga qayd qilib chiqiladi. Olingen ma'lumotlar asosida joyning yangi tuproq kartogrammasini chizish mumkin bo'ladi. Monitoring obyektlarini tanlashda e'tibor beriladigan narsa shuki usha hududdan yoki shu tuproqlardan kelajakda insonlar uchun biron foyda olish imkon bo'lsin.

Tuproq monitoringini olib borishda kuzatuvchilarni tajribasi borlarini tanlab olish zarur. qachonki olingen ma'lumotlar antrapogen omillarning oldini olishi va atrof-muhit muhofazasi, flora va faunani saqlab qolish uchun biron xizmat qilsin. Tuproq monitoringini to'g'ri olib borish biosferada boradigan juda ko'p ta'sir va holatlarning oldini olish, nazorat qilish, erdan to'g'ri foydalinish erni kislorod bilan boyitish, oziq-ovqat mahsulotlari ishlab chiqish, radioaktiv moddalarini kamaytirish, tuproq sho'rланishini, og'ir moddalarining tuproqda, oqar suvlarda to'lanishining oldini olish va boshqa omillarning to'g'ri borishini boshqaradi.

Tuproq monitoringi sug'oriladigan hududlarda, o'rmonlarda, cho'llarda degradatsiyaga uchragan tuproqlarda o'tkazilganda talablar bir-biridan qisman bo'sada farq qiladi. Monitoringni o'tkazishdan asosiy maqsad shuki, tuproqning tabiiyligini saqlab qolishga erishish, tabiiy va antropogen omillarining oldini olish, o'simliklarining xosildorligini oshirish birinchi vazifa bo'lib kun tartibda turadi.

Tuproq monitoringini aniqlashda eng katta e'tibor tuproq tarkibidagi mikro va makro elementlarni bio-tahlil qilish ahamyatga egadir. XX asrning oxiri XXI asrning boshlariga kelib global isish, antrapogen omillar natijasidagi ifloslanish natijasida suvning va tuproqning zaharli moddalar bilan ifloslanishi mineral va og'ir metallarning ko'payib ketishiga ularning o'simlik organlari orqali hayvon va inson organizmiga o'tishini aniqladi.

Turli mikro va makro elementlarning ortib boirshi o'simlikda va insonlar metabolizmning (modda almasuvining) buzilishiga olib keladi, ularning tuproqda me'yordan ziyod bo'lishi o'z navbatida gidrosfera, atmosfera va litosferada bioxilmassallikning buzilishiga olib keladi.

Madaniy ekinlarni o'stirganda rivojlanish fazalarida o'simliklarning morfologik belgilariga qarab ko'z bilan qaysi mineral modda ko'p ekanligini aniqlash mumkin. Mineral moddalarning me'yordan ko'p bo'lishi o'simlik uchun yaxshi holat hisoblanmaydi, shuning uchun ular me'yorini doimo o'simlik talabi darajasida saqlash lozim.

Kimyoiy elementlarning tuproqda ko'pligini quyidagi belgilarga qarab bilish mumkin:

Sink—o'simlikning barglari rangsizlanadi, barg to'qimalari nobud bo'ladi, yosh barglar sarg'ayadi, kurtaklarning yuqori qismi qurib qoladi, birinchi hosil bo'lgan barglar o'z holatini saqlab qoladi, barg chetlari qizil yoki qora ranglar bilan bo'yaladi, bu holatni ba'zan temir etishmasligi bilan almashtirish mumkin. Tuproqda sink moddasi etishmasligini birinchi bo'lib yosh o'simliklar sezadi, ular darhol zararlanadi.

Mis—etishmasa yosh barglarda xloroz belgilari (**aniq belgisini topib yoz**) paydo bo'ladi, bargning tomirlari yashil holida qoladi.

Marganes—etishmasa yosh o'simliklarda birdan ko'zga tashlanadi, bargning ma'lum joylaridan zararlanish boshlanadi. Barg to'qimalari nobud bo'ladi, yosh barglarning tomirlari o'ttasida xloroz belgilari paydo bo'ladi. Ularda sariq yoki oqish to'q —jigarrang dog'lar hosil bo'ladi va bu to'qimalar deyarli o'lik bo'ladi. Barglar qiyshayib, burishib qoladi, marganets o'simlik uchun eng zarur elementlardan biri hisoblanadi.

Temir – e tishmasa o'simlik barglari tomirlari o'ttasida sarg'ayish boshlanadi, to'qimalar nobud bo'lmaydi, barg tomirlari yashil holatida qoladi, keyinchalik barg mutloq sariq ranga kiradi ha'zi hollarda oqarishi ham mumkin, bu holatni ba'zan tuproqda oziqa moddalarning etishmasligi ham deb noto'g'ri xulosa qilish ham mumkin.

Kobalt – etishmasa ayrim burlarning o'rtadagi yashil tomiri yonidan suv bilan to'lagni bir chiziq paydo bo'lganligini ko'z bilan ko'rish mumkin.

Barglardagi tomirlar o'rtasida xloroz paydo bo'ladi va keyinchalik barg qo'ng'ir ranga kirib tushib ketadi.

Magniy – e tishmasa barglar oldin sal qorayadi, hajmi kichiklashadi, ba'zan yosh barglar burishadi keyinchalik ular o'ralib qoladi, katta barglarda esa bargning uchi cho'zilib barg qurib qoladi.

Ka'lsiy – etishmasa barg tomirlari o'rtasida oqish va nekrotik dog'lar paydo bo'ladi. bu dog'lar ba'zan bo'yalgan bo'lishi, ba'zan ichi suv bilan to'lib xalqasimon bo'lishi mumkin. Ba'zan barg plastinkasining uzunlashib ketganligini, novdalarning sinib tushishi va barglarning to'kilishi kuzatiladi. (Kalsiy etishmasligi magniy va temir etishmasligi bilan juda o'xshashligini diqqat bilan kuzatish olib borilib, aniq lash lozim).

Bor – etishmasa bargning uchi va chetlаридан xloroz o'rтaga qarab borishi kuzatiladi, butun barg bandi sariq yoki oqish tusga kiradi. Barg chetlari kuyganga o'xhab qoladi va barg o'ralib oladi, natijada to'kilib ketadi.

Xlor – etishmasa daraxt novdalari dag'allashadi, barglari maydalashib, to'q yashil tusga kiradi, barglar rangsiz bo'lib ko'rindi, poyalar qattiqlashadi, dastlabki barglarda, qizg'ish -qo'ng'ir dog'lar hosil bo'ladi va barglar erga to'kiladi.

Oltингugurt – kamchilligi sezilganda daraxtning umumiyligi dag'allashgani seziladi, barglar kichiklashadi rivojlanishdan ortda qoladi, rangi juda xunuklashadi, va ular ichkariga qarab o'ralaboshlaydi, chetlari qo'ng'ir tusga kirib keyin och sariq rangga buyaladi.

O'simliklarning rivojlanishi davomida eng muhim bo'lgan quyidagi makroelementlar tuproqda mavjud, ammo ular etishmasligi juda katta zarar keltirishi mumkin.

Fosfor – etishmasligini dastlab katta o'simliklarda kuzatish mumkin, o'simlikning barcha organlari zararlanadi. to'qimalar zlik holga keladi, barglar butunlay sarg'ayadi, barg chetlari sarg'ish va qo'ng'ir dog'lar paydo bo'ladi, ba'zan nekrotik dog'lar ham shakllanadi. Barglarning to'kilishi ba'zan kaliy etishmasligiga o'xhashi mumkin, bu holatni adashtirmaslik kerak. Ba'zan kasallik belgilari tuproqda azot moddasining ko'pligiga o'xhashi ham mumkin. Fosfor butun o'suv davrida o'simlik uchun eng mineral o'g'itlar turiga kiradi, yuqori va sislati hosil olish uchun tuproqda fosforli moddalarni eterli darajada saqlab borish o'simliklarning yaxshi rivojlanishi yuqori hosil berishiga asos bo'ladi.

Kally – barg to'qimalari nobud bo'lmaydi, ammo ular dastlabki paytda juda sust rivojlanadi, bo'g'im oralari cho'zilib ketadi. barglar och-yashil tusga kiradi. o'sishdan orqada qoladi, barglarda dog'lar xosil bo'ladi, keyinchalik to'kilib ketadi.

Ammiakli yoki nitratli azot – miqdori tuproqda ziyod bo'lsa zararlanish bargning alohida joylarida bo'ladi. Bunda to'qimalar nobud bo'ladi, barglarda xloroz belgilari barg chetida va tomirlar o'rtasida ko'rish mumkin, qo'ng'ir rangdagi to'qimalar ko'zga tashlanadi keyinchalik barglarning uchidan boshlab buralib so'ngra to'kilib ketadi.

Yuqoridagi belgilar asosan tuproqda mikro va makro elementlar me'yordagidan ortiq bo'lganda rivojlanayotgan o'simliklarda ko'zga tashlanadi. Kuzatishlar olib borilgan maydonlarda mineral o'g'ilarning ko'p bo'lsa ekopasportga «+» belgisi belgilab qo'yiladi, ushbu belgi u yoki bu mineral moddaning tuproqda ko'pligini bildiradi.

9.3. Kress-salat o'simligi - tuproq indikatori

Kress-salat yoki biz oddiy qilib salat deb ataydigan o'simligimiz bir yillik sabzavot bo'lib ekinlar ichida atrof-muhit ifloslanishga mutloq chidamsiz. Salat tuproqdagi og'ir metallarni, avtomashinalar atrofga tashlagan zararli gazlarni o'ziga tez qabul qilib oladigan va ulardan zararlanadigan sabzavotlar turiga kiradi. Bu o'simlik bioindikator deb hisoblanadi, atrof-muhitda zararli moddalar bo'limasa uning urug'lari yuz foiz unib chiqadi, ammo yaqin atrofda atmosfera, tuproq ifloslangan bo'lsa urug'larning unib chiqish koefitsienti birdaniga kamayib ketadi.

Undan tashqari salatning barglari va moyasi havo ifloslangan bo'lsa morfologik o'zgarishlarga duch keladi, birinchidan, o'sishdan orqada qoladi hamda qiyshayib, burishib shakli o'zgaradi. Bargi, moyasi va urug'larning hajmi kichiklashadi. Salat o'simligining indikatorligi shu tomoni bilan yaxshiki u kuzatishda tez ma'lumot olish imkonini beradi, kichik bir maydonchaga tezlikda ekib tezlik bilan xulosani olish mumkin.

Salat urug'larini hatto xonada chashka Petrilarda o'stirib ko'rish imkoni bor, buning uchun avval toza qum olib kelinib yuvib quritib salat urug'larni ekib ko'rish lozim. Buning uchun Chashkalarga 1 sm qalinlikda toza qum solinib yaxshilab namlantiriladi, keyin ustidan fil'tr qog'oz'i tushaladi va salat urug'lari bir-bir terib chiqiladi. Urug'larning usti yana fil'tr qog'oz'i bilan qayta yopilib ustidan shisha qalpoq bilansal ochiq qoldirilib yopib quyiladi.

Urug'lar undirilayotgan laboratoriya havo harorati 20-25° S bo'lishi kerak, ekilgan urug'ning 90-95 % unib chiqishi me'yor hisoblanadi. Ekilgan urug'lar avval sanalgan bo'lgani uchun necha dona unib chiqqan bo'lsa shuncha foiz unib chiqqan bo'ladi. Salat urug'larining unuvchanligini aniqlab olingandan so'ng tajribalar o'tkazish mumkin.

Buning uchun bir necha yo'nalishda kuzatuviar olib borish mumkin bo'ladi:

To'rtta chashka Petri olib ular ichiga ifloslanish darajasi harxil bo'lgan tuproqlar bilan to'lg'aziladi, buning tuproqlar katta magistral yo'lli yaqinidan to'rt xil uzoqlikdagi joylardan yoki boshqa sanoat obyektlari tashlanmalari yaqinidan olinadi. To'rtta chashka Petri bilan yana to'rtta chashka Petri ichiga nazorat obyekti sisatida salat ururg'lari bir paytda 50 donadan ekib kuzatish olib boriladi. Ekilgan urug'larning oasidagi masofa bir xil bo'lsa ulrarning oziqlanishi bir tarzda kechgan deh hisoblanadi va ular doimo bir paytda suv bilan bir me'yorda sug'oriladi.

Ekilgan urug'lar bir xil haroratda ,birxil sug'orish soni, namligi bir xil bo'lganligidan ular bir muddatda unib chiqishi kerak. Kuzatishlarda 10-15 kun davomida olib borilib olingan ma'lumotlar daftarga qayd qilinadi.

Salat urug'laring unib chiqish tezlig'i

Tuproq tiplari	Unib chiqqan urug' soni				
	1	2	3	4	Уртачаси
1-tajriba					
2-tajriba					
3-tajriba					
4-tajriba					

Olingen ma'lumotlarga qarab tuproqning ifloslanish darajasini bilamiz, bu holatni 4 darajada qayd etish mumkin:

1. Ifloslanish sezilmadi yoki tuproqlar toza.

Bunda tajriba va nazorat chashkalarida bir xil miqdorda urug'lar 90-100 % unib chiqdi, maysalar baquvvat yirik varivojlanish bixilda.

2. Ifloslanish sezildi.

Maysalarning unib chiqishi 60-90 % bo'lib, maysalar uzunligi va o'sishi bilan bir-biridan deyarli farq qilmaydi.,

3. O'rtacha ifloslanish.

Urug'larning unib chiqish darjasasi 20-60 % bo'lib tajribä maydonidagi ayrim ko'chatlar sust rivojlandi, barglar nisbatan kichik, ba'zilarida morfologik o'zgarish kuzatiladi.

4. Kuchli ifloslangan.

Urug'larning unib chiqishi 20 % dan kamroq, unib chiqqan maysalar o'zgargan va iste'mol uchun yaroqsiz.

Salat o'simligi bo'yicha shunday tajribalarni atmosfera havosining ifloslanganligini aniqlash uchun ham olib borish mumkin.Faqat salatni kuzatish orqali ma'lumotlar juda tez olinadi va bu o'simlik juda sezgir indikator o'simlik hisoblanadi.

9.4. Fauna bioindikatsiyasi

Atrosimizdag'i tabiat musaffoligi, uni kelguvsi avlodlarga asrab –avvaylab goldirish aslida hammaning vazifasi, ammo keyingi yillarda antrapogen omillarning ta'siri juda ko'payib ketmoqda. Antrapogen omillarning tuproqqa, ekotizim va undagi turlarga ta'sirini o'rganish tuproq osti va tuproq ustidagi umurtqasiz hayvonlar tur soni va umumiyligini sonining kamayib borganligini ko'rsatmoqda. Ular kuzatuv maydonchalarida, yurish marshrutlarida, ayrim joylarda maxsus tuproq kavlamalari, maxsus tuzoqchalar yordamida tutish orqali aniqlanadi.

Tuproq va tuproq osti faunasini o'rganish qishloq xo'jaligidagi turli xil usulda erdan foydalanish shakllarida, yo'l-yo'laklar, yakka holda tabiiy iflosantiruvchilar ta'sirida, ekotizim va katta landshaftlarda olib boriladi.

Antrapogen omillarning mumumiy harakterini aniqlash uchun 1 ga maydonidagi maxsus uchastkadan 4-5 ta joydan hajmi 50 x 50 sm bo'lgan

chuqurlar qazilib u erda uchrashi mumkin bo'lgan umurtqasiz jonivorlari nazorat qilinadi. Agarda antrapogen omillarning ta'sirini chuvalchanglar sonida yanada aniq bilish zarur bo'lsa, kichik maydonlarda kavlab namunalar olinadi. Bunda 0,01ga maydonda (10×10 m) $1/16$ m^2 (25×25 sm) chuqurlar soni oshiriladi. Bu vaqtida olinadigan namuna soni 9-12 taga oshadi. Chuqurchalarning bir-biriga yaqin joylashuvi bajariladigan ishning maqsad va vazifasiga bog'liqidir. Unumtdorligi bir xil bo'lgan maydonlarda dioganaliga 3 dona, ba'zan 5 donagacha chuqr kavlanadi.

