

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

D.YORMATOVA, SH.UBAYDULLAYEV

EKOLOGIK MONITORING

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

QAYTA NASHR

TOSHKENT – 2012

UDK: 574 (075)
BBK 20.1
Y-51

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

ISBN 978-9943-10-638-3

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 maktab ekologik ta'lim 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 qitingan. Atmosfera havosini, tuproq va suv havzalarini ekologik monitoringi talaba yoki maktab 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 qu'mitasi va PROON ma'lumotlari asosida tayyorlangan.

Shuningdek, darslikdan ekoliya, ekomonitoring, tabiatni o'rganish borasida ilmiy izlanishlar olib borayotgan oliy o'quv yurtlari, maktab va kollej o'qituvchilari, bakalavrilar, magistrilar, aspirantlar, ilmiy xodimlar, kollejlar talabalari va boshqa atrof-muhit himoyasi bilan qiziquvchilar foydalanişlari mumkin.

Tagrizchi: T.Rahimova – O'zMU Ekoliya kafedrasi mudiri, professor;
N.Norboyev – O'zDAU Ekoliya kafedrasi mudiri, professor;

ISBN 978-9943-10-638-3

© «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 rejası (kartasi).....	18

3-bob. EKOLOGIK MONITORING USULLARI

3.1. Bioindikatsion uslublar.....	24
3.2. Fizik-kimyoiy 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-kimyoiy 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 ifloslantirishini 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 ishlarni amalgalashishdagi atamalar va ularning ta'rif.....	192

12-bob. TABIIY MUHIT VA OBYEKTLARNI EKOLOGIK BAHOLASH

12.1. Xavo. Oddiy sosnaning atmosfera havosini tozaligiga qarab biodiagnostikasi.....	194
Foydalilanigan adabiyotlar	195

SO'Z BOSHI

Ekoliya fani bugungi kunda filosofiyaga o'xshab barcha fanlar tarkibida o'z o'mini topib bormoqda. Bundan 10-15 yil muqaddam bu fanning bunday tez rivojlanishini juda kamdan-kam bashorat qilishgan, xech kunning xayoliga ham kelmagan. Endilikda ekoliyaning bilish hamma uchun zarur bo'lib qoldi, ekoliyaning 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, ekoliyaning sevib uni himoya qilishga o'rganadi.

Ekoliyaning 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'rnatilsa 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 tanlovlariga, olimpiadalariga ekologik ekskursiyalarga qatnashib, yozgi dam olish oromgoglarida bo'lib, maktab yoki talabalar ilmiy konferentsiyalariga qatnashib o'z bilimlarini oshirib, shu yo'llar bilan ekoliya 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'rnatishi 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'rnatish kerak.

Ekologik ta'lim hamma yoshdagagi 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'rnatib 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 bilimlarini jon dili bilan yoshlarga o'rgatuvchi mutaxassislar bo'lgandagina kelajakda bir qator iqtidori ekologlarni etishtirib chiqarishga erishamiz.

Ekologik ta'limgartibiyaga 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'rnik-tanlovlarda, olimpiadaлarda, yozgi oromgohlarda, talabalar ilmiy konferensiyalarida, ekologik ekskursiyalarda, ommaviy axborot vositalarida tabiat, atrof-muhit haqida qiziqarli ko'rsatuvlardan so'ng shakllanadi.

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

Xurmatli o'quvchi, qo'lingizdagagi ushbu darslikdan ekologiya va ekologik monitoring bo'yicha Sizni qiziqtiргan 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'limgartibiyaga 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 etkazmasligimiz va uni asrab-avvaylashimiz zarur.

Ekologik monitoringni o'rgatishdan maqsad, faqat ekologiya sohasida bilimlarni shakllantirish emas, tabiatdagi xodisalarni ilmiy tahlil qilish, tabiat va jamiyat o'rtasidagi o'zaro bog'likni fikrashga hamda tabiatga amaliy yordam berishga o'rgatish hisoblanadi. Yaxshiroq o'ylab ko'risla 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 shaxsni shakllantirish uchun mehnat bolalikdan boshlanadi. Bolaga go'dakligidan boshlab tabiat qonunlarini tushuntirib uni asrab-avvaylab, uni sevib yashashga o'rgatish lozimdir.

Ikkinchi muhim masala ekologik ta'limgartibiyaga insonlar uchun bab-baravar lozim, ekologik ma'naviyat har insonda ustuvor yo'nalishga aylanishi va inson o'zining barcha hayotiy faoliyatida ekologik ta'limgartibiyaga 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'limgartibiyaga o'rgatishning uch asosiy yo'nalishi bor ular, quyidagicha:

1. Ekologik qonunlar, qoidalari, nazariyalarni, ilmiy tushunchalarni bilish; doimo «inson bilan tabiat» bir yagona, yaxlit degan fikrni yodda saqlash;

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

3. Ijtimoiy tabiий 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 faoliik, intiluvchanlikni shakllanirib, o'zi yashab turgan hududga qiziqishni o'stiradi, yoshligidan ekologik muammolarni tushunib etishga o'rgatadi. Ilmiy izlanishlar olib borish uchun albatta oly ta'lif muassasalaridagi o'qituvchilar bilan birlgilikda 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 jamaoa bo'lib olib borishi ham mumkin, bunda har bir izlanuvchi baravar ishtiroy etishi lozim, har kim olinadigan ilmiy xulosalar uchun o'z javobgarligini xis qilishi kerak bo'ladi.

- Olib boriladigan ilmiy ishlarni turiga qarab uch yo'nalishga bo'linadi:
- 1 - **nazariy kuzatishlar;**
 - 2 - **amaliy tajribalar olib borish;**

3- tizimli, maktab yoki oly maktab 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 referatlarni, maruzalar, maqolalar tayyorlash, konferentsiyalar o'tkazish.

Bunday amaliy tajribalarni hudud migyosida 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, tupoq 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 oly maktab talabalari o'z o'qituvchilari bilan birlgilikda ekologik monitoring asosida jamaoa 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 tashkili qilish, uning maqsadi va vazifasi

Bizni o'rab 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 kuzatishlaring 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'rab 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 ekologiya faniga o'tgan asrning 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'nosini atrof-muhitni nazorat qilish deb tushuniadi va o'z ichiga uch asosiy ish vazifani oladi;

1) kuzatish va nazorat-bizni o'rab 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'lif tiziminining bir qismi bo'lib, asosan ekologik bilimlarining, tushunchalarining, dunyoqarashning amaliy ishlarni asosida shakllanishiga, o'zi yashab turgan joydagi o'zgarishlarni kuzatib borishiga aytildi.

2. MEM ning maqsadi quyidagicha:

O'sib borayotgan yosh avlodda amaliy ishlari orqali ekologik bilim va madaniyatni shakllantirish.

Ma'lum hududdagi ekologik ahvolni umumi kuzatishga erishish, ko'pincha maxsus tashkilotlar tomonidan birdaniga hamma joylarda tekshirish yoki kuzatuvalar olib borishga imkonni bo'lmaydi, shuning uchun ushbu kuzatuvalarning (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 ushiborudagi qabil qilingan boshqa xujjattar asosida belgilanadi. Hududni o'r ganish bo'yicha olib borayotgan 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'r ganitadigan obyekt nazorati, bir ushiborudagi kuzatishlar nazorat qilinadigan hududda o'lehash va hisobot topshirish birdek bo'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 joylashuvli monitoring qilib chiqiladi, bunda albatta aholi yashaydigan ijtimoiy va gigienik inshoatlar ham hisobga olinadi;

Ushbu hududning asosiy deb hisoblangan ayrim joylarda tabiiy va antrapogen omillarni hisobga olgan holda bioindikatsion, fenologik hamda fizik-kimyoiy nazoratlar o'tkaziladi.

6. Ekologik monitoring aslida tabiiy muhit, ekotizim vaboshqa xodisalarni bir muddatda o'r ganilgan izlanishlar asoslanmaydi, balki alohida ajratib olingen 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? Qaerda? Qachon» formulasi asosida olib boriladi.

7. Olib boriladigan ekologik monitoringlar eng avvalo, hamma uchun qulay bo'lishi yoki uni maktab o'quvchilari bajaraofishi kerak, unda fenologik, geoindikatsion, bioindikatsion uslublar orqali atrof-muhitda yuz bergan, suvning, tuproqning, havoning ifloslanishi natijasida o'zgarishlarni o'lehay 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 tabiatdagagi o'zgarishlarga ta'siri va o'zgartirilgan landshaftlarning kartografiya usuli bilan ta'riflash hamda ekologik ta'sirlardan zararlarning eralarni bahoreshishishda olib boriladi:

A. Ekologik baholash,

B. Tavakkal, jur'at

V. Krizis yoki inqiroz,

G. Qiyingchiliklar

Baholash ishlari quyidagicha 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 borayotgan joydagi bir necha maydonda fitotsenoz, tuproqning tipi va mexanik tarkibi, fizikaviy-kimyoiy tarkibi aniqlanadi. Olib boriladigan biodiagnostika ishlari o'sha joydagi o'simliklarning, hayvonlarning va tuproqdagi mikrobiologik aktiv jarayonni hisobga olin 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 qatlamidan 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-kimyoiy usullar yordamida olib boriladi.

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

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

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

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

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

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

17. Olingen ma'lumotlarni maktablar, laboratoriylar, olyy ta'lim kafedratari, 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'ladı.

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, olyy ta'lim muassasalarida, laboratoriyalarda boshqa tarmoqlarda lokal tarzda (alohida-alohida) olib boriladi. Kuzatuvilarni hamma uchastkalarda bitta dastur asosida, bir vaqtning o'zida boshtanishi 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 ustubiga qarab kuzatuvchilar jalb qilinadi, fenologik kuzatuvlarga yoshi kichik bolalar jalb qilinsa bioindikatsion va fizik-kimyoiy izlanishlarga yoshi kattaroq qatnashuvchilar tortiladi.

Ilmiy ishlarga maktab bolalarining bir dastur asosida jalb qilining 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'ladilar; ikkinchidan, o'z o'lkasi undagi hayvonlar, o'simliklar, hashoratlar va ularning foyda-zarari haqida bilib oladilar uchinchidan, olingen ma'lumotlarni 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'nalishlari 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'ladı: amaliy yoki laboratoriya darslari, fakultativ va amaliyotlar tarzida bo'lishi mumkin. Darsdan tashqari faoliyatga-to'garaklar, ilmiy kuzatuv guruflari, amaliyotlar, yozgi ekologik oromgochlari, ekskursiyalar, ekspeditsiyalar, turli tanlovlari va olimpiyadalar 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'lumotlarni bo'lib ular to'planadi. Birinchi marta ishlab chiqiladi va saqlashga qo'yiladi. Olingen ma'lumotlarni avval, o'sha joydagি

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 ushu ishlarning borishida foyda ko'proq bo'лади.

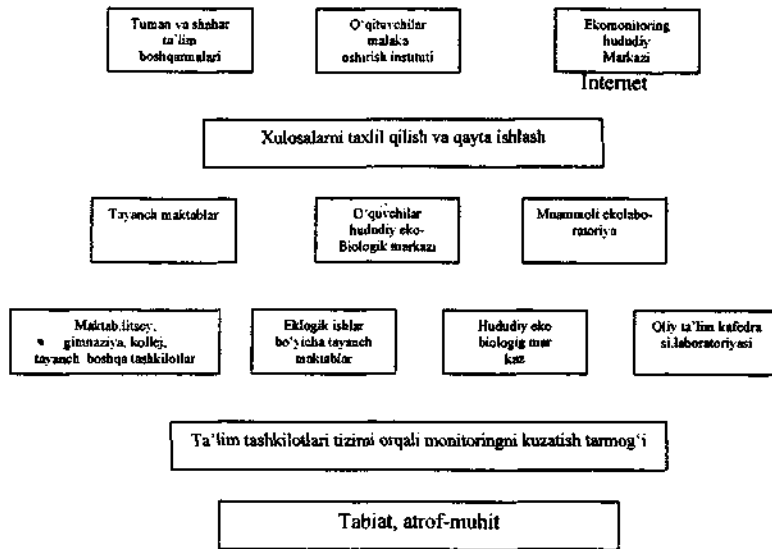
Olingen ma'lumotlar asosida o'sha joyning pasporti tuzib chiqiladi, ekopasport bir yilda ikki marta chop qilinadi. Yozilgan birinchi hisobot maktab yoki olyy ta'lim muassasasi joylashgan hududning barcha ekologik holatini aks ettirishi kerak. Keyingi yozilgan ekologik hisobotlarda taqqoslash mumkin bo'lgan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

Tabiiy atrof-muhit va ta'lim muassasalarini yoki maktablar joylashgan hududlarni kuzatish bo'yicha olingen ma'lumotlar uzlusiz ravishda ekopasportga qayd qilib borilishi insonlarning o'zlarini yashayotgan joylarida 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'lumotlarni to'plab ekolo-biologik markazlarga yuboradi, u erda barcha ma'lumotlarni taxsil qilinadi va xulosa qilinadi. To'plangan ma'lumotlarni maktab o'qituvchisi va olyy ta'limdagisi ekologiya kafedrasini boshlig'i raxbarligida kompyuterga kiritilib, taxsil qilinadi har bir hududning iqlimi va u erda yashovchi tirik organizmlaridan kelib chiqib guruxlarga ajratiladi, keyinchalik ushu ma'lumotlarni hisobotlara yoziladi, kartalar sxemalar, diagrammalar chiziladi. Ma'lumotlarni tayyor bo'lgandan so'ng monitoring kuzatishlarning natijasi sifatida Internetga kiritiladi kompleks monitoring kuzatishlarning olib boruvchi markazga va o'qituvchilar malakasini oshiruvchi institutga u erdan tuman va viloyat ta'lim boshqarmalariga yuborilib, ushu ma'lumotlarni keyingi ta'lim berish jarayonlarida o'quv-tarbiya ishlari foydalanishlari kerak.

Ekomonitoringda to'plangan ma'lumotlarni butun viloyat bo'yicha ilmiy jihatdan taxsil qilinadigan so'ng, umumlashtirib tabiatni muhofaza qiluvchi yuqori davlat organlari xodimlariga etkaziladi. Shunday ma'lumotlarni butun respublika bo'yicha to'planib o'rganilgandan 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 (rasm).



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 ekologiya kafedralari, aholi o'rtaida tabiatni muhofaza qiluvchi markaz va Respublika tabiatni muhofaza qilish qo'mitasi axborat bo'limidagi taxlil markazlari bilan birlgilikda 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 hududlarda, aniqrog'i mifik va oliy ta'lim muassasalarida kuzatishlar olib borish uchun hududning ekologik pasportini tuzish uchun jurnal va kundaliklarni tayyorlab tarqatish ishlarini ham bajariladi;
- olib borilayotgan ishlarning 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 zatur tashkilotlarga etib borishini ta'minlash;
- Zarur paytlarda kerakli tashkilotlarga ekologik xavf-xatar to'g'risida xabar berib turishi kabi bir qator ishlarni olib borishlari kerak.

2-bo'b. EKOLOGIK MONITORING OLIB BORILADIGAN JOYNI TANLASH VA TA'RIFI

Ekologik monitoring maktabda olib borilsa kuzatishlar o'tkaziladigan joy, ekotizim avvalo maktab hududidan, qolaversa o'sha tuman hududidan tanlab olinadi. Maktab 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 maktab yoki boshqa tashkilot o'zi kuzatish olib boradigan, qilinadigan ishlarni yaxshi bilib, belgilaob olishi zarur.

Kuzatishlar kompleks hajmida boradi, bunda avvalo, joyning ekopasporti yaxshilab o'rganiladi, keyinchalik boshqa jiddiy kuzatishlar olib borishga kirishiladi.

2.1 Monitoring olib boriladigan joyning fizik-geografik ta'rifi

Maktab 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 hududiy 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 joylashuvi 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 masshtab ma'lumotlaridan foydalaniлади, masshtab 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'yab qabul qilingan masshtab orqali yil davomida esgan shamolning takrorlanishi hisobga olinadi va yil oxirida to'plangan ma'lumotlar birga qo'shilib birlashtiriladi.

Kuzatish jarayonida albatta makrorelef, mikrorelef va mezoreleflar o'rganilib boriladi.

O'rganiladigan hududning makrorelesi oqar suvlarning va tuproq yuzasining ifloslanishida juda katta ahamiyat kash etadi. Makrorelefga suvning oqishini belgilaydigan joylar suv bo'lgich inshoatlar, suv oqadigan o'q ariqlar, qir - adirlar, daryo vohalar, 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'y, uzunligi, joylarning shakli (tekiş, qiyishiq, notejis va xokoza) ayniqsa, ko'rinishi yaxshi aks ettirilishi kerak.

O'rganilayotgan hudud mezorelefining 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-birdan 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 mezorelefning o'mini ko'ri sh mumkin.

Mikrorelefni mezorelefning ayrim joylarida ko'rish mumkin, ushbu joylar aloxida kichik bir joy bo'lib chuqurlikmi, dunglikmi, yoki kundalar uyumimi, noqulay 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 rellef, joy, tuproq tiplari, aloxida o'simliklar qoplami va iqlim sharoitiga aytildi.

Ma'lum joyning mikroiqlim sharoitini maktab sharoitida o'rganish uchun albatta havo harorati va namligini o'chab 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'yini balandligidagi harorat.

Barcha o'chashlarda kuzatuvlar har doim soyda joyda shakllangan rellef, joy, tuproq 2-3°C ga yuqori bo'ladi. Mikroiqlim kuzatishlarini vaziyatdan kelib chiqib turli sharoitlarda olib borish mumkin: o'mon, 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 joylashuvi ya'ni qiya yoki tekisligi ham katta ta'sir ko'rsatadi.

Kunning issiqlik kunlarida mezorelefning 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, mikroiqlimming o'zgarishi o'simliklar qoplaming shakllanib borishida ham o'z ta'sirini o'tkazadi.

Yuqorida kuzatishlarni faqatgina tuman va qishloq joylari maktablarda olib borish mumkin chunki tabiiy muhit bu erlarda mavjud shahar joylarda kuzatishlar biroz o'zgaradi, sabab shuki shaharda o'simliklar va landshaftlar haqida deyarli ma'lumot olib bo'lmaydi. Bu erda antrapogen omillarning

2-bob. 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, belgila olishi zarur.

Kuzatishlar kompleks hajmda boradi, bunda avvalo, joyning ekopasporti yaxshilab o'rganiladi, keyinchalik boshqa jiddiy kuzatishlar olib borishga kirishladi.

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 hududiy 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 joylashuvi 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 masshtab ma'lumotlaridan foydalaniladi, masshtab 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-shraq, sharq, janub-shraq, janub, janub-g'arb, g'arb, shimol-g'arb) chiziladi.Har bir chiziq bo'ylab qabul qilingan masshtab orqali yil davomida esgan shamolning takrorlanishi hisobga olinadi va yil oxirida to'plangan ma'lumotlar birga qo'shilib birlashtiriladi.

Kuzatish jarayonida albatta makrorelef, mikrorelef va mezoreleflar o'rganilib boriladi.

O'rganiladigan hududning makrorelefi oqar suvlarning va tuproq yuzasining ifloslanishida juda katta ahamiyat kasb etadi. Makrorelefga suvning oqishini belgilaydigan joylar suv bo'lgich inshoatlar, suv oqadigan o'q arıqlar, 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 quylish 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, qiyishi, notejis va xokoza) ayniqsa, ko'rinishi yaxshi aks ettirilishi kerak.

O'rganilayotgan hudud mezorelefining 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-birdan 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 mezorelefning o'mini ko'ri sh mumkin.

Mikrorelefni mezorelefning ayrim joylarda ko'rish mumkin, ushbu joylar aloxida kichik bir joy bo'lib chuqurlikmi, dunglikmi, yoki kundalar uyumimi, noqulay 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 relief, 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'lchashlarda kuzatuvlar har doim soya joyda shakllangan relief, joy, tuproq 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 qoplamining 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 joylashuvi ya'ni qiya yoki tekisligi ham katta ta'sir ko'rsatadi.

Kunning issiq kunlarida mezorelefning past tekislik joylarda 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, mikroiqlimming o'zgarishi o'simliklar qoplamining shakllanib borishida ham o'z ta'sirini o'tkazadi.

Yuqorida kuzatishlarni faqatgina tuman va qishloq joylari mabatlarda olib borish mumkin chunki tabiiy muhit bu erlarda mavjud shahar joylarda kuzatishlar biroz o'zgaradi, sabab shuki shaharda o'simliklar va landschaftlar haqida deyarli ma'lumot olib bo'lmaydi. Bu erda antrapogen omillarning

tabiatga ta'sirini yaqqol ko'rish mumkin, hamma joyda asfalt, beton uylar, toshdan bo'lgan binolar, katta yo'llar, issiqlik trubalar, zavod-fabrikalar, issiqlik chiqaruvchi stantsiyalar va ifloslangan atrof-muhitda ko'rish mumkin. Shaharlarda mikroklimat boshqacha bo'ladi, barcha issiqlar qo'shilib havo harorati bir mucha yuqori bo'lishiga sabab shuki quyosh nuringa 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 geokimyoji 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 chitimagan qoldiqlari (chimlar, xvoylar, moxlar va boshqalar).
- A₁—gumusning tuplanish gorizonti;
- agrotsenoza 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 kimyoji 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+A₂+V+S;
- o'tloq bo'z tuproqlar: gorizontlar A₀+A₁+V+S;
- taqir tuproqlar: gorizontlar A₀+A₁+V+S ;

Maktab va olyi ta'lim muassasalari joylashgan hududlarda asosan yuqorida tipdagи tuproqlar uchraydi .

2.4. Joyning monitoringini olib borish rejasি (kartasi)

Monitoring olib boriladigan joy hududining kartografiyasini olish uchun avvalo, ko'z bilan chamalab 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 ariqiar 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 birnecha 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 yomonlashganbelgilari (statistik belgilari);
- hududda o'zgarishlar yomon tomonga o'zgarganligi (dinamik belgilari).

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, iqlimdag'i o'zgarishlar. Yuqorida 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 olyi ta'lim muassasi joylashgan hudud ekologik yomonlashgan deb hisoblanadi.

Kuzatish olib borish usullari

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

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

Statistik belgilariiga qarab ekologik baholash

Ma'lum mikrorayonning 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) umumiylar maydonning 5 % yaroqsiz bo'lsa bunday erlar ekologik yaroqli hisoblanadi;

b) umumiylar maydonning 5dan 20 % gacha qismi yomonlashgan bo'lsa ekologik buzilish boshlandi deb hisoblash mumkin;

v) umumiylar maydonning 20dan 50 % gacha qismi yomonlashgan bo'lsa ekologik krizis boshlandi deb hisoblash mumkin;

g) umumiylar maydonning 50 % dan ziyod qismi yomonlashgan bo'lsa to'liq ekologik buzilgan deb hisoblash mumkin.

Erdan foydalanishning ekologik buzilish foizi doimo joyning ekologik pasportiga yozib boriladi.

Dinamik belgilari ko'ra ekologik baholash

Statistik belgilari qarab kuzatuv olib borilayotgan hududni umumiylar baholash natijasida o'sha joyning 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 berganini umumiylar ekologik baholash (foizda) dinamik belgilari qarab baholash hisob-lanadi. Ma'lum er maydonida ahvolining yomonlashib borishining o'sishi arning ekologik ahvolining buzilishini to'rt sinfga bo'lib o'rganamiz:

a) ahvolning buzilish tezligi bir yilda 0,5 %dan kam bo'lsa-ekologik me'yor buzilmagan;

b) ahvolning buzilish tezligi bir yilda 0,5 %dan 2% gacha bo'lsa-ekologik me'yor 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 mikraranay 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 suvtarning ayrim qismini, ekotizimni, tabiiy manzaralarni va boshqa narsalarini kuzatishga qulay joy bo'lishi kerak.

Qulay joyni tanlash usullari

Tanlab olingan kulay deb hisoblangan joy ushbu mikraranay hududida eng ma'qul joy bo'lishi kerak. Tanlab olingan 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, agarada kuzatishlar tog' yonbag'idan tanlangan bo'lsa nazorat maydoni uchun undan sal pastroq joy tanlab olinadi.

Har ikkala maydonda tuproq tipi, o'simliklar qoplamni, daraxtlarning yoshi, biotsenozi va boshqalar juda o'xhash 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'rburchak, uchburchak shakliida 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'lumotlar ham joy ekopasportiga kiritiladi.

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

Chuoqning 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 arning ustki qismidan ma'lum chuoqurikkacha bo'lishi, masalan 4-20 sm, 20-25, 25-70 sm va yokaza 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'rga 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'ldan to'kilib ketadi); qumoq (qo'lda dumaloqlash mumkin); engil soz tuproq (cho'zinchoq shakkilar tayyorlash mumkin); o'rtacha soz tuproq (cho'zinzilgan shaklini 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 deyiladi, keyingi uch xil tuproq og'ir tuproq deb yuritiladi.

Struktura deganda tuproqning donadorligi tushuniladi ushbu belgilari 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 unumtdorligi past tuproqlar);

Zichligi-tuproq ning birlashish xususiyatiga aytildi. Tuproq qatlami gorizonti sochiluvchan (chang, kum), g'ovak (belkurak yoki pichoq ning qynalmasdan 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'lish jarayoniga aloqasi yo'q, ammo vaqt o'tishi bilan tuproqqa qo'shilib boradi, bular o'simlik ildizi, turli suyaklar, g'isht qoldiqlari, mayda toshchalar bo'lishi mumkin.

Gorizontlarning biridan biriga o'tishi ko'z bilan chamlab quydagicha 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-botqoq tuproq yoki hokazo. Tuproqning ushbu xususiyatlari aniqlanayotganda eroziyaga uchrangan tuproqlar haqida ham ma'lumotlar olish mumkin. Respublikaning ko'pgina agrosenozlarida suv, shamol eroziyasiga uchrangan turpoqlar ko'p kuzatiladi, eroziyaga uchrangan 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 ishonchisz bo'ladi, tajribalarni bir necha yil davomida olib borish va olingen natijalardan 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 bioxilmassalligini, 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 yokazolarni baholashni o'rgatadi.

Atrof-muhitning o'zgarishiga qarab har joyning o'z bioindikatorlari tanlanadi, qachonki ular tashqi muhitda bo'layotgan o'zgarishlarni birinchi bo'lib qabul qiladi va sezadi. Bioindikator o'simlik va hayvon o'zigi yashash uchun tabbiy 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 turiar, shkalada 1-3ball hisobida;

2. Faunani yozib borish;

Bunda:

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

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

Atrof-muhit va texnogen obyektlarda'sirini o'rganish monitoringi quydagi 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);

- qorming 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 baholaniadi;

- 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'uz, bug'doy, pomidor, yovvoyi o'simlik turlari, turli daraxtlar);
- suvning ifloslanganligini baholash (yilda 1-3 marta);
- suvning fizik, kimyoviy xossalariغا, 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 usulublari mavjud, ammo ular bir-biridan farqlanadi. Ular masofali (distantion) yoki aerokosmik, er ustida olib boriladigan usullarga bo'linadi. Er ustida o'tkaziladigan usullar o'z navbatida, biologik (bioindikatsion) va fizik-kimyoviy 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 ajoddoarimiz 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 Gretsialik 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 jismilari haqida ko'p ilmiy ishlardan olib borishgan va yozib qoldirishgan.

Eramizgacha bo'lgan VII-VIII asrlarda tuproq, suv ekologiyasi haqida uni asrab-avaylash va toza saqlashni o'rgatib borilgan, to'g'ri u paytda ekologiya degan so'z bo'lmagan, ammo olib borilgan ishlardan bugun ular o'zlarini yashagan tabiatni asrab-avaylaganlarini ko'rsatadi.

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

degan so'z bo'lmagan, ammo olib borilgan ishlardan bugun ular o'zlarini yashagan tabiatni asrab-avaylaganlarini ko'rsatadi.

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

XX asrning boshlari 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 quyidagiha belgilab borish mumkin: ta'sir ko'rsatmadiki, kuchsiz ta'sir, o'rtacha ta'sir va kuchli ta'sir. Hududda ekologik shkalaning borligi o'rganiladigan va olib boriladigan kuzatishlarning ishonchli ekanligini bildiradi.

Bioindikatsion izlanishlar ikki darajaga bo'lib o'rganiladi: **turlar** va **biotsenozi**. Turlar darajasida o'rganishlar olib boritganda ma'lum organizmning mavjudligi, ularning uchrash tezligi, o'simlikmi, hayvonmi qat'iy nazar uning anatomik, morfologik, fiziologik va biokimyoviy xossalari o'rganib boriladi. Biotsenozi o'rganilganda turli xil turlarning har xil ko'rsatkichlari va maxsuldarligi o'rganiladi.

Bioindikatsion usullar ikkiga bo'linadi: **qayd qilinuvchi bioindikatsiya** va **to'ploevchi bioindikatsiya**. Qayd qiluvchi indikatsiyada ushbu muhitda mavjud ayrim tur va populyatsiyalarga tashqi muhitning ta'siri o'rgansa, to'ploevchida 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 ular hech qachon adashmaydi, bioindikatsiyani aniqlash uchun sotib olinadigan apparatlar qimmat bo'лади, ба'zan buziladi yoki ishlashi uchun elektr toki talab qiladi, shuningdek, ularni hamma ham ishlataolmaydi. Tirik indikatorlar esa arzon, qulay, ko'rinish turgan sabablar orqali aniq xulosalar qilish imkonini bo'лади, ularni yaxshi bilish, yoki tabiiy, antrapogen yoki texnogen omillar ta'sirida yuz bergenligini sezolish, hamda tabiatni o'qiy olish imkonini kuzatuvchilarda bo'lishini 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 ulardagagi o'zgarishlarning qaysi ta'sirdan ekantigini anglash, bilishga o'rgangan bo'lishi kerak.

3.2. Fizik-kimyoviy usullar

Fizik-kimyoviy usullar orqali atrof-muhitda bo'layotgan o'zgarishlarni aniqlash məktəb o'quvchilari va kollej tətəbabaları üçün just oson hisoblanadi. Chunki fizika va kimyo darslarida bir qator kuzatishlar olib borılıdiki bunda ular tuproq, suv tərkibidagi, o'simliklarning morfoloqik belgiləridəgi o'zgarishlarnı kuzatıb borış imkoniga ega bo'lədilər.

Məktəb va kollejlarda quydagi usullar bilən kuzatış olib borılıdı:

Gravimetrik usul, həcmi yoki titrimetrik; kislotalı asosda titrlash usulu; cho'ktırış usulu; oksidlənilər-qaytarılış usulu; kompleks xosil qılış usulu; kalorimetrik usulu.

4. Biotani monitoringlash usulları

Biota deb. ma'lum bir joy yoki həduddəgi barcha tirk organizmlar (o'simliklər, hayvonlar və türli mikroorganizmlar)ning birgalıkda yashashiga aytildi. Biotə monitoringini təşkil qılışda ma'lum joyda doimo muqim o'sadigan o'simliklər mavjud joyndə tantash ijobiy natija berədi. Bunga sabab shuki o'simliklər qoplamları just ko'p narsaga asos bo'lədi, hashoratlar, kushlar və hayvonlarning ko'pgina turları ham ma'lum bir arealda yashab, oziqlanishi natijasında alohidə bir o'simliklər turiga o'rganib qoladı.

Bundan təşqəri tanış o'simliklər, hashoratlar, hayvonlar və qushlarda kuzatışını uzluxsız olib borış ham oson keçədi.

Biotəni baholashda quydagılara e'tibor berish lozim:

- Organizmlarning ko'p sonlı ekanlığı (maydon birligi hisobiga);
- Tez uchrashi (joydagı bir turning umumiyyət turları soniga ko'ra, foyiz hisobida);
- Serxosil yoki serm axsul dominant turlar miqdoriga ko'ra.

Monitoring kuzatışları o'simlikdə olib borılar ekan, bargning morfoloqik belgiləri, poyalırdığı po'stloqları, bargı, güllərində har-xil ranglarning shuningdek, vegetativ və generativ organlarında turfi norma'lum ta'sirlər yordamında o'zgarışlar paydo bo'lışığa (o'suv kurtaklarining nobud bo'lışı, novdvlarning shoxlanışında o'zgarışlarning yuz berishi) qattiq e'tibor berib borılıdı. O'simlikning təşqi ko'rinishidagi o'zgarışları maxsus asboblar yordamında yoki ularsız ham tez anglab olish mümkün, masalan quydalar: fotosintez darajasının borışlığı o'zgarış, xlorofill miqdori, pigmentatsiya, turgor və boshqa fizioligik o'zgarışlar.

Hayvonlarda quydagicha o'zgarışlar qayd qılınadı:

- populyatsiyalar soniga;
- turlar tərkibidagi o'zora munosatga;
- o'zgarışlara duxor bo'lgan turlarning qayd qılınishiga.

Bundan təşqəri tur sonı və utarning bir məvsum davomında sonining o'zgarışı aniqlanadi. Hayvonlar üçün ayrim yillar rivejlanış üçün just qulay bo'ladi populyatsiyalar sonı ko'payib boradi, ayrim yiliarı populyatsiyalar

sonı kamayıb ba'zan mutloqa yo'qolib ketishi uchraydi, bu halat ba'zan davriy bo'lishi ham mümkün.

O'simlikni yozib borish, buning üçün o'rmonning yoki yaylovning o'simliklər qoplamları ma'qul deb hisoblangan joyidan yoki dominant o'simlik hamma joyda bir xil uchraydigan maydon tanlab olinadi. Kuzatış olib borılıdigan joyning həcmi $400 - 600 \text{ m}^2$ ($20 \times 30 \text{ m}$)dan kam bo'lmışlığı kerak. Chunki ushbu maydonning ichiga kuzatış olib borılıdığın 100 m^2 joy bo'lishi lozim, buerda o'sayotgan butalar və tunkalar sonı alohidə qayd qılınadı. Bundan təşqəri bu erda o'sib chiqayotgan yangı novdalar, butalar sonı və o'simliklər qoplamları hamda chalabutaları baholash üçün yana həcmi 1^2 bo'lgan $3 - 5$ ta maydonchə ajratıb belgilənədi, barcha kuzatışlar ushbu icəki maydonchalarla olib borılıdı.

Kuzatışının bəşində o'simliklər balandlılığı qarab yaruslarda belgilənədi:

I – daraxtlar;

II – butalar qoplamları;

III – o't va chalabutalar qoplamları;

IV – moxlar və lishayniklər qoplamları.

Har bir o'simlik qoplamları yoki yaruslar quydagicha yozib borılıdı:

1. Avvalo, ushbu həduddə qancha o'simlik qoplamları borılığını aniqlab olish lozim. Keyin bu joyda har bir yarusda o'sib rivojlanuvchi asosiy dominant o'simlik turini aniqlab ular bo'yicha o'chovlar olib borılıdı.

2. Maydondagı yaruslarning joylashishi sxemasını o'chash buning üçün albatta mashtabdan foydalanan zarur (millimetri qog'ozda).

O'simlik turiga ta'rif beriləyotganda ish maydonning bir chetidan tartib bilən boshlanadi. Daraxtlarning ta'rifini yozılışlı kerak bo'lsa adashmasılik üçün o'sha daraxtnı nomi bosh harfi bilən belgilənsə yaxşı bo'lədi, masalan, archa daraxtı – A, chinor- Ch, do'lana – D, bodom – B və hokazo tartıbdə belgiləb ular sonı sanab aniqlanadi, maydondagı umumiyyət daraxtlar sonı 10 deb olınsa, ushbu fitotsenozdə A4, D2, Ch3, B1 bo'lishi mümkün. Demak, ushbu maydonda archalar sonı 40 %, do'lana 20 % chinor 30 və bodom sonı 30 % ni təşkil etgən bo'lədi. O'simliklər qoplamlıda uların bo'yiga qarab yaruslarını yaqqol belgiləb chiqılıdı, bunda ko'z bilən şəmalab yozib chiqış mümkün masalan chinor başında o'sgani üçün 1 yarus; archa, 2 yarus; do'lana, 3 yarus və bodom, 4 yarus deb yozib qo'yıldı. Yoki boshqacharoq tarzda 1 yarusda 5 chinor, 2 yarusda 2 archa və xokoza.

O'simliklarning hayotchanligini (yashash muddatını) aniqlash

O'simlik turlarının yashash muddatı ular o'sayotgan biotənənozdagi oziqlanış jarayonı, tuproq, iqlim sharoiti və o'simliklər turiga bog'liq bo'lədi. Ularning xayotchanligini baholash üçün əch ballı shkaladan foydalənilib ish olib borılıdı.

I – juda yaxşı o'sib rivojlanayotgan o'simliklər – bunda ushbu fitotsenozdə to'liq o'sib, gullab, urug' xosil qılıvchilar tushunılıdı, shuningdek har bir o'simlik bo'yining balandlığı o'z morfoloqik belgiləri 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 1⁰S o'zgarishi natijasida o'simliklarda o'zgarish katta bo'ladi.

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

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 chamlab, 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, notekis tarqalgan.

3 ball – o'rganilayotgan maydon bo'ytab 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'yildi.

Ma'lum bin hududda o'simliklar turi ko'p uchrashiga qarab o'tlar qoplamiga yoki o'rmonlarga nom beriladi, masalan shuvoqli-efemerlar qoplami, saksovulli-qo'ng'irboshlar, efemer va efemeroidlar 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'lishini 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, uchyllik daraxt

nihollari sanab chiqiladi. Olingen 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 darajasi.

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'ylarida namlik yuqori bo'lgan joylarda ko'pyillik o'simliklardan iborat bo'ladi. O'suvchi o'simliklar ko'pincha qo'ng'irboshlar va dukakkalilar oilasiga mansub bo'lib ular yil davomida o'sib rivojlanadi. O'tloqiar o'sgan joylar asosan tekisliklardan yoki pastroq joylar bo'ladi, ayrim o'tloqiar suvdan uzoqroq bo'lsa ular o'suv davrida bir necha marta sug'oriladi. Ba'zan o'tloqlarning o'sish manbai erigan qor suvlari 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 foydalaniib 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 joydagи 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 unumndorligi 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 fitotsenozinizi aniqlash uchun yana hajmi 10x10 m bo'lgan maydonchalar ajratib olinadi, ularning ichida hajmi 1x1 m bo'lgan uchta maydoncha yoki 8 - 10 ta 0,5x0,5 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'tloqdag'i fitotsenoz o'rganilayotganda quyidagilarga e'tibor beriladi:

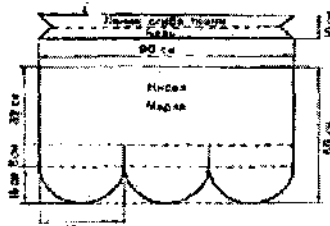
- joyning geografik joylashishi;
- yaylov yoki o'tloq tipi;
- joyning refezi;
- tuproq tipi;
- nam bilan ta'minlanish darajasi;
- hududda daraxt va butalarning mavjudligi;
- tunkalarining ko'p yoki kamliyi;
- o't qoplamingning yaruslardan iborat ekanligi;
- o'suvchi o'simlik turlari soni.

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

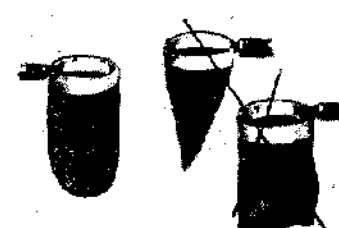
Yaylov va o'tloq faunasining monitoringi

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

O'tloqlardagi hashoratlarning turini aniqlash uchun ularni tutadigan maxsus moslamalar olish yoki yasab olish kerak. Shunday moslamalardan biri entomologiyada qo'llanidigan to'r xalta bo'lib, baquvvat 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 foydalaniqganda simdan ajralib chiqib ketmasligi kerak. Hashoratlarni tutishda xuddi o't o'rayotgandek harakat qilinadi, ammo bunda 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 oshib 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, tozalanib 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 hashoratlarni darhol uxlatiladi, buning bankaga otingugurtli esfir yoki xloroformga maxsus qog'ozni botirib tashlab quyiladi, ularni yaqin dorixonalardan olish mumkin, agarda bularning iloji bo'limasa, tozalangan benzining kichik bir lattacha botirib solib quyilsa ham bo'ladi, hashoratlarga darhol ta'sir qiladi. Bu erda bir narsani aytish lozimki benzindan imkon bo'lsa foydalansmaslik kerak kapalaklar yoki boshqalar o'z ranglarini benzin ta'sirida tez yo'qotadi, ular qattiq bo'lib qotadi natijada turlari aniqlanayotganda tez sinib ketishi va ularni aniqlashda bir muncha qiyinchiliklarni keltirib chiqaradi.

Bu usulda sal kattaroq hashoratlarni ushlash mumkin, o't-o'lanlar orasidagi juda kichik hashoratlarni boshqa usul bilan tutib olinadi. Juda kichik hashoratlarni tutishda foydalinish uchun oddiy shisha banka olinadi va og'zi maxkam qilib yopiladi. Bankani yopgan tijinining 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'riladi, shu vaqtida ikkinchi nayning uchi bilan tashqaridan mayda hashoratchalar bankaga so'rilib tushadi.

To'plangan hashoratlarni 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 uxlatilgan hashoratlar quyib chiqiladi, so'ngra har bir hashorat yoniga yorliqchalar (etiketka) quyladi. Yorliqqa qachon terib olingani, nomi, o'sha paytdagi ob-havo ma'lumotlari kuzatish olib boragn insonning ismi- familiyasi yozib quyladi.

O'rish ishlari asosan havo harorati quruq bo'lган 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 quydagi formuladan foydalananish mumkin.

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

Bu erda:

R - 1metr kvadratdagи hashoratlar soni;

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

D - tutgichning (sachkaning) diametri (metrda);

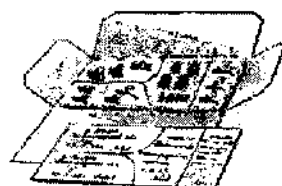
L - o'tloq ustida tutgichni bir sermaganda bosib o'tilgan yo'l, yoki yo'lning or'tacha uzunligi (metr hisobida);

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

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

Qushiar 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 moniitoringining 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'llarni 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 vaqq ular ba'zan 10 metrda, ba'zan 30 metrda uchrashi mumkin. Kuzatuvchi imkon bori qadar sekin va diqqat bilan yurishi bironqa sayragan yoki jimgina shoxdan-shoxga sakrab yurgan qushlarni o'tkazib yubormasligi kerak. Ba'zida ko'zga ko'rinnmay 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 eshitmay 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.

5-bob. DALA DAFTARIGA QAYD QILISH

Kuzatuvchi dala daftariga quyidagilarni 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 qorning qalilnigi kabi holattar qayd qilib boriladi.

1-jadval

Olingen ma'lumotlar quyidagi jadvalga tushiriladi

Qushlarning turi	Qush turi soni	O'rmon tipi
Zaq'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 erishamiz. 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 emizuvchilarни izlariga qarab o'rganish usuli

O'rmon va yaylovorda qushlar va hashoratdan tashqari sut emizuvchi hayvonlar ham yashaydi, ular sonini o'rganish ham yaxshi natija beradi. Sut emizuvchilarni o'rganish qish faslida olib borilganda ijobiy 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'laotadi. Ularga duch kelish juda ehtimoidan 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 koefitsienti. Alovida olingen hayvon turining borligini aniqlash formulasi quyidagicha bo'ladi:

D q A . K₁

bu erda,

D - ma'lum bir turning belgilangan maydonda joylashish zichtligi (1 km²),
A - hisoblash marshrutini bildiruvchi ko'rsatkich (1km uzunlikdagi izlar soni),

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

2-jadval

Turli xil hayvonlarda izning qayta ucrash 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, kuzatuv olib boradigan muddat uch marta bo'lib, shu davrning boshi, o'rtasi va oxirida oingan natijalar keyin umumlashtiriladi. Izlarni o'rganish hayvonning bir sutkadagi o'ttacha aktivligini ko'rsatadi. Kuzatishlar quyidagicha olib boriladi: Birinchi kun hisobchi o'zi yurishi lozim bo'lgan marshrut bo'yicha aylanib qor ustiagi izlarni archa yoki sosna novdalari bilan o'chirib chiqadi, chunki tekis joyda qorga tushgan izlarni ko'rish yoki sanab olish.

Imkonli etarilcha 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 joylarda yo'lakda iz ko'pchilik hayvonga tegishli

bo'lsa, bunda izning orqasidan toki ular tarqalib ketguncha yurib boriladi va izlar soniga qarab buerdan necha dona hayvon o'tganligini biliш 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'jaliklarida bo'ladigan karta sxerna yordamida aniqlanadi. Kartaga marshrut uzunligi yozilib so'ngra lineyka yordamida o'lchanadi.

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 oziqa 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 belgilarning o'zgarib borishiga, ko'rishi o'suv davri uzunligiga, xosildorligi va boshqa ko'rsatkichlariga ta'sir ko'rsatadi.

Zaharli moddalalar o'simlik xujayrasi ichiga kirib olgandan so'ng, xujayrada bo'ladigan modda almashinuvni bузилиди, natijada fotosintez jarayoni bузилиди, o'simlik o'zini saqlash uchun nafas olish jarayoni tezlashadi. O'simlikka kirgan zaharli moddalalar 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 sustianishiga 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 tirik 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, gerbitsidlar, pestitsidlar yoki tuzlar ko'p bo'lsa, o'simlikning rivojlanishaga ta'sir ko'rsatadi.

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

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

Zaharli gazlarga chidamliligi o'rtacha o'simliklarga: qorag'at, atigullar, 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 biliш 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 biliшi bilan bir qatorda o'simlik turini yaxshi biliшi, ularning botanik morfologik belgilarni yaxshi tanishi hamda biologiyasi va ekologiyasini biliшi zarurdir, shundagina ishonchli ma'lumotlarni olishimiz mumkin.

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

Ishni tashkil qilish etaplari:

I. Tayyorgartlik ko'rish:

- 1) kuzatuvning maqsad va vazifalarini aniqlash;
- 2) dala ishlarini olib borish uchun zarur asbob uskunalarni tayyorlash (qalam, chizgich, o'chirg'ich, kompas, o'ichov lentalari, ruletka, o'ichov vilkasi, arkon,qog'oz, maxsus xaltafa).

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 olingen ma'lumotlarni qayd qilib borish albatta ma'lum talabnomasi asosida qat'yan talablar darajasida bajariladi.

Yashil o'simliklarning 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 chamlab janub yoki shimal tomonda turganligi aniqlanadi. Xisoblash maydonchasi dagi har bir daraxt yoki buta-chalabatlar sxema-kartaga o'z joyiga belgilanib, alohida tartib raqami qo'yib chiqiladi.

4) Dala daftariiga 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 rivojlangan, o'sishda boshqalardan orgada qolgan, tanasini sovuq urg'an 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 komp'yuterda chizib chiqilsa keyingi ishlarni bajarishda qulayliklarga ega bo'lamiz.

2. Dala daftariiga qayd qilingan ma'lumotlar asosida yashil maydonning pasportini tuzamiz va unga olingen barcha ma'lumotlarni yozib qo'yamiz. Bundan tashqari jadval tuzib unga daraxtlarning umumiy 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, tavsija 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 komp'yuterda qayta ishlash olingen ma'lumotning to'g'riligini tasdiqlaydi. Joyning sxema-kartasi komp'yuterda chizib olish ishga qulaylik tug'diradi, chunki ma'lumotlardan keyinchalik foydalananish mumkin bo'ladi.

5.2. O'simliklarda fenologik kuzatishlarni olib borish

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

Fenologiya – bu tashqi muhitdag'i organizmlarning rivoji ing mavsum davomida qonuniyatlaning bilimlar tizimi hisoblanadi. Mavsumiy xodisalarning boshlanishidagi o'zgarishlar muddati va uning qonuniyatları fenologiyaning o'rganuvchi predmeti hisoblanadi. Uzoq yillar davomidagi qayta-qayta kuzatishlar fenologiyaning asosiy uslubi hisoblanadi. Mavsumiy bo'ladigan xodisalarning mavsumiy muddati joydag'i 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. Alohida 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 kuzatishlari natijasidagi olinadigan ma'lumotlar bir necha yillar davomida bir kuzatish maydonida takrorlanib 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 rivojlanganda 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'mmon o'simliklari qachon o'sishga boshlaydi yoki baliqlarni qachon ovqatlantirish kerak, hamda qaysi zamburug'ni yiining 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 umumiy ma'lumot-larni maktab, kollej yoki oliygoh 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 suviarning muzlashi (daryo yoki ariqning nomi albatta yoziladi), birinchi muzlash boshlangan kun va u necha kun davom etganiigli 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 qoplangan maysalar hajmining ko'payishi va havo harorati yozib boriladi. Issiq o'lkalardan uchib kelgan qushlar turi qayd qilib quyifadi. Xavoda momaqaldiroqlarning bo'lishi, ertalab va kechasi suvning ku'lmlarda muzlab qolishi.

5.3. O'simliklarni kuzatish

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

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

Maydondag'i doimiy kuzatish olib boriladigan daraxt yoki butaning ko'zga tashlanadigan joyiga yorliq osib quyish lozim. Tanlab olingen daraxt yoki buta yaxshi rivojlanayotgan, kasallanmagan, tabiiy ta'sirlardan zarar ko'rmagan 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 sezildi. Sharbatning harakatini tok (uzum) novdalarida ko'rish osonroq kechadi, havo harorati 5°S 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 ushu 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 ta'lab a o'z daftariiga 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 vaqtida o'mronlar ichida yurgan odamga hamma joyda yashil tutun borga o'xshaydi, chunki barg to'liq yoyilmagan, ammo, ko'zga yashil rang tashlanaveradi.

Gulash fazasining boshlanishi — changdontardan changchilarning chiqishi va ufarining 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 gullah fazasi yaqqol ko'zga tashlanadi, bular kundalik hayotimizda uchraydigan olma, gilos, nok, o'rik, behi, do'lana va boshqalar. Bularda gullah 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 imkonи 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 holatlar aniq qayd qilib borilishi kerak.

Barglar rangining o'zgarishini birinchi bo'lib o'rik, dub, zarang, tut, gilos barglarda 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 chinoring 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 yalong'och qolishadi, moyaning uchlardida 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 ishlarni o'rgandik. Madaniy ekinlarda kuzatuvarlар 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 maydonдан 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 oziqlar bilan ta'minlanishi jihatidan bir-biridan mutloq farq qilmasliklari kerak. Kuzatiladigan rivojlanish fazalari faqat o'sha o'simliklar miyosida 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 chandalab olib boriladi.

Don ekinlarida quyidagi rivojlanish fazalari boradi:

Unib chiqish. Bunda er ustiga mayin g'ilop birinchi o'ralgan nim 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.

Boshoqlash fazasining boshlanishi. Boshoqlash deb, yuqorgi barg qinidan 10 % o'simlikda boshoqning yarmi yoki ruyakning uch-to'rt dona boshoqchasi ko'rinish turishiga aytildi, bu fazada boshoq qiltiqlari o'simlikda yaqqol ko'zga tashlanadi.

Yoppasiga boshoqlash. Bug'doya bu faza boshlanganda ekinzorda o'simliklarning 75-80 % boshoq tortgan bo'lib hisoblanadi, bu monitoring asosida shu narsani o'rganish mumkinki, olisdan ham boshoqlar ko'rindi.

Gullah fazasining boshlanishi. Boshoqlar poyadan ajralib tepaga o'sib chiqqanda yoki to'liq shakllanganda boshoqdan gul changchilar osilib turganligini ko'rish mumkin. Javdar boshoqlarida gul changchilaring osilib turganligini uzoqdan ham ko'rish mumkin bo'ladi. Bug'doy va arpa da bu holat deyarli ko'rinnmaydi, chunki ularda gullah fazasi boshoqning 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 boshoqlaridagi don olib ezib ko'rilsa donning ichidan quyuq sut chiqadi; 2) Bu belgini danalaning ahvoliga qarab ham bilish mumkin, bunda o'simlikning pastki qismidagi barglari sarg'ayib vegetatsiyasini

to'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 ezb'ilasa suyuq sut chiqmaydi, ammo hamir kabi bo'lib donni dumaloqlash mumkin, pichoq bilan kesish, u yoki bu tomoniga buklash mumkin, ko'p buklansa sinib ketadi.

Yoppasiga don ekinlarining pishishi. Bu fazada don ekinlari poyasi va birlarida xlorofill donachalari mutloq ko'rinxaydi, ular to'liq sarg'aygan bo'lib doni qotadi, endi qo't bilan ezib bo'lmaydi, olisdan bug'doy dalasi sap-sariq bo'lib ko'rindi.

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 barglarni ko'rish mumkin;

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

4 — gullahshni 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'lidi. Ayrim daraxtlarning shoxlarida meva etildi. Terib olingen 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 shoxlarini 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'lindi;

1 - butalar va daraxtlarda hosil mutloq ko'zga ko'rinxaydi. 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 shoxlarini 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 hashoratlari hisoblanadi. Biz kuzatishni biron-bir ilmiy yoki amaliy ahamiyati bor hashoratlada olib borishimiz kerak, toki bajargan ishimizning qiymati bo'lsin. Insoniyat uchun foydalı bo'lgan asalarilar, hamda qishloq xo'jalik o'simliklari zarar keltiruvchi hashoratlarda olib borsak juda yaxshi natijalarga erishamiz. Bunda hashoratlari 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 foydalı yoki zararli hashorat soning mutloq ko'payib ketishi;

4. Voyaga etgan foydalı 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'larini qaysi o'simlikka qaysi fazada, necha kun ichida lichinka hosil bo'lidi 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 muncha kamroq bo'lib ularning uchib kelish muddati va qaytib uchib ketish muddatlarini qayd qilinib borishi kerak.

Qushlar monitoringi bir muncha 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 kelib to'xtaydilar. Kuzatuv olib boruvchi o'z ishitni 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'kalarga 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'payib ketishi bilan belgilanadi.

Dastlabki uchib ketish deyilganda turnalar yoki yovvoyi g'ozdarning 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 tashkil qilish lozim, buning hisob maydonchasi yoki fenologik yo'lakcha ajratib olinib kuzatish ishiga tayyorgarlik boshlanadi. Hisob maydonchasingin 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 maktab hovlisiga yaqin joy tanlansa juda ma'qul 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 relesi bilan tipik bo'lishi kerak, bunda o'r ganilayotgan o'simlik yoki hayvon turining populyatsiyasi mayjud bo'lishi, qachonki ujar bir-ilki dona uchrar skan 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 mavsumlarida 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: Samarcand viloyati, Zarafshon qo'riq xonasi, chakandaning gullah fazasi.

Hisob daftaridagi yozuvlar aniq bo'lishi qisqartirilmay tushunarli qilib yozilishi shart, oradan vaqtlar 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 ishonchli 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 kirishiadi, ana shundagina bizning ishimiz muvaffaqiyatlari bo'ladi.

Tabiatni kuzatishdan olingen ma'lumotlar mакtab yoki mazkur muassasadagi ekologik jurnalga yozib quyiladi, eng zarur deb bilgamlarni albatta ekopasportga qayd qilinadi. Umum ta'lim mакtablari har doim kuzatish olib boruvchi harakatdagi punkt hisoblanadi va ekologik tayanch mакtablар, mакtab monitoringini olib boruvchi hududiy markazlar va viloyatdagi fenologik markazlar bilan aloqada bo'lishi tavsiya etiladi. Maktabdagagi 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'rilash

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 birinchi bo'lib tugatishni va o'qituvchisi tomonidan maqtafishni 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 turnanining uchib kelishi haqidagi ma'lumot deylik.

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

1. Olingen sanani oldindi yillar bilan taqposlab chiqish lozim (ekomarkazda bo'lsagina). Masalan, turmalarning uchib kelishi oldindi yillarda 15,18, 19,20

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

2. Qaysi bir sana noto'g'ri deb olinsa, uni oldindi sanalar bilan interval usulida solishtirib chiqiladi. Shunday qonun borki bunda: bir xil ekologik guruuhlar o'rtasidaga mavsumiy holatlarda o'sha joyning geografik joylashishidan kelib chiqib o'xshashlik bor, ular iqlim o'zgarishlariga emas, ba'ki muhit sharoitidan kelib chiqib shakllanadi. Bu holatni quyidagi 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. Ishonehsiz deb hisoblangan ma'lumot o'sha natijalar bilan solishtirib chiqiladi va shundagina to'g'ri xulosa qilishga imkoniyat tug'iladi.

Tabiatdag'i 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 muddatiga to'xtaladi.

Fenologik kuzatishlardan olingen ma'lumotlarni qayta ishlash.

Odatda tabiatdag'i yil mavsumlari tugashi bilan (bahor, yoz, kuz, qish fasillari) har biri uchun alohida xulosa qilinadi, yilning qaysi fasti 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 "agroteknik ishlarni olib borish qulay bo'lganligi aniqlanadi va bu ishlar albatta oldindi yillardan taqqoslab ko'riladi. Mavsumlar va yillardan (kamida uch yillik) da olingen ma'lumotlar bir-birini taqqoslasa u holda tabiatning **tavqim kalendarini** ishlab chiqish mumkin bo'ladi. Tavqim kalendari o'zida birinchi qor tushishi, birinchi sovuqlar, saraton oyidagi eng issiq kunlar, garmesel shamollar kabi holatlardan bilan tanishtirib boradi. Ko'pgina qishloq xujalik ishlarini boshlashda albatta dehqonlarga tavqim kalendar katta yordam beradi. Bunda turti holatlarning birinchi o'rta va oxirgi muddatlari haqida ma'lumot beriladi. Ushbu yo'nalishda olingen ma'lumotlar orqali tarmoq kalendarlari tuziladi, masalan donchilik, sabzavotchilik, o'tmonchilik, asalarichilik, chuponlar va xokazo. Tarmoq kalendarlari qishloq xujaligida ishlaydigan mutaxassislar uchun juda qo'l keladi, har bir mutaxassis o'z ishini rejalashtirishda kalender orqali ish olib borganda katt yutuqtarga erishadi. Olingen ma'lumotlar asosida oddiy tabiat kalendari tuzish mumkin. Bu kalendarda o'sha joydagi chirolyi manzaralar, bog'lar, sharsharalar yoki ushbu hududda yashovchi kamyob gullar va hayvonlar aks ettirilgan bo'lishi mumkin. Xullas tabiat kalendari juda oddiy bo'lib ushbu joy bilan insonlarni tanishtiradi.

Kalendardagi eng ishonchli sana ma'lumoti bu ularning o'rtachasi 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 yillardan 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 boshlarida 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-biriga 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 kuzatuvlari natijasiga ko'ra kakku qushi uchib har yili 28 mart da Samarqandga uchib kelar ekan.

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

Alohida yashash joyi uchun tayyorlangan tabiat kalendari 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 yuqorida hisoblaganimiz feno-interval asosida olib boriladi.

Yil davomida olib boriladigan fenologiya

Fenologik kuzatishlarni qutay 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 ustti qismining muzlab yotishi. Bahor oldi taraddudi. Erning ustki qismida muzning erishi va ariqlardan xovurning (parning) ko'tarilishi, yangi fenologik yilning boshlanishidan darak beradi.

Bahor. Muzlarning erib borishi, bir ikki dona maysalar ko'zga tashlanadi. O'zgaruvchan bahor. Bunda ariqlarda suvlarning ko'payva borishi. Boshlangan bahor. Tuproqlar yunshoq bo'lib muzdan batamom holi bo'ladi, soyrlarda suvlar to'lib ogadi. 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'katlar, 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 tashvishida, xillas 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 butalarning barglari sariq, pushti, qizil, qo'ng'ir ranglarga kiradi. *Oxirgi kuz.* Bu davrda daraxt va butalarning asosiy qismida barglar to'kilib ular yalong'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 yurganini 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, ayrim 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 tabiatdagи 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 faslidagi to'kiladi, qizil ishtontning daraxtni to'qillatib o'ziga oziqa topayotganini ko'rish mumkin.

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

Bahor fasli. Bahorning eng birinchi belgisini oqayotgan ariqlardan, harorating (parning) tepaga ko'tarilishidan ko'rish mumkin, tol daraxting novdalaridan osila boshlagan gullaridan, ariqlarda sunving ko'payta boshshlaganidan bilish mumkin. Qarg'alar o'zlar uchun qulay joylarni topib uya qo'yishga hozirlik ko'rabsoshlaydi, chug'urchiqlar uchib keladi, oq laylaktar erta bahorda uchib keluvchi qushlar jumlasidan bo'lib mart oyining o'talaridan uchib kelishiadi. Ma'lumki, ular uchib kelgach dastlab o'zlarining eski uyalarini ta'mirlaydi, keyinchalik tuxum qo'yishadi, aprel oyining 3-9 sanalarida oq laylak uyalarida 4-5 tagacha tuxum bo'lishini mutaxassislar aniqlagan. Bo'z turg'ayning kuylari eshitila boshlaydi. Yovvoyi g'ozlar uchib keladi, qir-adirtarni qoplab yotgan qorlar sekin erib bitadi. Xali qorlar to'liq erimasdan turib ayrim joylardan boychechak unib chiqadi, ular yonidan yam-yashil maysalar bilan qo'zigullar va boshqa efemerlar unib er ustini qoplaydi. Turnalar uchib keladi. Zovurlar bo'yidan, uylarning er to'lasidan pashshalar uchib atrofga yoyila boshlaydi. Motxonalarda 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-atrofda 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 etishtirayotgan ko'chatlarining ustini ochib tashlaydi. Qishda sovuqlardan zararlanmasin deb tok, anor, anjir va boshqa o'simliklarning ustini tuproq bilan yopgan joylardan tuproqlarni ochib tushiriladi. Bu vaqtida tok novdalari 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 qopashi 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 ularni kechalari dalada yotqizish mumkin. Bahorda yomg'irlar uzun-uzun yog'adi va olsislarda momaqaldiroq-larning vahima bilan guldirashi eshitiladi, yumshoq joylardan zamburug'lar,

qo'zqorinlar unib chiqadi. Tog'li qishloqlarda sel kelish xavfi kuchayadi. Qushlarning eng keyin uchib keladigan qaldirg'ochlar kelib uyalarini ta'mirlash tashvishiga sho'ng'ib ketadi. Erta ekitgan rediskalar va ko'kallar iste'molga tayyor bo'ladi, olmalar ertagi savr giloslar pishib etila boshlaydi. Baxorning oxirlarida nama'tak, do'lana gullaydi, ninachilar ariq bo'yillarda va o'tloqlarda uchaboshlaydi. Yuqorida keltirilganlar baxorning bir bo'lagidir, xullas butun tabiatda mutloq o'zgarish bahor fasli tufayli paydo bo'ladi. Demak bahorda kuzatish uchun obyektlar juda ko'p, hamma o'zgarishni o'z vaqtida kuzatish daftarlariqa 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 tirk organizmlar uchun yashashga va ko'payishga eng qulay fasl hisoblanadi. Ko'pchilik qushlar, qurt-qumursqalar, turli hashoratlari bu faslda urug' quyib bola ochadilar, qushlar ham o'z bolaiarini bu faslda uchirma qiladilar. Qorlar erib ahyon-ahyonda cho'qqilar orasida uchrashi mumkin. Ko'pgina o't-o'lanlarning o'suv davri yozda tugaydi, ular o'zlarining kefgusida ko'payishi uchun urug'larini qoldiradi, ayrimlari shamil orqali tarqalib ketadi. Qo'ng'izlar kecha-yu kunduzlari atrofga uchadi, chigirtkalar chor atrofga ucha boshlaydi. O'tloqlarda, yaylovlarida o't o'rimini tashkilashtirish mumkin. Xavo juda isib ketganligidan ko'p hashoratlari 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 boshqalari pishib etiladi. Xullas bu fasl eng sara fasllar xiliga kiradi, tirk organizmlar bu faslda to'xtovsiz harakatda bo'lishi kutiladi.

Kuz fasli. Bu faslning 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'nga tushadi, chug'urchiq va boshqa qushlarning eng oxirgilar ham uchishga tayyorlanadi. Oktyabrning 5-12-nchi kunlarida birinchi sovuqlarning tushishi kuzatiladi, bu qisqa muddatli sovuq odamlar va barcha tirk organizmlarni ogohlantiradi. O'sib turgan o'simliklarning deyarli ko'pchiligi o'suv davrini tuxtatadi, ayrimlari qishlashga tayyorlanib xujayralarida 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 qisqariq 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'talariga 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 yuqori-dagilarning hammasi kuzning kelganligidan darak beradi.

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

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

Yilning asosiy fenologik mavsum va sanalari

Fenologik mavsumning ko'rinishi

Sana

Yilning, davr va muddatları

Bahor fasli

Qorli bahor

O'zgaruvchan bahor

Ko'karayotgan baxor

Yam-yashil bahor

1) Birinchi erish

2) Qorning tezlik bilan erib borishi

3) Qori erigan joylarning ko'rinishi

4) Dalalarda mutloq qor qolmaydi

5) Barcha o'simliklar yashil tusda

Yoz fasli

Yozning boshlanishi

15 S dan yuqori bo'lishi

Issiq havoning boshlanishi

Yozning qaytishi

6) O'rtacha sutkalik haroratning

7) Do'lananing gullahsi

8) Ertagi mevalarning pishaboshlashi

Kuz fasli

KUZning boshlanishi

15 S dan past bo'lishi

9) O'rtacha sutkalik haroratning

10) Ayrim daraxtlarini

barglarining tushaboshla shi

Oltin kuz barglarining kuzgi rangga kirishi

Kech kuz 12) Daraxt va buta barglaring tushishi

Qish
Qishning boshlanishi

13) Erning ustki qatlaming
muzlay boshlashi

Qishning o'rtasi
doimiyligi

14) Harorat sovib qor va muzlarning

O'rganuvchi o'quvchi yoki talaba tomonidan yuqoridaq tipdagi 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'yli olib boriladi.

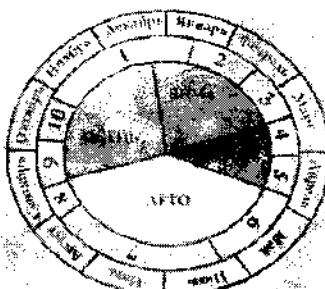
«Hisor» davlat qo'riqxonasi

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

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

Qo'riqxona hududidagi bioxilma-xillik va genofondning saqlanishi ko'p jihatdan ob-havo iqlim sharoitlariga bog'likdir, chunki harbir mavsumdag'i 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'nalishlarda yilning to'rt fasilda mutaxassislar tomonidan ish olib boriladi. Olingan ma'lumotlar tabiat yilnomasi asosida qayta ishlanadi, ulardan tabiat kalendarni tuzishda va boshqa kuzatuvlvrni olib borishda foydalananish mumkin. Ekologik ma'lumotlar fenologik va geografik muhim xujjalilar bo'lib uzoq davrlar foydalilanildi.

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-rasmi. 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 qavatlari geologik tuzilishi bilan farqlanadi. Hisor qo'riqxonasining gidrografik zanjiri Surxondaryo bilan chegaradosh tog'liklardagi muzlik va qorliklardan boshlanuvchi Qashqadaryoning irmoqlaridan tashkil topgan. Daryolarning alohida belgitari 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 konsevtsiyasi va eng katta nisbiy suv keltiruvchanligi bilan xarakterlanadi. Suvning oylik o'rtacha sarfi 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'imasligi tabiiy yangilanish jarayoniga teskarli ta'sir qiladi. Qo'riqxona Pomir, Oloy tog'li tizimining G'arbiy qismilarining eketizimi ko'rinishlarini o'z ichiga olgan unikal hududiy tabiiy kompleks hisoblanadi. Bu erda qo'riqxonaning absolut yejimi tusayli 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. Ildizli o'simliklarning 800-900 ta soni mavjud. Bu erda O'rta Osiyo tog'liklari xos bo'lgan nabototlardan murakkab gullilar, dukkanliklar, karamullilar, ko'plab donli o'simliklar, soyabongullilar va labgullilar uchrashish 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 noyob turlardan kamida 32 xili ushbu qo'riqxona hududida o'sadi.

Fauna (hayvonot olimi). O'rta Osiyo tog'ları 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 sute nimizuvchilar bor. Mutaxassislar ma'lumotiga ko'ra, 3000 dan kam bo'lmagan turda hashoratlar bor. Qo'riqxona 32 xildagi sute nimizuvchilar hayvonat turining 30%dan ortig'ini tashkil etadi. Bu O'rta Osiyo tog'liklardagi turlarning $\frac{1}{4}$ qismiga mos keladi. Bu erda tarqalgan jonvorlarni 5 otryadi o'rganigan.

7 xil turda qo'lqanotilar; quyonsimonlar 2 tur, kemiruvchilarning 11 turi, go'shtxo'rllarning 10 turi va, juft tuyoqlilarning 2 uri bor. Fauna elementlariga e'tibor beradigan bo'lsak, unda markaziy Osiyo, Mo'g'ul, Evropa hamda Hind-Himolay tiplarini kuzatishimiz mumkin. 4 turdagi sute nimizuvchilar 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 obyektga aylangan. Ushbu tur dengiz sathidan 2200 dan to 4200 m gacha bo'lgan balandliklarda uchraydi. Ularning asosiy o'ljasni tog' echkilardir. 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 yillar 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 umumiyyfenologik kuzatishlar belgilangan joylada aniq marshrutli-topografik darajada mavsumiy tebranishlarni yuqori aniqlikda issiq va sovuq kulfarni 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 momaqaldiroylar.

- gidrosfera fenologiyasi-suvi havzalari va kullardagi suvning holati, daryo suvlarining 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 erishi muddati, birinchi va oxirgi qirovtar.

Litosferadagi abiotik xodisalar, tog'lardagi eroziya va geologik o'zgarishlar, sel kelishi, tuproq va qor qatlarning ko'chishi kabi notistik tabiatning ta'siri ham fenologiyada qayd qilib boriladi. Hududida fenologik kuzatishlar joylashishiga qarab to'rt maydonda tog' landshaftlarini hisobga otgan 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.

Olingen barcha ma'lumotlar matematik qayta ishlaniadi, raqamlarning o'rtachasi chiqariladi, biologik mavsumlar havo harorating yig'indi summasi aniqlanadi.

5-jadval

Hisor qo'riqxonasi hududidagi fenokalendar va yog'inlarning davomiyligi

№	Yillar	Rivojlanishning davomiyligi, kun				Yillik yog'inlar, mm.			Yog'indi kunlar, son	
		Qish	Yoz	Bahor	Kuz	Yong'ir	Qor	Umumiy vog'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 sisfat usullari va turlarni soniga qarab taqqoslash mumkin. Fitotsenoza uchraydigan o'simlik turlarining sisfat ta'rifi va ularni taqqoslashni quyidagicha aniqlash mumkin:

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

2. Ajratib olingen o'nta tajriba maydonchasi xalq xujaligidagi ahamiyatiga 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). Olingen barcha ma'lumotlar dala daftariiga qayd qilib qo'yiladi.

3. Maydon fitotsenozidagi o'simliklar turi orasida izlanayotgan turning necha foizni tashkil qilishi hisoblab chiqiladi. Buning uchun katta vatman qog'ozini 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'ozdag'i vertikal yozuvlar ruparasiga mavjudligi alohida belgi qo'yib chiqitadi. 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'limgan bo'lsa 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 uchrasa u holda yong'oqning mavjudligini biz 100 % deb olamiz, maboda yong'oq daraxti nihollari 7 ta maydonchada uchrasa biz yong'oqni 70 % maydonda uchradi deb hisoblanadi. Insonlar uchun zarur o'simlik turlari qancha ko'p uchrasa 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'rta chasi													

Ikki maydon fitotsenozida 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 insondon asrash hisoblanadi. Antrapogen omillarning tabiatga ko'rsatgan ta'sirini o'rganish uchun ikki tajriba maydoni tanlab olinadi, bir maydonchada inson omilining ta'siri kamroq bo'lsa, ikkinchisida ko'p bo'ladi. Ana shundagina antrapogen zararni taqqoslash mumkin bo'ladi. Fitotsenozing antrapogen zararlanishing sabablari turilcha bo'lishi mumkin, ushbu maydonda aholi yashash joyiga yaqin bo'lsa ham odamlar tomonidan payxon qilinishi, hayvonlarning o'tlarni urug'lari pishmasdan o'tlab ketishi, yoki o'simliklarni darhol o'rib pichan tayyorlash kabilari ta'siri bo'lishi mumkin. O'sha maydonda odamlar tomonidan mashina poygalarli, texnika sinovlari, kon qazish ishlari olib borilishi va boshqalar ta'sirida ham fitotsenoq qattiq zarar ko'radi.

Ikki maydondag'i umumiyligida bo'lgan o'simliklarning turini taqqoslash uchun Jakkar formulasidan foydalanish mumkin:

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

bu erda, a - birinchi maydonida 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 uchraydi.

K - umumiyligida ko'effitsienti bo'lib, foizlarda ifodalanadi, umumiyligida 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 uchradi. Shundan har ikki maydonda umumiyligida turga mansub 18 tur o'simlik uchradi. 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 foydalanish 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, tekistiklilar, 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 maydonidan 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 batli quyidagi formula buyicha hisoblab chiqiladi:

$$\frac{\& d_1}{N_j} = \frac{K_j}{N_j}$$

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

d_1 - alohida olingen daraxtning holati;

N_j - 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 darax tlarning o'rtacha arifmetikasidan ularning o'rtacha ballini aniqlash natijasida kelib chiqadi:

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

bu erda, K_j —j turga mansub daraxtning ko'effitsienti ;
 R – daraxt turlari soni.

Daraxtlarni tashqi belgilariga qarab ko'z bilan vizual baholash shkalasi

Daraxtning tashqi ko'rinishiga qarab ball berish.

1. Botaniik 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 baflandlikka 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, rivojanmagan, ozuqa etishmaganligidan och-yashil yoki sariq tusda,nina barglarining 60% ga yaqini zararlangan. Mutloq o'sishdan tuxtagan. Poyasini chiriy boshlagan turli hashoratlari uya qurib o'lgan,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 daraxtlar (2);

$K = 2,6 - 3,5$ - rivojanishdan to'xtayotgan daraxtlar (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 olingen daraxtlar soni 13 donani tashkil qiladi.