Namuna olish jarayoni quyidagicha bo'ladi, birinchi namuna olinadigan maydonchalar aniqlanib burchaklariga koziqchalar qoqiladi, ular o'tasiga iplar tortiladi. Belgilangan maydoncha tuproq'i ustidagi barglar va boshqa chiqindilar hamda ustki quruq qatlam olib tashlanadi. Kavvanaisha mumkin bo'lgan tuproq usti tozalangan so'ng bir tomonga klenka yoki qattiq gazlama yoyib qo'yiladi va kavlangan tuproq shu material ustiga tashlanadi. To'plangan tuproq qo'l bilan asta-sekin ko'rib chiqiladi va unda mavjud bo'lgan xashoratlar alohida terib olinadi, yirik kesaklar va zsimlik ildizlari qo'l bilan bir-bir ko'rib chiqiladi. Topilgan xashoratlar bankaga solib qo'yiladi, har bir namuna maydonchasidan topilgan hayvonlar daftarga yozib boriladi, bunda tuproqqa ta'rif beriladi, xashoratlar topilgan kun sanasi, ularning nomi aniq holda dala daftariga yozib boriladi.

Yomg'ir chuvalchanglarini sanash

Yomg'ir chuvalchanglari tuproqda yashovchi asosiy jonzotlar bo'lib hisoblanadi. Agarda tuproq tarkibi biologik jihatdan toza bo'lsa ular soni ko'p bo'ladi, qulay sharoitlarda 1 m^2 maydonda 1000 donagacha chuvalchang soni kuzatilishi mumkin. Ko'pincha chuvalchanglar soni oddiy hollarda 300-400 tagacha bo'ladi. Chuvalchanglar tuproq tarkibini yaxshilaydigan va tuproq xosil bo'lish jarayonida ishtirot etuvchi bo'lib tuproqni azot va biologik elementlar bilan boyitaib organik moddalarning chirishimi tezlashtiradi.

Angliyada fermer o'zining erini sotmoqchi bo'lsa haridor kelib dalaning har joyidan 1 m^2 joyni belgilab olib kavlab ko'radi va u erdan topilgan chuvalchanglar sonini sanab ko'rib erni baholaydi.

Chuvaichanglar soni qancha ko'p bo'lsa sotiladigan maydonlarning narxi shuncha qimmatlashadi, chuvalchanglar soni ko'p bo'lishi shu tuproqlarning ununmdor ekanligini ko'rsatuvchi belgi hisoblanadi. Tuproq kimyoviy, radioaktiv moddalar og'ir metallar gerbitsidlar, pestitsidlar bilan ifloslangan bo'lsa chuvaichanglar soni shuncha kam bo'ladi, demak ushbu tuproqlarda ekilgan ekinlar ham yaxshi xosil bermaydi.

Kuzatish olib boriladigan maydonda chuvalchanglarni terish uchun uzun pinset, pichoq, kurakcha va banka zarur, banka ichiga ozgina hul tuproq yoki o'tilar tashlab quyish kerak, havo harorati issiq bo'lsa chuvalchanglar tez nobud bo'ladi. Shuning uchun qattiq xaltacha bo'lsa ham yaxshi bo'ladi. Chuqurni kavlash ishlari odatda qo'lda bajariladi, shuning uchun bironqa ham chuvalchang ko'zdan qochirilmay terib olinadi, ular soni, katta-kichikligi e'tiborga olinib

so'ng sanalib albatta daftarga qayd qilib boriladi. Har bir chuqurdagi chuvalchanglarni, sanash ancha qiyin ishlardan biri hisoblanadi.

Chuvalchanglarni sonini taxminan bilish uchun avval chuqur qazilib ichi tuproq va boshqa qoldiqlardan tozalanib, unga 5-6 paqir suvtukilsa chuqur tevaragidagi chuvalchanglar suvgaga sizib chiqadi. Suvda suzib yurgan chuvalchanglarni tutib olib sanash mumkin, ammo bunda hamma chuvalchang birdaniga chiqmaydi, oradan 3-4 soat o'tgach yon atrofdagi tuproqlar yaxshi namiqqandan so'ng yana boshqa chuvalchanglar ham chiqishi mumkin. Bu usul bilan sanashda xatoliklarga yo'l quyiladi, vaqt juda chuzilib ketadi, chuvalchanglarni qayta sanash xavfi bor, umurtqasiz hayvonlarni taxminiy bilish mumkin.

Tabiatan chuvalchanglarning o'zlari ham biologik toza tuproqlarni izlaydi, tuproq tarkibida zaharli moddalar ko'p bo'lsa, ular bu tuproqlardan uzoqlashishiga harakat qiladi. Ushbu fikrlarni aniq bilish uchun quyidagicha tajriba o'tkazish mumkin.

Ma'lumki katta magistral yo'l bo'yлari, avtomashinalardan tashlangan zaharli gazlar tufayli juda ifloslangan, atmosferaga tashlangan gazlar birinchi galda yo'l bo'yidagi o'simliklarga, tuproqqa, suvgaga tushadi.

Zaharli moddalar o'simliklarning chirigan poya va barg qoldiqlari orqali ham tuproqqa yana boshqadan qo'shiladi. Atmosfera yog'inlari orqali og'ir metallar va zaharli moddalar sekin-asta tuproqqa singib boradi. Yo'l bo'yidan turli xil uzoqlikda bo'lgan joylardan chuqur kavlab ulardagagi chuvalchanglar sonini aniqlash.

33-jadval

Ko'rsatkichilar	Chuqurlar № va yo'ldan necha m uzoq			
Chuvalchang soni, dona	I-0 m	II- 5	III- 10	IV- 15
Biomassa g.				

Har bir chuqurdan topilgan chuvalchanglar soni sanab chiqiladi va so'ngra ularning og'irligi tortish yo'li bilan aniqlanadi, va olingan ma'lumotlar bir-biri bilan taqqoslab chiqiladi. Chuvalchanglarning biomassasi ularning sonidan ko'ra ko'payishi, bo'linishi ham ahamyatga ega ekanligini ko'rsatadi.

Turli ekotizimda yashovchi chuvalchanglar soni va biomassasining o'zgarishi

Chuvalchanglarning ko'payishi va yashashi tuproq tipi va strukturasi bilan ham bog'liq bo'ladi, unumdon strukturali tuproqlarda chuvalchanglar yaxshi o'sib rivojlanadi.

Ekotizmlar	Ko'rsatkichlar		
	Chuvalchang lar soni	Chuvalchang lar biomassasi	Yosh chuvalchanglar
Yo'l bo'yি			
O'tloqlar			
Ekin ekiladigan maydonlar			
Sho'rlangan tuproqlar			

Ular tuproqning donador bo'lishiga, mikrobiologik jarayonlarning borishini tezlashishiga yordam beruvchi ekanligi uchun qancha ular soni ko'p bo'lsa shuncha ma'qul hisoblanadi. Quyidagi kuzatishlar tuproq strukturasining chuvalchang soni va biomassasi miqdoriga ta'sirini ko'rsatadi.

Tuproq strukturasi o'zgarishiga qarab 1 m² maydonda chuvalchanglar soni va biomassasining o'zgarishi

Tuproq strukturasi	Chuvalchang soni, dona	Chuvalchang biomassasiyo, g.
Yuqori		
Yuqoridan past		
O'rtacha		
Past		

9.5. Tuproqda yashovchi hashoratlarni aniqlash usullari

Unumdorligi yuqori toza organik moddalarga boy tuproqlarda faqat chuvalchang emas balki er stida yashovchi xashoratlар soni ham ko'p bo'ladi. Bunday hashoratlarga faqat gung bilan oziqdalanadigan sassiq qo'ng'izlar, turli o'rgamchaklarni misol qilib olish mumkin. Sassiq qo'ng'izlar asosan tuproqdagи mol tezaklarini qayta ishslash orqali yashab hayot kechiradi. Shu asosda tuproqning unumdorligi oshishiga yordam beradi, ammo ular faqat toza tuproqlarda hayot kechiradi yoki organik moddalar to'plangan joylarda yashaydi va ko'payadi.

Bu hashoratlarni aniqlash ham tuproqning tozaligi haqida ma'lumot berib boradi. Buning uchun quyidagi usul bilan ular sonini aniqlash mumkin. Buning uchun erdan chuqr qazilib uning ichiga oddiy shisha bankani solib quyamiz. banka ichiga ozroq yopishqoq suyuqlik solinadi, chunki bankaga tushgan hashorat chiqib ketmasligi kerak. Banka solingen chuqurning balandligi er bilan baravar bo'lishi kerak, aks holda unga hashoratning tushishi qiyin bo'ladi.

Hashorat tutishga muljallangan bankani bir sutkada ikki marta tekshirish lozim. ertalab va kechqurun ko'zdan kechirib unga tushgan hashoratlар soni

Toshkent shahri qushlar uchun quyidagi biotoplarga bo'lib chiqiladi: 1) ko'p yillik, yirik bargli daraxtlar maydoni; 2) tashkilotlar va uy-joy hududlarida joylashgan daraxtsimon-butalar; 3) shahardagi suv bo'yilari. Shahardagi Botanika bog'i o'zida yuqorida sanab o'tilgan barcha biotoplarni o'zida jamlagan, shuning uchun aboli va indikator qushlarni yaxshi o'rganib olishi kerak. Shuni aytishni unutmaslik kerakki har xil qushlar har xil biotopda yashah hayot kechiradi.

Ko'p yillik yirik bargli daraxtlarda quyidagi qushlar turi yashashi aniqlangan:

Musicha;

Zag'izg'on;

Tyuvik

Cheglok

Cheglok har yili Botanika bog'ida uya quyadi.

Aprel oyining boshlarida uchib keladi va sentyabrning oxiri oktyabrning boshlarigacha yashaydi. Bu qush baland bo'yli qalin o'sgan daraxtzorlarda yashashni ma'qul ko'radi, bunga sabab uning ov qilishi yoki ovqatlanishidir. Qushlar, mayda kemiruvchilar va hashoratlar bilan ovqatlanadi. Uyalarini daraxtlarning eng tepasiga qo'yadi, hajmi katta bo'ladi.

Tyuvik odatda o'mon qushi bo'lib daraxtlari ko'p chiroyli landshaftli daraxtzorlarda yashaydi. Bu qush ham Botanika bog'ida uya qo'yishni ma'qul ko'radi, aprel oyi o'rtalarida paydo bo'lib sentyabr o'rtalarigacha uchraydi. Bu qush tinch park va xiyobonlarda uya qo'yishni yaxshi ko'radi.

Odatda bu ikki qush bir bog'da uchramaydi, ular o'zları yashaydigan shahar parklarini bo'lib oladilar, ammo Botanika bog'ida ularning har ikkisi ham uchraydi, bunga sabab bog'ning hududi juda katta 60 hektardan oshiq shuning uchun ular bu erda bemalol yashay oladi. Shuni aytish keraki ular soni bu erda juda kam bo'lib, boriyo'g'i ikki juftdan bo'lib yashaydi.

Bu ikkala qush shahar hayoti tin bo'lsa, daraxtlarning o'sib rivojlanishiga hech qanday to'siqlar, ta'sirlar bo'lmasa, tabiatga zarar keltirilmasa ular yashashlari mumkin.

Oddiy musichalalar shahar Botanika bog'ida aprel oyi oxirida paydo bo'lib, avgustning oxirigacha uchraydi. Bog'da ular soni 8-10 juftdan oshmaydi. Musichalarning yashash joyi baland daraxtlar terak, qayrog'och, zarang va boshqa baland bo'yli daraxtlarda yashab umr ko'radi. Ular gala bo'lib yashamay 2-3 juftni uchratish mumkin.

Musichalarning borligi atrof-muhit havosi toza ekanligini va soya-salqin joylar ko'pligini ko'rsatadi.

Yana ko'p uchraydigan qushlardan biri og qanotli qizilishton bo'lib hisoblanadi. Bu qushlar shaharda yil bo'yli uchraydigan qushlar toifasiga kiradi. qishga fasligi kelib ular soni bir munka ko'payadi, chunki uchib ketgan qushlarning uyalari bo'shab qolganidan ular shu uyalarga joylashib oladilar. Qizilishtonlar shaharlardagi eski parklarda yashashni va tuxum qo'yishni xush ko'radilar. Bunga sabab eski parklarda eski daraxtlar bo'lishi ular ichida qari

baland bo'yli daraxtlarning bo'lishi ular tezgina uya qo'yib olishiga sabab bo'ladi.

Qizilishtonlar asosan daraxtlarning po'stloqlari ostidagi hashoratlar, ularning lichinkalari va urug'lari bilan oziqlanadilar. Hozirgi kunda qizilishtonlar shaharning Mirzo Ulug'bek, Alisher Navoiy nomli parklari va Botanika bog'ida yashab hayot kechirmoqdalar.

Qizilishton daraxtlarning ko'rinishi uchun indikator hisoblanadi. sog'lom baquvvat daraxtlarda ular yashamaydi, qurigan, chiriyotgan daraxtlarda ular uya qurishadi.

Botanika bog'ida katta maydonda daraxtlar soni ko'p ulra bir-biriga yaqin rivojlanchani uchun ko'pgina qushlarga makon hisoblanadi, bu erda ko'p joylarda uchramaydigan qushlar turi mavjud:

Qora sayroqi qush;

Zarg'oldoq;

Uzun dumli qarqunoq;

G'arb bulbuli

Qora sayroqi qush. Bu qush asosan shahar hayotiga moslashgan bo'lib hech qaerga ketmaydi, Qora qushlar qish paytida juda ko'p ko'zga tashlanadi, ular soni juda ko'p bo'lib ketadi. Bu qushlar o'ta oilaparast bo'lib o'z uyalarini sevral oylaridan boshlab belgilab yoki egallab olishadi, mart oylarida ular uyalarini tuxum qo'yishga tayyorlab qo'yadilar. Yozning boshlarida bolalarini uchirma qilgan va tullah vaqtida ular soni kamayib ko'zga tashlanmaydi (avgusdan sentyabr o'rtalarigacha).

Bu qushning uyasi juda baland joylarda bo'lmaydi, turli archa, zarang va boshqa o'rta bo'yli daraxtlar hamda butalarga uya qo'yadi, uyalarniq balandligi 3 m dan oshmagan joylarda bo'ladi. Drozd mayda hashoratlar, ko'p oyoqlar, yomg'ir chuvchalchanglari, kuz va qishda turli xil rezavor mevalar, do'lana, uzum va boshqalar bilan oziqlanadi.

Drozdnинг ma'lum bir joyda yashashi baxorda yashil daraxt va butalarning, qish. kuz fasllarida mevali daraxtlarning qulay sharoitlarda o'sishini bildiruvchi indikator hisoblanadi. Bir narsani aytish kerak-ki drozdnинг dushmanlari ko'p, ayniqsa uya qo'ygan paytda uning uyalari mayna va zaxcha qushlar tomonidan egallab olinib va undagi tuxumlari yo'q qilinadi. Mushuklar ham qora drozdnинг uyalari past joylashgani uchun tuxum va endi ochgan polaponlarini ko'z ochib yumguncha yo'q qilishadi.