Keyinchalik alohida turga mansub daraxtlarning ko'effitsienti quyidagicha hisoblab chiqish mumkin:

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

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

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

Ushbu tarzda alohida daraxtlarning ko'effitsientini aniqlab, keyinchalik o'rmondag'i daraxtlarning ko'effitsientini 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 rivojanish ko'effitsientini 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 goldiqqa aytildi. O'simlik kuli tarkibida uni kuyirishdan oldin nima bo'lsa, azotdan tashqari moddalarining hammasi saqlanib qoladi, faqat azot moddalar kuydirish davomida uchib ketadi. Kulni taxviliga tayyorlash uchun quritilgan o'simlikni kulga aylantiriladi, buning uchun tayyor kul maxsus eritmada eritiladi, unga suv qo'shiladi, neytrallantiriladi va fil'trlanib bo'lgach sifat va son bo'yicha taxillarni o'tkazish mumkin. Odadta taxilini eng oddiy sifatni o'rganuvchi laboratoriya ishlari boshlanadi yoki $(\text{Sa}^{2+}\text{Fe}^{2+}\text{Fe}^2 + \text{S}_{2034}^{2-} 7\text{RO}_4^{3-})$ xlorat kislotali eritmada taxillar o'tkaziladi.

Kul eritmasini tayyorlash

Buning uchun 1 g kulni olib probirkaga solinadi va unin ustidan bir necha tonchi 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'lchov kolbasiga quyiladi, va probirka ikki marta distillangan suv bilan chayqalib o'sha kolbaga 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 moyasi,barg bandi yoki bargidan 2-3 sm uzunlikdagi bo'laklar kesib olininbafor kelichaga solinadi va sharbatli chiqquncha yaxshilab eziladi. Poya va barg qoldiglari chetga surilib ajralib chiqqan sharbat pipetka bilan tekshirish uchun olinadi.

Oltinugurtni 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 oltinugurt 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, suvli so'rinda juda qiyin aniqlanadi. Uni aniqlashga xlorat kislotanining 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'rmini tayyorlash kerak, buning uchun: o'simlik kuli qoldig'idan 5-10 g olib uni azot kislotasida eritiladi, ammiakli eritma bilan neytrallashdirib, rodizonat natriy qo'shilgan holda taxlil ishlari olib boriladi. Buning uchun o'rganiladigan eritmadan 1 tomchi olinib, uni filtr qog'zisi 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 avtotransport vositaleri bo'lib hisoblanadi, harakatdagi avtomobilda etillashgan benzin yonish davrida zararli gazlar bilan qo'rg'oshin atrofiga yoyiladi. Zararli gazlar va qo'rg'oshinning tarqalish hududi katta yo'l bo'yidan shamoi 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 muddasi 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 spirti 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 teztikda 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 ishqorlilagini 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.

Ig kulni olib issiqqa chidamli stakanga solamiz va unga aniq o'changan 0,05 M titrlangan oltinugurt kislotasini qo'shib, karbonatli tuzlarning erishi uchun 5 minut davomida qizdiriladi. Stakandagi modda sekin chayqatiladi vakislotanining 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 darjasasi;

V - 0,05 M H₂SO₄ 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 bayot kechiradi, bular kunduz kunlari ugraydi, kechalari yorug'likda uchadi. Buning uchun yorug'dan foydalanish yaxshi natija beradi. Yosh bolalar ham biladi kechalari yorug' atrofiga turli hashoratlar uchib kelishini kapalaklar, parvonalar, turli qo'ng'izlar, chayonlar va boshqalar shu jumlaga kiradi.

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

yoruqqa uchib kelgan hashoratlар urilib pastga tushadi, ana shunda ularни ushlаб олш mumkin. Shuni yoddan chiqarmaslik лоziмki bunday yorug'lar bir-biriga juda yaqin bo'lmasligi kerak, aks holda hashoratlар chalg'ib qoladi.

Hashoratlарни tutishga havo harorati itiq bo'lган qorong'i kechalar va oysiz tunlar tarflansa juda ma'qul ish bo'ladi, to'plangan hashoratlарни avaylab yig'ib olinib maxsus idishlarga solinadi. Kuzatuvning dasturiga qarab hashoratlар ustida ish olib boriladi, ularning soni aniqlanib keyin zarur bo'lsa gerbariy 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 eshigidan to sham oldigacha 500 dan ziyod chayon yig'ilib kelgan va dumlarini gajak qilgan holda oldimda turardi, deb yozadi. Shu paytda sarosimaga tushsam uyquda yotgan o'rtoq'imi чayonlar 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 yoddim. Shunda chayonlar yana yoruqlikka qarab o'z yo'llarini orgaga 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 tirk 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'lган havoni o'zida saqlab turadi, insonlar, o'simliklar, hayvonlar, suv va ostidagi tirk organizmlarning hammasi uchun kislorod zarur. Ma'lumki kislorod asosan atmosferada saqlanadi, tabiatdagи barcha narsalarning o'z joyi bor, ayrimlari jonli ayrimlari jonsiz, kislorod jonsiz jismilar uchun ham ma'lum bir darajada ahamyatga egadir.

Biz yashab turgan tabiatda turli jarayonlarning borishida atmosferaning o'mi juda beqiyosdir. Erni o'rab turgan atmosfera havosi umumiyl issiqlik rejimini saqlab turish bilan bir qatorda uni zaharli kosmik va ultrabinaishha 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'efning tirik organizmlarning rivojlanishiga salbiy ta'sir ko'rsatib, ular sonining kamayib borishiga, hayvon va o'simlik bioxilma-xilligining yo'qotib 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 kafolatlanadi, faqatgina insonlar emas balki hayvonlar va o'simliklar uchun ham toza havodan nafas olishi ularning sog'lom bo'lishiga, 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 guruhi atmosfera havosini tashkil qiluvchilar: kislorod 10-21 %, azot 78 % va boshqa zararsiz gazlar 1% atrofida. Ikkinci guruhgа yoki o'zgarib turuvchilarga dioksid uglerod 0,02-0,04 % va suv bug'lari kiradi. Uchinchi guruhgа atmosferaga tashlangan turli xil birikmalar bo'lib, ular joylarga qarab o'z tarkibini o'zgartirishi mumkin. Masalan, metalluriya zavodlari yaqinida atmosferaga ko'pincha dioskid otingugurti, og'ir metallarning birikmalari kabi texnogen aralashimlar tashilanadi. Qaerda organik moddalar parchalanayotgan bo'lsa atmosferaga ammiak, gазsimon 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 quyganini 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 dioksidи gazi mayjud bo'ladi, ushu gaz qo'rg'oshin birikmalari bilan birgatikda tashlanadi. Havodagi qo'rg'oshin miqdori avtomobilarning soni va ularning harakat tezligi bilan to'g'ridan-to'g'ri bog'liq ($4\text{-}12 \text{ mg/m}^3$). Ma'lumki benzinning tarkibida otingugurt bo'lib dvigatel harakati natijasida u dioksid ottingugurtga 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 korxonalari va avtomashinalar harakatidan 270 ming tonnadan ziyod ifloslantiruvchi moddalar tashlanadi, ushu 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 ifloslantiruvchi 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 dioksidi, uglerod oksidi, ammiak, oltingugurt uglerodi, fтор saqlovchi moddalar, sulfat kislota, aerosol changlar, og'ir metallar va tarkibida radioaktiv moddalar saqlovchi zaharli moddalar atmosferaga uzuksiz 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 kimyoviy moddalardan tashqari har kuni juda 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'naliishi); havoning namligi; atmosferaning o'zgarishi(bulutlarning bo'lishi, yog'inning yomg'ir yoki muzi, 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 odatda maktab yoki boshqa muassasalardagi meteo maydonchalarida olib boriladi. Ayrim kuzatishlarni ko'z bilan qarab, chamlab olib borish mumkin, ammo ayrimlarini o'tkazish uchun maxsus kuzatish apparatlari zarur bo'ladi: termometr, shamolning tezligini aniqlash uchun anemometr, havoning namligini aniqlash uchun psixometr 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'rganilib boriladi.

Maktab sharoitida atmosfera havosininig holatini baholashda kimyoviy, 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 qorming tarkibini kimyoviy 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 solingan idishning tagiga cho'kkkan moddalar miqdoriga qarab notozaligini ko'rish mumkin bo'ladi.

5.10. Bioindikatsion uslublar

Keyingi paytlarda antrapogen omillarning eng yaqqol ta'siri ko'rinadigan manbalardan biri fitotsenozdza 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 (issiqlik beruvchi korxonalarning uzluksiz yonishidan, qozonxonalar, isitish pechlari, dizel mashinalari harakati kabilar).

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 marmiyatlarning 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 suvleri, sanoat tashlanmalar, xo'jalik-maisiy oqava suvleri va ular tarkibidagi zaharli moddalar miqdori monitoring orqali nazorat qilib boriladi.

Toshkent shahrida atrosga 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'yisi, ayrimlarida esa ma'lum davrlarda olib boriladi.

Tashkilot nomi _____ Monitoring nazorati olib boriladigan tashkilotlar

Nº	Tashkilot nomi	Kategoriyaligani ingredientlar	Davriylik
1	Toshkent mar. elektor-tarmog'i	2 SO ₂ , azot okisi, oltingugurt angidridi	Har oyda
2	Toshkent isitish markazi	2 SO ₂ , azot okisi, oltingugurt angidridi	Har oyda
3	Toshkent isitish markazi-7	2 SO ₂ , azot okisi, oltingugurt angidridi	Har oyda
4	Toshkent moy-yog'zavodi	3 SO ₂ , azot okisi, oltinugurt angid amniak	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't Mashta'mir	2 Chang	Har oyda
9	Novator	3 Chang, fenol, formal degid	Har oyda
10	«TAPoICh»	1	Har oyda

Tabiatda o'suvchi o'simliklar turi turlichalbo'lganidan ularning bu zararli moddlardan ta'sirianish darajasi ham turlichadir. Ayrimlari oltingugurt dioksidining ozginasidan ham zararlanadi, atmosferada zararli gazlar miqdorining oshib boaryotganligini o'ta ta'sirchan o'simliklarga qarab bilib olish mumkin. Tuban o'simliklardan lishayniklar 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 oltingugurt dioksidiga o'ta chidamsizlarga quyidagi o'simliklar: nina barglilar yoki xvoyer kedi, sosna, archa) kiradi. Eng chidamlitarga oddiy beresklet, zarang, terak, akatsiya, qayrog'och va gujumlar kiradi.

SO₂ ga chidamliligi

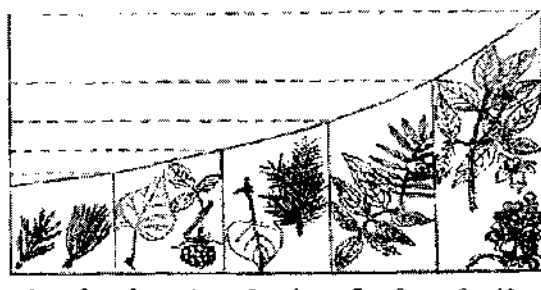
Juda chidamli

Chidamligi pastroq

O'rta chidamli

Sezuvchan

Juda sezuvchan



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 fotor, yana birlari xlorvodorodililarga chidamli bo'lishi mumkin. Madaniy o'simliklar ichida bug'doy, makkajuxori, pixta, archa, er tut, oq qayinlar havoda xlorvodorod va fotorvodorodlar ko'p bo'lسا, ular o'sishdan orqada qoladi, olinadigan xosildorligi juda kam bo'ladi, har bir o'simlik yashash uchun kurashadi.

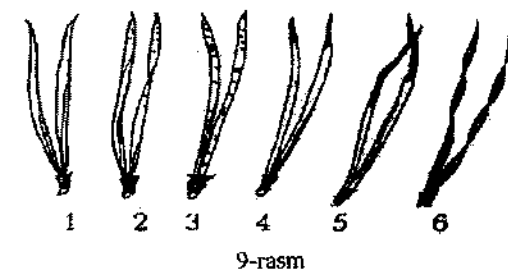
Atmosferada fotorvodorodlar ko'p bo'lganida ham paxta, kartoshka, atirgul, tamaki, pomidor, toklar yaxshi o'sib rivojlansa, xlorvodorodlar ko'p bo'lganida esa xantal, raps, karam, undov, sabzi, shivit, poliz ekinlari, yorongul (geran), chinnigullar, kungaboqar, momoqaymoq, qoqi o't va boshqa o'simliklar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

Sosna daraxtlarining ko'rinishiga qarab havoning bioindikatsiya ifloslanishini aniqlash

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

Sosna o'sayotgan muhit texnogen omillardan ta'sirlanganda uning anatomik va morfologik belgilariidan shuningdek, nina barglarining yashash muddatiga qarab bilish mumkin. Oitingugurt dioksid 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 daraxting biologik massasi odatdagiga qaraganda 30-60 % ga kam bo'lishi kuzatiladi.

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



Sosna nina barglarining zararlanishi va qurib golishi: 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'rtalaridan 200-300 juft ikki – uch yillik nina barglar terib olinadi. Nina barglar avval laboratoriyada 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 olingan 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 baholash

Zararlangan va qurigan nina barglar	Namuna olingan maydonlar №						
	1	2	3	4	5	6	7
O'rganiladigan nina barglarning umumiy 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 rivojlanchalarining umumiy 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 faslida 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.

9-jadval

Sosnaning generativ organlariga qarab holatini baholash

10-20 daraxting o'rtacha ko'rsatkichlari	O'rganilgan 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 yosha kirgan o'simliklar tanlab olinadi va o'sish to'xtaganda sentyabr oylarida ko'z bilan chamalab 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 ushbu 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 olingan ma'lumotlarning o'rtachasi hisoblab chiqiladi.

Olingan ma'lumotlar matematik utsulda 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 bafand bo'limgan daraxtlarda ko'z bilan chamalab kuzatish o'tkaziladi. Olingan ma'lumotlar quyidagi jadvalga yozib boriladi.

10-jadval

O'rganilgan daraxtlarning umr ko'rish muddati	Kuzatish o'tkazilgan maydon raqami						
	1	2	3	4	5	6	7
Sosnaning yoshi 10 yil	V ₁						
Sosnaning yoshi 11 yil	V ₂						
Sosnaning yoshi 12 yil	V ₃						
Sosnaning yoshi 13 yil	V ₄						
Sosnaning yoshi 14 yil	V ₅						

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, V₁, V₂, V₃, V₄, V₅ - 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 birligina 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-kimyoiy uslublar, qor-toza havo indikatori

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

Erga tushgan qor qatlamining tarkibi atmosferaga tashlangan ifloslantiruvchi manbalarga qarab o'zgarib boradi. Temir yo'llar, qozonxonalar, mazatlarni qayta ishlovchi korxonalar, oltingugurt saqlovchi dizel yonilg'i bilan ishlaydigan katta mag'istral yo'l oqimlarida va yana bir qancha sanoat korxonalari yaqinlarida tarkibida oltingugurt saqlovchi moddalarini atmosferaga tashlagani uchun qorning tarkibida oltingugurt miqdori me'yordan yuqori bo'lishi aniq.

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

Eriqan qor suvlarning 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 holatlar 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 suvlarida rN miqdori yuqori bo'ladi.

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

Qor qatlaming tarkibini bir yilda ikki marta tekshirish mumkin, birinchi marta qishning boshida va qishning oxirida so'ngi yóqqan 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 suvleri erib, harorati uy sharoitidagi suv haroratiga teng bo'lganda taxlilga kirishiladi.

Qorning tarkibi tekshirilganda azotli birikmalar (azotning nitritli, nitratli va ammiakli shakkllari), sulfattar, ayrim og'ir metallar maxsus uslublar yordamida aniqlanadi. Shuningdek, qor suvi tarkibidagi tuzlar va suvda erimaydigan 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'kmanni tortish yordamida aniqlanadi. Suvda erimaydigan moddalar miqdori avval filtrlangan va filtrga cho'kkani moddalarini 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'yalarida o'simliklar, daraxtlarning barglari, hammasining yuza qismida chang miqdori ko'p bo'ladi, changning ta'siri barcha tirik organizmlarning rivojlanishiga 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'lganlardan 5 donadan saylab olinadi. Balandligi 1,5-2,0 m daraxt novdalari dagi barglardan 10 dona terib olib toza shisha bankaga joylashtiriladi va og'zi mahkam yopiladi. Ikkinci bankaga esa yo'ldan olis 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 filtrlangan va filtrdagagi cho'kma quritilib keyin tortiladi, cho'kmanning 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:

$$S = \frac{M_1 \cdot P_1}{5 \cdot M_2} (dm^2),$$

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

P_1 - yuvilgan barglar soni.

Yuqoridagi anqliklardan so'ng 1 kv. m barg yuzasiga qancha chang o'tirishi mumkinligini biliш mumkin. Agarda kuzatuв olib boriladigan maydonga yomg'ir qachon yoqqanligini bilsa, shunda changning barg yuzasiga qancha vaqtida o'tirishi mumkinligini ham biliб olish imkonи bo'ladi. Bu tariqa kuzatuвlar 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 foydalansmaslik zarur, aks holda ularning tarkibida turli og'ir metallar-qurg'oshin, uran va boshqa moddalar mavjud.

O'quv xonalari ekologik jihatidan monitoringlash usullari

Ish joyi kishilarning mehnat faoliyati o'tkaziladigan asosiy muhitdir. O'quvchilar va talabalar bir kecha kunduz davomida o'tkaziladigan vaqtlarining asosiyini o'quv xonalari o'tkazadilar. Shu tufayli ularning ishlash qobiliyatları, sog'iqliqlari, ish joylari, auditoriyalar sinf xonalarining 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'lchaydigan matoli yoki tunukali o'lchagich yordamida o'quv xonasining ichki uzunligini, eni va balandligini o'lchab, uni yozib oling.

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

hajmini bitta o'quvchi yoki talaba o'tirib ishlashlari mumkin bo'lган 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

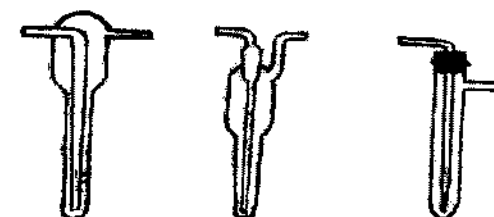
Biron bir taskhilotning ishchi hududida SO₂ ning ruxsat etilgan me'yori - 10 mg g⁻¹ m³. Ushbu me'yordagi oltingugurt gazi miqdori yuqori bo'lganligi uchun tomoqning shilliq pardalarini achishtiradi, ovoz yo'llariga spazma beradi.

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'rileyotgandaso'ruchchi eritma orqali o'tayotgan pufakchalarini bernalol sanash mumkin).

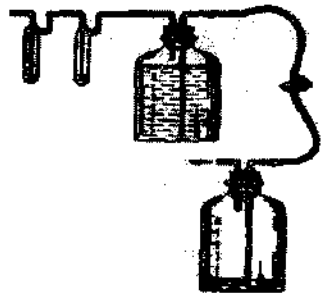
So'ruchchi apparatdan o'tgan havoning hajmini aspiratordan oqib chiqqan suv hajmiga qarab aniqlanadi.

Havodagi oltingugurtli gazning kontsentratsiyasi quyidagi jadvalga qarab aniqlanadi.



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

10-rasm. Turli tipdagи so'rgichlar



11-rasm. Aspiratorning tuzilishi.

12-jadval

Havodagi oltingugurt gazining kontsentrasiyasi

Havoning hajmi, ml	Oltin gugurt gazining konsentrasiyasi mg/m ³	Havoning hajmi, ml	Oltin gugurt gazining konsentrasiyasi 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 avtomobilsiz tasavvur qilmay qo'yishdi, chunki har bir foydali narsaning albatta zarari ham bor.

Avtomashinalar chiqqargan gaz tarkibida 200 dan ziyod turli xil kimyoiv moddalar va elementlar bo'lub, zaharli gazlar atrof-muhitni ifloslantirishga juda katta hissa qoshishadi. 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. Sanitarya talabalariga 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 talabalariga 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 avtovositalar 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 Hafz ostida qoldirish xech kerakmas. Har bir kuzatuv joyida ikki kishidan iborat kuzatuvchi 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 belgitar 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 xit 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 ijobji natija beradi, barcha xulosalar hudud, maktab tumaning ekologik pasportiga yozib quyiladi. Maktab ma'muriyati qo'tida 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'i sanoat va rangli metalluriya ham avtomobil transporti harakatida kelib chiqadigan zaharli gazlar hisoblanadi. Fan va tehnika rivojlangan asrda yashayotgan insoniyat atmosferadagi zaharli gaz kontsentratsiyasini inson va boshqa tirk organizmlar uchun havfsiz yoki havfli bo'lish holatlarini aniqlganlar. Shuning uchun ekologiya zaharli gazlarning atmosferada ruhsat etilgan kontsentratsiyasi REK va REM.

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

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

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

$$\frac{C_1}{REK_1} + \frac{C_2}{REK_2} + \dots + \frac{C_{n-1}}{REK_n}$$

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 moddalarining ruxsat etilgan me'yori.

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

REM quyidagi formula asosida hisoblanadi.

$$REM = \frac{REK \cdot H_{\text{chig.g}} \cdot T}{A \cdot F_{\text{mn}}}$$

bu erda:

H-tutun chiqaradigan trubaning balandligi;

$H_{\text{chig.g}}$ – havoga chiqayotgvn zaharli gazlar miqdori, m^3/s ;

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

A – atmosfera stratifikatsiyasining muvofiq koeffitsienti;

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

Sanoat chiqinditari (REK) ruxsat etilgan koeffitsientni hisobga olgan holda iflosantirish 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. Yuqoriga 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. Fotokimyoviy 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.

13-jadval
Atmosferani iflosantiruvchi moddalarining ruhsat etilgan kontsentratsiyasi

T/r	Iflosantiruvchi 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	Oltingugurt 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	-	$55 \cdot 10^{-5}$
10	Formaldegid	0.035	0.012
11	Xlor	0.1	0.03
12	Oltingugurt vodorodi	0.008	0.008
13	Ammoniak	0.2	0.2
14	Atseton	0.35	0.35
15	Dixlor etan	3.0	1.0
16	Metapol	1.0	0.5
17	Benz-a-piren	-	$1 \cdot 10^{-6}$

Radioaktiv moddalar foni 20 mk R/ch dan oshmastigi kerak, agarda atrofa 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 ushu konlardan yodgor sifatida katta ochiq chiqurliklar qarovsiz yotibdi. Aslida ular hududiga mollar, qo'ylar, odamlar kirmasligi kerak.

Bu erlar hech narsa bilan o'ralmagani uchun bahorda bolalar mollarini bogib 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'llimi va rak kasalliklari ko'payib ketganliklarini aytishadi.

Bu hududlarda ekologiya nihoyatda og'ir ahvolda.

Suvni eng ko'p ifloslaydiganlarga quyidagilar kiradi:

Sun'iy yuvuvchi moddalar;

Neft va uning maxsuflotlari;

Kislotalar va ishqorlar;

Pestsidlar va gerbitsidlar;

Atmosferani ifloslantiruvchilar;

Tuproqni ifloslantiruvchilar.

O'zbekiston hududidagi suvlari asosan, ochiq holda bo'lganligidan sanoat korxonalarini tomonidan oqava suvlari 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 hududiarda tozalovchi, tindiruvchi inshoatlarni, qurilmalarni ishga tushirsafar ichadigan va sug'oriladigan suvlarmiz toza holda bo'lardi.

14-jadval

Xo'jalik va kundalik ishlataladigan suvlari va baliqchilik xo'jaliklarida zaharli moddalarning ruhsat etilgan kontsentratsiyasi.

T/r	Ifoslantiruvchi moddalar	R E K, mg/l	
		Ichimlik	Baliqchilik sohalariда
1	Ammoniy (NH_4^+)	2	0.5
2	Kaliy (K^+)	-	50
3	Kaltsiy (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	Kislorodga bo'lgan biologik talab (K.B.B T5)*	3.0	3.0
12	Kislorodga bo'lgan kimyoviy talab (KBKT)*	20	20

Ichimlik suvini kimyoviy tarkibiga juda katta e'tibor beriladi, uning tarkibi barcha zaharli birikmalardan tozalanadi. Suvning tarkibini taxlit qilib har kuni o'rganiлади, 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	Umumiy 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 goldiq	1000 mg/l gacha
8	Xloridlar	350 mg/l gacha
9	Tsink	5.0 mg/l gacha
10	Alyuminiy	0.5 mg/l gacha
11	Berilliyl	0.0002 mg/l gacha
12	Molibden	0.25 mg/l gacha
13	Mishyak	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 ushu kimyoviy 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;
Neft va nest mahsulotlari;
Havoni ifloslantiruvchilar;
Suvni ifloslantiruvchilar

16-jadval

Tuproqni ifloslantiruvchilar uchun ruxsat etilgan me'yori.

T/r	Ifloslantiruvchi moddalar	R E K, mg/kg
1	Benz-a-piren	0.02
2	DDT	0.1
3	Geksaxlorsiklogeksan	0.1
4	Triixlordifenil	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'ligiga zarar etkazadi. Havoda gazlardan is gazi ko'paysa, uni inson mutloq sezmaydi, bu gaz o'ta zaharli bo'lib insonni o'llinga olib keladi. Uning xidi bo'imaydi 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 shaharlardagi atmosfera havosida 10 dan ziyod inson sog'ligi uchun zararli gazlar bor.

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

Demak, havo ifloslangan hududlar ma'lum bo'lgach u erlarda atmosferaga tashlanadigan gaz manbalarini topib, ularni 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, tirklik jarayonida eng zarur narsa kislorod hisoblanadi. Kislorod tarkibida faqat inson organizimini uchun zarur moddalar va shuningdek, ko'plikda zaharli moddalar ham bo'lishi mumkin.

Ma'lumotlarga ko'ra, atmosferani ifloslantiruvchi manbalar quyidagilar hisoblanadi: energetika 28.5%; rangli metallurgiya-21.6%; qora metallurgiya-15,2%; neftni qazib olish-7,9%; neftni 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 xavfisi tartibsiz holda tashlanadigan gazlar hisoblanadi, chunki bu tur gazlar maxsus qurilmalar ochilib ketib gaz changlarini tozalovchi apparatlar ishlamay qolsa, birdaniga atmosferaga katta miqdorda gaz tashlanishi og'ir oqibatlarga olib keladi.

Havoga tashlanadigan gazlar quyidagicha guruhlanadi:

- foydalanishga 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 birinchি bunkeriga 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 qoimaydi, 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 zarralarni ushlab qolish juda qiyin ular taozalangan gazlar bilan birgalikda atmosferaga chiqib ketadi.

Gazdag'i chang zarralarni ushlab qoladigan ikkinchi usuli ko'proq samarali hisoblanadi. Bu usulda tozalangan gazda ham ma'lum miqdor yoki 35% zaharli moddalar ajratib olinmaydi. Maxsus chang ushlagich tsiklon apparatiga gaz yuqori qismidan kirib keladi, gaz oqimi siklon ichida aylanib pastki bunkeriga 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 skrubber 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 skrubberga boshqa kimyoviy suyuqliklar (oxakli sut) dan ham foydalanish mumkin. Kimyoviy suyuqliklardan foydalanilganda gaz kimyoviy tozalanadi. Skrubberdan tozalovchi apparat sifatida suvgaga ehtiyoj bo'lish kerak, apparatning 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°S atrofda bo'lib havoga juda ko'p zahriliy 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 foydalanimaydi, ammo elektr toki bilan ishlagani uchun texnika hafsizligiga to'liq rivoja qilish lozim.

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

7-bob. ATROF-MUHITNI TOZALASH USULLARI

7.1. Oqar suvni tozalash usullari

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

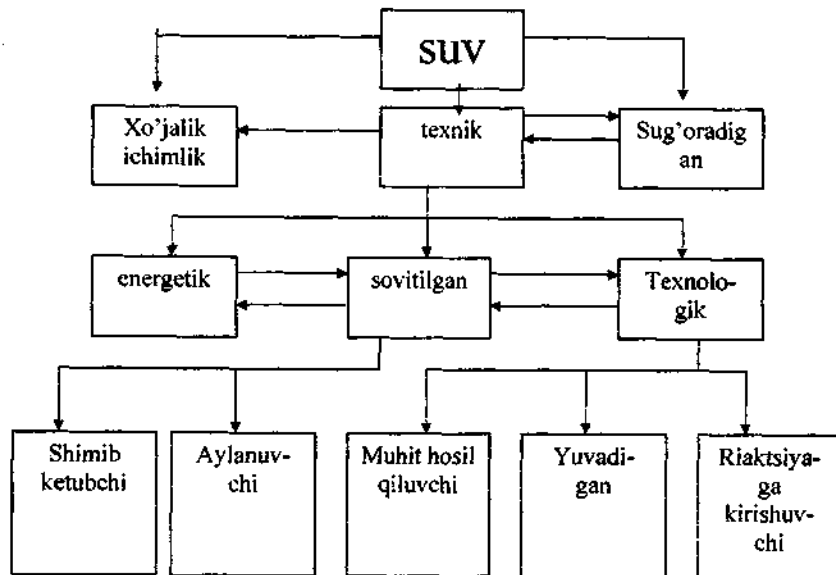
Suv o'z vazifasiga ko'ra, eng zarur mineral hisoblanadi, toki biosferada suv yo'q joyda hayot yo'q, suv bor joyda tuproqda mikroorganizmlar tirik xayot nishonasini ko'rsatadi.

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 ishlariда 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 foydalilmasa 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 suvga nisbatan arzon bo'ladi. Oqar suvni tozalamasdan ichib bo'lmaydi, ammo qishloq xo'jalik ekintlarini bemalol sug'orish mumkin.

Energetik suv toza va tarkibida tuz bo'lmasligi 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. Trubafardan 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 iflosanganlik 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 foydalansin istiladi. Sovitiladimi bari bir, suv parlanib, sochilib, tomchilab va boshqa sabablar natijasida yo'qolib, kamayib boradi.

Suvning iflosanishi uning sifatiga quyidagicha ta'sir qiladi.

- kamayib tarkibida sulfat va nitratlar miqdori oshib boradi.
- Er osti va daryo suvlari kalsiy, magniy va kreminni ko'payib ketsa ular tez yuviladi. Acheqiq 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 suvlari orqali tuzlarning ko'payib borishi.
- Suvda organik birikmalarning yoki biologik turg'un uzoq saqlanadigan pestitsidlar, super ekotoksikantlar, kantserogen va mutatsiya chaqiruvchi moddalarning bo'lishi.
- Toza ichimlik suvi tarkibida kislороднинг камайиб кетиши.
- Suv xavzalarida viruslar, zambrug'lar va yuqumli kasallik chaqiruvchi bakteriyalarning bo'lishi.
- Toza tabiiy suvning radioaktiv moddalar bilan iflosanishi.

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

Suvni tozalashni bir necha usullari mavjud bo'lib biz ularni ko'rib chiqamiz. Suvni tindirish yoki cho'ktirish usuli bilan tozalash.

Oqar suvlardan daryo, kanal va katta ariqlarning suvlari juda tez iflosanadi, bunga sabab atmosferadan gaz holida chlang 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 keilib tushadi. Tabiiyki bu suvlarning tarkibi har qanday toza suvni iflosantirish 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 ishlari tezroq beradi.

Suv tindirichilar yotiqtan to'rtburchak shaklda bo'ladi, tindirich to'siq quyiladi, shunda uning harakati sovitiladi. Tindirichdagidagi suvni to'g'ri taqsimlash uchun uning eni bo'ylab teshiktli to'siqlar o'rnatiladi. Yotiqtindirichlarda suvdagi zarralar paralleogramma qonuni kuchiga binoan tindirich tagiga cho'kadi. Bu esa o'z navbatida ikki suv oqimi bilan tindirichdan chiqib ketadi va ikki tezlikning o'zaro nisbatiga bog'liq bo'ladi.

Tik tindirichlarda suv harakatining tezligi odadta 2-4 mm/sek, tik tindirichlarda esa 1 mm/sek bo'lib, suvning tindirichdan o'tish vaqtini 4-8 saatga cho'ziladi.

Tindirichning iqlisodiy samaradorligi zamondan talablariga uncha mos kelmaydi.

Filtrlash

Bu usul bilan oqar suvdagi mayda zarrachalar ushib 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 vaqtiga bo'lgan suv beriladi. 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 foydalanimishga tayyorlash.

Buning uchun suv tarkibiga temir sulsifit, gidrosulsifit natriy, gidrozin, oltinugurt yoki alyuminiy upasini solib undagi simob, xrom, mish'yak 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 shiaklarni solish yordamida zararli ionlar suvdan ajratib olinadi. Mikroorganizmlar mikroblar bilan o'zaro aloqada bo'lib ularni emiradi va ugferod qo'sh oksidiga, nitrat va sulfit ionlariga aylantiradi. Bu vaqtida mikroorganizmlar qatlami yoki bioqobiq sifatida foydalaniadi. Bu usulda suvni tozalash tabiiy oqar suvlar oqadigan joylarda qo'llaniladi.

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

Oqar suvni issiqlik 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 eridi. 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 xidlarini 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. Ozonning xlordan ustunligi u zararli

birikmalar hosil qilmaydi va juda qisqa vaqtida ko'p miqdorda suvni tozalab berishga imkonli 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 vaqtida xujayrada modda almashinuv 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: gidromexanik 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, mutaxassislari qaysi usulni foydali va arzon deb bilishlari to'g'risidagi xulosadan kelib chiqib tozalash usulini tanlaydilar.

7.3. Yopiq suv aylanish tizimini tashkillashtirish

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

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

Suvziz 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 foydalananigan apparatlar va qurilmalarni takomillashtirib borish.

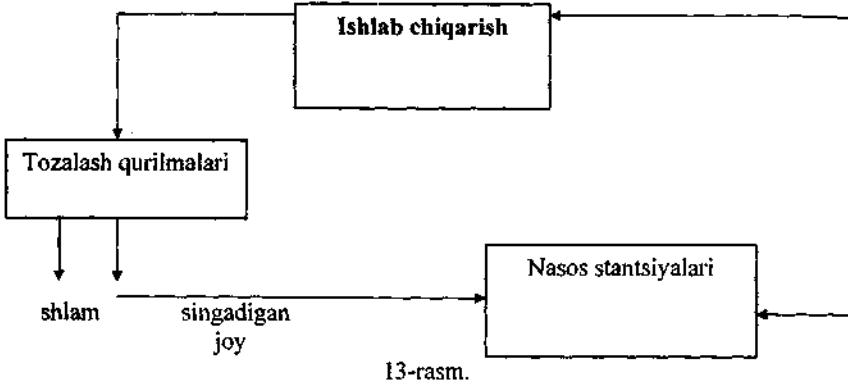
Kimyoviy reaksiyalar paytida hosil bo'ladigan issiqlikdan unumli foydalanimish.

Tabiyy energiya manbalari va ikkilamchi materiallardan to'liq foydalanimish (kistotlalar, ishqor, tuzlar va boshqalar).

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

Oqar suvlarni imkonli bori qadar toza saqlashga erishish.

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



Ushbu rasmdan suv aylanishi ko'rinish 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 foydalananish va uning ishlab chiqarishda yo'qotilish.

Quyidagi formula asosida aniqlanadi,%

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

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

Q_u – suv bilan ta'minlaydigan qurilmadan olingan suv miqdori;

Q_{tash} – tashkilot tomonidan tashlanadigan suv miqdori m^3/ch ;

Q_x – xomashyodan keladigan so'm, m^3/ch

Suvdan foydalanshning 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 foydalananish xalq xo'jaligida iqdisodi samaradorlikni oshiradi va atrof-muhitni toza saqlab, sog'iom 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 foydalni mahsulotlar etishtirish mumkin.

Qattiq moddalar faqatgina atmosferani ifloslantiruvchi bo'lmasdan balki ular tarkibida ikkinchi xil foydalni moddalar bor, bu moddani qayta ishlash yordamidagina ajratib olish mumkin. Qattiq moddalar uzoq turib qolsa yog'inlar yog'ishidan suvlari 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 suvlarni 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 ekip o'stirilar ekan o'sha mahsulotlarni iste'mol qilish mumkin emas. Chunki bu o'simliklarni tuproqdan ozuqa moddalar orqali ko'pgina zaharli moddalarini tuproqdan o'zi bilan olib chiqadi. Bu tuproqlarda temir, xrom va boshqa moddalar yoki qaysi tur qattiq chiqindi bo'lishiga 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'rtacha xavfli
- Sal xavfli

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

3 guruhga korxona chiqindilari tarkibida mis sulfati, misning otquloq kislotosi 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 foydalansh mumkin, ikkinchi turidan mutloq foydalaniib bo'lmaydi.

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

Metalurgiya 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 materiallari 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. Chiqindilarni 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.

Bizdag'i 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 ishlanadi. Ammo ko'mib tashlanadi. O'ta zaharli bo'lgan chiqindilar qalinligi 10 mm bo'lgan temir konteynerlarga solib mahkamlab to'rt tononi betonlangan chuqurlarga ko'miladi, suyuq chiqindilar uchun ajratilgan chuqurliklar hamma tononi 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 materiallari 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 qipiqliq va qirindilar; kimyo sanoatidan fosfogipslar shaklida hosil bo'ladi.

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

7.5. Sanoat chiqindilarini qayta ishlash va ulardan foydalanish

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

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

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

Markaziy isitish inshoatlardan chiqqan chiqindilar tarkibida 53% SiO₂, 24% Al₂O₃, 10% Fe₂O₃ 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 ishlatish mumkin, sement, gaz beton, keramzitbeton, silikat g'ishtlar taylorash, texnik, iqdodiy va tashkiliy tomonlarini o'ylab ish olib borish lozim.