Qora drozdlar Chilonzor tumanida ko'p uchraydi, chunki bu tumanda daraxtlar ko'p kesilmagan, qaerda daraxtlar ko'p kesilsa u joylarda qora drozd ma'lum vaqtлага ketib qoladi. Botanika bog'ida hozirgi kunda 50 jufldan ziyodroq qora drozdnинг yashashi qayd qilingan. Qachon tinchlik, osoyishtalik boshlansa, yana qora drozd paydo bo'ladi mana shu xususiyatlari uchun ham uni indikator deb ataladi.

Zarg'oldoq bu qush Toshkent shahrida aprelning oxiridan boshlab sentyabr oyining o'rtalarigacha uchraydi, yashash joyi daraxtzorlar, bog'lar va suv bo'yidagi soya-salqin joylar hisoblanadi. Zarg'oldoqlarning joylashishi

Toshkent shahrida bir xil uchraydi, darxtlar ekilgan maydonlarda 100 x 50 m da 2-3 juft zarg'oldoq qushlari yashashi ma'lum.

Zarg'oldoqlar bahorda turli tuman hashoratlar bilan yozning ikkinchi yarmidan boshlab rezavor va boshqa mevalarni iste'mol qilishga o'tadi. Ular ko'pincha qurt, qumursqalar, daraxt chigirkasi va ularning tuxumiari bilan ovqatlanadi. Bu qushlar sezilmagan holda xashorat va zararkunandalarga qiron keltiruvchi qush yoki ekologik indikator qush bo'lgani uchun ulaming insonlarga bergen soydasи juda katta. Arg'oldoqlar yashagan joylarda daraxtlar sog'lom bo'ladi ularga hashoratlar zarar bermaydi, shuning uchun qaysi joylarda indikator qushlar yashashiga qulay sharoit bo'lsa ushbu hududda daraxtlarning rivojlanishi uchni ekologik muhit etarli deb hisoblash mumkin.

Uzun dumli qarqo'nog' shaharda aprel oyining o'rtalaridan avgust oyi oxirigacha uchraydi, bu qushning uya qo'yadigan joyi -mevali daraxtlar, yong'oqzorlar, xvoyli daraxtlar, tuyu va teraklar hisoblanadi. Bu qushlar bir-biridan sal uzoqroq yashaydi.

Qarqo'nog'lar asosan turli qo'ng'izlar, kaltakesaklar va kichkina qurbaqalar bilan oziqlanadi, ular qulay sharoit bo'lsa chumchuqlarni ham ovlashi mumkin. Bu qushlar katta-kichik qo'ng'izlarni ko'p qiron bergani uchun bog'larga, daraxtzorlarga juda zarur qush hisoblanadi, chunki qo'ng'izlar daraxtlarning po'stlog'i tagiga kirib ulami eb zarar keltiradi. Shuning uchun ham qarqunoqlar qaerda uchrasha o'sha joy ekologik toza hisoblanadi.

G'arb bulbuli shahar bog'larida aprel oyi o'rtalaridan sentyabning boshlarigacha uchraydi, ularning uyalari yirik-mayda daraxtlar o'rtasida aralash holda bo'ladi. Uyalari ko'pincha butalarda ham bo'lishi mumkin, baland dargatlardan ular teraklarni yaxshi ko'radi, suv bo'yidagi barcha daraxtlarga uya qo'yib ketadi. Bulbullarning dushmani mayna va zaxchalar, bu zararkunanda qushlar bulbulning tuxumlarini eb yo'q qiladilar. Mayna va zaxchalar faqat bulbul emas boshqa qushlarning ham yashashiga to'sqinlik qiluvchi qushlar bo'lib hisoblanadi.

Suv bo'yalarida quyidagi qushlarning uchrashi ekologik vaziyatning yaxshiligidan darak beradi, chunki suvli joylarda ham yashovchi indikator qushlar mayjud. Ularga qamish qush;

Kuk targ'oq yoki baliqchi;

Qamish drozdovkasi.

Qamish qush yil bo'yи respublika hududida yashaydi, qishlash uchun boshqa joylarga uchib ketmaydi, asosan suv bo'yalarida yashaydi, qamish, qijoqlar va daraxtzorlar bu qushning hayot faoliyatini uchun juda xush keladi. Bu qush suvdagi va er ustidagi hashoratlar bilan oziqlanib yashaydi, o'simliklarning yosh novdalari va rezavor mevalari bilan oziqlanadi. Suv bo'yalaridagi qamishzorlar ularning ko'payishi uchun eng qulay joy hisoblanadi. Suv bo'yalar va ular yaqinida ekologik toza holat bo'lgan joylardagina qamish qushlar uya qo'yib ko'payishi mumkin.

Kuk targ'oq yoki keyingi yillarda bu qush O'zbekistonda qishlashga moslashdi, butun yil bo'yи uchraydi, aprel oylarida uya qo'yishga tushadi. Bu qush jarlar yoqasida, buta yoki zinch joylashgan boshqa daraxtlar bilan qoplangan

daryo bo'yłari, ariqlar, kanallar, kullar, va boshqa suv to'plangan joylar kuk targ'oqning o'sib rivojlanishi uchun juda qulay hisoblanadi.

Oziqlanishi suvda bo'lib yirikligi 60 sm dan oshmaydigan tirk baliqlarni, suv bo'yidagi ninachi va boshqa umurtqasiz hashoratlari tutib eydi.

Qamish qush va kuk targ'oqni birgalikda suv bo'ylarida ko'rish juda amri mahol. Bu qushlar go'yo bir biriga oziqlanish va ko'payish uchun xalaqit bergisi kelmaganday boshqa-boshqa jamoa bo'lib suv bo'ylarida yashab ko'payadi.

Demak, bog'lar, o'rmonlar, butazorlar suv bo'yalarida ham ularning ekologik tozaligini, u erda o'suvchi o'simliklarning hamda tupoqning iflosilanmaganligini yuqoridagi qushlarning mavjudligidan, uya qo'yishi, ulming soni orqali ham bilib olish mumkin bo'ladi. Indikator qushlar ning yashashi ushbu hududlarda ekologik vaziyatning buzilmaganidan tabiatga antrapogen omillarning ta'siri oshib ketmaganligini bildiradi.

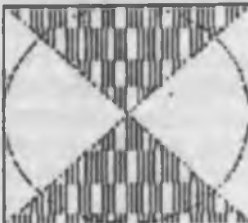
Tuproqda fizik-kimyoviy usullar bilan izlanishlar olib borish

Oliy ta'lim muassasalari ekomonitoringida bir qator tuproqda bo'ladigan fizik va kimyoviy jarayonlar: tuproqning kislotaligi, nam saqlashi, tuproqning mexanik tarkibi, umumiyl tuz miqdori va mikrobiologik aktivligini o'rganish ishlari kiritilgan. Ammo hamma oliy o'quv muassasalarida yuqoridaq tajribalarni olib borib bo'lmaydi, chunki ko'plarida zarur reaktiv hamda ish qurollari bo'lmasligi mumkin. Quyida keltiriladigan tajribalar eng oddiy bo'lib ularni ko'p o'quv yurtlarida bajarish imkonini mavjud.

Tuproqni fizik – kimyoviy tajribalar olib borishga tayyorlash

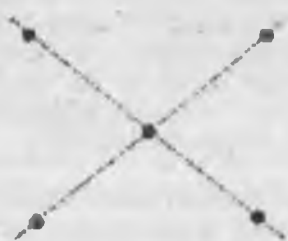
Tuproqda fizik-kimyoiv tajribalar olib borish uchun avval taxlilga olinadigan namunalarmi to'g'ri tanlay bilish ishning samarali bo'lishiga olib keladi. Tuproq taxlliari uchun namunalar bahor yoki kuz oylarida olinsa juda to'g'ri bo'ladi. Namuna uchun tuproqni aralash holda 100 kv.m dan to'g'ri bo'ladi. Igektargacha maydonda 5-8 alohida belgilangan nuqtalardan, harxil joylardan olish mumkin.

Tuproq ko'p yillik qo'riqlardan olinganda chuqurlik 0-10 sm; Xaydalgan erlardan olinganda 0-20 sm; o'rmonlardan, botqoqliklardan 0-20 sm chuqurlikdan olish eng yaxshi samara beradi. Tuproq namunalari olishga tayyorlanganda konvert usuli tuproq olinadi.



22-rasm. Tuproq namūnasini konvert usulida olish.

Tuproqni taxlilga tayyorlash avval uni maydalashdan boshlanadi, bu jarayonda tuproqdag'i turli keraksiz narsalar terib tashlanadi. Diametri 1 mm bo'lgan elakdan tuproq yaxshilab elanadi, taxminan yarim kilo (500 g) qolsa bo'ladi. Namunani tayyorlashning bir necha xil usuli bor. Shulardan birinchisi kvart usuli, bunda yaxshi maydalangan tuproq yaxshi aralashtiriladi va klenka ustiga tekis qilib to'kiladi. Tuproq qatlami kvadrat yoki dumaloq qilib yoyiladi va to'rt bo'lakka bo'linadi.



23-rasm. Tuproq namunasi olinadigan nuqtalar

Bo'laklardan ikki qarama-qarshisini olib tashlab, qolgan ikkitasi birlashtiriladi, kvart usuli bilan birnecha marta takrorlangach o'rtacha namuna tuproq quritiladi karton qog'oz yoki qog'oz xaltalarda ichiga yorliq solib quritiladi. Keyingi barcha taxllilar ana shu usulda tayyorlangan tuproqlarda olib boriladi.

Tuproqning kislotaligi va uni aniqlash usuli

Tuproqda boradigan reaksiyalar undagi o'simliklar va tuproq mikroorganizmlarining rivojlanishiga, o'sish tezligiga hamda undagi kimyoiy, biokimyoiy jarayonlarnig borishiga ta'sir qiladi.

Tabiiy hollarda tuproqning rN tuproq eritmasida 3dan 10 gacha tebranib turadi, kislotalik darajasi asosan 4-8 o'rтasida bo'ladi. Bizning hududlarimizda kislotali tuproqlar miqdori nisbatan kam bo'ladi, ko'pgina tuproqlarimizda kislotalik darajasi me'yorda hisoblanadi. Tuproqning kislotaligi bilan rN birligi o'rтasida quyidagicha.

38-jadval

Tuproq kislottalligining rN ga bog'likligi

pH	Tuproqning kislotalik darajasi
4,5 kichik	O'ta achchiq tuproq
4,5-5,0	O'rtacha achchiq tuproq
5,1-5,5	Sal achchiq tuproq
5,6-6,0	Neytralga yaqin tuproq
6,1-7,1	Neytral tuproq
7,1 katta	Ishqorli tuproq

Tuproq kislotaligining ikkita bir-biridan farq qiladigan turi bor: aktuallik va Potentsial.

Aktual kislotalik-tuproq eritmasining kislotaligidir. Ushbu kislotalik tuproqning suvli so'rimi orqali aniqlanadi. Tuproqning kislotalik darajasi aktiv bo'sha o'simlik ildizi va tuproqdagagi mikroorganizmlarning hayot faoliyatiga salbiy ta'sir ko'rsatadi.

Potentsial (yashirin) kislotalik, tuproqning so'rilaqdan kompleksida so'rilaqdan vodorod ionlarining bo'lishi bilan ahamiyatlari hisoblanadi. O'rילган vodorod ionlarini suv siqb chiqarmaydi, ammo tuproqda erigan tuzlarning kationlari bo'lgandagina siqb chiqariladi. So'rilgan vodorod ionlarini eritmada qaysi tuzlar siqb chiqarishiga qarab potentsial kislotalik o'z navbatida yana ikkiga bo'linadi: almashlaydigan va gidrolitik.

Gidrolitik kislotalikning hajmi almashlaydigan kislotalikka qaraganda kattaroqdir. Ko'pgina tuproqlarda rN ning suvli so'rimining hajmi (bunda kislotalik darajasi past), rN ning tuzli so'rimiga qaraganda ancha balanddir.

Tuproqlarning kislotalik darajasi o'ta past bo'lishi ham me'yordan ziyod bo'lishi ham biologiyada ham qishloq xo'jaligida mutloq keraksiz, har ikkala holatda ham o'simliklar, tuproqdagagi mikroorganizmlarning hayot kechirishi uchun noqulay sharoit vujuudga keladi. Tuproqlarning kislotalik darajasi oshib borsa, albatta uni me'yorga keltirish uchun zarur chora tadbirlar ko'rildi.

Tuproqning biologik aktivligini oshirish usullari

Tuproqning biologik aktivligi deganda, tuproqdagagi tiirk organizmlar ta'sirida boradigan biokimyoiy jarayonlarning tezligi, hajmi va organik moddalarning energiyaga aylanishiga aytildi. Tuproqni tasavvur qilishimizcha oddiy jonsiz jismillardan iborat deb bilishimiz mumkin, ammo unda butun yil bo'yi, doimo biologik, mikrobiologik, fizik-kimyoiy va boshqa jarayonlar davom etadi.

Tuproqdagagi harakatlar yilning fasllariga qarab tezlashishi sustlashadi, bahorning o'rtasi, yoz va kuzning boshida biologik, fizik – kimyoiy jarayonlar tezlashadi, qolgan paytlarda sustlashadi. Tuproq doimo harakatda bo'ladi, o'simliklarning tuproqda rivojlanishini ham ana shundan ko'rsak bo'ladi.

Tuproqning biologik aktivligini tuproq holatini test qilib bilish mumkin. Tuproq ayrim organik birikmalar bilan ifloslanaganda ayrim biologik jarayonlaring tezlashishi ma'lum bo'ladi. Maslan fenol, uglevodorod birikmalar qo'shilganda ma'lum bir mikrobiologik jarayonlar tuproqda o'z faoliyatini aktivlashtiradi. Turli organik moddalarning tarkibiga og'ir metallar, oksidlar, oltingugur va metan qo'shilganda zaharlilik xususiyati oshib borib tuproqda boradigan biologik aktivlik sustlashadi. Demak, tuproqlarda ekologik holat o'z-o'zidan buziladi.

Tuproqning ekologik tozaligini quyidagi usullar orqali aniqlash mumkin: tuproqning nafas olishini (tuproqdan dioksid uglerodni chiqarish) aniqlash, fermentlar aktivligini, test olib borilayotgan organizmlarga tuproqning zaharliligi va turli applikatsiya usullari yordamida.

Tuproqda bo'layotgan mikrobiologik jarayonlarnig og'irligi, murakkabligi ko'pincha karbonat angidrid gazining chiqish tezligi bilan bog'liq bo'lishi mumkin. Tuproqdan gazlarning chiqish tezligi qancha ko'p bo'lsa, shuncha tuproq ekolojik jihatdan toza bo'ladi. Eng qulay sharoitlarda karbonat angidrid gazining chiqish tezligi bir soatda bir necha kg ni tashkil qiladi.

Tuproqning nafas olishini unda boladigan bir qator omillarning o'z me'yorida borishiga bog'likdir, namlik, issiqlik rejimi, tarkibi, organik moddalar miqdori va ularning ko'p yoki kamliyi birgalikda biologik jarayonlarda ishtirok etadi. Biologik jarayonlarga ekologik ifloslanishning ta'sirini bilish uchun ma'lum belgilangan maydonlarda bir necha joyda kuzatish o'tkazish kerak. Ushbu tajribalarni talabalar o'z qo'llari bilan olib borishi uchun eng oddiy usul Shtatnovning adsorbsiya usulidir, ma'lum vaqt davomida ajralib chiqqan karbonat angidrid gazini ishqorlangan eritmada neytrallash yordamida aniqlash mumkin.

Tuproqning nafas olishini aniqlash uchun, tuproq ustki qismiga shisha qalpoq yopib qo'yiladi, uning ichiga KON eritmasini kosachaga 2ml 0, 1 g karbonat angidrid gazini yutishi uchun solinadi.