Chiqindilarini qishloq xo'jaligida ishlatish.

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

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

Qishloq xo'jaligida xadeb ikkilamchi chiqindilarini ishlatish samara bermaydi, ular chunki zaharli moddalarni ham saqlagani uchun tuproq tarkibidagi makroorganizmlar nobud bo'ladi. Fosfogips tarkibida fтор, og'ir metallardan mishyak, selen bor.

Zaharli chiqindilarini zaharsizlantirish va ko'mish

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

Chiqindilarni ko'mish va zaharsizlantirish, 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 qatlami o'rganilgan bo'lishi lozim. Chunki arning pastki qatlamida suv yaqin, qumoq bo'lmasligi va biron bir sel, qor ko'chiklar 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 mahsulotini orqali insonlarga yoki hayvonlar, quchlarga etib boradi.

Chiqindi ko'miladigan joylar sanitariya gigiena me'yorlariga rivoja qilish kerak. Maydonlar doimiy ravishda chiqindilarini 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 zaharsizlantiradigan zavod bo'lishi, chiqindilarni fizik- kimyoiy jihatdan qayta ishlovchi va kuydiruvchi, boshqa turga o'tkazuvchi, chiqindining hajmini kichraytirib ko'muvechi imkoniyatlar bo'lishi.

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

3. Zaharli va zararli chiqindilarini 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 foydalansilmasligi zarur. Maydoning o'zini kanalizatsiyasi bo'lishi mumkin, ammo u hech qo'erga ulanmaydi, chiqindi maydoni radioaktiv moddalar hech qachon olib kelmaydi, shuningdek neft maxsulotlari qoldig'i ham keltirilmaydi.

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

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

zaharli moddalarini chiqindi maydoniga tezroq 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 «Ahollining-sanitariya-epidemiologik me'yordagi aks ettirilgan Davlat nazoratiga bo'yusunishi kerak.

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

Sanitariya qoidalari barcha davlat tashkilotlari, jamoat tashkilotlari, sanoat korxonalar, zavod, fabrikalar, rahtbar 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 ishlashi va unga hamma bo'yusunishi, ta'lab qilingan sanitariya qoidalarining 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 ahollining sog'lom turmush tarzi uchun qulay sharoit yaratib berishga erishish, kasalliklarning oldini olish.

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

Davlat sanitariya epidemiologiya xizmatining barcha qonunlar, qarorlari va farmovishlari 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'batlantirish va atrof-muhitni himoya qilishga asoslangan ishlarni jontantirish.

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 talablarni bajarishi kerak:

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

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

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

8-bo‘b. ATROF-MUHITNING IFLOSLANISH DARAJASI

8.1. Atmosfera havosining ifloslanishi

Er shariadi barcha tirk organizmlar uchun atmosfera havosining ahamiyati 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 ushlaniib qoladi. Bundan tashqari atmosfera o‘zini-o‘zi tozalaydi, aerozoilar 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 ho‘latlar yuz bermoqda, natijada atmosfera o‘zining himoya qilish, issiq havoni boshqarish va ekologiyaning hayotbaxsh vazifalarini boshqarishga ojizlik qilmoqda.

Bugungi yirik ekologik oqibatlardan biri «Parnik effekti», ozon qatlaming 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 xususiyatlaridagi o‘zgarishlar natijasida ekotizimga, o‘simliklar o‘sishiga, inson va hayvon sog‘ligiga beriladigan zarar tushuniadi. Atmosfera havosini ifloslanishi tabiy, antrapogen va texnogen bo‘lishi mumkin. Tabiiy ifloslanishda havo tabiyi jarayonida yuz bergen vulqon, shamol eroziysi, o‘rmonga 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, sanootlashgan shahar yoki qishloq xo‘jalik zonasini bo‘lish mumkin. Hududiya 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 postlarida 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

Statsionar postlarda atmosferani ifoslantiruvchi zaharli moddalar miqdori uzluksiz 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 uskunalari Davlat nazorati qonunlariga asosan quriladi hamda zamona viy 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 gazlardan namuna olib ifloslanish darajasini kuzatadi.

Birinchi turdaggi postlar shunday joyga joylashadiki alohida tashlanayotgan ifoslantirish manbalari butun atmosferani ifoslantirib 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 katigoriyasidan qat‘iy nazar alohida ochiq shamol tegib turadigan tagi kattiq joyga o‘rnatalidi. Hamma tamondan shamol tegib turishi kerak. Agar postni yopiq, shamol tegmaydigan joyga o‘rnatilsa 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 hisobianadi.

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‘rnatilgan 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-kunduzdag'i ahvol o'rganiladi. Buning uchun uzlaksiz analiz olib turiladi. Bu vaqtida bir sutkada bir marta olish hech qanday natija bermaydi.

Keyingi yillarda yirik shahartar 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) manbalari chiqarayotgan iflosantiruvchi moddalarning ortishi hisobiga yaxshi-lanmadи.

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

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

18-jadval

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

Ming t.

Yil	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Manbalar						
Statsionar (turg'un) manbalari	776,9	755,5	711,8	729,4	672,6	646,5
Harakatlantiruvchi manbalari	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 taflili shuni ko'rsatadi, 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 iflosantiruvchi moddalarning foiz ulushi (33 %) deyarli 1999 yildagidek (33,8 %) bo'ldi.

Ingredientlar bo'yicha 2004 yilda 2000 yilga nisbatan umumiy iflosantiruvchi moddalarning 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 hududi qozonxonalar va issiqlik elektr stantsiyalaridir (IES). Metallurgiya ishlab chiqaruvchi sanoat manbalari oltingugurt dioksidi hamda fitorli vodorod, gaz va neft ishlab chiqaruvchi korxonalarda og'ir metallar, qurilish korxonalaridan qattiq moddalar va chang chiqariladi. Kimyoiy ishlab chiqarish korxonalarida esa zararli spetsifik (o'ziga xos) iflosantiruvchi moddalar, ya'n 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 iflosstanish darajasi monitoringining ma'lumotiga muvofiq. Respublikaning quyidagi shaharlarda atmosfera havosining ho'lati yaxshilangan: Olmaliq (chang, oltingugurt dioksid iva ozon bo'yicha), Guliston, Qarshi va Samarkandda (chang bo'yicha), Navoiyda (fenol bo'yicha).

Besh yillik davrda Respublikaning yirik shaharlarda iflosantiruvchi moddalar saqlovchi 24 ingredientdan beshtasi bo'yicha salbiy ta'sir chegarasidagi kontsentratsiyadan (STChK o'.s.) ortiqligi ya'n 1 dan 3.3 gacha STChK o'.s. qayd qilindi:

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

azot dioksidi - Toshkent, Farg'onona va Navoiyda;

ammiak - Andijon, Navoiy va Farg'onada;

fenol - Angren va Farg'onada;

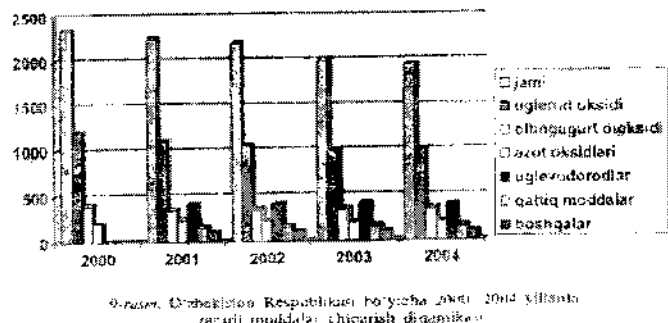
ozon - Angren, Bekobod, Navoiy, Nukus, Toshkent, Chirchiq va Farg'onada.

Yirik shaharlarda havosi sifatini tafsiflashda, 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 foydalinish asosida quriladi. Respublikamizning ko'pchilik shaharlarda All (atmosferaning ifloslanish indeksi) me'yor chegarasida uchraydi.

Ushbu davr oralig'ida indeks yo pasaygan, yoki barqarorligicha qolgan. Faqatgina Andijon va Qo'qon shaharlarda 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.

O'zbekiston Respublikasi bo'yicha atmosfera havosiga ifloslantiruvchi moddalar chiqarilishi dinamikasi, 2000-2004 yillarda
(stasionar (turg'un) manbalar)



Davlat statistik hisoboti ma'lumotlariga ko'ra, yiliga yirik korxonalardan (IES va IEM) 200 ming tonnadan ortiq ifloslantiruvchi moddalar atmosferaga chiqariladi. Atmosferaga tashlanadigan umumiyyat 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), vanadiv 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 dioksidi oshib, 2964,0 ming tonnani tashkil etdi.

Ifloslantiruvchi modda tashlamalarning manbalari eski uslublar asosida nazorat qilinadi, asosan namuna olish va ularni tahlil yordamida bajariladi

Bundan tashqari, ifloslantiruvchi moddalar chiqarishni nazorat qilishning avtomatishtirilgan tizimi tafbiq etilmagan. Shunday tizimning mavjudligi bir vaqtning o'zida yonilg'ini yoqish jarayonini boshqarishga va yonilg'i-energetika resurslarini tejashga imkon bergen bo'lar edi.

Shaharlarda zamonaliv uskunalar yo'qligi bois, dioksinlar, polixlorbifenillar hamda 10 mikrondan kichik (RM 10) qattiq moddalar kabi toksik moddalar monitoring olib borilmaydi.

Jadvalda 15 shahar bo'yicha 1999 yildan 2009 yilgacha davr ichidagi AHII keltirilgan.

19-jadval

O'zbekiston Respublikasi shaharlar va aholi punktlarida havoning ifloslanishi (AHII), 1999-2009 yillar

Shaharlar	1999 y.	2000 y.	2001 y.	2007 y.	2008 y.	2009 y.
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'shon	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 ifloslanganligi juda yuqori

7 < AHII < 14: havoning ifloslanganligi yuqori

5 ≥ AHII ≥ 6: havoning ifloslanganligi nisbatan yuqori

AHII < 5: havoning ifloslanganligi past.

Statsionar (turg'un) ifloslantiruvchi manbalarning atmosfera havosi holatiga ta'siri

Atmosfera havosini ifloslantirishga asosiy sababchi bo'lgan sanoat obyektiari 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 metalluriya, kimyo va neftkimyo sanoati (asosan o'g'itlar ishlab chiqarish), gaz sanoati, neftni qayta ishlash zavodlari, sement va boshqa qurilish materiallari ishlab chiqaruvchi korxonalar obyektlaridan iborat.

1999-2009 yillar davrida ifloslantiruvchi modda tashlamalarning o'rtacha 5,1% ga kamayishi bilan tavsiflanadi. Respublikada statsionar (turg'un) manbalardan tashlanadigan ifloslantiruvchi moddalar tendensiyasi 13-rasmda keltirilgan.

Neft va gaz sanoati

O'zbekistonning neft-gaz sanoati og'ir sanoatning uikan 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 viloyatlarida 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 ishlash texnologiyasini takomillashtirish zaruriyatini keltirib chiqamoqda.

Gazning asosiy iste'molchilar aholi (43%), sanoat ishlab chiqarish (30%) va energetika (24%) hisoblanadi.

Iflosantiruvchi 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'ttanneftgaz» UShK, Farg'ona NQIZ, «Shimoliy sox» er osti gaz omborlari, Buxoro NQIZlari havo hovuzini asosiy iflosantiruvchi manbalar hisoblanadi, ular tamonidan har yili katta miqdorda iflosantiruvchi moddalar atmosferaga chiqariladi.

Metallurgiya

Metallurgiya sanoati tashlamalariga barcha statsionar (turg'un) manbalardan atmosferaga tashlanadigan tashlamalar umumiy miqdorining taxminan 15% to'g'ri keladi.

Tabiatni muhofaza qilish bo'yicha o'tkazilayotgan chora-tadbirlarga qaramay, «OTMK» OAJ Respublikada atmosfera havosini iflosantiruvchi yirik manba bo'lib qolmoqda. Respublika bo'yicha barcha statsionar (turg'un) manbalar tamonidan chiqarilayotgan chiqindilarning 12% va oltingugurt dioksidining 26% ushbu tashkilot hisobiga to'g'ri keladi. 2004 yilda atmosferaga iflosantiruvchi moddalarni chiqarish hajmi 106,2000 tonnani tashkil etdi.

Ba'zi yillarda, Olmaliq shahrida atmosfera havosini oltingugurt diokсиди bilan iflosantirish darajasi sanitariya-gigienik me'yorlardan 5 barobar oshgan. O'zgidromet ma'lumotlari bo'yicha 2001-2004 yillarda, atmosfera havosini oltingugurt dioksidи bilan iflosantirish sanitariya-gigienik me'yorlardan oshmadi. Biroq, alangaosti kuzatishlari ba'zi vaqtarda oltingugurt dioksidи

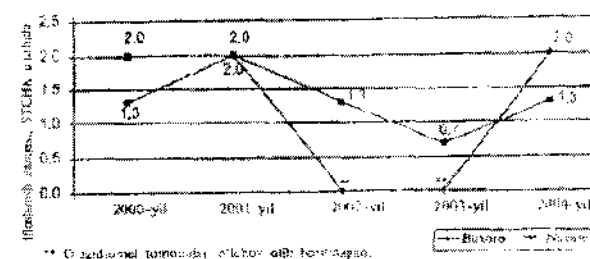
bo'yicha maksimal bir martalik miqdori 1,2-1,5 barobar ortiq bo'lganligini ko'rsatmoqda.

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-rasmda Buxoro va Navoiy shaharlarida atmosfera havosini chang bilan ifloslanish darajasi dinamikasi keltirilgan.

15-rasm

Atmosfera havosining chang bilan ifloslanganlik darajasi dinamikasi



15-rasm. Atmosfera havosining chang bilan ifloslanganlik darajasi dinamikasi

Manba: Atrof-mashina himoya qilish shenasi.

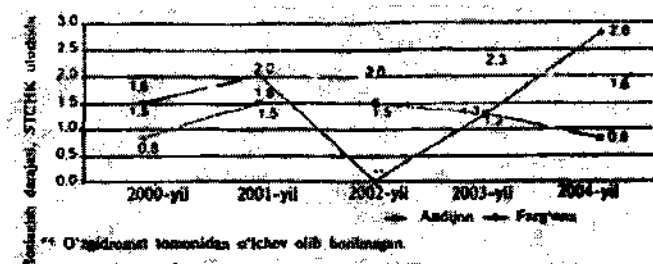
Kimyo sanoati

Olmaliq, Andijon, Qo'qon, Navoiy, Farg'ona, Chirchiq va Samarcanda kimyo sanoati obyektlarining tashlamalari, turg'un manbalardan tashlanayotgan tashlamalar umumiy hajmining bor yo'g'i 3%ni tashkil etadi. Asosiy iflosantiruvchi moddalar – bular, ammiak, florli vodorod, azot dioksidi 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'limgan darajada iflosantiradi.

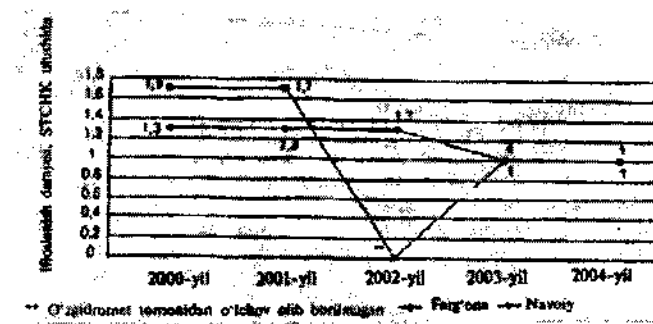
Sanoat obyektlarida atmosfera havosini yuqori darajada iflosantirishga asosiy sabab, iflosantirishni kamaytiruvchi texnologiyalarining eskrub qolganligini va samarasizligi yoki umuman qo'llanmasligidir. Bundan tashqari, ishlab chiqarish texnologiyalari zamonalviy talablarga javob bermaydi va modernizatsiyalashtirish yoki almashtirishga muhtoj.

Atmosfera havosining ammiak bilan ifloslanganlik darajasi dinamikasi



17-rasm

Atmosfera havosining fenol bilan ifloslanganlik darajasi dinamikasi



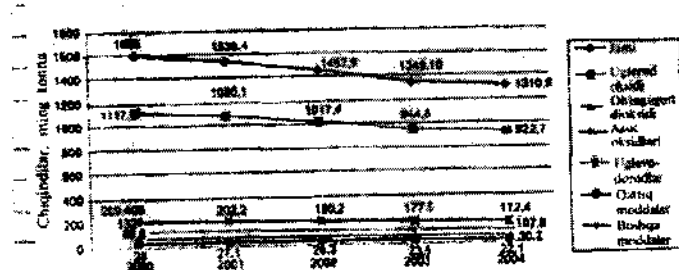
Atmosfera havosining holatiga ko'chma manbalarining ifloslantiruvchi ta'siri

Respublikaning atmosfera havosini ifloslantirishda ko'chma manbalarning 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'ni 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 1 yanvardan boshlab sotiladigan etillashtirilgan benzin miqdorining 20% dan ortmasligi;

2008 yil 1 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.

- Quyidagilar hisobiga yonilg'i sifatini yaxshilash, shu jumladan, benzindan qo'rg'oshinni ajratish bo'yicha tadbirlarni amalga oshirish:

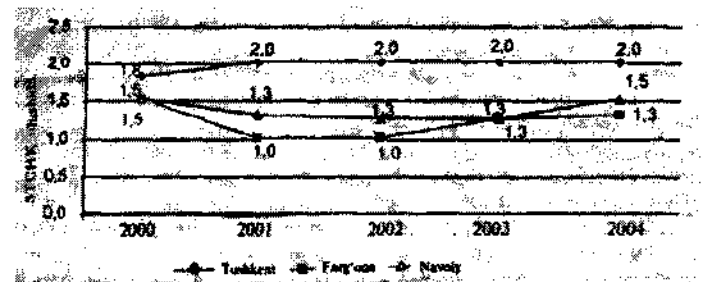
- ettilanmagan benzin ishlab chiqarishga o'tish maqsadida, Farg'ona neftni qayta ishlash zavodini (NQIZ) rekonstruksiya qilish;

- avtomobilarni suyultirilgan tabiiy gazga o'tkazilishida, yiliga quvvati 50 ming dona bo'lgan gaz-ballon uskunalarini ishlab chiqarishni tashkillashtirish.

Hozirgi vaqtdea 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.

Atmosfera havosining azot dioksidi bilan ifloslanganlik darajasi dinamikasi



Tahlillar shuni ko'rsatadiki bu ikki tarmoq atmosfera havosini iflosantirmaydi. Shuning uchun bu tarmoqlarni yirik shaharlarda kengaytirish atmosferani toza saqlash yo'lida ijobiy qadam hisoblanadi.

Yugorida turg'un va harakat manbalarning atmosfera havosiga ta'siri ko'rib chiqildi, endi ifloslanishni turg'un postlarda kuzatish uslubini bayon qilamiz.

Aholi yashaydigan punktilar yaqinida sanoat korxonalari ko'p bo'lgan joylarda har 5-10 km da bitta post qo'yildi. 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 postda havo atmosferasi, qanday ob-havo bo'lisdidan qat'iy nazar yil bo'yil olib boriladi. Asosiy ma'lumotlar ham shu postlar orqali olinadi va ular qayd qilinib va saqlab qo'yiladi.

8.2. Harakatdagi postlarda kuzatishlar olib borish

Yo'l marshrutidagi harakatdagi postlarda «Atmosfera-II» laboratoriysi havo atmosferasining ifloslanishini kuzatadi.

Havoning ifloslanishini kuzatuvchi laboratoriyalari maxsus avtufurgon yoki UAZ – 452 A avtomobilariга о'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 ziyod harakatlanmasligi lozim.

Laboratoriya o'matilgan avtomobil ikkiga bo'linadi:

- 1.) asbob-uskunalar uchun;
- 2.) yordamchi bo'lib hisoblanadi.

Toshkentning ikkita yo'l-patrul xizmati (YPX) postlarini «Ekotransnazorat» punktilariga aylantirilishi bo'yicha mo'ljalangan rekonstruktsiya ishlari olib borilmoqda. Buxoro viloyati va Qoraqalpog'iston Respublikasida post qurilishi uchun er ajratilgan.

Respublikadagi nefni qayta ishslash 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 nefni qayta ishslash zavodida etillanmagan benzin ishlab chiqarilmoqda, Farg'on'a NQI zavodida etillanmagan benzin turlarini ishlab chiqarilishi bo'yicha o'zlashtirish ishlari olib borilmoqda.

«O'zbekneftgaz» MXKda suyultirilgan neft (uglevodorodli) (SNG) va tabiiy sifilgan gaz (SNG) uchun gaz balon uskunalarining konstruktorlik hujjatlari va ishechi chizmalarini ishlab chiqilgan. Gaz balon uskunasining tajriba namunasi tayyorlanib, GAZ – 53 avtomobilida muvaffaqiyatli sinovdan o'tdi. Engil avtomobillar uchun ham gaz balon uskunalarini tayyorlash bo'yicha shunday ishlari olib borilmoqda.

«Ekotransnazorat» ekologik postlari joylashish sxemasi Karta chiziladi

Shartli belgilari:

- «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. Elektrifashirilgan qismalar-ning umumiyo foydalanish masofasi 620 km dan ortiqni tashkil etadi.

«O'zbekiston havo yo'llari» Milliy AK fuqarolar aviatsiyasi xalqaro tashkiloti (FAXT) zamonaviy ekologik standartlar talablariga javob beruvchi zamonaviy havo kemalaridan foydalanadi.

1-qismida natija oluvchi pribor, (gaz, kul qorakuya va changlarni) anemoruibometrosi o'chovchi M-49 yoki M-47 va boshqarish pulti o'rnatilgan;

2- qismida esa havo harakati va namligini ko'rsatuvchi datchik, bo'lувчи shit, o'ralgan kabel, akumulyatorlarning batariysi, patronni ushlagich va boshqalar o'rnatiladi.

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 avtomobilarni soni, ko'cha harakatining tuzilishiga, avtomobil magistral yo'llarining joylashishiga, ular foydalanadigan yoqilg'i turlari va boshqa omiltarga bog'liq bo'ladi.

Benzin bilan yuradigan avtomobillar havo issiq paytlarda uglevodorod bug'larini tashlaydi. Mana shu zaharli bug'larining oldini olish uchun uzluksiz mashina dvigatellarining zaharli gaz tashlanmasi tekshirilib turadi. Tekshirishlar natijasi havoga tashlanayotgan toksik gazlar miqdori yuqori ekanligini ko'rsatsa o'sha mashinani ishlatishga 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'chalarining 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 yagona yondashuv yo'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 kelmoqda, bu esa avtotransport vositalarining katalitik neytralizatorlarini qo'llashga imkon bermayapti. Xorijiy davlatlar tajribasiga ko'ra, katalitik neytralizatorlarning qo'llanishi, iflosantiruvchi chiqindilar miqdorini 50% dan ziyyod kamaytirishga imkon berishi mumkinligini ko'rsatadi.

Hozirgi vaqtgacha GDS qurilmalari profilaktik ta'mirlash paytida, 1,2% gacha oltingugurt miqdori esa nafaqat dvigatellar belgilangan vaqtidan ancha erta ishdan chiqishiga, shu bilan birga avtomobillar chiqindi iflosantiruvchi moddalar miqdori yuqori bo'lishi 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 0,005% 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 avtomobilarni 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 kelmoqda. Shu bilan birga, dvigatellar konstruktorsiyalari mukammal emasligi, ta'mirlash bazasi bo'shiligi atmosferaga chiqindi chiqarishning ortishiga sabab bo'layotganini aytib o'tish kerak.

2003 yilda ishga tushirilishi nazarda tutilgan 29 «Ekotransnazorat» punktlaridan faqatgina bittasining qurilishi yakunlangan va Toshkent shahrida ikkita YPX postlarining «Ekotransnazorat» punktlariga moslab rekonstruktsiya qilish ishlari olib borilmoqda, ikkita punktlar uchun er ajratildi. Bajarilmasligining asosiy sabablari quyidagilardan iborat: qurilish montaj ishlaringin 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'chashda va ishlataligan gazzardagi iflosantiruvchi moddalarining saqlash me'yorlari yo'qligi sababli amalga oshirilmaydi.

Temir yo'l va havo transpori atmosferani iflosantiruvchi asosiy manba hisoblanmaydi. Ammo ko'chma transport vositalaridan foydalanish obyektlarining ko'pchiligi odadta 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 teptovozlar va havo kemalari dvigatellari chiqindilar qazlarining zararli moddalarini nazorat qilish uchun

asboblar 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 ishslash zavodida rekonstruktsiya ishlarini yakunlash;

- avtovtransport parkini yangilash;
- temir yo'l transportini elektirlashtirish;
- gazballon uskunalarini ishlab chiqarishni tashkil etish va avtomobillarni sifitgan tabiy (STG) va suyultirilgan neft gazlariga (STG) o'tkazish sur'atlarini tezlashtirish;
- «Ekotransnazorat» punktlarini qurilishi va tushurilishini hisobga olib, avtomobillar ekologik holatini nazorat qilish tizimini kuchaytirish;
- avtomobillarga servis xizmat ko'rsatilishini kengaytirish.

Keyingi vazifalar deb quyidagilarni belgilash zarur:

Yuqorida ko'rsatilgan birinchi navbatdagi choralarни takomillashtirishni amalga oshirish;

Avtomobillarni import qilishni boshqarish bo'yicha choralar yuritish;

Ekologik jihatdan toza yonilg'i turlarini 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 kabiilar);

Jamoat transportining samarali tizimlarini rivojlantirish va takomillashtirish;

Yuk tashish ishlarini avtomobil magistrallaridan temir yo'liga o'tkazishni amalga oshirish;

Avtovtransport vositalarining texnik holatini nazorat qilishga nisbatan yanada qat'iy me'yorlar o'matish va amal qilinishini ta'minlash;

Chiqindi gazlarni zararlantirishda katalitik tizimlarini tadbiq etish;

Yangi avtomobillar hamda foydalanishda bo'lgan ko'chma manbalarning ishlatilgan gazlarida iflosantiruvchi moddalar miqdorini evropa standartlariga muvofiq, shaxsiy normativlarni ishlab chiqish;

Avtomobil yo'llarida atmosfera havosini ifloslanish darajasini kuzatishning avtomatlashtirilgan tizimlarini tadbiq etish;

Ishlatilgan gazlarning toksikligi va tutunligini nazorat qilish uchun gazonalitik uskunalarining ishlab chiqarilishini 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 yillardan bilan solishtirilganda 30% kamaytirilishini 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) harakatlanuvchi manbalarda 1999 yilda, amaldagilari esa 2002 yilga kelib qo'llanilishini ta'minlashlari kerak.

Tomonlardan jamoat transporti turlaridan foydalanishni keng tadbiq etish, yo'l harakatini oqilona tashkil etishni joriy qilib va yuk tashishni takomillashtirishni faoliastirish, benzinni taqsimlash va avtomobillarga quyishda UOB chiqindilarini cheklash, shu jumladan benzin uchuvchanligi bug' bosimini (odatda 60 kPA) maksimal darajada qisqartirish bo'yicha choralar o'matishini talab etadi.

Mazkur choralar etilsiz benzinda benzol va boshqa aromatik uglevodorodlar miqdorini kamaytirishni o'z ichiga oladi.

UOB chiqindilarini kamaytirish bo'yicha zarur choralarini 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 uchuvechan 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
Olmaлиq	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, erituvchilar kam miqdorli mahsulotlarni qo'llash ma'qul hisoblanadi. Choralar UOB chiqindilari bilan havoni iflosantiruvchilardan to'lov yoki soliqlar olish amalidan iborat, litsensiya 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 kimyoiy moddalar, metallurgiya, chiqindilarini qayta ishslash, qishloq xo'jaligi.

O'zbekiston Respublikasi UOB chiqindilar bo'yicha statistik ma'lumotlar 1990 yildan boshlab to'planadi.

1990 yilda va 1999 yilda UOB chiqindilar 32,527 ming tonnani va 10,998 ming tonnani tashkil etdi. Davlat statistik hisobot ma'lumotiga qaraganda 2004 yilda UOB chiqidilar 8,869 ming tonna atrofida bo'ldi.

Statsionar (turg'un) manbalardan UOB chiqarish amalidagi jadvali chiqindilarini talab etiladigan o'ttiz foizga kamaytirilishidan ancha ilgarilab

borayotgani ko'rindan. 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 tashhamalarining 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'onha	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 ishlatalidi. 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 aerozol holida uchib keladi. uchib kelayotgan aerozol va gazsimon yod AES atrofida havoni filtrlovchi «Tayfun» qurilmalari orqali namuna olinadi. Filtrni ushlagich qurilma siyrak qattiq turdan iborat be'lib ikki kaskatli yuzaga ega yotiqlar o'rtasi o'tmas burchakli ekanligi uning xizmat qilishini yaxshilaydi. Filtr ushlagichda yodli filtr va uning ustida aerozol filtri bo'lib ramkaga birikadi. Radioaktiv gaz va aerozollar havo surgich orqali filtr orqali so'riladi.

Havoga tashlanadilan radionuklidlar me'yordan eshmasa namuna «Tayfun-4» orqali xalfa davomida olinadi. Moboda tashlangan radionuklidlar miqdori yuqori bo'lsa filtr ishini to'xtatib darhol izaton tahlil qilinadi.

Radioaktiv zararlanishni radiometr va dozimetr orqali o'chanadi.

Shahar atmosfera havosini ifloslantiruvchi manbalar

Hozirgi zamondagi avtotransporti atmosferaga salkam ikki yuz xil modda chiqaradi, shundan atigi besh xilgina zaharsizdir. Hozirgi zamondagi avtomobilida

bir ot kuchini harakatga keltirish uchun 150-200 gramm yonilg'i sarf bo'ladi. Hozirgi vaqtida butun dunyodagi jami avtoparklardagi avtomobilarning umumiyo 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 gazlar 1500 kilogramm havoni ifloslantiradi.

Avtotransport vositalari shahar havosini ishlangan gazlar bilan zaharlashidan tashqari, uni chang va rezinaning yo'l qoplamasiga ishqalanishidan paydo bo'luchchi 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 zamondagi 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 chiqindagi 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 tarqafadi. Shunisi ham borki, shahar joylashgan rayon atmosferasining o'sha qatlami iqlim va ob-havo sharoitiga ko'ra tinch, shamolsiz holatda bo'lib 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 fotoximiyavti «smog» hosil bo'lib, muayyan rayondagi jami tirik va notifrik mavjudotga salbiy ta'sir ko'rsatadi.

Shahar atmosferasini ifloslantirishda energetika sanoati korxonalarini va kommunal-maishiy obyektlar alohidagi o'rinda turadi. Energetika sanoatida yoqilg'i yonadigan energetika qurilmalaridan shahar atmosferasiga, asosan, chang, kul, tutun, qurum, smolasimon, moddalar, sul'sfid angidrid, uglerod oksidi, ammiak va marganets kabi zaharli chiqindilar tarqaladi. Kul qattiq yoqilg'i idagi yonmaydiga mineral birikmalardan 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 maydalanih o'txonaga forsunka (sachratma asbob) orqali tashlansa, hammasi yonib, hosil bo'lgan kul tutunga qo'shitib havoga chiqib ketadi.

21 va 22-jadvallarda keltirilgan ma'lumotlar havo muhitini ifloslangan taqqirda kishilik jamiyatini qanday falokatlarga duchor bo'lishini yaqqol ko'rsatib turibdi.

22-jadval

Атмосфера ифлосланишининг инсон соглигига таъсири

O'lim sababi	Foijadan bir hafta o'lim soni (A)	Foija haffasidagi o'lim soni (B)	B:A nisbati	Foijadan keyingi haffasidagi o'lim soni (V)	V:A nisbati
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-gon-tomir kassalligi	118	281	2.4	152	1.3
Mickard	88	244	2.4	131	1.5
O'zi-o'zini o'dirish	10	10	1.0	7	0.7

Yirik sanoat shaharlarining havo basseyjni 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, avtovtransport divigatellarida ishlataladigan 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'zarlo aloqa ko'rsatilgan.

Oltungurgurtli yoqilg'i yondirilganda uglerod oksidi bilan ayni bir vaqtida oltungurgurtli 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 muddatli murankali ta'sir etishida bosh miya po'stlog'ining faoliyati hamda kayfiyat buziladi.
50-80 bo'lganda	10 gacha bo'lganda	Kondensatorlarning surunkali ta'sirida eritrotsitlar soni ortadi, gemoglobin ko'payadi, modda almashinuvu buziladi.
100-200 bo'lganda	10-20 gacha bo'lganda	Bir necha soatdan so'ng bosh og'riydi, keskin barakat 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, umumiyl zaftanish, ko'ngil aynish, qusish 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, tonir tortishish va niroyat ro'y beradi.

Havoda reaksiyaga krishi natijasida oltungugurt gazini bir qismi sul'fat angidridga aylaandi. Bu gaz o'z navbatida atmosfera yog'inlari yoki suv bug'lariga qo'shilib karbonat kislotani hosil qiladi.

Oltungurgurtli gaz havodon og'ir bo'lishi sababli havo basseynining erga yaqin qatlarni 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 ancha xavfli bo'lgan yangi gruppalar vujudga keladi. Bunday gruppalar jumlasiga: 1) oltungurgurtli gaz va fenol; 2) oltungurgurtli gaz azot oksidlari; 3) oltungurgurtli gaz va vodorod sul'fid va boshqa gruppalar kiradi.

Suv zahiralarini himoya qilish va ulardan to'g'ri foydalanish.
Er ustti oqar suvlarining umumiyl holati.

Respublikada asosiy ichimlik suv manbai daryolar hisoblanadi, ko'p suv beruvchi ikki daryo bo'lib, ular Amudaryo va Sirdaryo havzalarini 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'zbekistonidagi ja'mi suvning 6%, Sirdaryoda esa 8% yoki umumiyl suv oqimining 8% tashkil qiladi.

Orol dengiziga tushadigan suvlari asosan qishloq xo'jaligi va iqtisodiyotning turli tarmoqlarida foydalilanildi. 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 suvlari ham toza suvga qo'shilib ifloslantiradi, shuningdek yillik yog'inlar natijasida ham suvga 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 suvlarining tabiiy zahiralarini sutkada 75580, 56 ming m³ ni, hududiy ekspluatatsiya zahiralarini sutkasiga 63986,53 ming m³ ni tashkil qiladi.

Texnogen omillar natijasida, ilgari aniqlangan chuchuk er osti suvlarini zahiralaridan 35-38% ichishga yaroqsiz holga keladi, ichimlik suviga talab katta bo'lib turganda, ulardan yana yangi erlarni o'zlashtirish va sug'orish maqsadida foydalilanildi. Kuz va qish oylarida chuchuk suvlardan ernoq sho'rini yuvish maqsadida ham foydalanan 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.

20-rasm
**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 kimyoiy atmosfera yog'inlar, gaz tutunlari va neft va neft mahsulotlari goldiqlari 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'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 kuzatilmogda. Oxirgi 30 yil mobaynida chuchuk er osti suv zahiralari kamaydi. Xorazm, Buxora, Navoiy viloyatlari va Qoraqlpog'iston respublikasi hududlarida chuchuk suvlari mutloq qolmadidi. Janubiy Surxon suv omborida ham chuchuk suv zahiralari kamaydi.

Toshkent viloyati hududlarida sanoat korxonalarini 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.

Er osti suvlaring maydoni bo'yicha ifloslanish darajasi

Ifloslanmagan (asosiy) Suvdan har xil maqsadlarda foydalanish mumkin shartli ifloslangan. Ifloslanish jarayoni belgilangan, lekin ifloslantiruvchi komponentlar REM dan oshmaydi. Suvdan har xil maqsadlarda foydalanish mumkin, lekin vaqt davomida cheklash bilan ifloslangan. Ifloslantiruvchi komponentlar REMdan yuqori. Suvdan har xil maqsadlarda foydalanish mumkin emas.

2. Er osti suvlaring ifloslanishini asosiy va mumkin bo'lgan manbalari.

Viloyatlar markazi.

Metallurgiya, kimyo va boshqa sanoat tarmoqlarining oqava suvlari filtrli 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'yorlar. Masshtab 1:5 000 000

24-jadval

O'zbekiston suv resurslarining tashkil etuvchilari bo'yicha ulushi (mln. m³da)

Daryo havzalari	Daryolar			Er osti suvlari	Foydalanish 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
Jani O'zbekiston bo'yicha	32570	19838	52408	1891	4910	59209

**Orol dengizi havzasida suv resurslari shakllanishining Markaziy Osiyoning turli mamlakatlari o'rtaida taqsimlanishi.
(Tabiatni muhofaza qilish 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 (SHI*)					
		2000 y.	2001 y.	2002 y.	2003 y.	2004 y.	Tamoyil-lik
1.	2	3	4	5	6	7	8
1.	Ajyndaryo, 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, Varganza 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., Birinchى may to'g'oni pastki bsefi	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 tashlamasidan 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»JChB	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 ilmagan	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, Nadejdenskiy 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., «Elektrkimiyoсаноат» 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., Sirg'ali QMK oqava suvlari 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., Chiroz 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 foydalaniladi. SII oltita gidrokimyoiy ko'rsatkichlar: suytirilgan kislorod, kislorodga biologik ehtiyoj va me'yorga nisbatan eng yuqori kontsentratsiyaga ega to'rtta ifloslantiruvchi moddalarning STChK dagi uthush miqdori bilan belgilanadi. Respublikada qabul qilingan tasnif bo'yicha er yuzi suv obyektlari 7 ta guruhg'a 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 – favqulcedda ifloslangan (SII – 10,0 dan yuqori).