Ma'lum vaqt (0,5-1 soat) o'tgandan so'ng izolyatsiya vazifasini o'tagan shisha qalpoq olinadi va ishqor 0,05g li fenolstalinli NSI eritmasida rangsizlanguncha titrlanadi shu tariqa ajralib chiqqan gaz miqdori aniqlanadi. Bir paytda ikkinchi nazorat tajriba ham olib boriladi bunda shisha qalpoq va ishqor oldingiday tuproq ustiga emas, balki yog'och doska ustiga quyiladi. Endi farqni titrlagandan so'ng har ikkala shisha qalpoq tagidagi ajralib chiqqan gaz miqdoriga qarab bilish mumkin. Hisoblar quyidagi formula yordamida boradi:

$$F = \frac{1 \times (a - v) \times 100}{S \times t},$$

bu erda, F – tuproqdan ajralib chiqqan karbonat angidrib gazi miqdori, kg/ga, soat;

a – NSI 0,05 nazorat shisha qalpoqda havoga ajralib chiqqan karbonat angidridni titrlash uchun ketgan ishqorning hajmi, ml;

v – NSI 0,05 izolyatsiya qilingan yoki tajriba shisha qalpoqda havoga ajralib chiqqan karbonat angidridni titrlash uchun ketgan ishqorning hajmi, ml;

1,1 – karbonat angidrid gazining og'irligi, ekvivalent sifatida 1ml 0,005 kislota eritmasi olingan, mg;

100 – hisoblash koefitsienti ($1 \text{ mg} / \text{sm}^2 = 100 \text{ kg} / \text{ga}$);

S – izolyator shisha qalpoq tagidagi tuproq maydoni, sm^2 ;

t – qt muddati, soat.

Tuproqdagi mikro organizmlarning turli aktivligini boradigan jarayonlarni turli applikatsiya usuli bilan test qilib aniqlash mumkin. Eng ko'p tarqalgan usul selliyulozaning parchalanishi yoki emirilishidir. Ushbu usul akademik E.N.Mishustin tomonidan ishlab chiqilgan va amaliyotga tadbiq etilgan.

Kuzatuvni olib borish uchun, yupqa sterillangan zig'irli yoki toza paxtadan bo'lgan gazlama olinadi, mato uzunligi 30 sm eni 15 sm qilib kesib olinadi va oynaga (chirimaydigan plastmassa ham bo'ladi) yopishtirilib oldindan tayyorlab quyilgan chuqurga ko'miladi. O'rganiladigan chuqurlik miqdori zarur qatlamgacha tanlanadi. Applikatsiyalarni 10 kundan, 15, 20 kundan so'ng olib yaxshilab yuviladi, quritiladi va tortiladi. Tuproq tagidan olingan gazlamalarning chiriganligi yoki sellyulozaning parchalanganini ko'z bilan ko'rib bo'ladi. Gazlamaning hamma joyi bir xilda chirimaydi mikrobiologik jarayonlar tez borgan joylarda gazlama mutloqa emirilib yoki chirib ketadi, ayrim joylari xech narsa qilmay bus-bulun holda bo'lishi mumkin. Demak, bu joylardagi tuproqda biologik jarayonlar suts ishlagan.

39-jadval

**Sellyulozaning tuproq tagida parchalanishini quyidagicha baholash
uchun shkalalardan soydalaniлади, (% bir mavsumda).**

Juda kuchsiz	10 % dan kam
Kuchsiz	10-30 %
O'rtacha	30-50 %
Kuchli	50-80 %
Juda kuchli	80 % dan ko'proq

Berilgan shkalalar tuproqdagagi mikrobiologik holatlarni belgilovchi ko'rsatkich indikator bo'lib, ko'milgan gazlamalarda chirish yoki emirilish jarayoni qancha ko'p bo'lsa tuproqda aktivlik shuncha yuqori bo'ladi.

Suv obyektlarini monitoringlash

Suvlar organik moddalar, har xil narsalar bilan ifloslanishiga, yoki o'zida turli zaharli chiqindilarni saqlashiga ko'ra guruhlarga bo'linadi. Ifloslangan suvlar saproblı-suv deyiladi. «Sapros» so'zi grekchadan olingan bo'lib—«chirigan» degan ma'noni anglatadi. Suv havzalari organik moddalar bilan ifloslanishiga qarab sinflarga bo'linadi:

Polisaprob;

Mezasaprob;

Oligosaprob.

Mezasaprob suvlar yana ikkiga bo'linadi: alfa-mezasaprob va beta-mezasaproblarga.

Polisaprob suv havzalarida organik moddalar juda ko'p bo'lgani uchun ularda kislород yo'q. Bu hududda faqat oqsil va uglevodlarning parchalanishi kuzatiladi.

Mezasaprob suv xavzalarida oqsilning parchalanishi kuzatilmaydi, ammo oltingugurtli uglevod, uglerod ikki oksidi va kislород mavjud. Organik moddalarning mineralashuvi boradi. Alfa va beta —mezasaprob hududular o'rtaida farq bor. Suv alfa-mezasaprob hududda organik moddalar bilan

o'rtacha ifloslangan, bo'lib suv ammiak va azotli birikmalarni saqlaydi, ammo kislorod juda tanqis hisoblanadi.

Beta-mezosaprob hududularda organik ifloslantiruvchilar kam, suvda ammiakdan tashqari suvni oksidlantiruvchi mahsulotlar saqlaydi, ular azot va tarkibida azot saqlovchi kislotalardir, ammo kislorod miqdori ko'p bo'ladi

Oligosaprob suv xavzalarda erigan organik moddalar mutloq uchramaydi, kislorod juda ko'p, suv toza, mutloq zararsiz.

Suv ekomonitoringida suvning sifati bioindikatsion usullar undagi o'suvchi o'simliklar, yashovchi hayvonlar turiga qarab aniqlanadi. Suvning tozaligi o'rganilayotganda albatta suvning tiniqligiga, rangiga, hidiga, tarkibidagi moddalar miqdoriga, kimyoviy ko'rsatkichlariga: karbonat, gidrokarbonat, ammiak, ionlar, nitritlar, nitratlar va xlorli birikmalar e'tiborga olinadi.

Bioindikator suv o'tlari va suvning sifatini aniqlash

Suvning indikatori sifatida suv o'tlardan foydalanish yoki suv o'tlarining turlari, soni, ko'p yoki kam uchrashini bilish ular o'sadigan suv mavzesihaqa da aniq ma'lumotlar olish imkonini beradi. Suv o'tlari turlariga qarab o'saoladigan joylar bor qaysi joyda toza suvlar bo'lsa, shu joyda suv o'tlarining ma'lum birlari yaxshi o'sadi va ko'payadi. Ko'zga ularning hammasi bir xil bo'lib ko'ringani bilan ular juda xilma-xil, shuning uchun suvni o'rganmoqchi bo'lgan mutaxassis suv o'tlarini bilishi va tushunchaga ega bo'lishi faqat ishni ijobiy tomonga boshlaydi holos. Toza, zararlanmagan suvlarda suv o'tlarining ayrim turlari o'sadi, qacerda o'sha suv o'tlari bo'lsa demak usha joydagisi suv manbalari toza ifloslanmagan bo'ladi.

Suvni o'rganmoqchi bo'lganda avvalo 1) suvning oqib turganligini bilish lozim, 2) suv yaqinida yuksak o'simliklarning yoki daraxtlarning o'sishiga e'tibor berish, 3) suv ichida suv o'tlarining bo'lishi, 4) suv o'tlari suv tubiga o'z ildizlari bilan tabiiy ravishda birikkan bo'lishi, 5) suvning rangi o'zgarmagan bo'lishi kabi ko'rsatkichlarga e'tibor beriladi.

Suv o'tlari orqali suvni baholash uchun maxsus 5 ballik shkala ishlab chiqilgan, tekshirish uchun namuna olinganda uchraydigan suv o'tlari, ular ichida eng ko'p tarqalganlari, dominant turlar va ularning saprobliliqi hammasi hisobga olinadi

Polisaprob suv xavzasida infuzoriyalar, bakteriyalar, xlorella, politoma, va xlamidona kabi keraksiz suv o'tlarining turlari kam miqdorda uchraydi. Polisaprob suv o'tlari o'sayotgan hududlarga organik ifloslangan suv tashlanmalari kelib tushadi va shu joydagisi suv sekin-asta ifloslangan suvgaga aylanadi.

Mezasaprob hududda suv o'tlarining tur xillari juda ko'p uchraydi, ammo beta-mezasaproblar o'suvchi suv havzalarda suv o'tlarining turlari ko'p bo'lgani bilan suv o'tlari soni al'fa-mezasaprob suv o'tlariga qaraganda kamligi bilan ajralib turadi.

Alfa-mezasaprob suv o'tlari mavjud hududlardagi holat shunday og'irki bu suvlar juda ifloslangan bo'lib, bu mavzelarga sanoat korxonalarini yoki

kanalizatsiya suvlari kelib tushadi, natijada bu suvlardan foydalishga mutloq yaroqsiz. Bu suvlarda turli xil kasalliklar achiq-bijg'ib yotibdi.

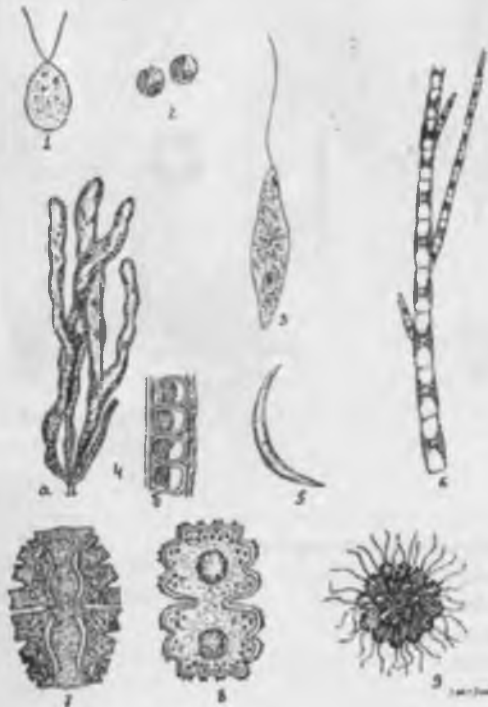
Beta-mezasaprob suv o'tlari o'sgan hududlardaga suvlardan nisbatan toza, ifloslanish buerlarda tabiiy, shuning uchun tarkibida turli gidrobiontlar bor. Bu suvlarni ham to'liq taxlil qilib ko'rilsa ular tarkibida ham zaharli suv o'tlarini topish mumkin.

Er yuzida eng kam uchraydigan poligosaprobsuv o'tlari bo'lib ular mavjud suv havzalarida suvlardan tiniq, toza, keraksiz organik moddalar bilan ifloslanmagan, bunday suvlardan oziq-ovqat sanoati va qishloq xo'jaligi uchun bermalol foydalishga yaroqli. Oligosaproblar tog'lardan chiqib keladigan buloqlar, daryo irmoqlari, toshlar tagidan jildirab kelayotgan suvlarda uchraydi.

Suvning tarkibi o'rganilayotganda faqat ularning turlari emas, balki mo'l-ko'lligi ham aniqlanib, ularni belgilab olish uchun alohida koefitsient (indeks) tuzish mumkin. Turlarning mo'l-ko'lligini saproblik ko'rsatkichlariga ko'paytirish orqali koefitsient aniqlanadi, masalan, oligo = 1, beta = 2, alfa = 3, poli = 4.

Yuqoridaagi xususiyatlarga qarab suv xavzasining ichida suv o'tlarining har xil saprobligi aniqlanadi va shu orqali tozaligi haqida xulosa beriladi.

Quyida suv o'tlarining rasmi bilan tanishsiz.



24- rasm. Polisaprobi suv o'tlari:

1—politoma, 2—xlorella, 3—evglena.

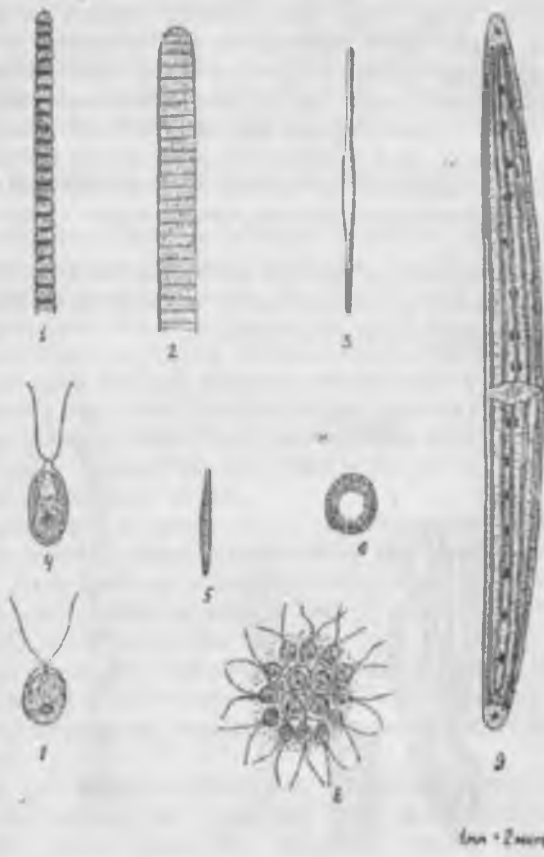
Alfa-mezasaprobi suv o'tlari:

4—entomorflar (ichak tayoqchalari), 5—monorafidium,

6—ingichka stegioklonium.

Oligosaproblar:

7—mikrosterias, 8—kosmarium, 9—sinura



6mm + 2mm

25-rasm. Alfa-mezasaprobi suv o'tlari

1—qisqa ostsillatoriya,

2—buyuk ostsillatoriya.

3—ipli ignasimon.

4—xlamidonas.

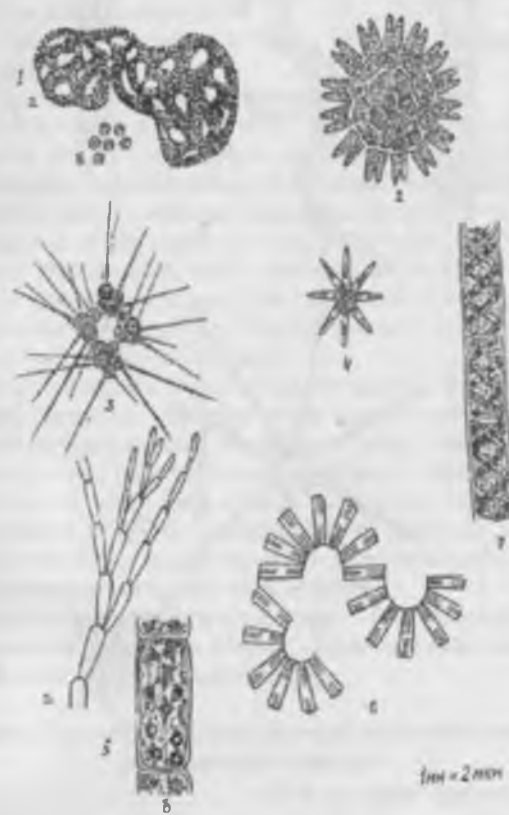
5—pardali ipli,

6—siklotella menegini,

7—xlamidonas ataktogamli.

8—gonium pektora'niy,

9—ignali klosterium



26-rasm. Beta-mezosaprob suv o'tlari:

1—kuk yashil mikrotsistis,

2—pediasrium,

3—mikratinium,

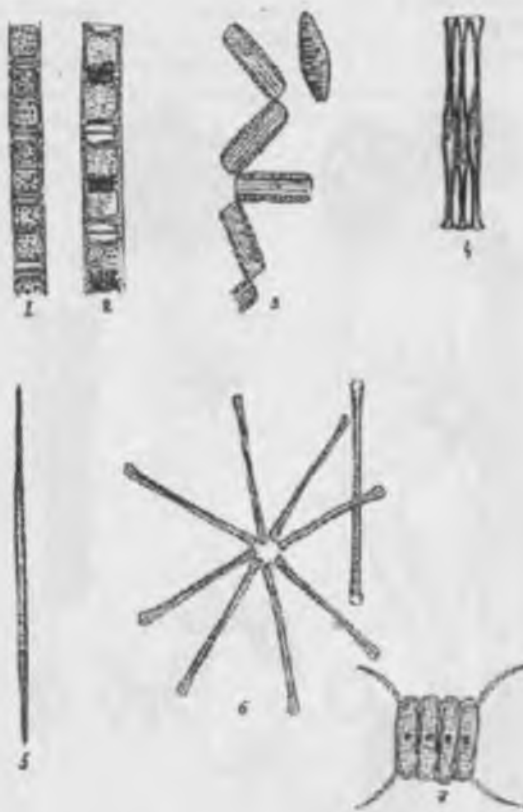
4—aktinasrium,

5_a—kladofora (umumiy ko'rinishi),

5_b—kladofora—bitti xujayra,

6—tabelariya,

7—spirogira



27-rasm. Beta-mezosaprobiotik suv o'tlari:

- 1—donli melozira,
- 2—italiya melozirasi
- 3—oddiy diatoma
- 4—fragilariya.
- 5—ignali sinedra.
- 6—tik qomatli asterionella.
- 7—to'rt dumli stcenedesmus

Bioindikator hayvonlar olami va suvning sifatini aniqlash

Tabiiy oqar suvlarning tozaligini bilmochi bo'lganda avvalo, ularda yashaydigan suv hashoratlari turlari va turlaring ko'p ozligi aniqlanishi kerak. Ma'lumki hamma xashoratlар ham duch kelgan suvlarda yashab, ko'payib

ketavermaydi, ming yillik evolyutsiya naijasida har bir tirk organizm alohida bir muhitga moslashadi.

Toza suv havzalarida yashaydigan xashoratlarga quyidagilar kiradi: vesyanok, vislokrqlok va rucheyniklar.

Ifloslanish darajasi o'rtacha bo'lgan suv xavzalarida quyidagilar yashaydi: voyannin oslikni.

O'ta ifloslangan suv havzalarida yashovchilar quyidagilar:

O'rganilishi lozim bo'lgan suv xavzasida yashovchi umurtqasiz hayvonlarni ham suv o'tlariga o'xshatib uchraydigan turlari soniga, ko'p yoki kamligiga qarab biotik indeksini belgilash zarur. Biotik indeksi aniqlangan bo'lsa o'sha suvni nima uchun, qaysi maqsadda foydalanish zarurligi ayon bo'ladi. Eng baland qiymatga ega biotik indeks 10 soni bilan belgilanib, bu ko'rsatkich suvning ekologik jihatdan toza, sifatli ekanligini bildiradi. Suv o'z tarkibida kerakli miqdorda bioge elementlar va kislord saqlashini, o'zida zaharli gazlar va kimyoiyi birikmalar uchramasligini hamda bunday suvlar turli nokerak hashoratlar kam yashashini ta'minlaydi.

Suvning biotik indeksini aniqlash uchun, avval suvda maxsus asbob orqali namuna olinadi. Namunada suv bilan birga ozroq mayda qum, tuproq va xashoratlar ham bo'lgani ma'qul, suv olganda ichiga nima tushsa o'shalar birgalikda olinishi kerak. Namunada qanday xashorat uchragan bo'lsa alohida ajratib olinib maxsus emal vannachadagi toza suvgaga solinadi. Ajratilgan xashoratlar sinchiklab turlari va guruhrigiga qarab bo'linadi. Xashoratlarning ko'p hollarda bir-birlariga o'xshaganligi uchun kuzatuvchi xashoratlarning osib quylgan maxsus rasmlaridan foydalanishi mumkin.

Avval namuna eng ko'p uchraydigan turlar, keyin ularga yo'ldosh bo'lib yashovchi xashoratlar turi ajratib olinadi, chunki suvlarda yashovchilar o'z muhitidan kelib chiqib sharoitga moslashadi.

40-jadval

**Suv tubidagi umurtqasizlarning chuchuk suvlar ekotizimiga qarab
biotik indeksini aniqlash**

Eng ko'p uchraydigan turlar		
Vesyanok g'umbaklari bor	Turi birdan ko'p bo'lishi	faqat bir turi bor-

O'rganilgan suv namunasida uchragan xashoratlar turi, guruhi, guruhchalar ularga birikkan avlod, oila, sinflarigi ajratiladi. Masalan, guruhcha deganda rucheynikov oilasi, xironomidlar oilasi, ploskix maloqtetinkovyx kolchetsov, cherveylarining har bir turi, shilliqlar, molyuskalar, qisqichbaqsimonlar, ninachilar, chivinlar, qo'ng'izlar, suv kanalari va boshqalar tushuniladi. Xashoratlarning guruhlari, ko'p uchraydigan turlarining biotik indeksini yuqorida jadvaldan vertikal va gorizontal kesishgan joyidan topish mumkin. Masalan, suv xavzasidan bir vesyanokning bir necha turi va 15 guruha mansub suv tubida yashovchi topilsa ulrani birinchi gorizontal

qatorda, vertikal qatorning 6 raqamida belgilab ular kesishgan joyda 9 raqamini ko'ramiz. Demak, ushbu suv xavzasining biotik indeksi 9 raqami bilan belgilanadi.

Suv xavzasida shunday turlar borki ular suvning toza yoki notoza ekanligini belgilaydi, uchraydigan xashorat turlariga qarab suvning iste'molga yaroqli ekanligini aytish mumkin.

Ushbu uslub asosida o'qituvchi o'z talabalari bilan birgalikda o'zlari yashayotgan hudud suvini olib tekshirib ko'rishlari va suv haqida kerakli ma'lumotlari tashkilotlarga berishlari hamda eko kartaga kiritishi lozim.



28-rasm. Chuchuk suvlar molyuskalari – suvning tozaligini bildiruvchi bioindikatorlar



29- rasm. Kichik daryo va ko'llarda yashovchi xashoratlar olami

Suvni aniqlashning fizik-kimyoviy usullari

Suvning fizik-kimyoviy xossalari aniqlash uchun uning bir xususiyatlari o'rGANIB chiqiladi. Suvning tarkibini o'rGANISHDA bir qator namuna olish usullaridan foydalilanildi: toza suvnig o'zidan namuna olish; har xil suvlarni olib namunalarni bir vaqtda aralashtirish; har xil suvnamunalari aralashtirilgandan so'ng, bir necha soat saqlab keyin tarkibini o'rGANISH, bir joyning o'zidan oradan vaqt o'tkazib namuna olish. Suv namunalari ichishga ruxsat etilgan shisha va chinni idishlarda oliinadi. Idish yaxshilab yuviladi, keyin distillangan suv bilan so'ngra namuna olinadigan suv bilan bir necha marta chayqab tashlanadi, idishning og'zi polictilen plenka o'ralgan tiqinlar bilan mahkam yopiladi.

O'smirlarning fizik rivojlanish monitoringi

Tashqi muhit omillaridan inson organizmining shakllanishiga ts'sir ko'rsatadigan bir qator belgililar bor: demografik ko'rsatkichlar (tug'ilish,

o'rtacha umr ko'rish, o'lim), kasallanish va jarohat olish, organizmnning funksional holati, yoshiga mos sog'lik ko'rsatkichlari va boshqalar hisoblanadi.

Inson sog'ligining asosiy ko'rsatkichlaridan biri uning fizik rivojlanishidir, aslida fizik rivojlanish obyektiv qonunlar asosida boradi: Turmush sharoiti va organizmnning bir-biriga mosligi, irlisyat va o'zgaruvchanlik meroslari, funksional va morfologik o'zora bog'liliklarning mosligi va ontogenet qonunlari asosida borishni belgilaydi. Eng birinchi darajadagi sog'lik harakat-tayanch organlarining holati bilan baholanadi.

Antropometrik izlanishlar o'z ichiga gavdaning uzunligi, gavda og'irligi, ko'krak qafasining aylanasi va ularning yosh me'yorlariga to'g'ri kelishi kabi ko'rsatkichlarni oladi.

Antropometrik o'chashlarni olib borish

1. Ushbu turdag'i kuzatishlarni imkon bo'lsa doimo ertalab o'tkashish kerak, shuni yodda tutish lozimki kuzatishlar doimo oyning bir kunida, bir vaqtida olib borilishi lozim. O'rganilayotgan talaba ustki kiyimlarini va oyoq kiyimlarini echgan bo'ladi.

2. Bo'y o'chanayotgan payda bo'y o'chagichning tekis joyida turib, tovonlar, dumba, qovurg'alarning o'ttasi va orqa miya bilan o'chagichning vertikal tik tayog'iga tegib turish lozim. Boshni shunday ushlash lozimki ko'zning pastki qismi bilan quloqning yuqori uchi vertikal balandlikda bo'lishi kerak.

3. Ko'krak qafasining aylanasi tinch holatda santimetrla lenta bilan o'chanadi. Santimetr lentasini qo'llarni yon tomonga cho'zib kurakning pastidan qo'yib o'chanadi. O'rganilayotgan qo'llarini pastga tushiradi va santimetr odamning kuraklari chetidan tushadi, o'chov lentasi odamning tanasiga tegib turishi kerak.

4. Tana og'irligini o'chashda tibbiyot tarozisidan foydalilanadi.

Fiziometrik izlanishlar olib borish qoidalari

Fiziometrik kuzatishlar orqali odam barmoqlarining kuchi, asosiy kuchi va o'pkaniy hayotiy sig'imi o'rganish mumkin.

1. Barmoqlarning kuchini aniqlash uchun qo'l dinamometridan foydalilanadi. Dinamometri fizkultura xonalardan har doim so'rab olish mumkin. Muskulning kuchi muskullarnig rivojlanishi bilan bog'lilikdir. O'rganiluvchi tik turib, qo'llarini oldinga, yon tomonlarga ochib, dinamometri qo'llari bilan mahkam ushlaydi va kuch bilan qisadi. Bu vaqtida elka tirsak bo'g'imlari harakatga kelmay tinch turishi kerak. Kuchni 2-3 marta o'chab ko'riladi va oxirgi ko'rsatkich daftarga yozib qo'yiladi.

2. O'pkaniy hayotiy sig'imi o'chashdan maqsad shuki o'pkaga sig'adigan nafas sig'imi va nafas yo'lari muskullarining kuchini bilish. Bu joyda suv yoki havo spirometridan foydalilanadi. Spirometri tibbiyot yoki biologiya xonasiga qo'yib ishni shu joyda boshlash lozim. Izlanishdan oldin oldin maksimal darajada nafasni ichga yutib sekin-asta spirometr trubkasiga

chiqariladi. Ushbu usul 2-3 marta qaytariladi va eng yaxshi deb hisoblangan natija litr yoki millilitrda yozib qo'yiladi. O'lchovning aniqligi raqamlarda 50-100 ml bo'lishi lozim.

Talabafarning fizik rivojlanishini bilish uchun turli yoshda jinsiga, bo'yining balandligi, vazni, ko'krak qafasi aylanasisiga qarab guruhlarga bo'lish mumkin bo'ladi. Olingen ma'lumotlar o'rganilgan o'g'il va qiz bolalarning soniga qarab ekopasportga yozib qo'yiladi. Sinf bo'yicha xulosa qilinib o'rganilgan talabaning yoshi va kuzatish o'tkazilgan oy, kun haqida to'liq yozib borilishi kerak.

Fizik rivojlanishni baholashning bimecha usullari mavjud. Keyingi paytda sentil usuli juda ko'p qo'llaniladi, bunda tana og'irligining indeksi, morfologik rivojlanish garmoniyasi indeksi yosh bolalarda boradigan fizik rivojlanishni aniqlab beradi.

Bo'y og'irlilik ko'rsatkichlarini aniqlashda, bo'y va vaznning bir-biriga teng ketishi, og'irlikni (kg ni) bo'yining kvadratiga (m^2) bo'lish kerak. Shunda tana og'irligining lozim bo'lgan indeksi qo'yidagicha bo'ladi:

6-8 yoshdagi qiz yoki o'g'il bola	—16;
9-10 yosh	—17;
11 yosh	—18;
12 yosh	—19;
13-16 o'g'il bola	—20;
17 yosh o'g'il bol	—21;
13-14 yosh qiz bola	—20;
15-17 yosh qiz bola;	—21;
Kattalar	—20-25.

Masalan: Otobek o'g'il bola, 9 yoshda, bo'y 140 sm og'irligi 32 kg.

$$Bo'y = 140 \text{ sm} = 1,40 \text{ m}; bo'y^2 = 140 \times 140 = 19 (\text{m}^2)$$

Tana og'irligi indeksi = $32 : 1,9 = 17$ olingen ma'lumotlardan ma'lum bo'lishicha Otabekning rivojlanishi fizik ko'rsatkichlarga mos keladi, bola yaxshi rivojlanmoqda.

MRUII usuli—Morfologik rivojlanish uyg'unligi indeksi—o'smir bolaning konstitutsiyasini aniqlash imkonini beradi. Konstitutsiya—shaxsiy, nisbatan barqaror morfologik va funksional xususiyatlarining uyg'unligini, birligini ikki ko'rsatkich hamohangligini bildiradi.

Inson tanasi rivojlanishida konstitutsiyasini bilishning ahalyati juda katta, bir qator irlsiy xususiyatlarga o'zida shakllantiradi. ammo uning shakllanishida tashqi muhit ham ahalyatga ega. O'smir tanasi rivojlanishdan ortda qolsa unga retardatsiya, organizmnning rivojlanishi barcha tomonlama yaxshi borayotgan bo'lsa unda akseleratsiya deyiladi. Akseleratsiya so'zi tezlashish ma'nosini bildiradi, organizmnning rivojlanishida o'sish, shakllanishning tezlik bilan etilishi kabi jarayonlarga aytildi.

41-jadval

Maktab yoshidagi bolaning rivojlanish koefitsienti (K)

Yoshi, yil	Qiz bola	O'g'il bola	Yoshi, yil	Qiz bola	O'g'il bola
7	1,038	1,017	13	1,121	1,146
8	1,060	1,045	14	1,091	1,158
9	1,093	1,076	15	1,067	1,139
10	1,117	1,094	16	1,036	1,134
11	1,150	1,139	17	0,992	1,106
12	1,145	1,1138			

Bolalarda asosiy sentil somatotip va fizik rivojlanishning uyg'unligini aniqlash

Keyingi yillarda bir qator olimlar somatotip rivojlanish sxemasini uch guruhga bo'lib o'rghanmoqdalar: mikrosomatik, mezosomatik, makrosomatik. Bu ishni bajarishda quyidagilarga e'tibor beriladi.

42-jadval

F.I.Sh	Yoshi	Bo'yি, sm	Vazni, kg	Ko'krak qafasi aylanasi, sm	Vazni-bo'y ko'rsatkichi	MRUI

Somatotipni aniqlash sentil shkalasi yig'indisi ma'lumotlari tana uzunligi, og'irligi, va ko'krak qafasi aylanasi bo'yicha olingan asosida boradi. To'plagan ballariga qarab 10 yoshgacha bo'lgan bola mikrosomatik tipga, 11 dan 15 gacha yig'indida mezosomatik tipga, 16 dan 21 gacha bo'lgan yig'indi makrosomatik tipga bo'linadi. Garmonik rivojlanishni aniqlash asosan sentil baholash natijalari asosida boradi.