8.4. Antrapogen omillar ta'sirida er osti suvlaring ifloslanishi

Gidrosferaga antrapogen ta'sirlar

Bioekologik nuqtai nazardan chuchuk suv hayotni boshgaruvchi va chegaralovchi ekologik omil hisoblanadi. Chuchuk suvning 11 da 1g gacha egigan 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'rlarning 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
Tuproq namligi	16,5
Atmosfera suvlari	12,9
Botqoqlar	11,5
Daryolar o'zanining suvlari	2,1
Tirik organizmlardagi suvlar	1,3
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 iflostiruvchi moddalarning kelib qo'shilishidir. Suv ifloslanganda uning tiniqligi yo'qoladi, rangi o'zgaradi, hidi, ta'mi yomontashadi, tarkibida har tuzlar, og'ir metallar ko'payadi, radioaktiv moddalar, turli bakteriya va virus hamda boshqalar qo'shitgan 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 suvg'a qo'shilishi va kasallik manbai bo'lishidir.

Fizik ifloslanish-radioaktiv moddalar issiqlik va boshqalar kiradi.

Mexanik ifloslanish deganda suvga har xil mexanik qo'shimchalar, qum, shlak va boshqalar suv sifatini hamda baliqlar ekozizimini buzadi.

Er osti va er usti suvlari ko'pincha tozalanmagan oqava suvlari, zaharli kimyoiy atmosfera yog'inalar, 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 ekozizim buziladi, tirik organizmlarning faoliyati suv o'tlari, jonivorlar o'lib bitadi. Tirik organizmlar suvdan 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 kuzatilmogda. 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 «Elektrkimosanoat» va O'zbekiston qiyin eruvchan va issiqbardosh metallar kombinat (O'zQIMK)lari suvni ifloslantiruvchi asosiy manba hisoblanadi. AYOQShilar, Salor aeratsiya qo'rg'oni, TTZ - DAJ, Tashmetropoliten va boshqalarning ta'sirida xalqa yo'li atrofidagi er osti suvlari 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 suvlari 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 suvleri 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 talabga javob bermasligini ko'rish mumkin.

28-jadval

O'zbekiston Respublikasi bo'yicha 2002-2004 yillarda kommunal suv quvurlaridagi bakteriologik ko'rsatkichlariga ko'ra me'yordarga javob bermaydigan iste'mol sifati

(O'zbekiston Respublikasi Sog'lijni 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

O'zbekiston Respublikasi bo'yicha 2002-2004 yillarda kommunal suv quvurlaridagi kimyoiy ko'rsatkichlariga ko'ra me'yordarga javob bermaydigan iste'mol sifati

(O'zbekiston Respublikasi Sog'lijni saqlash vazirligi ma'lumotlariga ko'ra) me'yordarga mos kelmaydigan sinovlar %

Ma'muriy hudud nomi	2002 yil	2003 yil	2004 yil
Qoraqalpog'iston Respublikasi	33,1	26,2	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'ona	6,6	18,8	12,6
Xorazm	20,8	15,1	24,8
g. Toshkent	0,05	0,5	0
Jami	16,3	15,9	16,3

27-jadval

Turg'un ifoslantirish mambalarining ichimlik suv sifatiga ta'siri

Aholi ko'payib borar ekan o'z ehtiyoji uchun turli sanoat korxonalarini qayta ishslash texnologiyalarini yaratadi, qishloq xo'jaligini rivojlantiradi, oxir-oqibat atmosferaga tuproqqa, suvga juda ko'p miqdorda ingredientlar tashlaydi.

Ingredientlar turli korxona yo'nalishi va tashlanadigan suvlar tarkibiga ko'ra har xil bo'ladi.

Kommunal - maishiy korxonalari suvga butun azot guruhi, xloridlar, sulfatlar va neft mahsulotlarini tashlaydi.

Engil sanoat korxonalari suvga neft mahsulotlari, azotli minerallarning barchasini va fosfatlarni tashlaydi.

Tog' - kon qazib olish va ularni qayta ishslash tashkilotlari, atrofga, suvga neft mahsulotlari, og'ir metallar, rux, kadmiy, molibden, marganets, mishyak va boshqalarni suvga tashlaydi.

Kollektor zovur suvleri yordamida yaxshi tuproqqa ko'p miqdorda mineral tuzlar tashlanadi.

O'tkazilgan tekshirishlarning natijasiga ko'ra, suvni ifoslantiruvechi toksik moddalarini 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 suvleri ham juda ko'p suvlarni ifoslantiradi.

Respublikada har yili 500 dan ziyod suvdan foydalananuvchi tashkilotlar 6000 million m3 dan ortiq suvni tashlaydi.

Ayrim sanoat korxonalaridan chiqadigan oqava suvlarning 60-65%ni tozalashni talab qilmaydigan oqava 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 moddalarni suvgaga olib keladi.

Kichik tumani va shaharlardagi kanalizatsiyalar deyarli ishlamaydi, suvni tozalash inshoatlari xatto qurilmagan, yoki bortari ham qoniqarsiz ishlaydi, tozalanmagan suvlari toza suvfarga qo'shilib ichimlik suvlarini iflosantiradi. Natijada turli yuqumli kasallikkilar kelib chiqishiga sabab bo'ladi, oshqozon – ichak kasallikkilar ko'payib o'nlab odamlar mehnat qobiliyatlarini yo'qtadi. Ichimlik suvning suv quvurlari orqali taqsimlanishi natijasida oshqozon ichak kasallikkilar tez tarqalishi mumkin. Hali aholining suv quvurlaridan foydalaniishi, katta shaharlarda suvni qovur orqali berishi, to'la yo'lga qo'yilmagan. Suvni quvur orqali berish Navoiy viloyatida 69%, Samarqand viloyatida 70%, Jizzax viloyatida 72%, Qoraqalpog'iston Respublikasida 76%ni tashkil qiladi.

Er usti suvini iflosantiruvchi asosiy manbalaridan biri transport tashkilotlari va avtomobillar hisoblanadi. Ja'mi transport tashkilotlaridan chiqadigan oqava suvlari hajmi sanoat korxonalariga qaraganda juda katta emas. Olingan ma'lumotlarga ko'ra transport korxonalaridan tashlangan suvlari miqdori 1%ni tashkil qildi. 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 suvga sizib o'tadi, oqib borib qo'shiladi, ayniqsa yuvish texnologiyasiga yaxshi amal qilinmaganda ifloslanish ko'payadi, keyingi paytiarda 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 holat, muammolar

Orol dardi bugun barcha Markaziy Osiyo xalqlarining dardi, alamidir, chunki shu hududdagi yagona suv havzasasi, shu muhim iqlimining qo'rg'oni bo'lmissiz 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 eltmoidamiz.

Markaziy Osiyo yagona ekotizim hisoblanadi. Mintaqa mamlakatlari o'rtaida hamkorlikdagi maqsadga yo'naltirilgan ekologik siyosat va o'zaro hamkorlikning yagona ilmiy, huquqiy, moliyaviy va texnologik bazasini mukammal rivojlantirish evazigagina ushbu ekotizimni muayyan holda saqlab qotishi mumkin.

Mutaxassislarining bashorati bo'yicha global temperaturaning oshishi hisobiga Markaziy Osipyodagi 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'lgan 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 shimal maydonidan mahrum bo'lindi. Qish paytlari Orol dengizi hududidan chiqadigan bug'lar shimal va g'arbdan keladigan sovuq havo bilan aralashib haroratni bir necha °S ga isitar edi. Bugun Orloning 4 mln. gektardan ziyod (bir vaqtlar 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 foydalilaniladigan 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 iflosantirib yubormoqda. O'zbekistonda o'simlik o'stirish mumkin bo'lgan er yuzasi juda kam, ammo Qoraqalpog'iston Respublikasi va Xorazm viloyatidagi barcha erlar sho'rланib bo'ldi. Markaziy Osipyodagi yagona katta suv havzasining qurib borishi unda yashayotgan 36 mln odam uchun katta falokatdir. 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 deklaratsiyasida Orol dengizi xavfi bugun xalqaro ahamiyatga ega bo'lgan 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 atrofidagi aholi dengizning qurib borishidan ruhiy, moddiy, ma'naviy, iqtisodiy va ekologik

jihatdan azoblanmoqda. Markaziy Osiyo davlatlari birgalikda yagona bir dasturga asoslanib bu og'ir ekologik xavfni bartaraf qilish, hech bo'limganda Orolni shu holda saqlab qolish chorasiini ko'rsalar, yaxshi bo'lardi.

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 havzalardan suv iste'mol qilinganda havoga ko'tarilayotgan chang va tuzlar to'g'ridan-to'g'ri suv ustiga kelib tushadi.

Ma'lumotlarga ko'ra, Qoraqalpog'iston Respublikasi hududida aholining quvurlardan ichadigan qismi 76% tashkil qiladi. Qolgan aholi ochiq havzalardan suv ichadi, respublika bo'yicha aholining suv quvuridan foydalanishi 89%, Qoraqalpog'iston Respublikasida bu ko'rsatkich Respublikadan ham past hisoblanadi. Respublikada Orol dengizining qurib borishi eng avvalo sug'orilayotgan dehqonchilikka salbiy ta'sir ko'rsatib, ekinlarning etarli suv bilan ta'minlanmasligi natijasida ularning hosildorligi pasayib borishini, tuproqlarning sho'rlnib borishi ko'payishi oqibatida ijtimoiy, iqtisodiy, ekologik holat og'irlashishiga olib keladi.

Sanoat korxonalaridan oqova suvlari, tog'-kon qazuvchi tashkilotlardan suyuq chiqindilar, toksik va radioaktiv cho'kindilar, og'ir metallarning atmosferadan va suv bilan o'simliklar ozig'lanadigan tuproqqa kelib qo'shilish xavfining oldini olish lozim.

Ekologik xavfni bartaraf qilish uchun Markaziy Osiyo xalqlari yagona bir dastur asosida ish olib borishi kerak.

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. Inson o'z turmushi, huzur-halovati uchun har yili planetadan 10 trillion tonna xomashyoni-yonilgi beruvchi energiya zaxiralari, toydali qazilmalarini, qurilish uchun zarur xomashyolarni o'zlashtiradi. Insonlar ehtiyoji uchun zarur bo'lgan neft, gaz va toshko'mir zaxiralari bu asrda juda kamyob. Foydali qazilmalar ham insonlar tomonidan XXI asrda qazib tugatish arafasida.

Er ustida yashah hayot kechirayotgan biologik turlar ham insonlar ta'siri ostida qurilib bormoqda. Ma'lumotlarga ko'ra har soatda dunyoda mavjud biologik turdan bittasi yo'qolib bormoqda. Tabiatga munosabat shu tarzda davom etaversa, XXI asr insoniyatni nimalarga olib kelishini aytish qiyin.

Sivilizatsiya shu holda kechsa, 3000-yilgacha hayot bo'lishi dargumon bo'lib qoladi. Moddiy zaxiralarni o'zlashtirish hoziriday ketsa yana 100 yildan so'ng barcha yeqilg'i zaxiralari tugaydi, insoniyat energiyaga beradigan zaxiralarni va xomashyoning 80% ini o'z manfaati yo'lida o'zlashtirib oladi.

Bu ishlarni tashkillashtirish va nazorat qilish uchun tartibga rivoja qilish zarur. Kuzatishlar bir tizimda va yaxshi holda bo'lishi, ularni o'tkazishda hidrologik vaziyatlardan ikelib chiqib, kuzatish muddatini belgilash, suvning sifatini belgilangan usul bilan aniqlash lozim.

Suvdan ma'lum davrlarda, standart talablariga ko'ra namuna olib, uning tarkibi aniqlanadi.

O'zbekiston Respublikasining er osti suvlar umumiyligi suv resurslarining ajralmas qismi bo'lib, iqtisodiyotning rivojlanishida, shaharlar va qishloqlar aholisining xo'jalik-ichimlik suv ta'minoti, sanoat va qishloq xo'jalik mahsulotlarini qayta ishlovchi korxonalarining asosiy suv ta'minoti manbasi hisoblanadi.

Respublika hududidagi 6 ta daryoning (Qashqadaryo, Zarafshon, Chirchiq, Surxondaryo, Qoradaryo va Norin) suvni muhofaza qilish maydonlari jami 73,12 ming gektarni, qirg'oq bo'yli polosalari esa 9,85 ming gektarni tashkil etadi. Ushbu 6 ta daryoning suvni muhofaza qilish mintaqasida joylashgan 126 ta ekologik potentsial xavfli obyektlar mazkur mintaqalardan chiqarildi.

Suv resurslarini chegaralanganligini inobatga olib, suvdan samarali foydalanish va joylarda tuzilayotgan Suvdan foydalanuvchilar uyushmasi (SFU)-lari faoliyatini yanada jonlantirish, ulardan unumli foydalanish, suv o'ta tanqis bo'lgan yillarda sug'orma suvlarga minerallashgan zovur suvlarini zarur nisbatda aralashtirgan holda hamda tashlama suvlarini bilan qishloq xo'jalik ekinlarini sug'orishda ishlatishdek uslub, kelajakda keng qo'llanishini hozirda vujudga kelgan vaziyat taqazo etmoqda.

O'zbekiston Respublikasining asosiy suv oqimlari manbalari bo'lib, Amudaryo va Sirdaryo daryotari havzalari hisoblanadi, ularning ko'p yillik o'rtacha umumiyligi oqimi 115,6 km³ ni tashkil qiladi, shu jumladan Amudaryo havzasida-78,46 km³ va Sirdaryo havzasida 37,14 km³ atrofida suv hosil bo'ladi.

Markaziy Osiyo davlatlari rahbarlari va Hukumatlarining siyosiy hohish-istiklari ko'p sonli Kelishuvlarda (1993 yil mart, 1994 yil yanvar, 1999 yil aprel, 2002 yil avgust) aks etgan bo'lsada, 2000-2001 suv tanqis yillari, Amudaryoda, hamda sersuv ikki yilda tajriba, ayniqsa Sirdaryo bo'yicha mavjud tizimning mukammal emasligini ko'rsatdi.

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining «Transchegaraviy ochiq suv oqimlari va xalqaro ko'llarni muhofaza qilish hamda foydalanish bo'yicha Konvensiya»ga (1992 yil 17 mart, Xelsinki) va «Xalqaro ochiq suv oqimlaridan kemalar qatnamaydigan turda foydalanish to'g'risidagi Konvensiya»ga (1997 yil 21 may, Nyu-York) O'zbekiston Respublikasining qo'shilishi bo'yicha «Xalqaro shartnomalarga qo'shilish to'g'risida» gi 2007 yil 9 avgustdagi PQ-683-sonli qarori qabul qilindi.

Mintaqada suvlarini transchegaraviy boshqarishda, daryoning quyi oqimida joylashgan hududlarda suv taqchilligi sezilmoxda. Suvlarni transchegaraviy boshqarishda yuqorida joylashgan mamlakatlar hatti-harakatlarining kelishilganligiga bog'liq bo'lgan holda, xalq xo'jaligini rivojlanishiga, gidroenergetik inshootlarning ish rejimiga, yuqorida joylashgan sug'orish inshootlarning sug'orma erlariiga suvni elkazish rejimiga rivoja etilishiga, daryo oqimi bashorati to'g'riligiga bog'liq holda o'z ta'sirini ko'rsatadi.

Yerda har yili atmosfera havosiga 15 dan 75 mln. tonnagacha chang ko'tariladi. Shu bilan bir vaqtida, Amudaryo va Sirdaryoning deltalarida erlarning tanazzulga uchrashi va cho'llanish suratlari o'sib bormoqda.

Orol dengizi va Orolbo'yi muammolari yuzasidan yuzlab mahalliy va xalqaro loyihalari taklif qilingan. Bu loyihalarni umumlashtirib, ularni asosan ikki turga bo'lish mumkin. Birinchisi «Ichki imkoniyatlardan kelib chiqib Orolni saqlab qolishga qaratilgan loyihalari» bo'lsa, ikkinchisi «Orolga suvni tashqaridan olib kelishni taklif qilish haqidagi loyihalardir.

Ichki imkoniyatlardan foydalanib, Aydar-Arnasoy ko'lllar tizimidagi, Sariqamish, Dengizko'l, To'dako'l va boshqa ko'llarning tashlama suvlarini Orol dengiziga oqizish, kollektor-zovur suvlarini Orol dengiziga alohida o'zan bilan olib borish, ikki daryo oralig'ida Surxondaryodan to Orolgacha «Sho'rdayo» deb ataluvchi, kollektor-zovur suvlarini yig'ib oluvchi Bosh tashlama kollektorini qurish, gidromelioratsiya tizimlarini samaradorligini oshirish, sug'orish madaniyatini yaxshilash, suv resurslarini foydalanish, sug'orish tizimlarining foydali ish koeffitsientlarini oshirish, suv resurslarini hududiy taqsimlash, tejab tergab foydalanish, pullik suvni joriy etish, sug'oriladigan erlar maydonini barqarorlashtirish, erlarni kapital planirovkasi (bir nishablikda tekislashni) amalga oshirish, Markaziy Osiyo davlatlari o'rtalarida suv taqsimotini birinchi navbatda Orol dengizi ehtiyojini hisobga olgan holda uning sathini barqarorlashtirishni ko'zda tutuvchi loyihalar taklif etilgan.

Orol dengizini saqlash va tiklashda Rossiya okeanograf olimi V.Bortkining taklif etgan loyihasi bo'yicha ikkita yirik to'g'on qurish taklif etiladi. Birinchi to'g'on dengizning shimoliy qismida buniyod qilinib, kichik Orolni katta Oroldan ajratib qo'yishni taklif etdi. Ikkinchisini esa, janubda Ajiboy qo'ltig'ida barpo etish mo'ljallanadi. Bunday qilinganda dengizning maydoni biroz kichrayib bug'lanishi kamayadi. Loyiha muallifi Sariqamish va Arnasoy ko'llari tizimidagi suvni ham Orolga olib borishni taklif etdi.

Mutaxassislarining fikriga ko'ra, suv resurslarini muhofaza qilish va ulardan oqilona foydalanishni ta'mintashda avvalam bor suv resurslaridan, ayniqsa aholi o'rtasida ichimlik suvidan oqilona foydalanish va ularni muhofaza qilish yuzasidan tushuntirishlar olib borishda keng jamoatchilikni jalb etish, targ'ibot va tashviqot ishlarini yanada jonlantirish lozim. Shuningdek, mintaqada mavjud suv resurslaridan oqilona foydalanish va ularni muhofaza qilishda Markaziy Osiyo mamlakatlari o'zaro hamkorlikdagi maqsadga yo'naltirilgan ekologik siyosat va ilmiy, huquqiy, moliyaviy hamda texnologik bazasini mukammal rivojlantirishlari zarur bo'ldi.

Orol bo'yidagi aholiga amaliy yordam ko'rsatish, qo'shimcha ish joylarini ko'paytirish, ularni ijtimoiy-iqtisodiy jihatdan qo'llab quvvatlash, hududlarni tuz va chang-to'zoniardan himoya qilish maqsadida Orol dengizining qurigan tubida saksovul, cherkez va boshqa o'simliklarni ekish o'simlik va hayvonot olamini tiklash, gidrotexnik inshootlarning barqaror ishlashini ta'mintash, baliqchilikni tiklash va dengiz qirg'oqlari bo'yida lokal suv havzaları barpo etish borasidagi loyihalarni amalga oshirilishiga to'la-to'kis erishish.

Tabiiy muhit holatining inson ta'sirida o'zgarishi, jonli va jonsiz komponentlarga kuchli antrapogen ta'sir mahalliy, mintaqaviy va umumjahon ekologik muammolarni keltirib chiqaradi. Jumladan, shu kabi ta'sirlar natijasida

mintaqadagi ekologik inqirozning eng xavfli nuqtasi hisoblangan «Orol muammosi» vujudga keldi.

Bu haqda quyidagi ma'lumotlar fikrimizni isbotlaydi. Oxirgi 40-45 yil davomida Orol dengizi sathi 22 metrga pasayib ketdi, akvatoriya maydoni 6 martadan ziyodga kamaydi, suv hajmi 10 baravargacha (1064 kub km dan 115 kub km) kamaydi, suv tarkibidagi tuz miqdori 112g/l gacha, Orolning sharqi qismida esa 280g/l gacha etdi. Orol dengizi deyarli «o'lik» dengizga aylandi. Qurib qolgan tubi maydoni 4,2 mln. hektarni tashkil etib, tutash hududlarga chang, qum-tuzli aerozollarni tarqatish manbaiga aylandi. Bu erda har yili atmosfera havosiga 80 dan 100 mln. tonnagacha chang ko'tariladi. Shu bilan bir vaqtida, Amudaryo va Sirdaryoning deltaferalarda erlarning tanazzulga uchrashi va cho'llashish suratlari o'sib bormoqda.

Avval dengiz yirik transport, baliqchilik ya boshqa xo'jalik ham iqlim ahamiyatiga ega edi. Bugungi kunda Orol dengizini o'rnida asosan 6 ta qoldiq ko'llar hosil bo'lgan. Orol dengizining qurib ketgan erlарidan shamol orqali havoga tuz va chang ko'tarilib, yuzlab kilometr hududlarga tarqalmoqda. Bu nafaqat Orolbo'yi, balki undan uzoq qurg'ochilikni keltirib chiqarmoqda. Orolning qurigan tubidan ko'tarilgan chang-to'fonlari ilk bora 1975 yili kosmik tasvirlar natijasida aniqlangan, hozirda esa ular oddiy holga aylangan. O'tgan asrning 80-yillardan boshlab bunday to'fonlar yiliga 90 kungacha cho'zilgan.

Mutaxassislar fikricha, Orol muammosi kelib chiqishiga quyidagi omillar asosiy sababchi bo'lgan:

- ishlab chiqarish kuchlarini joylashtirish strategiyasini noto'g'ri tanlangani. Bu omilning hudud tabiatiga, xo'jaligiga va ijtimoiy munosabatlari uzlusiz cho'zilgan salbiy ta'siri;

- tuproqning murakkab mexanik tarkibi gidrogeologik va geomorfologik sharoitlar hisobga olinmagani;

- sug'orish va gidrotexnik inshoot tizimlarini loyihalash, qurish va ulardan foydalanish sifatining past darajadaligi;

- qabul qilingan sug'orish meyorlarida tuproq va qishloq xo'jalik o'simliklarning o'ziga xos xususiyatlari hisobga olinmagani va boshqa sabablar.

Ko'pgina korxona va ishlab chiqarish muassasalarining tabiiy xomashyolarining etishmasligini natijasida ishsizlik, aholini past turmush darajasi kabi muammolar vujudga keldi.

Orol dengizining qurishi natijasida mahsuldarligi yiliga 45 ming tonnagacha ovlangan baliqchilik sanoati, tub aholining doimiy hayot manbai bo'lgan ovchilik va mo'yunchilik sohalari inqirozga uchradi.

Amudaryo quyi qismidagi o'simlik dunyosi siyraklashdi, ba'zi o'simlik turlari umuman yo'qolib ketdi, yoki yo'q bo'lisch arafasiga kelib qoldi. Daryo qirg'oqbo'yi to'qayzorlari qisqarib ketdi, bu esa o'z navbatida hayvonot dunyosiga ham salbiy ta'sir o'tkazmoqda.

Noyob va kamayib borayotgan hayvon va o'simlik turlarini saqlash maqsadida 2006 yilda nashr etilgan Qizil kitobida o'simliklarning 305 turi (1983

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 turtardan kamyoqlik darajasi 2 bo'lgan turlardan: Qoldiqtog' astragali (Astragal remanens Nabiiev), Oqtog' chalovi (Stipa aktauensis Roshev), Mayda moviygul (Lappula parvula Nabiiev et Zak), Yuraksimon torol (Lepidium subcordatum Botsch. Et Vved), Buze lolasi (Tulipa buhseana Boiss), Sug'd lolasi (Tulipa sogdiana Bunge), Qadahsimon sutlama (Euphorbia sclerocystathium Korov. et M.Pop.), Vvedenskiy oligoxetesi (Olitgohaeta vvedenskyi Tscherneva), Bunge takasoqoli (Scorzonera bungle Krash. Et Lipsh.), kamyoqlik darajasi 3 bo'lgan O'zbekistonning shimalidagi relikt tur Xiva sho'ragi (Salsola chiwensis V.Pop.) O'zbekiston Respublikasi Qizil kitobiga kiritilgan.

Agar, 1970 yil Xorazm viloyatida sho'rلانмаган va kam sho'rланган erlar 86 foizni tashkil etgan bo'lsa, 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'lomlashishning bir necha yilga mo'ljallangan aniq harakat dasturiga asosan Qoraqalpog'iston shaharlari, ko'pgina tuman markazlari, shuningdek, yirik qishloqlar ichimlik suvi va tabiiy gaz bitan 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 qatlamini muhofaza qilish haqidagi Vena Konvensiyasi va ozon qatlamini 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 bormoqda. 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'zbekistonidagi 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 foydalanimish va jamiyatda ekologik madaniyat va ekologik ong'i 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, hajmi va maydonining o'rtacha yillik ko'rsatgichlari**

Yil	Daraja (m)	Hajmi (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
Yil	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
Yil	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 dengizini havzasasi va suv resurslari holatining monitoringi

	O'ichov birligi	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
1. Amudario va Sirdaryoning yillik (cumuntry) ogzimi shu jumladan:	kub.km	119,3	88,7	103,1	85,0	125,3	104,8	79,9	73,7	108	112	97,8
A.mudaryo – Qoraqum kanalidan yugorishda	kub.km	76,4	58,2	66,4	53,2	82,7	64,4	47,2	41,3	64,8	68,8	60,3
Sirdaryo – Nurm – Sirdaryo kashadida	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. Suv resurslarining Orol bo'yiga oqib kelishi,jumladan:	kub.km	30,6	10,3	12,6	6,8	31,51	11,92	5,55	3,43	13,1	20,7	15,8
Amudaryo	kub.km	21,7	5,1	7,5	2,2	23,91	6,41	6,493	6,7	11,45	5,92	
Sirdaryo	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 dengizini holati, suv hajimi	kub.km	266	250	210	194	181	167	142	122	120	115	
-dengiz akvatoryasi	Ming kv.km	32,5	31,3	29,7	28,0	26,6	25,4	23,9	21,1	18,5	18,2	17,6
-dengiz satidi	M	36,60(k)	36,11(kx)	35,18(kx)	34,8(x)	34,24(kx)	33,8(x)	33,2(x)	32,1	31,08	30,08	30,72
4. Sirdaryo hiso-biga	kub.km	9,286	4,003	1,208	1,244	3,135	3,098	2,793	0,351	1,207	4,757	2,939
Amasoyda suv quyish 5. Yil bosninga Amasoy ko'llari hajimi	kub.km	18,620	25,720	21,98	28,08	28,48	31,734	33,482	34,067	33,022	32,9	38,276

x) te'liqesiz ma'lumotlarga ko'ra
xx) lekshiruv na'lumotlari mayjud emas,dengiz ko'zgusi va qaydiyarni SANGMI tomonidan dengizdag'i suv hajimiga ko'ra ishtib chiqilgan

Orol dengizidan uchgan qum, chang va tuzlar faqatgina atmosfera emas, tuproq suvini ham baravariga iflosantirib 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'tarifayotgan 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 halovoti uchun har yili planetadan 10 trillion tonna xom ashyoni – yonlig'i beruvchi energiya zaxiralari foydali qazilmalarini,qurilish uchun zarur xom ashyolarni o'zlashtiradi. Insonlar extiyoji uchun zarur bo'lgan neft, gaz va toshko'mir zaxiralari bu asrda tugaydi, kamyob foydali qazilmalar hai insonlar tomonidan qazib olinmoqda.

8.6. Oqar suvlarda suv sifatini nazorat qilish punktlari shakllantirish

Sanoatda suvdan juda ko'p foydalaniladi, 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 ishlariда suv eng birinchi vazifani egallaydi. Bundan tashqari suv tirklik 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 foydalaniylmasa, albatta olingan mahsulotlarning tannarxi ortib boradi, shu bifan 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 bermaloi sug'orish mumkin.

Energetik suv toza va tarkibida tuz bo'imasligi kerak, undan par xosil 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'ldi. Sanoatda aylanma suv bir necha marta ishlataladi. Texnologik suvlari ham maxsus talablarga javob berishi kerak.

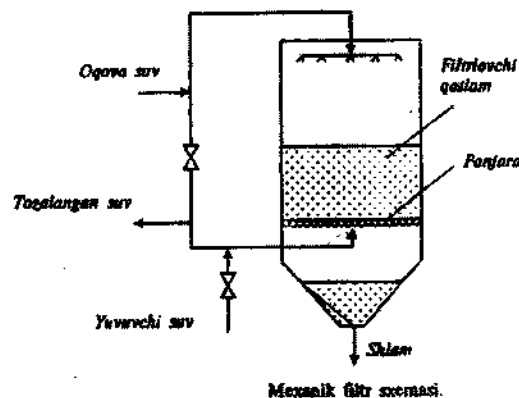
8.7. Filtrlash, tabiiy suvlardagi radioaktiv zararlanishni kuzatish

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 filtrlovchi qatlami vaqtiga vaqt 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 Qirg'izistonga 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 qirg'oqlari bo'ylab joylashgan, umumiyyatini 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 shakliga 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 maxsulottarni olib chiqadi, shu tariqa bizning organizmimizga og'ir metallar va kimyoiy zaharlar kelib tushishi mumkin.

Tuproqdan 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, Qoraqalpog'iston Respublikasi hududida aholining quvurlardan ichadigan qismi 76% tashkil qiladi. Qolgan aholi ochiq xavzalardan suv ichishadi. Respublika bo'yicha aholining suv quviridan foydalaniishi 89% Qoraqalpog'iston Respublikasida bu ko'rsatich Respublikadan ham past hisoblanadi. Respublikada Orol dengizining qurib borishi eng avvalo, sug'orilayotgan dexqonchilikka salbiy ta'sir ko'rsatib, ekinlarning etarli suv bitan ta'minlanmasligi natijasida, xosildorligi pasayib borishini, tuproqlarning sho'rلانib borishi to'planish oqibatida ijtimoiy, iqtisodiy, ekologik holat og'irlashishiga olib keladi.

Sanoat korxonalaridan oqava suvlari, 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'lda o'zlashtirib oladi.

Bu ishlarni tashkillashtirish va nazorat qilish uchun tartibga rivo'y qilish zarurdir. Kuzatishlar bir tizimda va yaxshi holda bo'lish, ularni o'tkazishda hidrologik 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 korxonalari, 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 taxlit 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 xavzasi va suv omborlarida;

Yirik sanoat korxonalari yonida yoki o'zidan iflos suv chiqaradigan zavodlar, konlar, taxtalar, neft konflari va elektrosganillari shuning qishloq xo'jalik ekinlaridan chiqqan oqava suv qo'shiladigan toza suvlari yonidan;

Baliqlar urug' qo'yadigan va mo'yinali hayvonlar yashaydigan joylarda;

Baliqchilik xo'jaligi tashkil qilning maxsus suv xavzalari yaqinida;

Agar oqar suv ikki mamlakat chegarasini kesib o'tadigan bo'lsa;

Juda ifloslangan suv xavzalari va suv omborlar yaqinida kuzatish ishlari olib boriladi.

Suv almashinvi tez suv omborlarida zararlantirish manbasidan 1 km uzoqlikda suvni o'chagich o'matiladi, keyingilari 0,5 km uzoqlikda (yokm iflos moddalar tashlanadigan joydan) joylashtirilib sunning 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, sunving ifloslanish maydoni tarkibiga qarab belgilanadi.

Suv xavzalaridan sunving sifati 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 taxlit qilinadi. Katta va juda chuqur suv satxidan namunalar 10; 20; 50; 100 m chuqurlikdan olinadi.

Nazorat punktlarida taxlit paytida quyidagilarga e'tibor beriladi: sunving ma'lum joy uchun ahamiyati, sunving satxi, suv xavzasining kattaligi va hajmi, yirikligi, undagi suv miqdori suv xavzasi yaqinida o'matiladi. Bundi mazkur sunving ekotizimi u suv davrining boshi va oxirida hamda yozning o'tasida sunving hajmi, muzlardan qancha suv erib qo'shilishi mumkinligi o'rganiladi. Qish davrida ham hidrobiologik o'rganishlar o'tkazilib suvdagi yirik organizmlar, sunving kimyoiy 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. Olingan namuna toza va ifloslangan suv bir-biri bilan aralashtirilib va

aloxdida tarzda aniqlanadi. Olib borilayotgan shu aniq dastur asosida ma'lum muddat va davrlarda sunving sifatini nazorat qilib borishi kerak.

Olib borilayotgan nazorat taxillari orqasida yangi zararlantiruvchi manba xosil bo'lganligini uning tarkibida qanday zararli elementlar borligi va oqib turgan suvga 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 Samarcand, Navoiyi 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'rni ochiq holda goldirib 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 foydalaniлади. 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'iroq bo'lishi lozim. Osilgan yukdan 1m. atrofida namuna olgich shlang maxkamilanadi. Shundan so'ng tros suvga tashlanadi va eng pastiga schyotchik o'rnatiladi. Tros uchun bo'ladi uning har 10 metriga namuna oladigan shlang maxkamilanadi. Shlang 20m uzunlikda o'zaro shtutser bilan biriktiriladi. Ma'lum gorizontall Borganda trosni suvga tashlash to'xtatiladi va namuna olgich shlang nasadka orqali «Malo'sh» vibronasosga ulanadi.

Nasosning chiqadigan trubkasiga ulungan shlang kema bortiga sunvi 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 seksiyalar 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 kanaatchalar orqali filtr sektsiyalarini tushadi va bundan chiqish quvurlariga kelib maxsus teshik orqali qurilmadan chiqib ketadi.

Qurilmada filtrlarni almashtirib turish lozim, almashtirish davrida sunving filtrlanishini susaytirish lozim. Shu tariqa namuna olingandan so'ng radioaktiv moddalar taxlit qilinadi.

Tuproqqa inson tomonidan juda ko'p turdag'i kimyoviy zaharli moddalar o'simliklardan yuqori xosil olish uchun, kasalliklarga, hasharotlarga qarshi kurash, ularni o'stirish maqsadlarida beriladi. Aslida tuproqni sanot chiqindilar, oqavalar, atmosferadan tushgan turli xil kimyoviy moddalar ham etarli miqdorda ifloslantiradi. Biz shu tariqa ifloslanishni davom ettirsa ohir oqibat bu narsa insonni qiyin ahvolga soiib qo'yadi.

Tuproqni eng ko'p ifloslantiruvchi bir qator kimyoviy moddalar guruhiiga pestitsidlar bir necha guruhga bo'linadi:

Insektisidalr – bular zararli hasharotlarga qarshi ishlataladi.

Gerbitsidlar – bular dalada o'sgan begona o'tlarni yo'q qilishda foydalaniladi.

Fungitsidlar – bular kasallik chiqaruvchi zambaruqlarni yo'q qilishga yordam beradi.

Fumigant va renallentlar – bular qishloq xo'jali o'simliklarining hosildorligini oshirishda foydalaniladi.

Albatta, yuqorida sanab o'tilgan pestitsidlardan foydalanish qishloq xo'jalik o'simliklarining hosildorlikgini 50-60% gacha oshiradi, kimyoviy moddalaraga qilingan harajat juda kam bo'lib, umumiylar harajatning 4-5% ni tashkil qildi. 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'lumotarning rostligiga javob beradi.

Ekologik pasport korxonaning ekologik nazorati uchun qo'shimcha xujjat bo'lib qolmasdan, hudud, joyini pasportlashtirishga asos bo'ladi. Bu xujjatning bir donasi tashkilotda saqlansa, ikkinchisi hududni atrofni himoya qilish organlari, uchinchisi esa «Ekologiya» ilmiy markaziga jo'natiladi.

Ekologik pasportning asosiy ishlani masi quyidagilar bo'ladi:

Korxonaning ishlab chiqarish va xo'jalik faoliyati kelishilgan va tasdiqlangan bo'ladi, uning atrof-muhitga ta'siri va tabiiy zahiralardan foydalanish pasportda aks ettiriladi.

Ma'lum hududlardagi tabiiy boyliklaridan foydalanish mumkin bo'ladi.

Hududdagi barcha tozalovchi inshaot va qurilmalarning faoliyati va chiqindilarini yo'qotishi haqida ma'lumot.

Tabiat va zahiralardan foydalanish haqida statistik ma'lumot.

Ekologik pasport o'zida bir qator me'yornarni hisoblashga burchli bo'ladi: atmosferaga tashlanadigan zararli gazlar me'yorni.

Mazkur hududda oqadigan suvlarning tozalangan, tozalanmagan holdagi suv omborlarini yoki kanalizatsiyaga tashlanadigan me'yornarni o'chaydi: fizik mexanik maydonning ruxsat etilgan zararli moddalarini va nurlanishini bo'lishi.

Ekologik pasportga atrof-muhitga 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, quaera avariya bo'lish ehtimoli bor bo'limalar haqida ham ma'lumot mavjud bo'ladi.

Pasport bilan tanishgan mutaxassis korxonada ekologik havfsiz zonalar qanday ishlarni rejashtirish 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'rGANILADI. Zararlanish miqdorini bilish uchun korxona tomonidan atmosferaga tashlanayotgan zararli moddalar miqdorini bilib olishimiz kerak (suv, tutun, gaz, qattiq chiqindi qay holda bo'lishidan qat'ly nazar).

Ekologik pasportda quyidagilar bo'lishi kerak:

- tashkilot haqida umumiy ma'lumotlar;
- tashkilot joy lashgan 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 tashlaydigan suvning tarkibi haqida ma'lumot;
- chiqindilarning ta'rif;
- yon atrofdagi erlarni qayta foydalanishga topshirish;
- tashkilotning mavjud transporti ta'riti;
- 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 tomonlama insonning ta'siri belgilaydi.

Ifloslanish, baland suv inshaotlarining, suv omborlarining qurilishi – bu hammasi baliqlarni yashash sharoitini yomonlashtiriyapti. Bundan tashqari ixtiofauna va ornitofaunachilar ovlashlarning me'yordan oshib ketishi salbiy ta'sir ko'rsatyapdi. Baliq va qushlarni ovlash ekologik me'yorlarga mos holda

ya'ni populyatsiyalarga eng kam ziyon etkazish bilan belgilanadi. Baliqlarni 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» tushunchasiz jahon hamjamiyatining barqaror rivojlanish konsepsiysi mazmunini tub mohiyatini oshib 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'sirtlari), 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 foydasи bir mucha 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 tirk filtrlar kabi yo'l tutamiz. Jangovarlik sifati bo'yiga ularidan 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 yo'mitasi 2006 yil ma'lumotlariga ko'ra, qishloq xo'jaligida kimyoviy moddalaridan foydalanish hajmi ancha kamaytilishiga qaramay (oxirgi 10-12 yil davomida pestitsidlар va mineral o'g'itlарidan foydalanish 3-4 barobarga kamaydi), zaharli moddalar qoldiq miqdori bilan tuproqni iflosolanishi keskinligicha qolmoqda. «Uzgidromet» tomonidan har yili respublika asosiy qishloq xo'jaligi hududlarida xlororganik pestitsidlар (DDT) va uning metaboliti DDE, izomerlar (GXTsG), fosfoorganik pestitsidlар (fozalon, fosfomid, tiordan), gerbitsidlar (treflan, dalalon) va defoliantlar (magniy xlorati) qoldiqlari miqdori bilan tuproqni iflosolanishini kuzatish (monitoringi) ishlari olib borilmogda.

«Uzgidromet» ma'lumotlari bo'yicha 1999 yildan 2007 yillar davomida DDT yo'g'indisi qoldiq miqdori (QM) bilan iflosolanish o'rtacha darajasi pasayishi kuzatilmogda. Olingan ma'lumotlarda STChK>1 oshiqligi soni 39,2%

dan 21,1% gacha kamaydi, iflosolanish o'rtacha darajasi esa STChK (yo'l yo'yilishi mumkin bo'lgan chegaraviy kontsentratsiya) dan kam bo'idi va 0,85 STChK ni tashkil etadi.

Tuproqni QM yo'g'ndisi DDT iflosolanish darajasi (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). Qashqadaryo viloyatida DDT yo'g'indisi QM o'rtacha darajasi 2,3 STChK. Andijon viloyatida -2 STChK, Surxondaryo viloyati -1,8 STChK, Toshkent viloyati -1,6 STChK, Buxoro viloyati 11 STChK, qolgan viloyatlarda DDT yo'g'indisi va QM darajasi STChK dan yuqori emas. Treflan, tiordan, fosfomid, fozaclar va QM tuproq iflosolanishi barcha viloyatlarda STChKdan yuqori bo'lmagan.

Toshkent, Chirchiq, Qo'qon, Samarcand, Bekobod, Namangan va Andijon shaharlari atrofida sanoatdan kelib chiqadigan toksikantlarning tuproqdagagi miqdori tekshirilganda belgilangan me'yordan ortmadidi. O'zbekiston Respublikasi Tabiatni muhofaza qilish davlat yo'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 foydalanitadigan erlar IMM obyektlari hisoblanadi.

Respublika hududida 13 ta zaharli kimyoviy moddalar qabristonlari mavjud, u erlarda foydalanish taqiqlangan zaharli kimyoviy vositalar va mineral o'g'itlar hamda muddati tugagan zaharli kimyoviy vositalar – DDT, GXTsG, butifos, xlorofos, magniy xlorat, propinat natrui, gerbitsidlar hamda zaharli kimyoviy vositalar idishlari ko'milgan, ular hajmi taxminan 9 ming tonnani tashkil etadi. Zaharli kimyoviy moddalar qabristonlari ularni ko'mish deyarli barcha joylarda zaharli kimyoviy vositalarni saqlash sharoitlari belgilangan talablarga javob bermaydi. Samarcand, Surxondaryo, Sirdaryo, Xorazm viloyatlardagi zaharli kimyoviy moddalar qabristonlari holati alohida tashvishlaniradi, 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 qabristonlarida va ularga yaqin erlarda aholi tomonidan uy hayvonlarini boqish, zaharli kimyoviy vositalarni qazib olish hollari mavjud. Barqaror organik iflosantiruvchilar (BOI) guruhiga kiruvchi pestitsidlар ko'milgan erlar katta tashvish uyg'otmoqda. Kimyoviy moddalarini bu guruhni parchalanishi qiyin va bioakkamulyatsiya xususiyati bilan namoyon bo'ladigan zaharlash xususiyatiga ega moddalaridir. Ayrim tur kimyoviy moddalar to'liq parchalanib ketishi uchun 50 yil ham etmaydi. Shuning uchun bu narsalarga juda ehtirot 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, darxtlar va hamma tirk 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'lganligi uchun biosferadagi biotik va abiotik jismlarni o'zora bog'lab turuvchi hisoblanadi. Tabiatdagi barcha jonli va jonsiz jismlar 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 maktab yoki oliy o'quv yurti maqomida ish olib boruvchilar ushbu kuzatuvlarni o'tkazishga ishechi kuchi va mablag' tomontarini o'ylab imkoniyatlari bo'lmaydi. Shuning uchun bu ishlarni o'tkazish uchun tuproqning asosiy xususiyatini aks ettiruvchi **indikator o'simliklar** orqali o'rganish eng qulay usul hisoblanadi.

Indikator o'simliklar tuproqning tipi, suv rejimi, uning kislotaligi, mineral elementlar bilan ta'minlanganligi va unumdonligi kabi ko'rsatkichlarini darhol bildiradi. Bundan tashqari antrapogen va tabiiy omillarning tuproqqa, o'simliklarga, atmosferaga, gidrosferaga, bioxitmaxillikka ta'sirini tuproq orqali darhol biliib olish mumkin. O'simliklarning o'sishiga antrapogen omillarning ta'sirini bilish uchun maxsus tajriba va nazorat maydonlarida quyidagilarni o'rganish mumkin: floraning bioxitmaxilligi, dominant turlar tarkibi, o'simlikdagi morfologik o'zgarishlar, o'simliklarning kasallik va hashoratlar bilan zarartanishi kabi ko'rsatkichlarni aniqlash mumkin bo'ladi.

Shunday indikator belgilari borki ularga qarab tuproq unumdonligi haqida darhol bir fikrga kelinadi. Quyidagi o'simliklar yaxshi o'sib rivojlansa unday tuproqlar **unumdon** deb hisoblanadi: malina, qichitqi o't, burchoq, bug'doyiq, zubturum, ismalloq, ivan choy va boshqalar.

Tuproq unumdonligi o'rtacha ekanligini bildiruvchi indikator 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 unumdonligi **past** bo'lsa ham o'sa olish imkoniga ega o'simliklar 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 unumdonligi past bo'lsa ham bema'lol o'saoladilar: toshbaqa o't, jag'-jag', qo'ng'irbosh, qorabosh, taroq o't (eja sbornaya) va boshqalar.

Dehqonchilikda **tuproq unumdonligi** 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'yini 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'yli, 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'simliklarning 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 tui soni tuproqda qaysi ozuqa moddasi etishmaganligini yoki dalaga beriladigan suvning sho'rligi, o'simlik oxirgi marta qachon sug'orilganligini tajribali kuzatuvchi billib oladi.

Tuproqdagagi suv rejimiga indikator o'simliklar

Indikator o'simliklarning unalming tuproqdagagi suvgaga 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 suvgaga bo'lgan mosiashish uslublariga ko'ra quyidagilarga bo'linadi: gidatofitlar – suv o'tlari gidrofitlar – suv yaqinidagi nam yuqori bo'lgan joylarda o'suvchilar gigrofitlar – nam yuqori bo'lgan sharoitda quruqlikda o'suvchilar mezofitlar – namga o'rtacha talabda bo'lgan o'simliklar kserofitlar – cho'l va sahro o'simliklari bo'lib suvni etli barg va povalarida saqlaydi.

Gigrofit, mezofit va kserofit guruhlarga xoslarga xos o'simliklar odamlarning kundalik hayotlarida deyarli har kuni duch kefinadi, yoki ularidan yashash –turmush davomida foydalaniлади.

Er osti suvlarining joylashishiga indikator o'simliklar

Markaziy Osiyo 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 madaniy 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 boshoqli 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'tjalik ekinlarining tuproqdagagi nam hejmiga qarab guruhlarga bo'linishi

Nº	Ko'rsatkichlar	Tuproqning to'la nam sig'imiga 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 ildizneva tilar	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 yoddha 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 qatlamdag'i suvning joylashishini bilish mumkin.

Bundan tashqari indikator o'simliklar orqali tuproqning kislotaligini ham aniqlash mumkin, chunki ayrim o'simliklar kislotali tuproqlarda o'sishdan orqada qoladi. bu tuproqlarda alyuminiy va marganets miqdori yuqori bo'ladi. Alyuminiy va marganets o'simliklarda oqsil hamda uglerod almashinivuni buzadi, generativ organlarning shakllanishini orqaga tortadi. Ko'pgina madaniy o'simliklar kislotali tupoqlarda o'stirilganda nobud bo'ladi, chunki ular o'zlar uchun kerakli ozuqalarni tuproqdan ajratib olaolmaydi.

Indikator o'simliklarning ekish yoki sinash uchun kuzatuvchi qo'lida qaysi o'simliklar achchiq kislotali tuproqlarda o'saoladi, qaysilar 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 neutral 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, **neutral-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'suvchilar atsidofil o'simliklar, rN darajasi 6,0 dan 7,5 gacha bo'lsa bu tuproqda o'sadigan o'simliklar neutral, 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, otquloq, chernika brusnika, binafsha, paporotnik, karnaygul, qichitqi o't, rang, malina, smorodina, suv qalampir, quyon o't va boshqalar.

Neutral tuproqlarda o'suvchilarga quyidagilar kiradi:

Er tut, qulubnay, qo'ng'irbosh, 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 mutaxassisining o'simliklar morfologiysi va biologiyasini mukammal bilishi aniq ma'lumotlar olishiga yordam beradi.

Tuproq monitoringining ahamiyati shundaki, insontar 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 nisbmtan takliflar tayyorlab, har kqanday 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'mintashdan iborat.

Tuproq monitoringini tashkil qilish xosildor erlarning tabiiy potensialini aniqlash, eroziya va yuvilib ketishlarning oldini olish, botqoqliklar paydo bo'lismiga 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, tuproq 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 joylashuvi, geokimyoiy tarkibi, erdan foydalansh xususiyatlari, er osti suvlarning joylashish chuqurligi, yaqinda joylashgan zararli sanoat obyektlari, magistral va temir yo'llarning kesib o'tishi, fermer xo'jaliklaridagi almashlab ekish tizimi kabilar 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'lismini 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 unumdligiga 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 hududidan yoki shu tuproqlardan kelajakda insonlar uchun biron foya olish imkonii 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 foydalanish erni kislorod bilan boyitish, oziq-ovqat mahsulotlari ishlab chiqish, radioaktiv moddalarini kamaytitish, 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 hududiarda, o'rmonlarda, cho'llarda, degradatsiyaga uchragan tuproqlarda o'tkazilganda talablar bir-biridan qisman bo'lsada farq qiladi. Monitoringni o'tkazishdan asosiy maqsad shuki, tuproqning tabiiyligini saqlab qolishga erishish, tabiiy va antropogen omillarining oldini olish, o'simliklarning xosildorligini oshirish birinchи vazifa bo'lib kun tartibda turadi.

Tuproq monitoringini aniqlashda eng katta e'tibor tuproq tarkibidagi mikro va makro elementlarni bio-tahlil qilish ahamiyatga 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 almashuvining) buzilishiga olib keladi, ularning tuproqda me'yordan ziyod bo'lishi o'z navbatida gidrosfera, atmosfera va litosferada bioxilmassilikning buzilishiga olib keladi.

Madaniy ekinlarni o'stirganda rivojlanish fazalarida o'simliklarning morfologik belgilari qarab ko'z bilan qaysi mineral modda ko'p ekanligini aniqlash mumkin. Mineral moddalarining 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'rtasida 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'rtasida sarg'ayish boshlanadi, to'qimalar nobud bo'lmaydi, barg tomirlari yashil holatida qoladi, keyinchalik barg mutloq sariq ranga kiradi ba'zi hollarda oqarishi ham mumkin, bu holatni ba'zan tuproqda oziqa moddalarining etishmasligi ham deb noto'g'ri xulosa qilish ham mumkin.

Kobalt — etishmasa ayrim barglarning o'rtadagi yashil tomiri yonidan suv bilan to'lagn 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 rangda 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'xhashligini diqqat bilan kuzatish olib borilib, aniq lash lozim).

Bor – etishmasa bargning uchi va chetlaridan xloroz o'rtaqa qarab borishi kuzatiladi, butun barg bandi sariq yoki oqish tusga kiradi. Barg chetlari kuyganga o'xshab 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.

Olttungugurt – kamchilligi sezilganda daraxtning umumiyligi dag'allashgani seziladi, barglar kichiklashadi rivojlanishdan ortda qoladi, rangi juda xunuklashadi, va ular ichkariga qarab o'rababoshlaydi, chetlari qo'ng'ir tusga kirib key'in 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 chetlarida 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 muddasining ko'pligiga o'xhashi ham mumkin. Fosfor butun o'suv davrida o'simlik uchun eng mineral o'g'itlar turiga kiradi, yuqori va sisatlari hosil olish uchun tuproqda fosforli muddalarni etarli darajada saqlab borish o'simliklarning yaxshi rivojlanishi yuqori hosil berishiga asos bo'ladi.

Kaliy – barg to'qimalari nobud bo'maydi, ammo ular dastlabki paytda jinda 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 belgilari asosan tuproqda mikro va makro elementlar me'yordagidan ortiq bo'lganda rivojlanayotgan o'simliklarda ko'zga tashlanadi. Kuzatishlar olib borilgan maydonlarda mineral o'g'itlarning 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 tuproqdag'i 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 muddalar 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 duech 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 ekip tezlik bilan xulosani olish mumkin.

Salat urug'larini hatto xonada chashka Petrilarda o'stirib ko'rish imkonini bor, buning uchun avval toza qum olib kelinib yuvib quritib salat urug'larni ekip ko'rish lozim. Buning uchun Chashkalarga 1 sm qalinlikda toza qum solinib yaxshilab namlantriladi, keyin ustidan fil' tr qog'oz'i tushaladi va salat urug'lari bir-bir terib chiqiladi. Urug'larning ubti yana fil' tr qog'oz'i bilan qayta yopilib ustidan shisha qalpoq bilansal ochiq qoldirilib yopib quyiladi.

Urug'lar undirilayotgan laboratoriya da 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'larning unuvchanligini aniqlab olingandan so'ng tajribalar o'tkazish mumkin.

Buning uchun bir necha yo'nalihsda kuzatuvlar olib borish mumkin bo'ladi:

To'rtta chashka Petri olib ular ichiga iflosianish darajasi harxil bo'lgan tuproqlar bilan to'lg'aziladi, buning tuproqlar katta magistral yo'l 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 urug'lari bir paytda 50 donadan ekip kuzatish olib boriladi. Ekilgan urug'larning oasi dagi masofa bir xil bo'lsa uirarning oziqylanishi bir tarzda kechgan deb 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 tezligi

Tuproq tiplari	Unib chiqgan urug' soni				
	1	2	3	4	ўртачаси
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-birdan deyarli farq qilmaydi.

3. O'rtacha ifloslanish.

Urug'larning unib chiqish darajasi 20-60 % bo'lib tajriba 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 chiqgan 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

Atrofimizdag'i tabiat musaffoligi, uni kelguvsi avlodlarga asrab -avvaylab qoldirish 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 umumiyy sonining kamayib borganligini ko'rsatmoqda. Ular kuzatuv maydonchalarida, yurish marshrutlarida, ayrim joylarda maxsus tuproq kavlamalari, maxsus tuzoqchalar yordamida tutish orqali aniqlanadi.

Tuproq va tuproq usti faunasini o'rganish qishloq xo'jaligida turli xil usulda erdan foydalanish shakllarida, yo'l-yo'laklar, yakka holda tabiiy ifloslantiruvchilar 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) $1/16 \text{ m}^2$ (25×25 sm) chuqurlar soni oshiriladi. Bu vaqtida olinadigan namuna soni 9-12 taga oshadi. Chuqurchalarning bir-biriga yaqin joylashuvni bajariladigan ishning maqsad va vazifasiga bog'liqidir. Unumdorligi bir xil bo'lgan maydonlarda dioganaliga 3 dona, ba'zan 5 donagacha chuqur kavlanadi.

Namuna olish jarayoni quyidagicha bo'ladi, birinchi namuna olinadigan maydonchalar aniqlanib burchaklariga koziqchalar qoqiladi, ular o'rtafiga iplar tortiladi. Beigelangan maydoncha tuprog'i ustidagi barglar va boshqa chiqindilar hamda ustki quruq qatlam olib tashlanadi. Kavlanisha 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 ishtirok etuvchi bo'lib tuproqni azot va biologik elementlar bilan boyitaib organik moddalarning chirishini tezlashtiradi.

Angliyada fermer o'zining erini sotmoqchi bo'lsa haridor ketib dalaning har joyidan 1 m^2 joyni belgilab olib kavlab ko'radi va u erdan topilgan chuvalchanglar sonini sanab ko'rib erni baholaydi.

Chuvalchanglar 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 kimyoiy, radioaktiv moddalari og'ir metallar gerbitsidilar, pestitsidlar bilan ifloslangan bo'lsa chuvalchanglar soni shuncha kam bo'ladi, demak ushbu tuproqlarda ekilgan ekinlari 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'tlar 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 biron ta 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'zları 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'lum katta magistral yo'l bo'yłari, 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 qoldiqjari orqali ham tuproqqa yana boshqadan qo'shiladi. Atmosfera yog'intlari 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'rsatkichlar	Chuqurlar № va yo'lidan 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'lli bilan aniqlanadi, va olingen ma'lumotlar bir-biri bilan taqoslab chiqiladi. Chuvalchanglarning biomassasi ularning sonidan ko'ra 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, unumdar strukturali tuproqlarda chuvalchanglar yaxshi o'sib rivojlanadi.

Ekotizmlar	Ko'rsatkichlar		
	Chuvalchang lar soni	Chuvalchang lar biomassasi	Yosh chuvalchanglar
Yo'l bo'yı			
J'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.

35-jadval

Tuproq strukturasi o'zgarishiga qarab 1 m² maydonunda chuvalchanglar soni va biomassasining o'zgarishi

Tuproq strukturasi	Chuvalchang soni, dona	Chuvalchang biomassasiyo, g.
Yuqori		
Yuqoridan past		
O'rtaча		
Past		

9.5. Tuproqda yashovchi hashoratlarni aniqlash usullari

Unumdarligi yuqori toza organik moddalarga boy tuproqlarda faqat chuvalchang emas balki er stida yashovchi xashoratlarni ham ko'p bo'ladi. Bunday hashoratlarga faqat gung bilan oziqdanadigan sassiq qo'ng'izlar, turli o'rgamchaklarni misol qilib olish mumkin. Sassiq qo'ng'izlar asosan tuproqdagagi moy tezaklarini qayta ishlash orqali yashab hayot kechiradi. Shu asosda tuproqning unumdarligi 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 chuqur 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 hashoratlarni soni

aniqlanadi. Chunki ayrim hashoratlar kechasi hayot kechirsa, ayrimlari kunduzi hayot kechiradilar shu tariqa ularning hayot tarzini g'am bilib olish mumkin. Hashoratning hayot tarzi haqida to'la ma'lumotga ega bo'lish uchun o'rganiladigan ekotizimlar sonini joylarga qarab bir necha joyda kuzatish olib borish kerak bo'ladi. Kuzatishlar har bir biotopda qancha miqdorda hashoratlar yashashini aniqlab beradi, qaysi joyda hashoratlarni soni ko'pbo'lsa o'sha ekologik toza ekanligidan dalolat beradi.

Masaian, o'tloqda 7 joydagi tuzoqlar 3 kecha-kunduz davomida turdi va bu muddatda 25 dona, butazorda 12 dona, mol yuradigan yaylovlarda shu muddatda 46 dona sassiq qo'ng'iz to'plangan ma'lum bo'ldi. Bir kecha-kunduzda o'tloqda 8 dona, yaylovda 15 dona, butazorda 4 dona sassiq qo'ng'iz tutilganligi ma'lum. Endi bir tuzoqqa tushgan hashoratlar sonini aniqlash uchun ja'mi xashorat sonini tuzoqlar soniga bo'lamiz, unda o'tloqlarda bir tuzoqqa o'rtacha 3,5 dona, butazorda 1,5 dona, mol boqiladigan yaylovda o'rtacha 6,5 dona hashorat to'g'ri kelganligi o'rganildi.

36-jadval

Bu ma'lumotlarni quyidagi jadvalda aks ettirish mumkin

№	Chuvalchanglar turi	Tuzoqlar soni					
		№1		№2		№3	
		Sutka soni	Hashorat soni	Sutka soni	Hashorat soni	Sutka soni	Hashorat soni

Tuzoqlarga tushgan hashoratlar sonining ko'p bo'lishi kuzatuv olib borilayotgan ekotizimda tuproq va atmosferaning tozaligidan bu joylarda o'sib rivojlanayotgan o'simliklarning mahsulotlarni iste'mol qilish insonlar sog'ligiga zarar bermasligini bildiradi. Chuvalchanglar sassiqqo'ng'izlar tuproq ustisi va tuproq ostidagi ekologik holatni beldiruvchi indikator hashoratlar hisoblanadi.

Umurtqasizlarni biosenometr yordamida hisob qilish

Ushbu usul orqali kichik maydondarda xashoratlarni kuzatish eng aninq ish uslubi deb tan oлган. Biotsenometr deyilganda ko'z oldimizga hajmi 1 x 1 m va balandligi 50 sm bo'lib ustiga doka tarang tortilgan yog'och qutini keltiramiz. Bu usul bilan umurtqasizlarni ular tinch yoki timim davrida bo'lganda o'rganish mumkin, kuzatuvchi sekin-asta harakat qilishi o'zining soyasini hashoratga tushirmasligi, bu bilan ularni qo'raqtib qo'ymasligi lozim. Sekin pojlab turib harakat qilayotgan yoki darm olayotgan hashorat ustiga qutini erga mahkam yopish zarur. Biotsenometr yordamida uchib yurgan hashoratlarni ba'zan o'simliklar va tuproq ustida yashirinib turganlarini ham tutib olish mumkin bo'ladi. Yuruvchi xashoratlar qo'l bilan, pinset, maxsus spirtga botirilgan qisqich bilan tez ushlab olinadi va maxsus probirkaga solinidi. Biotsenometr

da ushlangan xashoratlarni o'z joyiga qo'ygach yana yangi joydan hashoratlar tutishga kirishiladi. Ayrim joylarda o'sib turgan o'tlarni o'rishga to'g'ri kelsa, yana btr joydan chuqurlar qazib ulardan hashoratlarining chiqishini sabr bilan kutiladi. Lozim bo'lsa chimzortar kesib olinib laboratoriya olib kelinib undagi umurtqasiz turi aniqlanadi. O'rganishlar da vomida to'plangan ma'lumotlar albatta maxsus daftarga qayd qilinadi.

37-jadval

Umurtqasizlarni biotsenometr yordamida aniqlash

Hayvon nomi	Soni				Izoh
	O'simlikda	Tuproq ustida	Erda	Ildizda	
- 1	2	3	4	5	6

To'da bo'imay yashaydigan chigirkalar sonini hisobga olmoqchi bo'lsa bu holda transekt usulidan foydalaniлади. Transekt usuli quyidagicha bo'ladi, izlanuvchi to'g'ri yo'l bilan sekin 25-100 m ga harakat qiladi va u yo'lining oldida hamda ikki tomonidagi ko'zga ko'ringan barcha chigirkalarini qarab boradi. Transekt usulida oldinga 100 m yurib uni 10-20 marta qaytarish samara beradi, bu usul chigirkalar sonini aniqlashda eng to'g'ri usul bo'lib qolmoqda.

Izlanuvchi transekt usuli yordamida xashoratlarning turlari va joylashish zinchligi haqida to'la qonli ma'lumot olishga erishadi. Agarda chigirkalar soni uncha ko'p bo'lmasa, ularni ko'z bilan ko'rib bo'lsa ular turini aniqlab qo'ygan yaxshi bo'ladi.

Indikator qushlar monitoringi ko'rinishi

Ekotizimning holatini yoki o'zgarishini bildiradigan omillar **atrof-muhit indikatori** deb tushuniladi. Ularga tuproq namunasi, havo namunasi, suv namunasi va boshqalar kiradi. Albatta bularni laboratoriyaada aniqlanadigan bo'lsa qimmat baho asbob uskunalar kerak bo'ladi. Atrof-muhitda faqatgina laboratoriya usuli bilan emas balki ko'p yillik tajribalar natijasida, atrof-muhitda bo'layotgan o'zgarishlarni ko'z bilan chamlab ham ko'rib qushlar yoki o'simliklarda borayotgan o'zgarishlarni bilish mumkin.

O'simliklar kabi qushlar ichida ham bir qanchalari yashab turgan hududida bioindikator sifatida tabiyi jamlikdag'i inson ta'siri ostida bo'layotgan o'zgarishlarni bildirib turadi. Birinchidan, indikator qushlarni yaxshiroq o'rganish uchun avval o'sha hududda tarqalishini, ular sonini va yashash tarzini o'rganish zarur. Ikkinchidan, har bir turga mansub qushlarni to'liq o'rganish kerak.

Botanika bog'ida ayrim qushlar turi yashil daraxtlar va suv havzalarining indikatori hisoblanadi. Shaharning bu uchastkasi insonlar faoliyatini bilan chambarchas bog'lanib ketgan, shuning uchun ham qushlar ekologik monitoringi bilish juda zarur.

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'yłari. Shahardagi Botanika bog'i o'zida yuqorida sanab o'tilgan barcha biotoplarni o'zida jamlagan, shuning uchun aholi va indikator qushlarni yaxshi o'rganib olishi kerak. Shuni aytishni unutmaslik kerakki har xil qushlar har xil biotopda yashab 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 ketadi va sentyabrning oxiri oktyabrning boshlarigacha yashaydi. Bu qush baland bo'yli qalın o'sgan daraxtzorlarda yashashni ma'qil ko'radi, bunga sabab uning ov qilishi yoki ovqatlanishidir. Qushlar, mayda kemiruvechilar va hashoratlar bilan ovqatlanadi. Uyalarini daraxtlarning eng tepasiga qo'yadi, hajmi katta bo'ladi.

Tyuvik odatda o'rmon qushi bo'lib daraxtlari ko'p chiroyli landshaftli daraxtzorlarda yashaydi. Bu qush ham Botanika bog'ida uya qo'yishni ma'qil 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'zlarini yashaydigan shahar parklarini bo'lib oladilar, ammo Botanika bog'ida ularning har ikkisi ham uchraydi, bunga sabab bog'ning hududi juda katta 60 gektardan 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 musicalalar shahar Botanika bog'ida aprel oyi oxirida paydo bo'lib, avgustning oxirigacha uchraydi. Bog'da ular soni 8-10 juftdan oshmaydi. Musicalarning 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.

Musicalarning borligi atrof-muhit havosi toza ekanligini va soya-salqin joylar ko'pligini ko'rsatadi.

Yana ko'p uchraydigan qushlardan biri oq qanotli qizilishton bo'lib hisoblanadi. Bu qushlar shaharda yil bo'yli uchraydigan qushlar toifasiga kiradi, qishga fasligi kelib ular soni bir muncha 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'radir. 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'tom baquvvat daraxtlarda ular yashamaydi, qurigan, chiriyotgan daraxtlarda ular uya qurishadi.

Botanika bog'ida katta maydonda daraxtlar soni ko'p ultra bir-biriga yaqin rivojlangani 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 paytda juda ko'p ko'zga tashlanadi, ular soni juda ko'p bo'lib ketadi. Bu qushlar o'ta oillaparast bo'lib o'z uyalarini fevral 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 (avgustdan sentyabr o'rtalarigacha).

Bu qushning uyasini 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 oshmagani joylarda bo'ladi. Drozd mayda hashoratlar, ko'p oyoqlar, yomg'ir chuvalchanglari, kuz va qishda turli xil rezavor mevalar, do'shana, 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 vaqtarga ketib qoladi. Botanika bog'ida hozirgi kunda 50 juftdan 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 hashorattar bilan yozning ikkinchi yarmidan boshtab rezavor va boshqa mevalarni iste'mol qilishga o'tadi. Ular ko'pincha qurt, qumursqalar, daraxt chigirkasi va ularning tuxumlari bilan ovqatlanadi. Bu qushlar sezilmagan holda xashorat va zararkunandalarga qiron keltiruvchi qush yoki ekologik indikator qush bo'lgani uchun ularning insonlarga bergen foydasi juda katta. arg'oldoqlar yashagan joylarda daraxtlar sog'gom bo'ldi ularga hashoratlar zarar bermaydi, shuning uchun qaysi joylarda indikator qushlar yashashiga qulay sharoit bo'lsa ushbu hududda daraxtlarning rivojlanishi uchun ekologik muhit etarli deb hisoblash mumkin.

Uzun dumli qarqo'noq shaharda aprel oyining o'rtalaridan avgust oyi oxirigacha uchraydi, bu qushning uya qo'yadigan joyi -mevali daraxtlar, yong'oqzorlar, xvoysi daraxtlar, tuya va teraklar hisoblanadi. Bu qushlar bir-biridan sal uzqoqroq yashaydi.

Qarqo'noqlar 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 gaerda uchrassa o'sha joy ekologik toza hisoblanadi.

G'arb bulbuli shahar bog'larida aprel oyi o'rtalaridan sentyabrning boshtigachaga uchraydi, ularning uyulari yirik-mayda daraxtlar o'rtaida aralash holda bo'ldi. Uyalar ko'pincha butalarda ham bo'lishi mumkin, baland daraxtlardan ular teraklarni yaxshi ko'radi, suv bo'yidagi barcha daraxtlarga uya qo'yib ketadi. Bulbularning 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 yaxshiganidar beradi, chunki suvli joylarda ham yashovchi indikator qushlar mavjud. Ularga qamish qush;

Kuk targ'oq yoki batiqchi;

Qamish drozdovkasi.

Qamish qush yil bo'yisi respublika hududida yashaydi, qishlash uchun boshqa joylarga uchib ketmaydi, asosan suv bo'yalarida yashaydi, qamish, qiyoglar va daraxtzorlar bu qushning hayot faoliyati 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'yisi uchraydi, aprel oylarida uya qo'yishga tushadi. Bu qush jarlar yoqasida, buta yoki zinch joylashgan boshqa daraxtlar bilan qoplangan

daryo bo'yulari, 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 tirik baliqlarni, suv bo'yidagi minachi va boshqa umurtqasiz hashoratlani tutib eydi.

Qamish qush va kuk targ'oqni birlgilikda suv bo'yalarida ko'rish juda amri mahol. Bu qushlar go'yo bir biriga oziqlanish va ko'payish uchun xalaqtbergisi kelmaganday boshqa-boshqa jamoa bo'lib suv bo'yalarida yashab ko'payadi.

Demak, bog'lar, o'rmonlar, butazorlar suv bo'yalarida ham ularning ekologik tozaligini, u erda o'suvchi o'simliklarning hamda tuproqning ifloslanmaganligini yuqorida qushlarning mavjudligidan, uya qo'yishi, ultrning soni orqali ham bilib olish mumkin bo'ldi. Indikator qushlar ning yashashi ushbu hududlarda ekologik vaziyatning buzilmaganidan tabiatga antrapogen omillarning ta'siri oshib ketmaganligini bildiradi.

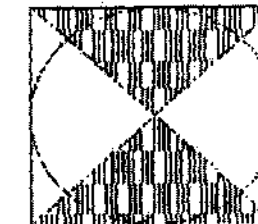
Tuproqda fizik-kimyoiy usullar bilan izlanishlar olib borish

Oliy ta'lim muassasalari ekomonitoringida bir qator tuproqda bo'ladigan fizik va kimyoiy jarayonlar: tuproqning kislotaligi, nam saqlashi, tuproqning mexanik tarkibi, umumi 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 – kimyoiy tajribalar olib borishga tayyorlash

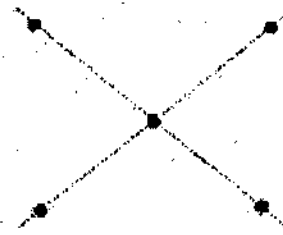
Tuproqda fizik-kimyoiy tajribalar olib borish uchun avval taxlilga olinadigan namunalarni to'g'ri tanlay bilish ishning samarali bo'lishiga olib keladi. Tuproq taxlillari uchun namunalar bahor yoki kuz oylarida olinsa juda to'g'ri bo'ldi. Namuna uchun tuproqni aralash holda 100 kv.m dan to'igeqtargacha maydonda 5-8 alohida belgilangan nuqtalardan, harxil joylarda 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 namunalarini olishga tayyorlanganda konvert usuli tuproq olinadi.



22-rasm. Tuproq namunasini konvert usulida olish.

Tuproqni taxlilga tayyorlash avval uni maydalashdan boshlanadi, bu jarayonda tuproqdagagi turli keraksiz narsalar terib tashlanadi. Diametri 1mm bo'lgan etakdan 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'tt 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 usulli

Tuproqda boradigan reaksiyalar undagi o'simliklar va tuproq mikroorganizmlarining rivojlanishiga, o'sish tezligiga hamda undagi kimyoviy, biokimyoviy jarayonlarnig borishiga ta'sir qiladi.

Tabiyyi hollarda tuproqning rN tuproq eritmasida 3dan 10 gacha tebranib turadi, kislotalik darajasi asosan 4-8 o'rasisida 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'rasisida quyidagicha.

38-jadval

Tuproq kislotaligining 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'lsa o'simlik ildizi va tuproqdagagi mikroorganizmlarning hayot faoliyatiga salbiy ta'sir ko'rsatadi.

Potentsial (yashirin) kislotalik, tuproqning so'riladigan kompleksida so'riladigan vodorod ionlarining bo'lishi bilan ahamiyatli hisoblanadi. O'rilgan vodorod ionlarini suv siqib chiqarmaydi, ammo tuproqda erigan tuzlarning kationlari bo'lgandagina siqib chiqariladi. So'rilgan vodorod ionlarini eritmada qaysi tuzlar siqib 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 archa 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 kefadi. Tuproqlarning kislotalik darajasi oshib borsa, albatta uni me'yorga keltirish uchun zarur chorha tadbirlar ko'rildi.

Tuproqning biologik aktivligini oshirish usullari

Tuproqning biologik aktivligi deganda, tuproqdagagi tiirk organizmlar ta'sirida boradigan biokimyoviy jarayonlarning tezligi, hajmi va organik moddalarning energiyaga aytanishiga aytildi. Tuproqni tasavvur qilishimizcha oddiy jonsiz jismnlardan iborat deb bilishimiz mumkin, ammo unda butun yil bo'yi, doimo biologik, mikrobiologik, fizik-kimyoviy va boshqa jarayonlar davom etadi.

Tuproqdagagi harakatlar yilning fasllariga qarab tezlashishi sustashadi, bahorning o'rasi, yoz va kuzning boshida biologik, fizik – kimyoviy jarayonlar tezlashadi, qolgan paytlarda sustashadi. Tuproq doimo harakaatda bo'ladi, o'simliklarning tuproqda rivojlanishini ham ana shundan ko'rsak bo'ladi.

Tuproqning biologik aktivligini tuproq holatini test qilish mumkin. Tuproq ayrim organik birkimlar bilan ifloslanaganda ayrim biologik jarayonlaring tezlashishi ma'lum bo'ladi. Maslan fenol, uglevodorod birkimlari qo'shilganda ma'lum bir mikrobiologik jarayonlar tuproqda o'z faoliyatini aktivlashtiradi. Turli organik moddalarning tarkibiga og'ir metallar, oksidlar, olingugurt va metan qo'shilganda zaharlilik xususiyati oshib borib tuproqda boradigan biologik aktivlik sustashadi. 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 zaharlilik 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 ekoloigik jihatdan toza bo'ladi. Eng qulay sharoitlarda karbonat angidrid gazining chiqish tezligi bir soatda bir necha kg ni tashkil qiladi.