43-jadval

O'g'il bolalarning yoshga oid sentil kattaligi (6-17 yosh)

Yoshi	Sentili						
	1	2	3	4	5	6	7
Tanning uzunligi (sm.)							
6	107,8	109,9	114,0	120,1	123,7	126,8	
7	111,6	113,8	117,4	125,4	128,4	132,2	
8	116,4	120,8	124,5	133,0	135,9	139,5	
9	122,6	125,6	128,4	135,8	139,0	140,9	
10	123,1	128,4	133,2	141,4	145,4	146,8	
11	131,1	134,7	139,3	147,8	150,9	155,7	
12	135,4	140,1	143,6	152,9	158,6	163,3	
13	140,8	146,7	151,7	163,8	170,7	175,6	
14	142,5	148,2	154,5	168,5	173,3	177,5	

15	149,3	153,2	158,0	172,0	178,0	181,0
16	154,0	158,0	162,2	177,4	182,0	185,0
17	159,3	163,0	168,1	181,2	185,1	187,9

Tananing og'irligi (kg)

6	16,9	18,7	20,0	23,4	26,0	28,9
7	18,6	19,6	20,9	24,7	29,2	31,4
8	18,9	20,6	23,2	29,0	32,3	38,5
9	20,8	23,8	25,3	30,1	32,6	39,3
10	23,0	25,7	28,8	35,7	40,0	44,5
11	25,3	28,7	31,3	39,2	43,2	49,9
12	29,7	32,5	34,6	44,5	49,9	58,4
13	33,5	37,4	42,3	55,3	63,2	67,2
14	33,8	38,6	43,0	60,0	67,7	77,3
15	37,8	40,8	46,9	60,2	65,1	76,5
16	41,2	45,4	51,8	65,9	73,0	82,5
17	46,4	50,5	56,8	70,6	78,0	86,2

Ko'krak avlani (sm)

6	52,6	54,8	56,8	61,2	64,1	66,7
7	54,1	56,3	58,2	62,6	66,7	68,7
8	55,1	56,8	58,7	64,6	67,9	71,6
9	57,6	59,3	61,0	65,8	68,3	73,7
10	58,5	61,1	63,3	68,9	72,3	78,5
11	61,3	63,5	65,6	72,0	76,2	80,4
12	64,9	66,3	68,6	76,1	81,2	88,6
13	65,3	69,4	72,9	83,1	87,4	91,7
14	66,8	70,2	74,8	85,2	91,5	99,3
15	70,0	72,6	76,3	85,7	90,1	94,2
16	73,3	76,1	80,0	89,9	93,6	97,0
17	77,0	80,1	82,9	92,2	95,5	98,4

44-jadval

Qiz bolalarning yoshga oid sentil kattaligi
(6-17 yosh)

Yoshi	Sentil:						
	3		10		25		75
	1	2	3	4	5	6	97
Tananing uzunligi (sm)							
6	103,7	109,9	113,6	121,2	124,0	129,2	
7	111,9	115,5	118,8	125,6	129,1	131,6	
8	115,8	120,3	125,1	131,6	135,91	137,1	
9	122,1	125,2	127,6	136,6	139,9	144,6	
10	126,1	128,9	133,4	141,9	147,3	150,9	
11	130,9	136,2	139,7	149,5	155,7	161,1	
12	133,7	140,4	146,5	156,7	161,6	165,9	
13	136,4	146,5	149,2	162,3	167,1	169,2	
14	147,6	152,3	155,3	164,2	168,6	173,2	
15	148,1	151,6	156,3	167,0	170,3	172,6	
16	151,7	155,0	158,3	169,0	172,0	174,1	
17	154,1	157,3	161,2	170,0	173,1	175,5	

Tanning og' irig'i (kg)						
	14,9	18,1	19,2	22,7	24,7	26,0
6	17,8	18,9	20,0	24,4	25,9	29,6
7	18,8	19,6	21,4	26,7	29,1	34,4
8	19,3	21,2	24,1	30,4	33,7	38,2
9	23,1	24,7	28,1	35,8	40,6	45,6
10	25,1	28,4	30,6	41,6	48,4	59,6
11	28,3	30,9	35,5	47,7	55,1	65,8
12	30,7	34,8	41,2	52,4	62,3	68,4
13	35,6	40,0	43,0	55,2	61,5	71,4
14	39,4	43,7	47,6	58,0	63,9	73,6
15	42,2	46,8	51,0	61,0	66,2	76,1
16	45,2	48,4	52,4	52,0	68,0	79,0

Ko'krak avlani (sm)						
	52,1	53,8	56,0	60,2	62,9	64,7
6	52,6	54,2	56,4	61,0	63,1	68,1
7	53,4	55,1	56,8	61,5	63,8	69,7
8	55,2	56,5	59,1	63,7	67,4	75,1
9	56,5	58,7	60,8	67,9	73,2	79,3
10	59,5	61,8	64,9	72,9	80,1	84,1
11	59,6	64,7	69,1	77,3	83,4	87,8
12	67,3	67,2	70,1	80,9	86,2	89,6
13	69,8	73,0	76,0	83,9	88,2	92,8
14	70,0	72,9	76,2	85,5	89,3	92,6
15	73,0	75,9	78,8	87,1	90,6	93,9
16	75,4	78,0	80,7	88,0	91,1	94,6

Kasallik xarakteristikasi

Inson sog'ligini baholashning asosiy usullaridan biri kasallik dinamikasini o'rganishdir, chunki jamiyatda yashovchi kishilarning ko'pchiligi turli kasallikkarga duch keladi. Kasallik ayrim yoshga, jinsga, kasbga, ijtimoiy qatlamga yoki butun aholiga mansub bo'lishi mumkin.

Masalan, Samarcand shahridagi 37 mактабда o'quvchilardan 25 tasi kasal bo'lsa, kuzatishlar ayni shu mактабда o'qituvchilarning ham kasallanganini bildiradi. Sinf jurnaliga qarab tibbiyat xodimlari tomonidan berilgan: ma'lumotnoma asosida «mehnatga vaqtinchalik yaroqsizlik to'g'risida ma'lumotnoma» (chorak va yilga hisoblaganda); «sog'lomlik darajasini ko'rsatish» va «sog'lomlik indeksi»larini hisoblash mumkin. Shunda «mehnatga vaqtinchalik yaroqsizlik ko'rsatkichlari» (chorak va yilga hisoblaganda) bolalarning kasalligi tufayli qoldirilgan kunlar soni aniqlanadi va barcha kuzatilayotgan bolalar soniga nisbatan olinadi. Shu ma'lumotlar asosida sindsa va mактab jamoasida kasallik tufayli ja'mi qoldirilgan kunlarning o'rtacha soni kelib chiqadi. «Sog'lomlik indeksi» umumiy kuzatilgan bolalardan bir yilda mutloq kasal bo'lmagan bolalar soniga nisbatan aniqlanadi.

Ko'rsatkichlar	Ko'rsatkich darajasi	Koridor	Rivojlanish uyg'unligi	Somatotip
Tanuning uzunligi, sm				
Tanuning og'irligi, kg				
Ko'krak aylanasi, sm				

Olingen ma'lumotlar asosida maktab jamoasi o'tasidagi sog'lom va kasallar to'g'risida ishonchli ma'lumot olish mumkin bo'ladi. Agarda har chorakda xuddi shunday jadval to'lg'azilsa o'quv yili davomida kasallikning borishi haqida aniq ma'lumot olish mumkin. Xulosalardan kelib chiqib, kasallik sabablarini o'rganib uni bartaraf qilish yo'llari axtariladi. Vaqtincha ishga chiqmagan o'qituvchilar sonining oshib borishi bolalar bilim olishining pastlashuviga, davlat byudjetining bekorga sarflanishiga olib keladi. Shuning uchun kasallanish dinamikasini aniqlash va unga qarshi chora tadbirlar ko'rish eng to'g'ri ish bo'lib qoladi.

O'quvchilarining ijtimoiy yashash sharoiti ta'rifsi

O'quvchi yoki talabalarning ijtimoiy turmush tarzi ko'rsatkichlarini faqat ular o'tasida so'rov o'tkazish yo'li bilan aniqlash mumkin. Bunda ularning oilasida yashovchilar soni, uy sharoitlari va ro'zg'orming oylik pul mablag'lari haqida so'rov olinadi. Oilaning yosh tarkibi, kimlar nima bilan shug'ullanadi, oilada odam boshiga to'g'ri keladigan daromad va uy sharoitining yaxshi yoki noqulayligi o'rganiladi. Albatta bunday so'rovlar psihologlar fikricha anonim (yashirincha) o'tkazilgani ma'qul bo'ladi.

Uy—joy sharoitlarini o'rganish uchun quyidagicha anketa savollari taklif qilinadi:

1. Talabaning uy—joy sharoiti uning hovlidami, ko'p qavatlari uylardami; uyida yashash uchun hamma sharoitlari mavjudmi, sharoitlarning bir qismi yaratilganmi, yashaydigan uyi o'quv joyiga yaqinmi ana shu savollar beriladi.

2. Oilada birga yashovchilar soni, ularning yoshi, jinsi, ijtimoiy kelib chiqishi gurug'larga bo'lingan holda.

3. Yashab turgan uyida umumiyl maydon va odam soniga qancha maydon to'g'ri kelishi.

4. Odam boshiga to'g'ri keladigan daromadlar eng kam ish xaqi miqdorida olinib formula asosida hisoblanadi.

Bir kishiga to'g'ri oiladagi daromad yig'indisi
kelgan daromad = -----

Oila a'zolari soni x eng kam ish xaqi

5. Anketa yo'li bilan olingen ma'lumotlarni to'plab jadvalga kiritish mumkin.

46-jadval

Ko'rsatkichlar	Odam soni	Natijalar % da
<u>Oilaning yoshi va jinsi</u>		
<u>0-20 yosh</u>		
<u>21-40</u>		
<u>41-60</u>		
<u>60 dan katta</u>		
<u>ijtimoiy guruhি:</u>		
<u>Bolalar 7 yoshgacha</u>		
<u>O'quvchilar</u>		
<u>Ishchilar</u>		
<u>Dehqonlar</u>		
<u>Fermerlar</u>		
<u>Tadbirkorlar</u>		
<u>Nafaqadagilar</u>		
<u>Ishsizlar</u>		

47-jadval

O'quvchilarning uy-joy sharoitlari bilan tanishish

Ko'rsatkichlar	Anketa soni	Natijalar % da
<u>Yashash sharoiti:</u>		
<u>Alohiba uy</u>		
<u>Ko'p qavatli uy</u>		
<u>Kommunal uy</u>		
<u>Ijora uy</u>		
<u>Uyda barcha sharoitlar</u>		
<u>mavjudmi:</u>		
<u>Sharoiti yo'q</u>		
<u>Qisman sharoiti bor</u>		
<u>To'liq sharoiti bor</u>		
<u>Iodamga to'g'ri</u>		
<u>keladigan maydon (m^2):</u>		
<u>6-12</u>		
<u>12-19</u>		
<u>12-26</u>		
<u>26 dan ko'p</u>		
<u>Odam boshiga</u>		
<u>daromad (kam ish</u>		
<u>haqidan) 6</u>		
<u>4 dan kam</u>		
<u>4-8</u>		
<u>8-12</u>		
<u>12 dan ko'p</u>		

10-bo'b. MA 'LUMOTLARNI QAYTA ISHLASH VA STATISTIK BAHOLASH

O'rtacha ma'lumotlarni baholash va uning xatolari

Monitoring olib boradigan mutaxassislar, ma'lumotlarni qayta statistik yo'il bilan ishlashni bilishlari kerak. Statistika usuli olingan ma'lumotlarining aniq, to'g'ri ekanligini, baholab, xato qilishdan saqlanishga imkon beradi.

Monitoringda olib borilgan kuzatishlar, o'chovlar yoki barcha ma'lumotlarning aniq bo'lganligini aniqlash uchun olingan ma'lumotlarning o'rtachasi hisoblab chiqiladi. Tajribani o'tkazishdan olingan o'rtacha ma'lumotlar u yoki bu ko'rsatkichning to'g'riligini isbotlaydi.

Masalan, atrof-muhitni ifloslayotgan korxona yaqinida o'sayotgan sosna daraxtining rivojlanishi bilan qiziqamiz. Kuzatish uchun 100 dona sosna daraxti sanab olinadi, ularing o'sishi kuzatiladi:

34, 26, 30, 43, 33, 37, 37, 22, 28, 25, 39, 30, 30, 29, 42, 34, 43, 32, 29, 38, 35, 36, 42, 26, 36, 35, 38, 38, 38, 34, 36, 44, 36, 40, 34, 22, 41, 40, 53, 40, 33, 32, 20, 27, 15, 21, 24, 23, 27, 34, 17, 28, 10, 25, 18, 40, 29, 27, 43, 26, 26, 31, 31, 29, 42, 31, 20, 35, 36, 31, 22, 33, 14, 21, 23, 23, 41, 20, 35, 12, 22, 27, 14, 20, 17, 30, 25, 13, 41, 37, 42, 13, 27, 36, 42, 40, 40, 21.

100 dona sosnaning o'rtacha o'sish darajasi 30,51 sm ga teng bo'ldi. Bir narsani bilish lozimki o'rganilayotgan o'simliklar yoki hayvonlar soni qancha ko'p bo'lsa, ularning o'rtachasi hisoblanganda shuncha aniq ma'lumot olish mumkin. Doimo shuncha ko'p sosnani sanash qiyinchilik tug'diradi, ozroq miqdordagini sanasa noto'g'ri bo'ladimi degan savolga javob izlash lozim. Albatta 20-25 dona sosna daraxtini sanab ham ijobji ma'lumotlar olish mumkin. Bunda albatta matematikaga murojoat qilib o'rtacha matematik statistikani ishlatalish yo'li bilan takrorlar sonida o'chovlarini olib borish orqali xatolarni topish mumkin.

Endi oldingi ro'yxatdagi soslardan har beshinchisini olamiz va biz o'rtacha 20 ta daraxt bo'yicha ishlaymiz:

34, 37, 30, 43, 36, 38, 36, 22, 33, 21, 34, 25, 43, 29, 36, 21, 35, 20, 41, 36. Bu raqamlarning o'rtachasi topsak 32, 5 sm bo'ldi. Matematik statistika qonunlariga asosan, dastlab daraxtlarning bo'yisi o'sishidagi farqni o'rtachasini topamiz:

1,5 4,5 -2,5 10,5 3,5 5,5 3,5-10,5 0,5-11,5

1,5 -7,5 10,5- 3,5 3,5 -11,5 2,5-12,5 8,5 3,5

Bu erda ushbu farqlarning kvadrat yig'indisini topamiz, u 1009 ga teng bo'ldi.

Olingan sonni o'changan daraxtlar soniga bo'lamiz va birni ayiramiz.(20-1=19). Olingan son tanlangan dispersiya deb ataladi(D), va u 1009:19= 53, 1 ni tashkil qildi.

Dispersiyaning kvadrat ildizi o'rtacha kvadrat xato deyilib grekcha harf bilan yuyuyuyu(«sigma») deb belgilanadi. O'rtacha farq belgisining juda ahamyati

katta bo'lib uni doimo kuzatishlar va o'lchovlarning hisobotlarida keltirish lozim.

$$\sum D = 7,3 \text{ sm.}$$

Endi olingen o'rtacha M baholash uchun xatosini topish mumkin. Buning uchun hajmi aniqlash kerak.

$$M = \frac{\sum}{N}$$

Va uni o'lchashlar soniga bog'liq bo'lgan koefitsientigi ko'paytirish kerak va quyidagi jadval xosil qilinadi.