Tuproqning nafas olishi unda boladigan bir qator omillarning o'z me'yorida borishiga bog'likdir, namlik, issiqlik rejimi, tarkibi, organik moddalar miqdori va ularning ko'p yoki kamligi birlgilikda 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 tafabalar 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 fenoltalinli 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:

$$F = \frac{1x1(a-v)x100}{Sxt},$$

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 titplash uchun ketgan ishqorning hajmi, ml;

v – NSI 0,05 izolyatsiya qilingan yoki tajriba shisha qalpoqda havoga ajralib chiqqan karbonat angidridni titplash uchun ketgan ishqorning hajmi, ml;

1,1 – karbonat angidrid gazining og'irligi, ekvivalent sifatida 1ml 0,005 kislota eritmasi olingan, mg;

100 – hisoblash koefitsienti ($1 \text{ mg} / \text{sm}^2 = 100 \text{ kg/ga}$);

S – izolyator shisha qalpoq tagidagi tuproq maydoni, sm²;

t – qt muddati, soat.

Tuproqdagagi mikro organizmlarning turlicha aktivligini boradigan jarayonlarni turli aplikatsiya usuli bilan test qilib aniqlash mumkin. Eng ko'p tarqalgan usul sellyulozaning 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 qatlampacha tanlanadi. Applikatsiyalarni 10 kundan, 15, 20 kundan so'ng olib yaxshilab yuviladi, quirtiladi va tortiladi. Tuproq tagidan olingen 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-butun holda bo'lishi mumkin. Demak, bu joylardagi tuproqda biologik jarayonlar sust ishlagan.

39-jadval

Sellyulozaning tuproq tagida parchalanishi quyidagicha baholash uchun shkalalardan foydalilanadi, (% 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 tuproqdagi 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 chiqindilarini saqlashiga ko'ra guruhlarga bo'linadi. Ifloslangan suvlar saprobl-suv deyiladi. «Sapros» so'zi grekchadan olingen 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-mezasaprob larga.

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 oltinugurtli uglevod, uglerod ikki oksidi va kislород mavjud Organik moddalarining mineralashuvi boradi. Alfa va beta -mezasaprob hududlar o'tasida 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 hududlarda 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 mutloqa 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, kimyoiy 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 mavzesihaqida 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 astida ular juda xilma-xil, shuning uchun suvni o'rganmoqchi bo'lgan mutaxassis suv o'tlarini biliishi va tushunchaga ega bo'lishi taqat ishni ijobjiy tomonga boshlaydi holos. Toza, zararlanmagan suvlarda suv o'tlarining ayrim turlari o'sadi, qacerda o'sha suv o'tlari bo'lsa demak usha joydagи 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 joydagи 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 alfa-mezasaprob suv o'tlariga qaraganda kamligi bilan ajralib turadi.

Alfa-mezasaprob suv o'tlari mavjud hududlardi holat shunday og'irki bu suvlardan juda ifloslangan bo'lib, bu mavzelarga sanoat korxonalarini yoki

kanalizatsiya suvlari kelib tushadi, natijada bu suvlardan foydalishga mutloqa yaroqsiz. Bu suvlarda turli xil kasalliklar achiq-bijg'ib yetibdi.

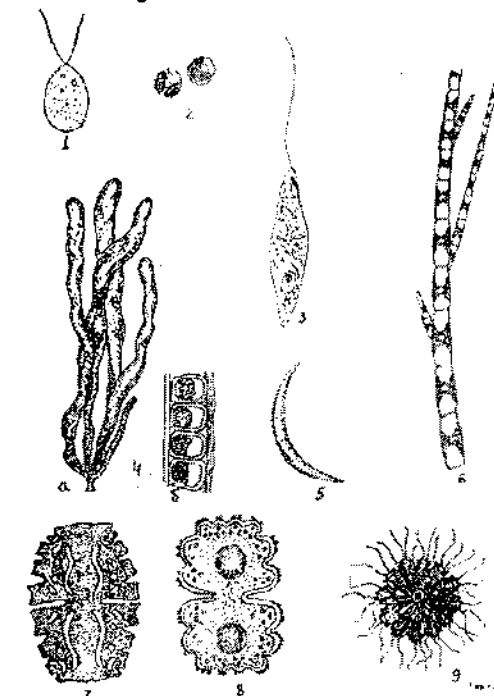
Beta-mezasaprob suv o'tlari o'sgan hududlarda suvlar nisbatan toza, ifloslanish buerlarda tabiiy, shuning uchun tarkibida turli gidrobiontlar bor. Bu suvlarni ham to'liq taxlil qilib ko'rilsa ular tarkibida ham zaharli suv o'tlarini topish mumkin.

Er yuzida eng kam uchraydigan polisaprob suv o'tlari bo'lib ular mavjud suv havzalarida suvlar tiniq, toza, keraksiz organik moddalar bilan ifloslanmagan, bunday suvlar oziq-ovqat sanoati va qishloq xo'jaligi uchun bemalil foydalishiga 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'lko'lligi ham aniqlanib, ularni belgilab olish uchun alohida koefitsient (indeks) tuzish mumkin. Turlarning mo'lko'lligini saproblik ko'rsatkichlariga ko'paytirish orqali koefitsient aniqlanadi, masalan, oligo = 1, beta = 2, alfa = 3, poli = 4.

Yuqorida xususiyatlari 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,

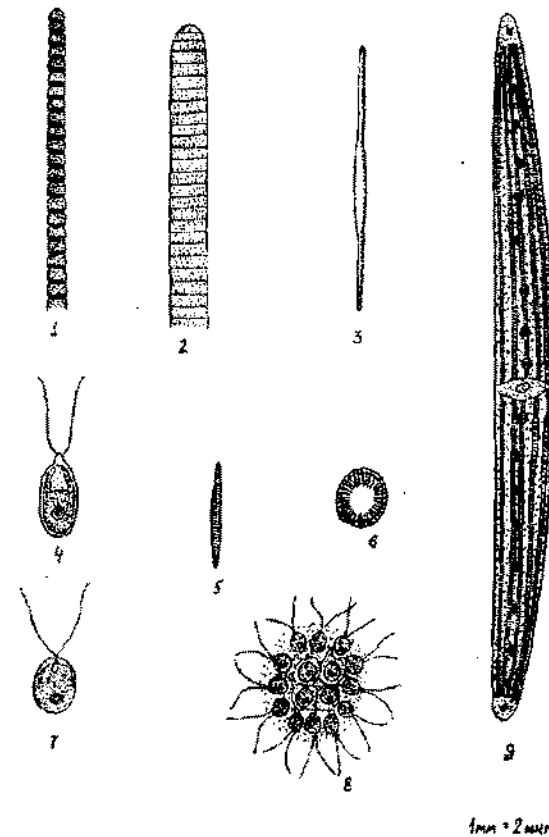
Alfa-mezasaprobi suv o'tlari:

4—entomorflar (ichak tayoqchalar), 5—monorafidium,

6—ingichka stegioklonium,

Oligosaproblar:

7—mikrosterias, 8—kosmarium, 9—sinura



25-rasm. Alfa-mezasaprobi suv o'tlari

1—qisqa ostsillatoriya,

2—buyuk ostsillatoriya,

3—ipli ignasimon,

4—xlamidonas,

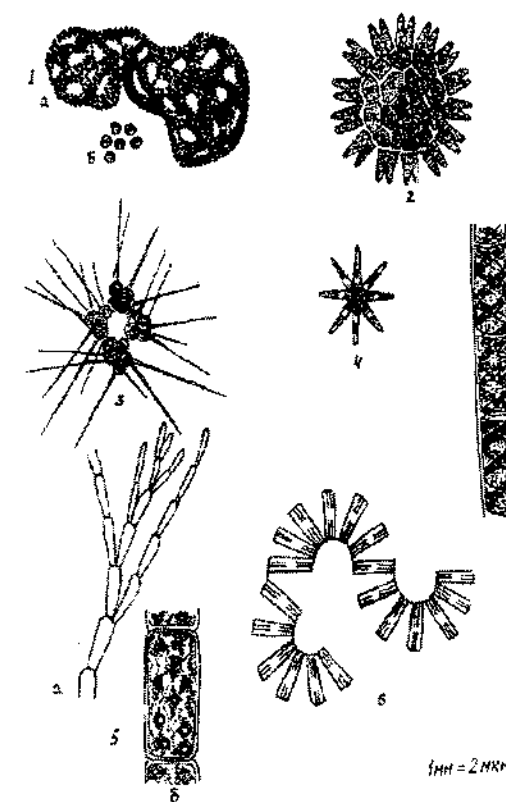
5—pardali ipli,

6—siklotella menegini,

7—xlamidonas ataktogamli,

8—gonium pektora'niy,

9—ignali klosterium



26-rasm. Beta-mezosaprobi suv o'tlari:

1—kuk yashil mikrotsistis,

2—pediasrium,

3—mikratinium,

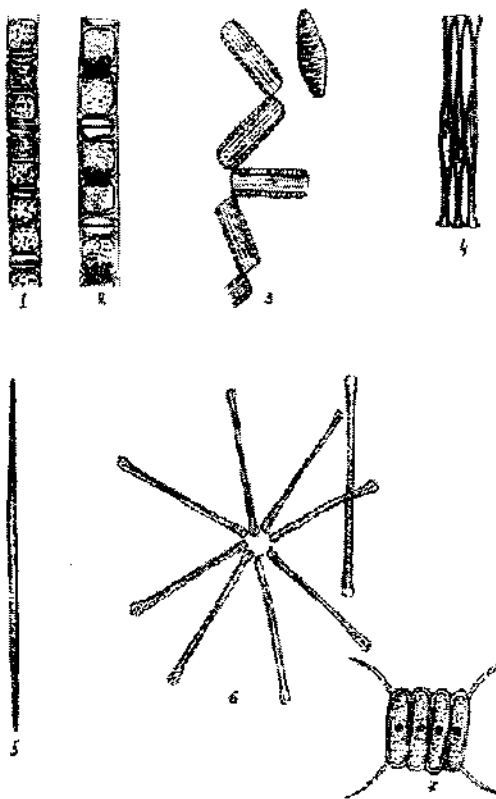
4—aktinasrium,

5_a—kladofora (umumiyo ko'rinishi),

5_b—kladofora—bitti xujayra,

6—tabelariya,

7—spirogira



27-rasm. Beta-mezosaprobita suv o'tlari:

- 1—donli melozira,
- 2—italiya melozirasi
- 3—oddiy diatoma
- 4—fragilariya,
- 5—ignalni sinedra,
- 6—tik qomatli asterionella,
- 7—to'rt dumli stsenedesmus

Bioindikator hayvonlar olami va suvning sifatini aniqlash

Tabiiy oqar suvlarining tozaligini bilmoqchi 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 tirik organizm alohida bir muhitga moslashadi.

Toza suv havzalarida yashaydigan xashoratlarga quyidagilar kirdi: vesyanok, vislokrqloq va rucheyniklar.

Ifloslanish darajasi o'ttacha bo'lgan suv xavzalarida quyidagilar yashaydi: voyannin oslik.

O'ta ifloslangan suv havzalarida yashovchilar quyidagilar:

O'rganilishi lozim bo'lgan suv xavzasida yashovchi umurtqasiz hayvonlarni ham suv o'tlariga o'xshatib uchraydigan turi 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 suvlardan turli nokerak hashoratlardan 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 xashoratlardan ham bo'lgani ma'qui, suv olganda ichiga nima tushsa o'shalardan birgalikda olinishi kerak. Namunada qanday xashorat uchragan bo'lsa alohida ajratib olinib maxsus emal vannachadagi toza suvga solinadi. Ajratilgan xashoratlardan sinchiklab turlari va guruhlariga 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 utarga yo'ldosh bo'lib yashovchi xashoratlari turi ajratib olinadi, chunki suvlarda yashovchilar o'z muhitidan kelib chiqib sharoitga moslashadi.

40-jadval

Suv tubidagi umurtqasizlarning chuchuk suvlari ekotizimiga qarab biotik indeksini aniqlash

Eng ko'p uchraydigan turlar		
Vesyanok g'umbaklari bor	Turi bijdan ko'p bo'lishi	faqat bir turi bor

O'rganilgan suv namunasida uchragan xashoratlari turi, guruh, guruhchalar ularga birikkan avlod, oila, sinflariga ajratiladi. Masalan, guruhcha deganda rucheynikov oilasi, **xironomidlar oilasi, pleskix malometinkovyx kolchetsov, cherveylaring** har bir turi, shilliqlar, molyuskalar, qisqichbaqsimonlar, ninachilar, chivinlar, qo'ng'izlar, suv kanalari va boshqalar tushuniladi. Xashoratlarning guruhlari, ko'p uchraydigan turlarining biotik indeksini yuqoridaq jadvaldan vertikal va gorizontal kesishgan joyidan topish mumkin. Masalan, suv xavzasidan bir **vesyanokning** bir necha turi va 15 guruhga mansub suv tubida yashovchi topilsa ulrani birinchi gorizontal

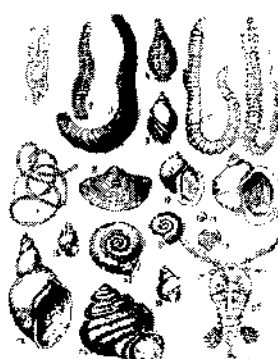
qatorda, vertikal qatorning 6 raqamida belgilab ular kesishgan joyda 9 raqamini ko'ramiz. Demak, ushbu suv xavzasining biotik indeksi 9 raqami bilan belgilanadi.

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'zlarini 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 foydalaniлади: toza suvinig o'zidan namuna olish; har xil suvfarni olib namunalarni bir vaqtda aralashтириш; har xil suvnamunalari aralashтиrilgandan so'ng, bir necha saat 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 polietilen plenka o'ralgan tiqinlar bilan mahkam yopiladi.

O'smirlarning fizik rivojlanish monitoringi

Tashqi muhit omillaridan inson organizmining shakllanishiga ta'sir ko'rsatadigan bir qator belgilar bor: demografik ko'rsatkichlar (tug'ilish,

o'rtacha umr ko'rish, o'lim), kasallanish va jarohat olish, organizmning funktsional 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 organizmning bir-biriga mosligi, irlisyat va o'zgaruvchanlik meroslari, funktsional va morfologik o'zora bog'iiklarning 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 kabibi 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'ldi.

2. Bo'y o'chanayotgan payda bo'y o'chagichning tekis joyida turib, tovonlar, dumba, qovurg'alarning o'rtasi va orqa miya bilan o'chagichning vertikal tik tayog'iga tegib turish lozim. Boshni shunday ushslash 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. Santimetrla lentina qo'llarni yon tomonga cho'zib kurakning pastidan qo'yib o'chanadi. O'rganilayotgan qo'llarini pastga tushiradi va santimetrla 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'pkaning hayotiy sig'imi o'rganish mumkin.

1. Barmoqlarning kuchini aniqlash uchun qo'l dinamometridan foydalilanadi. Dinamometri fiziokultura xonalardan har doim so'rab olish mumkin. Muskulning kuchi muskullarnig rivojlanishi bilan bog'iikdir. O'rganiluvchi tik turib, qo'llarini oldinga, yon tomonlarga oolib, dinamometri qo'llari bilan mahkam ushlaydi va kuch bilan qisadi. Bu vaqtida elka tirsak bo'g'imirni harakatga kelmay tinch turishi kerak. Kuchni 2-3 marta o'chab ko'riladi va oxirgi ko'rsatkich daftarga yozib qo'yiladi.

2. O'pkaning 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. Spirometrni 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 millilitrdan yozib qo'yiladi. O'chovning aniqligi raqamlarda 50-100 ml bo'lishi lozim.

Talabalarning fizik rivojlanishini bilish uchun turli yoshda jinsiga, bo'yining balandligi, vazni, ko'krak qafasi aylanasiga 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 birnecha 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'irlik ko'rsatkichlarini aniqlashda, bo'y va vaznning bir-biriga teng kelishi, og'irlikni (kg ni) bo'yning kvadratiga (m^2) bo'lish kerak. Shunda tana og'irligining lozim bo'lgan indeksi qo'yidagicha bo'ladi:

6-8 yoshdagagi 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 bola	—21;
13-14 yosh qiz bola	—20;
15-17 yosh qiz bola;	—21;
Kattalar	—20-25.

Masalan; Otabek o'g'il bola, 9 yoshda, bo'yi 140 sm og'irligi 32 kg.

$$Bo'yi = 140 \text{ sm} = 1,40 \text{ m}; Bo'yi^2 = 140 \times 140 = 19 (\text{m}^2)$$

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.

MRUI usuli—Morfologik rivojlanish uyg'unligi indeksi—o'smir bolanining konstitutsiyasini aniqlash imkonini beradi. Konstitutsiya—shaxsiy, nisbatan barqaror morfologik va funktsional xususiyatlarining uyg'unligini, birligini ikki ko'rsatkich hamohangligini bildiradi.

Inson tanasi rivojlanishida konstitutsiyasini bilishning ahamiyati juda katta, bir qator irlsiy xususiyatlarga o'zida shakllantiradi, ammo uning shakllanishida tashqi muhit ham ahamiyatga ega. O'smir tanasi rivojlanishdan ortda qolsa unga **retardatsiya**, organizmning rivojlanishi barcha tomonlama yaxshi borayotgan bo'tsa unda **akseleratsiya** deyiladi. Akseleratsiya so'zi tezlashish ma'nosini bildiradi, organizmning rivojlanishida o'sish, shakllanishining tezlik bilan etilishi kabi jarayoniarga aytildi.

41-jadval

Maktab yoshidagi bolanining 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 guruhgaga bo'slib o'rganmoqdalar: **mikrosomatik**, **mezosomatik**, **makrosomatik**. Bu ishni bajarishda quyidagilarga e'tibor beriladi.

42-jadval

F.I.Sh	Yoshi	Bo'y, sm	Vazni, kg	Ko'krak qafasi aylanasi, sm	Vazni-bo'y ko'rsatkichi	MRUI

Somatotipi aniqlash sentil shkalasi yig'indisi ma'lumotlari tana uzunligi, og'irligi, va ko'krak qafasi aylanasi bo'yicha olingen 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 natijalarini asosida boradi.

43-jadval

O'g'il bolalarning yoshiga oid sentil kattaligi (6-17 yosh)

Yoshi	Sentil						
	3	10	25	75	90	97	
1	2	3	4	5	6	7	
Tananing 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 aylanasi (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	90	97	
	1	2	3	4	5	6	7
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	

Tananing og'irligi (kg)						
6	14,9	18,1	19,2	22,7	24,7	26,0
7	17,8	18,9	20,0	24,4	25,9	29,6
8	18,8	19,6	21,4	26,7	29,1	34,4
9	19,3	21,2	24,1	30,4	33,7	38,2
10	23,1	24,7	28,1	35,8	40,6	45,6
11	25,1	28,4	30,6	41,6	48,4	59,6
12	28,3	30,9	35,5	47,7	55,1	65,8
13	30,7	34,8	41,2	52,4	62,3	68,4
14	35,6	40,0	43,0	55,2	61,5	71,4
15	39,4	43,7	47,6	58,0	63,9	73,6
16	42,2	46,8	51,0	61,0	66,2	76,1
17	45,2	48,4	52,4	52,0	68,0	79,0
Ko'krak aylanasi (sm)						
6	52,1	53,8	56,0	60,2	62,9	64,7
7	52,6	54,2	56,4	61,0	63,1	68,1
8	53,4	55,1	56,8	61,5	63,8	69,7
9	55,2	56,5	59,1	63,7	67,4	75,1
10	56,5	58,7	60,8	67,9	73,2	79,3
11	59,5	61,8	64,9	72,9	80,1	84,1
12	59,6	64,7	69,1	77,3	83,4	87,8
13	67,3	67,2	70,1	80,9	86,2	89,6
14	69,8	73,0	76,0	83,9	88,2	92,8
15	70,0	72,9	76,2	85,5	89,3	92,6
16	73,0	75,9	78,8	87,1	90,6	93,9
17	75,4	78,0	80,7	88,0	91,1	94,6

Kasallik xarakteristikasi

Inson sog'ligini baholashning asosiy usullaridan biri kasallik dinamikasini o'rorganishdir, chunki jamiyatda yashovchi kishilarning ko'pchiligi turli kasalliklarga duch keladi. Kasallik ayrim yoshga, jinsga, kasbga, ijtimoiy qatlamga yoki butun aholiga mansub bo'lishi mumkin.

Masalan, Samarqand shahridagi 37 muktabda o'quvchilardan 25 tasi kasal bo'lsa, kuzatishlar ayni shu muktabda o'qituvchilarining ham kasallanganini bildiradi. Sinf jurnaliga qarab tibbiyot xodimlari tomonidan berilgan: ma'lumotnomma asosida «mehnatga vaqtinchalik yaroqsizlik to'g'risida ma'lumotnomma» (chorak va yilga hisoblaganda); «sog'lomlik indeksi» 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 sindfa va muktab jamoasida kasallik tufayli ja'mi qoldirilgan kunlarning o'ttacha soni kelib chiqadi. «Sog'lomlik indeksi» umumiy kuzatilgan bolalardan bir yilda mutloq kasal bo'lmagan bolalar soniga nisbatan aniqlanadi.

45-jadval

Ko'rsatkichlar	Ko'rsatkich darajasi	Koridor	Rivojlanish uyg'unligi	Somatotip
Tanuning uzunligi, sm				
Tanuning og'irligi, kg				
Ko'krak aylanasi, sm				

Olingan ma'lumotlar asosida maktab jamoasi o'ttasidagi 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. Xulosatardan 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'sifi

O'quvchi yoki talabalarning ijtimoiy turmush tarzi ko'rsatkichlarini fagaqtular o'rtaida so'rov o'tkazish yo'li bilan aniqlash mumkin. Bunda ularning oilasida yashovchilar soni, uy sharoitlari va ro'zg'orning oylik pul mablag'tari 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. Albattra 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 oildagi daromad yig'indisi
kelgan daromad = _____

Oila a'zolari soni x eng kam ish xaqi

5. Anketa yo'li bilan olingan ma'lumotlarni to'plab jadvalga kiritish mumkin.

46-jadval

Ko'rsatkichlar	Odam soni	Natijalar % da
Oilaning yoshi va jinsi		
0-20 yosh		
21-40		
41-60		
60 dan katta		
ijtimoiy guruh:		
Bolalar 7 yoshgacha		
O'quvchilar		
Ishchilar		
Dehqonlar		
Fermerlar		
Tadbirkorlar		
Nafaqadagilar		
Ishsizlar		

47-jadval

O'quvchilarining uy-joy sharoitlari bilan tanishish		
Ko'rsatkichlar	Anketa soni	Natijalar % da
Yashash sharoiti: Alohiba uy Ko'p qavatlari uy Kommunal uy Ijara uy		
Uyda barcha sharoitlar mavjudmi: Sharoiti yo'q Qisman sharoiti bor To'liq sharoiti bor		
Iodamga to'g'ri keladigan maydon (m^2): 6-12 12-19 12-26 26 dan ko'p		
Odam boshiga daromad (kam ish haqidan) 6 4 dan kam 4-8 8-12 12 dan ko'p		

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

O'rtacha ma'lumotlarni baholash va uning xatolari

Monitoring olib boradigan mutaxassislar, ma'lumotlarni qayta statistik yo'i bilan ishlashni biliishlari kerak. Statistika usuli olingen ma'lumotlarning aniq, to'g'ri ekanligini, baholab, xato qilishdan saqlanishga imkon beradi.

Monitoringda olib borilgan kuzatishlar, o'chovlar yoki barcha ma'lumotlarning aniq bo'lganligini aniqlashi uchun olingen ma'lumotlarning o'rtachasi hisoblab chiqiladi. Tajribani o'tkazishdan olingen o'rtacha ma'lumotlar u yoki bu ko'rsatkichning to'g'riligini isbotlaydi.

Masalan, atrof-muhitini ifloslayotgan korxona yaqinida o'sayotgan sosna daraxting 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 sosnaming o'rtacha o'sish darajasi 30,51 sm ga teng bo'ldi. Bir narsani biliш lozimki o'rganilayotgan o'simliklar yoki hayvonlar soni qancha ko'п bo'lsa, ularning o'rtachasi hisoblanganda shuncha aniq ma'lumot olish mumkin. Doimo shuncha ko'п 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 ijobjiy ma'lumotlar olish mumkin. Bunda albatta matematikaga murojoat qilib o'ttacha matamatik statistikani ishlatalish yo'li bilan takrorlar sonida o'chovlarini olib borish orqali xatolarni topish mumkin.

Endi oldingi ro'yxaтdagi sosnalardan 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 stastistika qonunlariga asosan, dastlab daraxtlarning bo'yi 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.

Olingen sonni o'changan daraxtlar soniga bo'lamiz va birmi ayiramiz.(20-1=19). Olingen 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 ahamiyati

katta bo'lib uni doimo kuzatishlar va o'chovlarning hisobotlarida keltirish lozim.

$$\sum = D = 7,3 \text{ sm}$$

Endi olingen o'rtacha M baholash uchun xatosini topish mumkin. Buning uchun hajmnani aniqlash kerak.

$$M = \frac{\sum}{N}$$

Vuni o'chashlar soniga bog'liq bo'lgan koeffitsientigi ko'paytirish kerak va qaysi dagi jadval xosil qilinadi.

48-jadval

O'rtacha tanlab olingen sonlarning xatosini t koeffitsienti orqali hisoblash

O'chash soni	Vaqt t	O'chash 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 daraxting 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 sosnaming bo'yi o'sishidagi farq 29, dan 35,9 sm gacha ekanligini ko'rsatdi. Bir narsaga e'tibor berish keraki o'rtacha matematik sonni topishda to'ita songa e'tibor berish kerak;

1) o'rtacha sonning o'zini :

2) o'rtacha xato sonni;

3) o'rtachakvadrat farqni;

4) o'chov yoki kuzatish sonini.

Ushbulardan qay biri bishmas ekan o'tkazilgan ishning qiymati pasayadi va olingen ma'lumotlarni to'g'ri deb hisoblash qiyin bo'ladi.

Ekologik monitoringni o'tkazishda doimo yuqoridagi usullardan foydalilaniladi. Tajribanining 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 kartografiyası

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 imkoniy vujudga keladi.

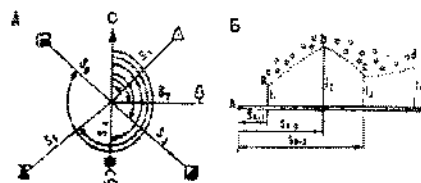
Kartografiyaning asosi sifatida topokarta yoki joyning mashtab rejasisi 1:10000 yoki 1:25000 qilib belgilab olingan, kichikroq maydonlar uchun kichik mashtabdan 1:1000, 1:2000, 1:5000 lik dan foydalanish yaxshi natija beradi. Joyning rejasni yoki topokartasini aholi yashash punktidan, tashkilot rahbaridan, o'rmonchilik xo'jaligi rahbaridan so'rash mumkin. Maboda joyning rejasini ishlab chiqilmagan bo'lsa, ko'z bilan chamlab yangidan qilib chiqil, bunda kuyidagilarga e'tibor berish kerak.

Qadam masshtab to'g'i chizig'i sifatida olinsa aniqlik va tartib qoidalarni buzmaslik kerak;

Joylarni belgilashda planshetni shimoldan janubga qaratib belgilash hamda masofani unutmaksiz kerak.

Joyning kartasini chizayotganda dalada ekin ekilgan bo'lsa yanada yaxshi, chunki ekilgan va barcha narsalar kartaga kiritilishi kerak, chizuvchi hammasi narsani ko'rib turishi lozim. Chizilayotgan joy kartasi imkonli bori qadar binar varaqqa joylashsa ishlar yaxshi bo'ladi, ishni birinchi yo'tni qayd etishdan boshlanadi. Bunda yo'nning kesishgan, tashkilotlar, chegera hududlar, ekin maydonlari bilan yonma-yon joylar hammasi chizib boriladi. Kartografiyaning chizishning bir necha usullari maviyud bo'sib ular quyidagicha:

Aylanib o'tish, qutbiy, ordinat. Aylanib o'tish usulida ko'cha, yo'l, ujjoylar, daraxtlar, ko'chalar hammasichiziladi, ammo ular yopiq ravishda rasmiga tushirilib,yo'nalishini kompas aniqlaydi. **Qutbiy usulida** barcha joylashgan obyektlar ma'lum bir nuqtadan qadam orgali 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 yk).



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 belgilariiga qarab ajralib turadi, bu usul bilan ekin maydonlarini, o'tloqlar yavlovlar, cho'llarni 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'tadi. 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.



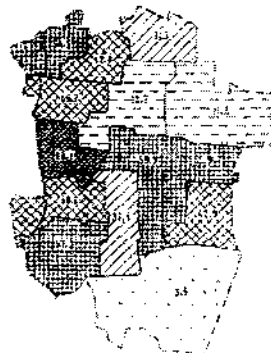
32-rasm. Nughtali usulda maydonlarni belgilash

Kartogramma usuli bu usulda joydagি barcha obyektlar hududiy bo'linish chegaralariga e'tibor berib saqlagan holda chiziladi. Kartogrammada har bir joy yoki obyekt sloxida ajratilib shtrixlar yordamida ko'rsatiladi, masalan, ekin maydonlari yashil rang bilan belgilansa, imoratlар, 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, mashtabning 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 mashtabni 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 ishlаб chiqildi:

- Janubiy Orolbo'yidagi fitomelioratsiyalanadigan 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 muhitdan uzoqdan turib u erdagи barcha biologik organizmlarning monitoringini olib borish imkonini tug'diradi.

Kartogramma tuzishda kosmik ma'lumotlar ekologik kartogrammaning to'g'ri bo'lishini olingen 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 ishtangan sxema asosida yaratish tabiatdagi o'simliklar qoplami, 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 masshtab asosida chiziladi, bu narsa ekomonitoringni olib borishda juda muhimdir.

11.1. Tashkilotning ekologik pasporti

Har bir sanoat korhonasining ekologik pasporti bo'lishi lozim. Pasportda korxonaning atrofga 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 iflosantiruvchi manbalar ro'yxtarga olinadi va qachon, qaysi vaqtida tashqi muhitga zararli moddalar tashlanadi, ularning hajmi va tarkibi taxminan yoziladi.

Ekologik pasportda tashkilot haqida umumiylar ma'lumot, ishlatalidigan xomashyo, ishlab chiqariladigan mahsulotning texnik tarkibi, atrofga 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 umumiylar hajmi va 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 iflosantiruvchi zaharli moddalar?
2. Zaharli moddalarning ruxsat etilgan me'yori qancha?
3. Eng zaharli sanoat tarmoqlari qerda 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 ifloslanishiga 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 ishlarini 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'ladni 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 118.00227714.61 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 metodologik 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. Umumiylar 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 ishlatishto'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, raxbaryat tomonidan tasdiqlanadi, O'zbekiston Respublikasi tabiatni muhofaza qilish davlat qo'mitasi bilan kelishiladi.

Chiqindi pasportidagi ma'lumotlar uchun korkona 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 umumiylar ma'lumot;
- chiqindi tarkibi haqidagi ma'lumot;
- chiqindi bilan ishslashda 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 ishilab chiqarishdagi mahsulot nomi.

Agar pasportda ko'rsatilgan chiqindi hozirgi vaqtida xosil bo'lmayotgan bo'lsa, avval eg'ilga va iqrarayotgan maxsulot bilan bog'liq bo'limsas, oxirgi satrda chiziq tortiladi.

4.5. Chiqindilarning umumiylar 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 transgranik tashish va ularni zararsizlantirishning nazorati bo'yicha Bazel kelishuviga 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 tarkiboi 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:

$$Vg \approx Vs (1qW/100)$$

- chiqindi ichidagi turli tuzlarning komponent tarkibi. (4 satr). Ushbu chiqindi tarkibi tahlillari atestatsiyadan o'tgan, yuqoridagi tahlillar olib boradigan laboratoriya o'tkaziladi.

Tahlillar chiqindi xususiyatlarini, xavflilagini ko'rsatuvchi turli ingredientlarni aniqlaydi.

Tovar (mahsulot), o'zining haridorbop talabini yo'qotgan chiqindilar uchun boshlang'ich (dastlabki) tovar (mahsulot)ning komponent 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 reaksiya 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 ustub (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 guruhlar – O – O bor. Ular termik beqaror moddalar bo'lib, ekzotermik o'z-o'zidan tez bo'linishga egadir. Chiqindining kimyoiyi tarkibiga ko'ra, laboratoriya yo'li bilan belgilanadi.

Yuqumli kasallik qo'zg'atuvchilar (11 satrda). Tirik mikroorganizmlar yoki ularning toksinlari, insonlar va hayvonlarda kasallik chaqiruvchi ko'rsatkichlarga asosan lobarotoriya yo'li bilan aniqlanadi.

Radiatsion xavflik (12 satr). Ushbu ko'rsatkich 3 shakliga 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 holatlar uchun qisqacha ma'lumot bo'lishi kerak. Ushbu ko'rsatkichlar hamda ularning xususiyatlari haqidagi ma'lumotlar, yo'riqnomalar va boshqa manbalardan ovunishi mumkin. Misol tariqasida,

ilovada shunday ma'lumotning kimyoviy moddalar (MSDS) bilan ishlashdagi extiyot choralar Internetdan olingan taxminiy shaklda keltirilgan.

Aholi punkti

Shakl 2

Chiqindilar to'g'risidagi umumiy ma'lumot

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

1. Miqdori

hosil bo'sladi, t/yil

2. Umumiy
miqdori

yig'ilgan, ming/t

3. Kelib
chiqishi

chiqindi hosil bo'lish texnologiyasining yoki boshlang'ich

xususiyatini yo'qotgan mahsulot jarayonining qisqacha tavsifi

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'chamlari

dan dangacha mm, sm

8. Chiqindi
kodi

mahalliy klassifikatsiyalash

9. Chiqindi
kodi

bazei konvensiyasi klassifikatsiyasi

Shakl 3

Chiqindilar xususiyatlari va tarkibi haqidagi ma'lumot

1.

Zichlik _____

g/sm³, t/m³

2. Massa hajmi

skleti _____

g/sm³, t/m³

3.

Namlik _____

%

4.

Tarkibi _____

komponentlik, chiqindining kimyoiy tarkibi va

ingredientlar miqdori %%

5.

Eruvchanligi _____

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 oshirishdagi atamalar va ularning ta'rifsi

Joyning ekologik pasporti:
Xamza tumanidagi 44 maktab shahar viloyat
O'zbekiston Respublikasi.

1. O'r ganiladigan hududning fizik – geografik ta'rifsi

1.1. Mikroiqlim (yanvar va iyuldaggi o'rtacha harorat, fevralda qorning o'rtacha qalinligi).

1.2. Geogorafik joylanish.

1.3. Makro va mezorelef.

1.4. Tuproqning tipi.

1.5. Er ustidagi suvlari.

1.7. Tipik uchraydigan o'simliklari.

1.8. Tipik uchraydigan hayvonlari.

1.9. Ijtimoiy omillar :

- Aholi soni va zinchligi;

- 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 xujatligi orqali,

- Eski kimyoiy 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'rifsi

Asosiy joyning parametri	Tabiiy nazorat joyi	Tabiiy nazorat joyi				

Asosiy joyning maydoni kv.m

Geografik holati-
Makro rellef

Mezo rellef

Mikro rellef

Oziqlanish tipi

Tuproq tipi

Aholi yashaydigan

Joydan uzoqlikdagi

Buloq km.

Buloq suvidan km

Nega foydalilanildi.

Yo'ldan necha km uzoq,

Qanday yo'l, temir yo'l,
shosse.

Buloq suvi qancha km ga

Etib boradi.

Xajimi 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'simliklar 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

EKOLOGIK XAVFSIZLIGI O'RGAZUVCHI ROLLI O'YINLAR

12-bo'b. TABHIY MUHIT VA OBYEKTLARNI EKOLOGIK BAHOLASH

BIOTA

O'mon biotsenozini baholash

1. Geografik joylashuvi-----
2. Joyning relef-----
3. Tuproq tipi -----
4. O'lik qoplami -----
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 o'tlar bilan qoplangan-----%

"Tabiatni himoya qilish uchun tavsiya"

Bug'doy

Makkajuxeri

Soya

Raygras

O'ddiy shuveq

Bo'z tikan

Valeriana

Qichitqi o't

Qoqi o't

Qush tili

Oq sho'ra

Jambil

Ekolog

Bug'doy - Xurmatli xankaslar! Biz o'tgan yig'ilisbizimda, to'g'ri ayrim gap-zo'zlar bilan klubimizga dala begona o'tlarning bir qator turlarini qabul qildik. Mana bugun dala-dashtlarda o'sadigan ruderallardan xam ariza tushdi. Begona o'tlar klubingizga qabul qilinganini zshitib ular xam a'zo bo'lishni xoreshyapti.