48-jadval

O'rtacha tanlab olingen sonlarning xatosini t koefitsienti orqali hisoblash

O'lchash soni	Vaqt t	O'lchash soni	Vaqt t
3	4,3	8	2,4
4	3,2	9-10	2,3
5	2,8	11-14	2,2
6	2,6	15-30	2,1
7	2,5	30 dan ko'proq	2,0

Sosna daraxtining o'rtacha o'sish xatosini topamiz:

$$M = \frac{7,3}{20} \times 2,1 = 3,4 \text{ sm}$$

O'rtacha farqni xato soni bilan birga yozamiz :

$$M = 32,5 \pm \rightarrow 3,4 \text{ sm}$$

Ushbu ma'lumotlar sosnaning bo'yи o'sishidagi farq 29, dan 35,9 sm gacha ekanligini ko'rsatdi. Bir narsaga e'tibor berish keraki o'rtacha matematik sonni topishda to'rtta songa e'tibor berish kerak;

- 1) o'rtacha sonning o'zini :
- 2) o'rtacha xato sonni;
- 3) o'rtachakovadrat farqni;
- 4) o'lchov yoki kuzatish sonini.

Ushbulardan qay biri bishimas ekan o'tkazilgan ishning qiymati pasayadi va olingen ma'lumotlarni to'g'ri deb hisoblash qiyin bo'ladi.

Ekologik monitoringni o'tkazishda doimo yuqoridaagi usullardan foydalaniлади. Tajribaning xatosi va farqi topilganda olingen ma'lumotlar yillar

davomida barchani qoniqtirib keladi. Matematik tahlillar o'tkazish formulasini kuzatuvchi o'zi bilan olib yurishi kerak, o'rtacha topilgan sonlar ishning qiymatinin yanada oshiradi.

Hududning ekologik kartografiyasi

Kuzatishlar davomida olingen ma'lumotlar hududning kartasida aks etishi kerak. Kartografiyaning yaxshi tomoni shuki unda ekologik monitoring natijasida olingen ekologik jihatdan yomon deb belgilangan joylarini kartaga tushirish imkonи vujudga keladi.

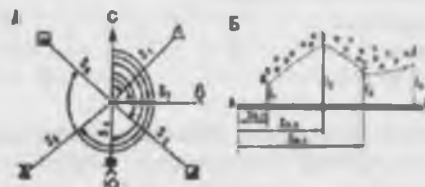
Kartografiyaning asosi sifatida topokarta yoki joyning mashtab rejasi 1:10000 yoki 1:25000 qilib belgilab olingen, kichikroq maydonlar uchun kichik mashtabdan 1:1000, 1:2000, 1:5000 lik dan foydalanish yaxshi natija beradi. Joyning rejasi yoki topokartasini aholi yashash punktidan, tashkilot rahbaridan, o'rmonchilik xo'jaligi rahbaridan so'rash mumkin. Maboda joyning rejasi ishlab chiqilmagan bo'lsa, ko'z bilan chamlab yangidan qilib chiqil, bunda kuyidagilarga e'tibor berish kerak.

Qadam mashtab to'g'i chizig'i sifatida olinsa aniqlik va tartib qoidalarni buzmaslik kerak;

Joylarni belgilashda planshetni shmidtadan janubga qaratib belgilash hamda masofani unutmaslik kerak.

Joyning kartasini chizayotganda dalada ekin ekilgan bo'lsa yanada yaxshi, chunki ekilgan va barcha narsalar kartaga kiritilishi kerak, chizuvchi hamma narsani ko'rib turishi lozim. Chizilayotgan joy kartasi imkonи bori qadar bir varaqqa joylashsa ishlar yaxshi bo'ladi, ishni birinchi yo'lni qayd etishdan boshlanadi. Bunda yo'lning kesishgan, tashkilotlar, chegera hududlar, ekin maydonlari bilan yonma-yon joylar hammasi chizib boriladi. Kartografiyani chizishning bir necha usullari mavjud bo'lib ular quyidagicha:

Aylanib o'tish, qutbiy, ordinat. Aylanib o'tish usulida ko'cha, yo'l, uyjoylar, daraxtlar, ko'chalar hammasichiziladi, ammo ular yopiq ravishda rasmga tushirilib, yo'nalishini kompas aniqlaydi. Qutbiy usulda barcha joylashgan obyektlar ma'lum bir nuqtadan qadam orqali zarur joygacha belgilab olinadi, yo'nalishni magnit azimuti bo'yicha olinib ish bajariladi. Ordinat usulida yo'l bo'yida joylashgan kichikroq obyektlarda to'g'ri chiziq bo'ylab joylar belgilab boriladi (To'g'ri joylashgan ko'chalar, maydonlar, daryolar va xk).



30-rasm. Suratga olish usullari: A) qutbiy; B) ordinat

Kartografiyada eng ko'p qo'llaniladigan usullardan biri yoki dehqoncha usul deb atash ham mumkin. Bularga areal, nuqta, kartogramma usullari kiradi, bu usullar oddiyligi va qulayligi bilan alohida apparatlarsiz ham ish olib borish mumkinligini bildiradi.

Areal usuli bilan belgilanganda hududda obyektlar qanday joylashgan bo'la o'sha holicha aks ettiriladi, bunda har bir joy o'z holicha bir belgi bilan belgilanib alohida rang bilan bo'yaladi. Ular belgilariga qarab ajralib turadi, bu usul bilan ekin maydonlarini, o'tloqlar yaylovlari, cho'ilarni belgilash yaxshi.



31-rasm. Areal usulida maydonlarni belgilash

Nuqtali usul ish olib borilganda katta maydonlarda bir xil ko'rsatkichlarni belgilash yaxshi natija beradi. Bu usul kartada bir xil nuqtalarni quyib chiqish imkonini beradi, ammo har bir nuqta o'ziga xos sonlarni biriktirgan bo'ladi. Nuqtalarni kartaga joylashtirish usuli ikki xil bo'lib: statistik- barcha maydonda nuqtalar bir xil joylashtiriladi. Geografik- bunda nuqtalar aslida obyektlar qanday joylashgan bo'lsa xuddi shunday joylashtiriladi. Bu usulda asosiy belgi nuqtalarning ranglarda aks etishidir.



32-rasm. Nuqtali usulda maydonlarni belgilash

Kartogramma usuli bu usulda joydagi barcha obyektlar hududiy bo'linish chegaralariga e'tibor berib saqlagan holda chiziladi. Kartogrammada har bir joy yoki obyekt aloxida ajratilib shtrixlar yordamida ko'rsatiladi, masalan, ekin maydonlari yashil rang bilan belgilansa, imoratlar, binolar, yo'llar o'ziga xos ravishda belgilanadi tuzishda va ularning chegaralari aniq ko'rsatiladi.

Kartogrammani tuzishda mutaxassisning tajribasi va bilimi juda katta ish beradi, yangidan tuzilayotgan joy kartasida ekologik jihatdan ifloslangan obyektlar to'g'risida ham bor ma'lumotlar kiritilishi kerak. Ifloslangan ekologik hududlarni belgilashda aniqlik, masshtabning to'g'ri belgilanishi olib borilayotgan ishning ilmiy jihatdan to'g'ri ekanligini va hududda ekologik kuzatishlar to'g'ri olib borilayotganligini bildiradi.

Orol bo'yи geoekologik kartasini chizayotganda masshtabni 1 : 200 000 va 1 : 1 000 000 qilib belgilab olindi. Masshtabning ushbu standart dastur o'lchamida olinishi hududi beqiyos katta bo'lgan Orol kartogrammsini kosmosdan turib olish imkonini beradi. Janubiy Orolbo'yida quyidagicha kartogrammalar ishlab chiqildi:

—Janubiy Orolbo'yidagi fitomelioratsiyalaridan sharoitlar masshtabi 1 : 200 00;

—Qoraqolpag'iston landshaftlari uchun masshtab 1 : 500 000;

—Ust-yurtdagi antrapogen ta'sirlar karta sxemasi masshtabi 1 : 600 000;

—Janubiy Orolning ekologik hududlari sxema uchun masshtab quyidagicha: 1 : 2 000 000 qilib belgilandi.



33-rasm. Kartogramma usulida maydonlarni belgilash

Hududlarning, landshaft va ekotizimlarning kartogrammasini tuzish bilan ularda antrapogen omillar ta'siridagi ekologik buzilish jarayoni qay tarzda, qanday tezlikda borayotganini bilish va ularning oldini olish, tabiiy zahiralardan ratsional foydalanish va ularni asrab avaylab saqlash imkonini beradi.

Shuningdek tabiiy muhiidan uzoqdan turib u erdag'i barcha biologik organizmlarning monitoringini olib borish imkonini tug'diradi.

Kartogramma tuzishda kosmik ma'lumotlar ekologik kartogrammaning to'g'ri bo'lishini olingan ma'lumotlarning aniqligini, ko'pgina borish qiyin bo'lgan hududlarning o'lchami aniq bo'lishini kafolatlaydi. Ishning tez bo'lishini va tannarxi arzon bo'lishini ta'minlaydi.

Kartogrammalarni o'z vaqtida ishlab chiqib aniq ishlangan sxema asosida yaratish tabiatdagi o'simliklar qoplами, hayvonlar faunasini, atmosfera havosini, tuproqni, suv xavzalarini asrab avaylash va turli ta'sirlarning oldini olish imkonini beradi. Kartogramma joyning obyektning katta kichikligidan qat'iy nazar belgilangan mashtab asosida chiziladi, bu narsa ekomonitoringni olb borishda juda muhimdir.

II-bo‘b JOYNING EKOLOGIK PASPORTINI ISHLAB CHIQISH

11.1. Tashkilotning ekologik pasporti

Har bir sanoat korhonasining ekologik pasporti bo‘lishi lozim. Pasportda korxonaning atrosga tashlanadigan zaharli tashlamalar miqdori va kimyoviy tarkibi, ularni aniqlash va kamaytirish usullari yozilgan bo‘ladi. Korxona faqat atmosferaga gaz, tutunlarni tashlamasdan balki chiqindilar qattiq, suyuq yoki suv holida bo‘lishi mumkin.

Tashkilotga ekologik pasport berish payitida barcha ifloslantiruvchi manbalar ro‘yxatga olinadi va qachon, qaysi vaqtida tashqi muhitga zararli moddalar tashlanadi, ularning hajmi va tarkibi taxminan yoziladi.

Ekologik pasportda tashkilot haqida umumiy ma'lumot, ishlataladigan xomashyo, ishlab chiqariladigan mahsulotning texnik tarkibi, atrosga tashlanayotgan gaz, tutun, qattiq modda yoki oqar suvning tarkibi va ularning tozalanganidan so‘ngi tarkibi va korxonada olib boriladigan yangi texnologiyalar va chiqindisiz texnologiya haqida ma'lumotlar aks etgan bo‘ldi. Shuning pasportda tashkilot tomonidan atrof-muhitni tozaligiga qaratilgan tadbirlar ro‘yxati va qaysi modda atrofni tozalash uchun qay turdag‘i ishlar o’tkaziladi, ularning muddati, harajatlar miqdori, tashlanadigan moddalarning umumiyligi va hajmiy miqdori belgilangan tadbirni o’tkazguncha qay axvolda edi. Endi qancha bo‘ldi degan savollarga javob aniq muddat bilan ko’rsatilishi kerak.

Pasportda ko’rsatilgan ma'lumotlar albatta atrof-muhitda bo‘lishi mumkin bo‘lgan zararli moddalar miqdoridan oshmasligi kerak. Pasportlashtirilgan tashkilotning tuprog‘i va er osti maydonida zararli moddalar miqdori, tashlanadigan va oqib chiqadigan suv, atmosferadan yog‘inlar bilan tushadigan zararli moddalar ham hisoblanadi.

Ekologik pasportning so‘ngida korxona atrof-muhitga tashlayotgan zararli moddalarning qay darajada zaharli ekanligi va ularning atrof-muhitga etkazishi mumkin bo‘lgan zarari hakida ma'lumotlar mavjud bo‘lishi kerak.

Ko‘pgina korxonalarda ekologik pasportda yuqorida ko’rsatilganlarning bir qismi aks etadi, natijada korxonaning atrof-muhitga haqiqiy berayotgan zarari aniqlanmay qolib ketadi.

Biz o‘zimiz notoza atmosferada yashab nafas olamiz, notoza tuproqlarda o’sgan ozuqalarni iste’mol qilishimiz orqali o‘z hayotimizga o‘zimiz zahar solamiz. Bu ishlarni birov emas, o‘zimiz qilishimiz kerakligini anglab etsak. Ekologik muhitni yaxshilashga birinchi qadamni qo‘yamiz.

Nazorat uchun savollar

1. Atrof-muhitni ifoslantiruvchi zaharli moddalar?
2. Zaharli moddalarning ruxsat etilgan me'yori qancha?
3. Eng zaharli sanoat tarmoqlari qaerda joylashgan?
4. Kam chiqindili texnologiya.
5. Yopiq suv aylanish tsikli deganda nimani tushunasiz?
6. Sanoatda suvni tozalashningqaysi usullarini bilasiz?
7. Chiqindilar va ularga bo'lgan talablar.
8. Tuproq ifoslanishiga qarshi qanday kurashiladi?

11.2. Chiqindi pasporti

joriy etilgan sana

1. Qo'llaniladigan soha

1.1. Rahbariy xujjat, korxona, tashkilot, o'quv muassasalarining mulk shakli qaysi idoraga mansubligidan qatiy nazar (keyinchalik korxona) ishlab chiqarish jarayonida ishlab chiqarish va iste'mol chiqindilari hosil bo'ladigan, shuningdek, O'zbekiston Respublikasi hududidagi tabiatni muhofazasi bo'yicha ma'sul organlari uchun majburiydir.

1.2. Mazkur xujjat O'zbekiston Respublikasining «Chiqindilar to'g'risida»gi qonuniga asosan ishlab chiqildi. U ishlab chiqarish va iste'mol chiqindilarini pasportlash ishlarni olib boorishni ta'minlaydi.

1.3. Mazkur xujjat O'zbekiston Respublikasi hududida to'plangan va hosil bo'ladigan chiqindilar uchun tegishli bo'lib, bunday maishiy chiqindilar mustasno, chunki ularning xususiyatlari doimiy o'zgaruvchan bo'ladi va ishlab chiqarish faoliyatiga uncha bog'liq bo'lmaydi.

2. Me'yoriy havolalar

Mazkur me'yoriy xujjatda quyidagi me'yoriy manbalar o'z aksini topgan:

O'zbekiston Respublikasining «Chiqindilar to'g'risida»gi qonuni.

RD 118.0027714.61 Ishlab chiqarish va iste'mol chiqindilari bilan bog'liq ishlarni amalga oshirish. qo'llanma. Tashkilotlarda ishlab chiqarish va iste'mol chiqindilari ro'yhatga olishni tashkil etish va tartibga solish.

Ishlab ijarish va iste'mol chiqindilari bilan bog'liq ishlarni amalga oshirish. Xavfli chiqindilarni baholashning metodik yig'indisi.

GOST 12.1.044.84 Portlovchi-yonuvchi moddalar va materiallar. Ko'rsatkichlar nomenklaturasi va uning aniqlash usullari. Bazel konvensiyasi Rahbariy qo'llanma. Xavfli chiqindilarni chegaralar aro tashishning nazorat tartibi.

3. Umumiy qoidalar

Chiqindi pasporti-chiqindini xosil bo'lishi, xususiyatlari, miqdorlari, chiqindi bilan ishlashda potentsial xavfligi haqidagi qisqa ma'lumotlarni o'z ichiga olgan xujjatdir. Chiqindi pasporti quyidagi hollar uchun tuziladi:

- chiqindi bilan bog'liq ishlarni amalga oshirishda xavfni baholash;

- chiqindini xalq xo'jaligida ikkilamchi moddiy resurs sifatida ishlatalish to'g'risida ma'lumot olish.

4. Chiqindi pasportini tuzish va tasdiqlash

4.1. Chiqindi pasporti korxonadagi har bir chiqindi turi uchun alohida tuziladi, unga hozirda xosil bo'layotgan, avval yig'ilgan chiqindilar kiradi. Besh yilda bir marta, yil davomida texnologik jarayon yoki chiqindi xususiyati o'zgarsa, pasport ma'lumotlari oydinlashtiriladi.

4.2. Qonunda ko'rsatilgan tartibda korxonadi xosil bo'layotgan chiqindilarni solishtirma ko'rsatkichlarini (chiqindini ro'yxatga olish) aniqlash ishlari bilan birga chiqindi pasporti korxonada tuziladi, raxbariyat tomonidan tasdiqlanadi. O'zbekiston Respublikasi tabiatni muhofaza qilish davlat qo'mitasi bilan kelishiladi.

Chiqindi pasportidagi ma'lumotlar uchun korxona va kelishilgan idora jaobgar hisoblanadi. (Chiqindilarni atrof-muhit uchun xavfli bo'lgan xususiyatlari bo'lsa, kelishilgan idora ma'sul).

4.3. Chiqindi pasporti o'ziga quyidagilarni jamlaydi:

- titul varag'i (forma 1);
- chiqindilar haqida umumiy ma'lumot;
- chiqindi tarkibi haqidagi ma'lumot;
- chiqindi bilan ishlashda inson sog'lig'iga zararli ekanligi to'g'risida ma'lumot.

4.4. Titul varag'i (forma 1) quyidagilardan iborat:

- chiqindining to'liq nomi va uning korxonadagi chiqindi reestriddagi raqami;
- korxona nomi, uning manzili, yuqori tashkiloti;
- pasport to'ldirilayotgan vaqtidagi korxonaning asosiy faoliyati va chiqindi xosil bo'layotgan ishlab chiqarishdagi mahsulot nomi.

Agar pasportda ko'rsatilgan chiqindi hozirgi vaqtida xosil bo'lmayotgan bo'lsa, avval eg'ilga va iqrarilayotgan maxsulot bilan bog'liq bo'lmasa, oxirgi satrda chiziq tortiladi.

4.5. Chiqindilarning umumiy ma'lumotlari (ilova 2) da ko'rsatiladi:

- korxonadagi chiqindilar miqdori va ularning xosil bo'lish xususiyatlari. Agar xozirgi vaqtida chiqindi xosil bo'lmayotgan bo'lsa, avval xosil bo'lgan bo'lsa 1 satrda «xosil bo'lmaydi» deb yoziladi, agar chiqindi aniqlanmasa 3 satrda «ma'lumot yo'q» deb ko'rsatiladi.

- chiqindi turi, agregat holati, tashqini baholash. chiqindi tarkibidan ajralgan qisimlarning o'lchamlari. Ushbu ko'rsatkichlar bo'yicha aniq tafsilot berish kerak. Chiqindi tarkibidan ajralgan qisimlar mavjud bo'lsa, ularning tarkibi (7 satrda) iloji boricha foizda ko'rsatiladi.

- chiqindi kodlari. O'zbekiston Respublikasi xavfli chiqindilarni transgraniq tashish va ularni zararsizlantirishning nazorati bo'yicha Bazel kelishivi a'zosi hisoblanadi. Shuning uchun pasportda ko'rsatilgan chiqindi va faqat Respublika klassifikatsiyalash bo'yicha (8 satr), balki Bazel konvensiyasi klassifikatsiyasi bo'yicha ham (9 satr) tenglashtirilishi kerak.

4.6. Chiqindining xususiyatlari va tarkibi quyidagilarni o'z ichiga oladi. (shakl 3).

- chiqindining fizik ko'rsatkichi (zichlik – Vg, massa hajmi skleti – Vs, namlik - W) 1-3 satrlar. Ko'rsatkichlar tenglama bilan bog'liq:

$$VgqVs (1qW/100)$$

- chiqindi ichidagi turli tuzlarning komponenti tarkibi. (4 satr). Ushbu chiqindi tarkibi tahlillari atestatsiyadan o'tgan, yuqoridagi tahlillar olib boradigan laboratoriya da o'tkaziladi.

Tahlillar chiqindi xususiyatlarini, xavfliligini ko'rsatuvchi turli ingredientlarni aniqlaydi.

Tovar (mahsulot), o'zining haridorbop talabini yo'qotgan chiqindilar uchun boshlang'ich (dastlabki) tovar (mahsulot)ning komponenti tarkibi texnik shartlarga asosan olinadi.

- chiqindining eruvchanlik va uchuvchanlik ko'rsatkichlari yoki uning 2 tadan ortiq toksik komponenti (5-6 satrlar). Bu ko'rsatkichlar chiqindining xavfliligini bildiradi va u laboratoriya yo'li bilan aniqlanadi.

- chiqindining xavflilik darajasi. Ularga chiqindi toksik klasslari kiradi. Bular portlovchi, yonuvchi, yuqori reaktsiya xususiyatlariga ega, yuqumli kasallik qo'zg'atuvchi va radiatsiya xavfsizligidan iborat ko'rsatkichlardir. (7-12 satrlar).

Chiqindining toksik klassi (7 satr) turli usullar bilan aniqlanadi. Xavflilikni oshib borish tartibiga asosan, chiqindining xavflilik usuli va ish olib borishni quyidagi ketma-ketlikda aniqlanadi:

Sanoat toksik chiqindilarining vaqtinchalik klassio'ikatori M. 1987;

Sanoat chiqindilarini klassini aniqlashdagi metodik tavsiyanoma M. 1987;

Xavfli chiqindilarni baholashning metodik yig'indisi – eksperimental uslub (biosinov).

Chiqindining portlovchi va yonuvchanligi. (8-9 satrlar). O'zbekiston Respublikasi Ichki Ishlar Boshqarmasining (GOST 12.1.044.84 va x.z), Bazel konvensiyasi materiallariga asosan aniqlanadi.

Yuqori tasvirlanish (reaktsiya) – bu organik moddalarning (peroksidlarning) xususiyati, ular tarkibida bivalent guruuhlar – O – O bor. Ular termik beqaror moddalar bo'lib, ekzotermik o'z-o'zidan tez bo'linishga egadir. Chiqindining kimyoiyi tarkibiga ko'ra, laborotoriya yo'li bilan belgilanadi.

Yuqumli kasallik qo'zg'atuvchilar (11 satrda). Tirik mikroorganizmlar yoki ularning toksinlari, insonlar va hayvonlarda kasallik chaqiruvchi ko'rsatkichlarga asosan laborotoriya yo'li bilan aniqlanadi.

Radiatsion xavflik (12 satr). Ushbu ko'rsatkich 3 shaklga kiritilgan chiqindi uchun xavfli bo'lgan ko'rsatkichlardan biri hisoblanadi. Radiatsion havflik ko'rsatkichi oshib ketsa, «sanoatkontexnazorat» agentligi nazoarti ostida olib boriladi.

4.7. Havfli chiqindi bilan ish olib borilayotgan vaqtida inson sog'lig'iga zararli bo'lgan xavfli chiqindi yoki uning toksik ingredientlari to'g'risida ekstremal holatlardan qisqacha ma'lumot bo'lishi kerak. Ushbu ko'rsatkichlar hamda ularning xususiyatlari haqidagi ma'lumotlar, yo'riqnomalar va boshqa manbalardan ovinishi mumkin. Misol tariqasida,

ilovada shunday ma'lumotning kimyoviy moddalar (MSDS) bilan ishlashdagি extiyot choralar Internetdan olingan taxminiy shaklda keltirilgan.

Shakl 1

Muvofiqlashtirildi
Tabiatni muhofaza qilish
qo'mitasidan

«_»

Tasdiqlayman
Korxona rahbari

F.I.O. _____ F.I.O.

M.O. «_» M.O.

CHIQINDI PASPORTI №_____

chiqindi nomi

tashkilot nomi, manzili, telefon va h.z.

sanoat tarmog'i, manzili, kompaniya va h.z.

korxonadagi asosiy mahsulot turi

ushbu chiqindi hosil bo'lishidagi mahsulot nomi

Aboli punkti

Shakl 2

Chiqindilar to'g'risidagi umumiy ma'lumot

1. Miqdori _____

hosil bo'ladi, t/yil

2. Umumiy
miqdori _____

yig'ilgan, ming/t

3. Kelib
chiqishi _____

chiqindi hosil bo'lish texnologiyasining yoki boshlang'ich

xususiyatini yo'qotgan mahsulot jaravonining qisqacha tavsiyi

4.
Xili _____

organik, neorganik, kompozitsiyasi

5. Agregat holati _____

6. Turi tashqi baho: shlam, shlak, chang, shisha qoldiqlari va x.z. _____

7. Chiqindi tarkibidan ajralgan qisimlar o'lchamlari _____

dan dangacha mm, sm

8. Chiqindi
kodi _____

mahalliy klassifikatsiyalash

9. Chiqindi
kodi _____

bazel konvensiyasi klassifikatsiyasi

Chiqindilar xususiyatlari va tarkibi haqidagi ma'lumot

1.

Zichlik _____

g/sm², t/m³

2. Massa hajmi

skleti _____

g/sm³, t/m³

3.

Namlik _____

%

4.

Tarkibi _____

komponentlik, chiqindining kimyoiviy tarkibi va

ingredientlar miqdori %%

5.

Ervchanligi _____

100 gramm suvga grammarda

6. Uchuvchanlik

koeffitsenti _____

to'yilgan bug' bosimi mm.sim.ust./760 mm.sim.ust

7.

Toksiklasstilar _____

1,2,3,4 va 5 (toksik emas)

8.

Portlovchi _____

9.

Yonuvchan _____

10. Yuqori
reaksiyali _____

11. Yuqumli kasallik qo'zg'atuvchilar
miqdori _____

12. Radiatsion
xavflik _____

11.3. Chiqindilar bilan bog'liq ishlarni amalga osbirishdag'i atamalar va ularning ta'risi

Joyning ekologik pasporti :

Xamza tumanidagi 44 mактаб _____ shahar _____ viloyat
O'zbekiston Respublikasi.

1. O'r ganiladigan hududning fizik – geografik ta'risi

1.1. Mikroiqlim (yanvar va iyuldag'i o'rtacha harorat, fevralda qorning o'rtacha qalinligi).

1.2. Geogorafik joylanish.

1.3. Makro va mezorel'ef.

1.4. Tupoqning tipi.

1.5. Er ustidagi suvlar.

1.7. Tipik uchraydigan o'simliklari.

1.8. Tipik uchraydigan hayvonlari.

1.9. Ijtimoiy omillar :

- Aholi soni va zichligi;

- yosh jihatdan guruhlarga bo'linishi va % da
(0 – 15 yosh, 16-30, 31-60, va 60 dan yuqori).

1.10. Ekopasportga qo'shimcha:

Ekologik ifloslangan joylar:

- Antrapogen yo'l bilan zararlangan,

- Sanoat yo'li bilan,

- Qishloq xujaligi orqali,

- Eski kimyoviy moddalar saqlangan omborxonalar,

- Qo'riqlanadigan tabiiy yodgorliklar va obyektlar,

- Inson ta'sirida buzilgan landshaftlar,

- Ikki kategoriya bo'yicha asosiy joylar.

49-jadval

Asosiy maydonlarning ta'risi

Asosiy joyning parametri	Tabiiy nazorat joyi	Tabiiy nazorat joyi					
					.		

Asosiy joyning maydoni kv.m

**Geografik holati-
Makro relief**

Mezo relif

Mikro relif

Oziqlanish tipi

Tuproq tipi

Aholi yashaydigan

Joydan uzoqlikdagi

Buloq km.

Buloq suvidan kim

Nega foydalilanadi.

Yo'ldan necha km uzoq,

Qanday yo'l, temir yo'l,

shosse.

Buloq suvi qancha km ga

Etib boradi.

Xajmi necha kv km.

Tog'dan necha km uzoq.

Ekin ekilgan daladan

Uzoqligi km

Ekin turi.

Necha yildan beri moni-

toring o'tkazilayapdi.

50- jadval

Fitotsenozning asosiy maydonlari

O'simlikler turining parametri	Nazorat maydoni	Tajriba maydoni		

A) daraxtlar

O'rmonlar:

Sun'iy %,

Tur soni

B) Butazorlar:

Sun'iy %,

Tur soni

V) butachalar:

Sun'iy %,

Tur soni

Mox va lishainik:

Sun'iy %,

Tur soni

12-boq TABIIY MUHIT VA OBYEKTLARNI EKOLOGIK BAHOLASH

BIOTA

O'rmon biotsenozini baholash

1. Geografik joylashuvi-----
2. Joyning relesi-----
3. Tuproq tipi -----
4. O'lik qoplam -----
5. Adir yoki tog'ning nomi -----
6. Inson yoki hayvon ta'siri-----
7. Tabiatni himoya qilish uchun tavsiya-----

1. Daraxtlar

51-jadval

Kuzatish olib borgan sana

2. Butazorlar

52-jadval

Butazorlarni o'rganish

No	O'simlik nomi	100m ² tup soni	O'rtacha balandligi m.	Yashovchanligi

3. Oo'tlar va butachalar

53-jadval

O'tloqlarni o'rganish

No	O'simlik nomi	Ko'pligi	Fenofazasi	Yashovchanligi

Necha foiz oo'tlar bilan qoplangan-----%

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR

1. Ашихминой Т.Я. Экологический мониторинг. Москва. Альма Матер, 2008.
2. Экологические индикаторы для Узбекистана. Под редакцией Алиханова Б.Б.. Ташкент, 2006. 19-75 стр.
3. Якубов К., Очилов З. Биоклиматическая фенология в Гиссарском Государственном заповеднике. Экологический вестник. № 7 2009 г.28 стр.
4. Ходжаев К., Кашикадар ё воҳасининг экологик ҳолати. Экологический вестник. № 7 2009 г.48 стр.
5. Митропольский М. Индикаторная рол птиц в крупных городах, на примере гнездящейся фауны Ботанического сада города Ташкента. Экологический вестник. № 8 2009 г.38 стр.
6. Лиситсын Ю.П. Слово о здоровье. Москва.: Мысль, 1993.
7. Пушкирев А.С. Педагогические и медико-биологические проблемы физического совершенствования школьников. -Ленинград.: 1983.
8. Салищев К.А. Картоведение. М.: Изд-во МГУ, 1982.

D.YORMATOVA, S.ABDUNAZAROV

EKOLOGIK MONITORING

Toshkent – «Fan va texnologiya» – 2012

Muharrir:	Sh.Kusherbayeva
Texnik muharrir:	A.Moydinov
Musahhih:	M.Hayitova
Kompyuterda sahifalovchi	N.Hasanova

Bosishga ruxsat etildi. 14.02.2012. Bichimi 60x84 $\frac{1}{16}$.
«Timez Uz» garniturasi. Offset bosma usuloda bosildi.
Sharlli bosma tabog'i 12,0. Nashriyot bosma tabog'i 12,25.
Tiraji 350 nusha. Buyurtma № 175.

«Fan va texnologiyalar Markazining bosmaxonasida chop etildi.
100066, Toshkent sh., Olmazor ko'chasi, 171-yu.

IMT 2014