Ruderall o'simliklari arizasini o'qiyapman: "Biz o'zimizni Odam va tabiatiga soydalimiz deb hisoblaganligimiz bois, madaniy o'simliklar klubiga qabul qilingishingizni so'raymiz. XXI asrda madaniy o'simliklar bilan teng va do'st bo'lib ya tushshai hohlaymiz. Imzolar: Shuveq, qichitqi o't, qush tili va boshqalar. Jami - 22 ta imzo".

Kelinglar, o'tgan ying'ilishlar kabi bu arizani xam demokratik muxitda birlashish ko'rib chiqamiz. Umumaa olganda bu o'simliklari menqa unchalik yuqishmaydi, yo'q va dala chetlarida o'sadimi-ey. Odamga ulardan qanaqa foyda bor? Bilmadim, aslida ularni nega o'z safimizga qo'shishimiz kerak?

Makkajo'xori - Nima rost bo'lsa, shu narsa rost, ulardan hech qanaqa foyda yo'q. Meni qatorlarimga ishllov berayotib bu odobsizlarni xam dala ichidan yulib izozaydi. Chiroylli chiqadi. Dala xuddi daladek madaniyatli tartibili turadi. Bu deydilarni unusman yoqtirmayman. Ular menqa tegishli ozuqalarga sherik bo'lishadi.

Bug'doy - Yana kira bu "kulrang"larning yashash tarziga baxo bermoqchi yoki uazni "maqtamoqchi"?

Raygras - Shahar maysazorlarida o'sadigan o'simlik sifatida, xurmatli Makka o'xori so'zlariga shuni qo'shimcha qilib aytmoqchimanki, ularning dastidagi biz gazon o'simliklariga tinchlik yo'q. Ular qaerda bo'sh joy bo'lsa o'sha joyni egallashadi, ya'ni bizning oranzida yashab ketishga urinayapdi.

Bug'doy - Ular nima, sizlarning o'sishlariningizga xalaqt beryaptimi?

Raygras - Ular gazonlarning estetik ko'rinishini buzayotganligi oldida, bizga xelaqat berishi hech gapmas. Ko'rkan bo'lish bu bizning shahardagi asosiy vazifamiz. Shuni bilsizib aytamanki? Ruderallar o'simliklar orasida qonunlarni

buzib, odamdan uzoqlashib ketgan o'simliklar hayot tarzi bor. Daydilar kabi qaerni hoxlasa o'sha erga ko'chib yuradilar. Mana masalan Xidsiz Momaqaymoq. Bu amerikadan kelib chiqqan tur bo'lib sai kam uch yuz yil burun Sankt-Peterburg shaxridagi dorichilik tomonqasiga (hozirda ushu tomonqa Botanika bog'i bilan nomlanadi) keltirilgan. Momaqaymoq, avval Rossiyada tarqalib, keyin bizga ko'chib kelgan, mana shunaqa.

Bug'doy - qimmatli qo'ng'irbosh sen mening akamsan, qo'y gapirma, Momaqaymoq kichkina o'simlik. Uning zarari kam. Yursa yuribdi.

Rayras - Rossiya teragi-chi? Bu katta daraxt. Uni shaharlarini ko'kalamzorlashtirish uchun taklif qilganimiz, u esa o'z momiqlari bilan zodi bog'larda, istiroxat boh'larda, xatto tabiiy tashlanma o'monlarda daydib yuribdi. Yana shuni aytib qolay do'stilarim, yuragim yonganidan aytamanda, Tomiqalardan Zutburum va Otkuloq o'tlari qochib ketishdi va xozirda ular gazonlar, axlat joylar va eng notoza joylarda sayyohat qilib yurishibdi.

Makkajo'xori - Menincha bu juda yomon. Ular mendan o'rnat olsa bo'lardi. Meni qaerga zksalar men o'sha erda o'saman. Daladan qochib ketib bo'sh erga ko'chib o'tish, meni xayolimga xam kelmaydi. Bularning nimasi yaxshi? Dalada esa odam meni ardog'laydi, o'g'itlaydi, begona o'tlardan ximoyalaydi. Ruderal o'simliklarda u bunday muomilada bo'lmasligini sababi ulardan xech qanday foyda yo'q! Men bunday daydilarga XXI asrda joy yo'q deb o'layman. XXI asrda insong va o'simlik inoq yashashi shart va o'simliklarsa insonga, kattalarga bo'ysungandek itoat zishi shart.

Bug'doy - Men ko'rib turibmanki, ruderal (begona o'tlar) o'simliklarga klub a'zolarining munosabati salbiy. Lekin keling baribir xam ularni bir tinglaylik. O'zini oqlash uchun kim birinchi so'zga chiqadi? Qani Shuvoq xonim so'zlang! Marxamat!

Shuvoq - Bu erda bizni noxaq gapirganlariningizdan xafaman va adolatdan emas. Biz butunlay unaqa emasmiz. Biz xam Siz kabi shu tabiatning farzandlari. Biz xam tabiatga ham insonga tabliy yovvoyi o'tloqlar va o'rmonlar, cho'llar va botqoqlar kabi azizmiz. Siz madaniy o'simliklardan kam bo'lmagan kabi!

Soya - Yana nima?! Sizlar bizning tengimiz emassiz. Biz olyi tabaqali o'tlardanmiz. Yo'q, biz ham madaniylashganmiz. Biz insonnning xamroxiyimiz, zndigina shaharlar va qishloqlar qurilishni boshlagan paytdan boshiab ko'chib kela boshlaganmiz. Biz bu shaharlar va qishloqlarda insonga, dalalarda sizsiz, madaniy o'simliklarsifatida yordam berayapmiz va oziq-ovqat masalalarini hal etmoqdamiz.

Makkajo'xori - menga masalan sizlar umuman kerakmaslar. Sizlar o'qitlar, pestitsidlar va qator orasiga ishlov beruvchi kultivatorlar yonida uymalashib olgansizlar?

Shuvoq - siz, xurmatli makkajo'xori shunchaki texnokratsiz!

Va u qadar ekologlarcha fikrlamaysiz. Dala uvatlarida biz xar qanday madaniy o'simliklarga foydalimiz, u ha sizni, bug'doyni, arpani yoki soyami sizlardan tabiatga xech qancha foyda ko'rmayapman.

Shuvoq - xar qanday dala uvatlarida kichkinagini, madaniy o'simliklar zkilmaydigan yo'fakchalar mavjud. Xuddi o'sha erlarda biz o'samiz. Va bizdan foyda uch barobar bo'ladi. Birinchidan, biz tupruqni suv va shamoidan

ximoyalaymiz. Aks xolda birinchi kuchli yomg'irdan so'ng uvat bo'ylab suvlar oqib vaqt kelganda jariliklar paydo bo'lishi mumkin. Ikkinchidan bizning baland bo'yli qatorimizda sizlarni zararkurandalardan ximoya qiluvchi yertqich xashoratlar joylashib olgan, ular bizda yashab qoladi, biz ularni aldab o'zimizda olib qolamiz. Uchinchidan biz sizlarni yangi turdag'i u joydan bu joyga ko'chib yuradigan uvatlar o'sadigan turli xil begona o'tlardan asraymiz.

Makkajo'xori - qandey qilib?

Shuvoq - Mana shunday qilib. Siz dala chiroyli va aylanasiga supurgilar bo'lishi kerak emas degan zdingiz. Ushbu go'zal dalalarda yovvoyi o'tlar u joydan bu joyga, u daladan bu dalaga sayr qilishib yurishibdi.

Masalan: Xozir xaydaligan maydonlarining uvatlariga zarpechak ismi begona o't tarqalib kelyapti. Biz esa tirik filtrlar kabi ularni o'zimizda ushilab qolamiz doime shunday yo'l tutamiz. Jangovarlik sifati bo'yiga ulardan kuchli bo'lganligimiz bois begona o'tlarni sizlarga etkazmaymiz.

To'ng'iz taroq (Chertopolox) - Bu biz insonga qilayotgan yaxshiliklarimizni xammasi emas. Biz yana o'zidan asal xomashyosi ajratuvchimiz - Asalarilarga nektar va gulchangi beramiz. Bizning oramizda mashxur o'zidan asalari shirasi ajratuvchilar Yantooq, Undov, Gul xayri va boshqalar bor.

Qichtiqch o't (Krapiva) - Agarda bizni o'z vaqtida o'rib tursa u xayvonlari uchun ajoyib ozuqa bo'ladi. Nimaga deganda biz o'tloqzorda - o'sadigan ko'pgina o'simlik turlaridan xosildorog'miz. Bizning bir guruhimiz Oh sho'ra, Sebarqa, O'rmalovchi bug'doyiq kabi ruderal turlar juda ishtaxali va u xayvonlar tomonidan juda yaxshi eyiladi. Shunday ekan, bizni shudgorlash o'rniqa o'rib olsa, ozuqa sifatida foydamiz ko'proq bo'ladi. Kim bizning qadrinimizga etarkan -a !?

Ekolog - Men Makkajuxori bilan ruderal o'simliklar va ularning datalardagi mavqeい xaqidagi baxsga aralashmadim. O'ylaymanki ular Makkajuxoriga adashganligini allaqachon tushintirishib qo'yishdi. Dalalar uvatidagi o'sayotgan ruderal o'simlikler - foydali xashoratlar uchun makon va ozuqa manbaidir.

Bolgariyada nafaqat uvatlarni xaydamaydi balki u eriarga pestitsidlarni 10-20 metr etkazmay sepishga urtishidan maqsad u erdag'i foydali xashoratlarga ziyor etkaemaslik. Bunday vaziyatda dala uvatlari dalani butkul zararkundalardan asraydi.

Valeriana - Men xam ruderal turdag'i o'simliklarni ximoya qilib so'zga chiqmoqchiman. Ularning orasida juda ko'p dorivor o'simliklar bor. Ular so'zga chiqqan Oddiy shuvoq, Yalpiz, qichitqi o't, qizil poycha, Timoqgul, qoraqat va boshqalar.

Ajoyib tomosha shuki, bu o'simliklar beor va ularning zaxirasi ko'p, shuning uchun ham xavotir olmay bemafo'l bu o'simliklar xomashyosini yig'ish mumkin. Mendan farqi zaxiralaram kamasiy ketganligi sababli ayrimlarimiz qizil kitobga kirganman. Yalpiz va qichitqi o't xamma erda ko'p, dorivor o'simlik sifatida xam osongina etishtiriladi.

Shunday agar biz XXI asrda begona o'tlarni shuncha tortishuvlardan keyin olgan bo'lsak, ruderal o'simliklarni so'zsiz qabul qilish kerak deb hisoblayman.

Ekolog – Valeriana xonim, Siz hammasini to'g'ri aytdingiz. Lekin o'simliklarni dorivor xomashyo sifatida faqat ekologiyasi toza, tuproq tarkibi zaxarlanmagan joylardan terish mumkin.

Bug'doy – Tan olishimiz kerakki xunmatli, Soyaxon va Makkajo'xori biz siz bilan u qadar ziyrak emas ekamiz. Bizga yordam berayotgan ruderai o'tlarini to'laqonlicha bilmaymiz ekan. Aytganday, xozir Shuvoqning so'zlarini zshinib xakiqatden ham meni dalalarim unchaliq katta bo'lmaganligini va aylanasiga kakralur gullaganligini zararkunandalar unchaliq ko'p bo'lmaganligini xamda pestisidlar ishlatalmasligini esladim. Xa, qachonki ustingdan uchib o'tayotganler zararkunandalar emas mexnatkash-aselalar bo'lganligi yoqimli.

Soya – Bu shunday bo'lishini mumkin. Ko'raman, kelesi yili meniga Sho'ralar yordam berarmikin?

Bug'doy – Ammo, xurmatli Raygras ruderai o'simliklarni gazonlarning zstetik ko'rinishini buzhishda aybladi. Keling ushou masalani taxil qilib ko'tamiz. Sizlardan kim janob ruderallar favqulodda shahartarda o'sadi. qoqio't. (Momoqaymoq). Marxamat.

Qoqio't – Yiqilishimiz boshida biz xaqimizdag'i gaplar men uchun og'ir botgandi. Biz – ruderai o'simliklar – bu tabiatning ta'mirlovchi brigadesi. Biz qerda yashii gilem buzilgan bo'lsa o'sha erda paydo bo'lamiz. Bizda xar qanday tuproqqa urug'lariiniz bisyoru – xozir. Va undan tashqari biz tabiatning engil kavaleriyasimiz. Bizlarning ko'pimizning urug'lari miz parashyutsimon bo'lib u joydan bu joyga osongina uchib o'ta oladi.

Makkajuxori – Shaharda qaerlarni tamirlaysiz? Hamma erda asfalt va toshku!

Qoqio't – Shaharda bizga ta'minlash uchun joylar ko'p. O'zlarining xulosa qilib ko'ringlar. Shaharda uyilar qurishadilar, katta chuquqliklar kovlashadilar, tuproq uyumlari paydo bo'ldi. Inson qo'li o'sha erlarni tekislash, gazonlar qurish ishlariga qo'li etib borguncha oylar xatto yillar o'tadi. Bizning ta'mirlovchi brigadamiz o'sha erlarda xoziru – nozir. Biz o'sha uyum erlarga ko'chib o'tib ko'kalamzorga aylantiramiz. Va atmosferaga xam chang ko'tarilmaydi. Alibatta gazonlardagi ko'katlar bizzdan chiroliroq, lekin biz yalang'och erdan ko'ra yaxshiroqni. Biz kislorod berib karbonat angidridni o'zlashtiramiz. Yashil rang shaharliklarni tinchlantiradi. Biz shaharning zng ekologlashgan o'simliklarimiz.

Valeriana – Aytinchi nima uchun sizlar gazonlarda o'sesizlar?

Qoqio't – Biz qerda o'tlar zinch bo'lmagan yomon gazonlarda o'samiz. Yaxshi gazonlarda biz o'smaymiz.

Qush tili – Biz shaharda qanday ta'mirlov ishlarini bajarishimiz xaqida so'zlashimiga ruxsat bersangiz. Men oyog'osti bo'lismaga chidamliman. Va qerda o'tlar oyog'osti bo'lgan bo'lsa o'sha erni ta'mirlayman. Xa, aytganday, eng ezg'ilangan yaylovlarda faqat mengina o'su olaman. Va oxirida, shuni aytay, men aslida eng sportchi o'tman.

Valeriana – Men sizlarni qimmatbaxo dorivor o'simliklar sifatida bilishim barobarida sizlarni ifloslangan shaharda terib olish mumkin emas. Lekin sportchi ekanlingizni bilmagan ekanman. Xa sizlarni ko'rinishingizga qarab bulami barini aytolmaysan. Sizler xam kichkinasiz.

Qush tili – Xozir aytasizlar. Men oldin aytib o'tganimdek oyog'osti bo'lismaga chidamli bo'lganligim uchun xam men o'yingohlarda birinchi bo'lib yashil qoplama bo'lganman. Men xatto eng murosasiz futbol o'yinini xam ko'tara olaman! Alibatta ayrim shaharlardan o'yingog'larida maxsus ko'kalabop o'tlarni ekishgan. Lekin dunyoning ko'p shaharlardagi futbolchilar men bo'ylab yugurishadilar. Qachonki maydon markazida yoki darvoza yonida ya'ni to'p uchun jang alovida murosasiz bo'ladigan joylarda meni yashil gilanchalarim ko'chib ketishadi va uni ta'mirlash oson. Men bir - yillikman, kuzda meni o'rib "kal" bo'lgan joylarga ko'mib qo'yilsa bas. Men hoxorda o'sib chiqib o'yingoxning buzilgan joylarini ta'mirlayman.

Bug'doy – Biz bugun yana ko'p qiziqarli narsalarni bilib oldik. Lekin aytganchi, xurmatli ruderallar-Vataningiz qaer? Shahar va qishloqlar paydo bo'lguncha qadar nima ishlar qilgansizlar? Yovvoyi tabiatda nimalarni ta'mirlagansizlar?

Shuvoq – Bizlar tabiat paydo bo'lganidan beri doimo shu tabiat bag'ri yashab kelmoqdamiz yoki uning asl bolalarimiz. Hech qerdan kelib qolmadik. Ona tabiatda bizning ishlarimiz ko'p. Xar xo'da albatda inson talabi darajasida bo'lmasa xam, tabiatda biz juda ko'p narsalarga kerakmiz hatto insonlarda uchraydigan ko'p kasalliklarga da'vemiz. Masalan bir mening o'zim qatron yarada bo'ladigan – kasallik chaqiruvchilarni o'ldirib, yaralarni tezgina davolab tashlaimyz, terida hech belgi qolmaydi. Xullas biz doimo insonlarga kerakmiz, demak bizni xam sevish mumkin.

Marxamat! Faqat bizni tushuning! Keling do'stlashaylik. Axir xammamiz xam tabiatning bolalarimiz! Tabiat biz bilan to'liq bo'ladi. hammaniz shu tabiatning bag'rida do'stona yashaylik. Birgalashib uning xavfsizligini, yanada go'zal bo'lismeni himoya qilaylik.

2 – O'YIN SHAHAR EKOLOGIYASI

SHAHAR EKOLOGIYASI – ekologiyaning rivojijangan va eng buzilgan ifloslangan, zararlangan bo'llimlaridan biridir. Dunyoning va alohida mamaliktlarning urbanizatsiya muammosiga shaharlarning va ishlab chiqarishning atrof mukitga ta'siri va shaharning globallashuvi va iflosiemishi antropologik omillarning ta'siri yaqqol ko'zga tashlanadi.

Bundan tashqari shahar ekologiyasini savollari o'zimiz tomonimizdan tashkil qilinayotganligi tufayli tushinish juda oddiydir. Shahar ekotizimlariga ba'zi bir shart-sharoitarga ko'ra talug'ligidadir, chunki unda ko'rsatish va kuchaytirish maunkin bo'lgan ekologik tenglikni ishlab turish mexanizmi yo'kdir. Shahar muhitidagi holatni odamning o'zi boshqaradi va ko'p holatlarda bu masala o'ta texnika viydir va uni ekologik xavfi kam, atmosferaga zararli moddalar kam tashlaydigan transport vositalarini ishlab chiqaruvchi konstrukturlar hal qiladi. Tarkida zararli moddalar kamaytirilgan kamyoviy maxsulot ishlab chiqishga zhishish borasidi ko'p ishlar olib borilishi lozim.

Ekolog – Valeriana xoniin, Siz hammasini to'g'ri aytdingiz. Lekin o'simliklarni dorivor xomashyo sifatida faqat ekologiyasi toza, tuproq tarkibi zaxariamnagan joylardan terish mumkin.

Bug'doy – Tan olishimiz kerakki xurnatli, Soyaxon va Makkajo xori biz siz bilan u qadar ziyrak emas ekanmiz. Bizga yordam berayotgan ruderai o'tlarni to'laqonicha bilmeymiz ekan. Aytganda, xozir Shuvvoqning so'zlarini zshidib xakiyatdan ham meni dalalarim unchallik katta bo'lmaganligini va aylanasiga kakralar gullaganligini zararkunandalar unchallik ko'p bo'lmaganligini xamda pestisidlar ishlatalmasligini esladim. Xa, qachonki ustingdan uchib o'taytonganlar zararkunandalar emas mexnatkash-asalarilat bo'lganligi yoqindı.

Soya – Bu shunday bo'lishini mumkin. Ko'raman, kelasi yili menqa Sho'ralar yordam beramkin?

Bug'doy – Ammo, xurmatli Raygras ruderai o'simliklarni gazonlarning zsetik ko'rinishini buzishda aybladi. Keling ushbu masalani taxtil qilib ko'ramiz. Sizlardan kim janob ruderallar favqulodda shaharlarda o'sadi. Qoqio't. (Momoqaymoq). Marxamat.

Qoqio't – Yiqilishimiz boshida biz xaqimizdagagi gaplar men uchun og'ir botgandi. Biz – ruderai o'simliklar – bu tabiatning ta'mirlovchi brigadasi. Biz qacerda yashil gilan buzilgan bo'lsa o'sha erda paydo bo'lamiz. Bizza xar qanday tuproqqa urug'lariniz bisyoru – xozir. Va undan tashqari biz tabiatning engil kavaleriyasizim. Bizlarning ko'pimizning urug'lari miz parashyutsimoa bo'lib u joydan bu joyga osongina uchib o'ta oladi.

Makkajuxori – Shaharda qaerlarni tamirfaysiz? Hamma erda asfalt va toshku!

Qoqio't – Shsharda bizga ta'minlash uchun joylar ko'p. O'zlarining xulosa qilib ko'ringilar. Shaharda uylar qurishadilar, katta chuquqliklar kovlashadilar, tuproq uyumlari paydo bo'ldi. Inson qo'lli o'sha erlarni tekislash, gazonlar qurish ishlariga qo'lli etib borguncha oylar xatto yillar o'tadi. Bizning ta'mirlovchi brigadamiz o'sha erlarda xoziru – nozir. Biz o'sha uyum erlarga ko'chib o'tib ko'kalanzorga aylantiramiz. Va atmosferaga xam chang ko'tarilmaydi. Albita gazonlardagi ko'katlar bizdan chiroyliroq, lekin biz yalang'och erdan ko'ra yaxshiroqmis. Biz kislorod berib karbonat angidridini o'zlashtiramiz. Yashil rang shaharlarni tinchlitiradi. Biz shaharning zug ekologlashgan o'simliklarimiz.

Valeriana – Aytinchi nima uchun sizlar gazonlarde o'sasizlar?

Qoqio't – Biz qacerdaki o'tlar zinch bo'lmagan yomon gazonlarda o'samiz. Yaxshi gazonlarda biz o'sinaymiz.

Qush tili – Biz shaharda qanday ta'mirlov ishlarini bajarishimiz xaqida so'zlashimiga ruxsat bersangiz. Men oyog'osti bo'lishga chidamli man. Va qacerda o'tlar oyog'osti bo'lgan bo'lsa o'sha erni ta'mirlayman. Xa, aytganda, eng ezs'ilangan yaylovlarda faqat mengina o'sa olaman. Va oxirida, shuni aytay, men aslida eng sportchi o'tman.

Valeriana – Men sizlarni qimmatbaxo dorivor o'simliklar sifatida bilishim baroberida sizlarni ifloslangan shaharda terib olish mumkin emas. Lekin sportchi ekanlingizni bilmagan ekanman. Xa sizlarni ko'rinishingizga qarab bularmi barin! aytolmaysan. Sizler xam kichkinasiz.

Qush tili – Xozir aytasizlar. Men oldin aytib o'tganimdek oyog'osti bo'lishga chidamli bo'lganligim uchun xam men o'yingohlarda birinchi bo'lib yashil qoplama bo'lganman. Men xatto eng murosasiz futbol o'yinimi xam ko'tara olaman! Albatta ayrim shaharlardan o'yingog'larida maxsus ko'kalambop o'tlarni ekishgan. Lekin dunyoning ko'p shaharlardagi futbolchilar men bo'yab yugurishadilar. Qachonki maydon markazida yoki darvoza yonida ya'nii to'p uchun jang aloxida murosasiz bo'ladigan joylarda meni yashil gilanchalarim ko'chib ketishadi va uni ta'mirflash oson. Men bir – yillikman, kuzda meni o'rib "kal" bo'lgan joylarga ko'mib qo'yilsa bas. Men baxorda o'sib chiqib o'yingoxning buzilgan joylarini ta'mirlayman.

Bug'doy – Biz bugun yana ko'p qiziqarli narsalarni bilib oldik. Lekin aytninglarchi, xurmatli ruderallar-Vataningiz qaer? Shahar va qishloqlar paydo bo'lguncha qadar nima ishlar qilgansizlar? Yovvoyi tabiatda nimalarni ta'mirlagansizlar?

Shuvvoq – Bizlar tabiat paydo bo'lganidan beri doimo shu tabiat bag'ri yashab kelmoqdamiz yoki uning asl bolalarimiz. Hech qaerdan kelib qolmadik. Ona tabiatda bizning ishlarimiz ko'p. Xar xo'da albatda inson talabi darajasida bo'limasa xam, tabiatda biz juda ko'p narsalarga kerakmiz hatto insonlarda uchraydigan ko'p kasalliklarga da'vemiz. Masalan bir mening o'zim qatron yarada bo'ladigan – kasallik chaqiruvchilarni o'ldirib, yaralarni tezgina davolab tashlaysiz, terida hech belgi qolmaydi. Xullas biz doimo insonlarga kerakmiz, demak bizni xam sevish mumkin.

Marxamat! Faqat bizni tushuning! Keling do'stlashaylik. Axir xammamiz xam tabiatning bolalarimiz! Tabiat biz bilan to'liq bo'ladi. Hammamiz shu tabiatning bag'rida do'stona yashaylik. Birgalashib uning xavfsizligini, yanada go'zal bo'lishini himoya qilaylik.

2 – O'YIN SHAHAR EKOLOGIYASI

SHAHAR EKOLOGIYASI – ekologiyaning rivojlangan va eng buzilgan ifloslangan, zararlangan bo'limlaridan biridir. Dunyoning va alohida mamaliklarning urbanizatsiya muammosiga shaharlarning va ishiab chiqarishning atrof muhitga ta'siri va shaharning globallashuvi va ifloslanishi antropologik omillarning ta'siri yaqqol ko'zga tashlanadi.

Bundan tashqari shahar ekologiyasini savollari o'zimiz tomonimizdan tashkil qilinayotganligi tufayli tushinish juda oddiydir. Shahar ekotizimlariga ba'zi bir shart-sharoitlarga ko'ra talug'ligidadir, chunki unda ko'rsatish va kuchaytirish mungkin bo'lgan ekologik tenglikni ishiab turish mexanizmi yo'kdir. Shahar muhitidagi holatni odamning o'zi boshqaradi va ko'p holatlarda bu masala o'ta texnikaviydir va uni ekologik xavfi kam, atmosferaga zararli moddalar kam tashlaydigan transport vositalarini ishiab chiqaruvchi konstrukturlar haf qiladi. Tarkida zararli moddalar kamaytirilgan kimyoiy maxsulot ishiab chiqishga zrishish borasidi ko'p ishlar olib borilishi lozim.

Hamma aytib o'tilganlar, shahar ekologiyasini biz yaxshi bilishimiz lozim chunki biz shaharda yashovchilarimizi!

Shuning uchun o'yinlar orgali bo'lsa ham shahar muhitini yaxshilash imkoniyatlarini ko'rib chiqsak, shaharda eng ko'p uchraydigan musammolar, faqat alohida xonadoniда ahvolni yaxshilash uchun nima ishlar qilishimiz kerakligini oz bo'lsa xam o'rganib olamiz hamda ekologik viktorina uchun material keltirdik.

O'yin tashkil qilishda makteb joylashgan joyda va shu regionning boshqa shaharlarida ekologik muhitni shaharda harakterlantiradigan maxalliy material bilan ularni tartibini boyitish lozim. Taklif qilingan stsenariylar shahar maktablari o'quvchilari uchun mulajallangan, qishloq o'quvchilari uchun o'yinlar maqsadiga muvoziq emas.

TOK – SHOU SHAHAR EKOTIZIMSI

Tok shou qainashohilari:

Boshlovchi (Ekolog)

Shahar ekologi

Ijtimoiy ekolog

Kimyogar – ekolog

Shifokor – ekolog

MUHANDIS – shahar quruvchisi.

Botanik- ekolog

Zaldan ijro ztuvchilar

BOSHLOVCHI: Shunday qilib hizning bugungi tok – shoumizning mavzusi – shahar ekologiyasi. Bu muammomizni muhokama qilish uchun taklif qilingan ekspertlarimizni tanishtiraman. (ekspertlarni bittalab o'qydi, har biri turib, boshini qimirlatib yoki engil ta'zim bilan zalni olqishlaydi).

Bu mavzu yig'ilganlar uchun yaqin, hamnamiz shaharliklarmiz va har birimiz shahar hayotini avzalliklari va kamchiliklarini o'zimizda his qilamiz. Keling avval shaharni ekotizim deb atash mumkin-mi? Shuni muhokama qilib olamiz. Bu savolga javob berishga xoxlovchilar borni?

ZALDAN SO'ZGA CHIQUVCHI: Ekotizim tushunchasini, ma'lum bo'lishicha ingliz Artur Tensli 1936-yilda taklif qilgan. Ekotizim tushunchasi ostida, u tabiiy ta'limini tushinchalari – tirk organizmlar birligi va ularning yashash joyi, ekotizimda o'zini o'zi boshqarish uchun ta'minlaydigan ular orasida bog'liqlik poydo bo'ladi. Tensli bo'yicha, ekotizimga o'simliklar, xayvonlar, hovuz, okean, xudud, joy, o'rmon va saxrolarni kiritish mumkin.

Lekin keyinchalik ekologlar odamni ekotizimga ta'sirini o'rganganlarda, bu tushunchani hajmi kengaydi. qishloqho'jaligi va shahar ekoizimi haqida gaplashishni boshlaydi. Ekotizimning bunday keng tushunchasi doimo mutaxasilar tomonidan qo'llab-quvvatlanadi. Masala: mashg'ur Amerikalik ekolog Yudjin Odum shunday deydi, o'rmon yoki ko'l massivi bir-biriga kam o'xshashdir, shunga qaramasdan u baris ham ekotizimning bir zaanjiridir. Ularda tabiatning

o'rcha organizmi mavjuddir o'simliklar, qo'zikorinlar, xayvonlar, atrof-mehit va shaharlarda yashaydigan organizmlar o'rtaida bog'liqlik bor.

BOSHLOVCHI: Men sizning fikringizga qo'shilaman. Siz shahar ekotizimini uni boshqa variantlarga qaraganda hususiyatlarni ko'rsatib beva olasizni?

ZALDAN SO'ZGA CHIQUVCHI: Shahar ekotizimida banday xususiyatlar uchta:

Birinchidan: ular geterotroflar-znergiya va maxsulotni ishlashadi, ular yuqori voltli ziektr o'tkazichli liniyalar, maxsulot o'tkazadigan trubalar, temir yo'i tsisternalarida, avtomobil furgonlari orgali ekotizimga kelib tushadi.

Ikkinchidan: ular muvozanatsiz, undagi organizmlar kamliyi va ular maxsuloti va muhit sharoitlari o'rtaida saqlanadigan muvozanatlari tabitiy ekotizimga ma'hul sharoit hech qachon bo'lmaydi.

Uchinchidan: ushu ekoitizimlar harakaiga keltiruvchilar bo'lib, ekotizimga kelib tushadigan maxsulotlar soni, undan olib chiqib ketiladigan maxsulot sonidan o'n barobar ko'pdir. Oqibetda ekotizimga kelib qo'shiluvchilarning soni va qatlami darjasasi oshadi va madaniy qatlam ko'aayadi, katta va qadimiy shaharlarda uning kuchi bir necha metrni tashkil qiladi.

BOSHLOVCHI: Siz shahar ekotizimlarining afzaliklarini to'g'ri belgilab berdingiz, lekin bitta muhim vaziyatni o'tkazib yubordingiz. Asosiyisi, shahar ekotizimlari antropogen omillar ta'siridadir va ularning ko'rinishini inson belgilab beradi.

Shuning uchun birinchi so'zni ijtimoiy ekologga beramiz, u bizga inson hayotida shaharlarning roli (urbanizatsiya) va biosfera haqida va qanday bu rol tarixda qanday o'zgarganligi haqida gapirib beradi. Marhamat, hamkasb.

UTIMOY EKOLOG. Shaharlar bu tsivilizatsiya farzandlari, ular texnika, fan, san'at va ishlab chiqarishning rivojlanishi bog'likdir. Shaharlarning roli va shahar aholisining soni, insoniyat tarixi davomida doim o'sib bordiva bormoqda. Shu bilan birga, shaharlar bi biosfera va inson o'rtaida shiddati mojorolar maydonidir. Avval aytib o'tilganek, shahar - geterotrof ekotizimdir. Har bitta shaharlik uchun 1,5 – 2 gacha odam qishloqxo'jaligida ishlaydi

Chunkishahar nafaqat o'zini energiya bilan alohida eb-ichish bilan xam taminlaydi.

Shahar katta miqdorda kislrorod, suv va mineral resurslar bilan oziqlanadi, shuningdek suvni ishlabit bo'lgandan keyin atrof muhitga daxshatli holatda qaytaradi, kislrorod o'miga esa atmosferaga karbonat angidrid va boshqa ko'pgina ifloslangan zararli gazlarni chiqaradi.

Suvlar kimyoiy moddalar bilan o'ta ifloslangadi, ham atrof muhitni, tuproqni va oxir oqibetda odamlarning sog'ligiga zarar etkazadi.

ZALDAN SO'ZGA CHIQUVCHI: Kosmosdan tushirilgan rasmlarda shaharlар shosse yo'llari bilan tashqarilari rak shishlarining joylariga o'xshaydi, ular planeta bo'ylab tarqalmokda. Yirik ekologik Yudjin Odum, o'z kuzatishlaridan kelib chiqib, shaharlarni biosfera parazitlari deb atagan. Shaharlarda tez – tez odamlarning hayotiga to'g'ri kelmaydigan noqulay sharoitlar paydo bo'ladi, ammolodda shu sharoitga tez ko'nikib ketadi.

BOSHLOVCHI: Xozirgi kunda er shari aholisining qanday qisini shaharlarda ishaydi.

JITIMOY EKOLOG: hozirgi kunda shaharlarda 60% atrofida Dunyo aholisi yashaydi, yaponiyada esa 80% gacha (rossiyada 70% atrofida), bizda O'zbekistonda 40-42% aholi shaharlarda yashaydi.

BOSHLOVCHI: Bizni esa kelajakda nima kutadi.

JITIMOY EKOLOG: Futureologlarni xabar berishicha yaqin 10 yillar ichida shahar aholisi 80% gacha oshadi.

BOSHLOVCHI: Rahmat, hamkasblar lekin zamonaviy shaharning asosiy ekologik muammolarini sanab o'tamiz. Kim fikrini aytmokchi?

ZALDAN SO'ZGA CHIQUVCHILAR:

- Shaharlar kengaymokda, bu tabiiy ekotizimlarni maydonini kamaytiradi, birinchi o'rinda o'rmon va qishloqho'jaligining zng unumdar erlari qurilish tagida qolmoqda va tekis yaxshi erlarda binolari qad ko'tarmoqda.

- Xavonning ifloslarishi oqibatida, shaharliliklar qishloq odamlariga qaraganda tez-tez tashqi nafas organlarini kasaliklardan azoblanishadi. Ifloslangan maxsulotlarni ishlatish oqibatida oshqozon va jigar kasallanishiga olib keladi. Shaharlarda rak kasalligining turlari bilan og'rigan kasallar soni ortib bormokda.

- O'simliksiz bir xil shahar manzaralari bir xil derazali kul rang uylar video ifloslanishni(bir xillikni) keltirib chiqaradigan insonai asabiga ta'sir etkazuvchi tajevvuzkorlik maydoniga aylanib bormokda.

- Shahar suv xavzalarini ifloslanmoqda -- ko'l va daryolarni va ularni ekotizimsi buzilmokda, masalan iflos va sho'r suviarda baliqlar va boshqa tirik organizmlar o'lib bormokda chunki suvlar uning yonida joylashgan sanoat va kimyoviy korxonalarining chiqindilari bilan ifloslangan.

- Shahar korxonalaridan va shahar transportidan chiqayotgan karbonat angidrid gazi parnik effektini kuchayishiga olib kelmokda.

- Shahar korxonalarining aybi bilan, atrof muhit ekotizimlari kislotsli yomg'ir tushmoqda, atmosferaga tashlab yuborilgan otinguguri va azot oksidi atmosfera namligida zriydi va erga tushadi.

- Shahar atmosferani ozon qatlamini teshilishiga asosiy sababchiidir, chunki aynan ularda azot oksidini atmosferaga chiqaruvchi freonli muzlatkichilar va transportning asosiy miqdori bor.

- Shaharliliklar atrof muhit ekotizimlari dam olish paytida salbiy tasir ko'rsatishadi. Shaharliliklar tashrif buyuradigan o'rmonlarda chiroyli gullaydigan o'simliklarning xili yo'qoldi, o'rmon o'tlari bosib tashlanadi, kushlar kamayadi, ko'zikorin va o'rmon mevalari bo'lmaydi. Xillas bio-xilma xillikka ta'sir etadi.

BOSHLOVCHI: Rahmat, sizlar aytgan gaplar shaharni konun tashqarisida aytishga etarlidir. Lekin biz tushunamizki, odamzotga org'aga yo'l yo'q va shaharlarsiz ham biz yashaolmaymiz.

JITIMOY EKOLOG: Men shahar advokati bo'lib ishtirok etmoqchiman. Shahar oilalarida ma'lum bo'lishicha, boislar kam va shuning uchun urbanizatsiya sayora aholisini o'sishini susaytiradi. Ekologlar katta shaharlarni geografik qora teshiklar ham deb atashadi.

BOSHLOVCHI: Lekin aniqli yaxshiden ko'ra yomen marsalar shaharlarda ko'preq va shuning uchun shaharlarsiz yashab bo'lmas ekanligini shahar ekotizimini ichki tomonidan yaxshilash imkoniyatlarini aniqlaymiz va atrof muhit ekotizimlariga ya'nib tabiiy va qishloq hujaligi ekotizimlariga eikazayotgan zararini kamaytirish yo'llarini ko'rib chihamiz. Kim bu muammodi muhokama qilishni boshlaydi?

MUHANDIS, SHAHAR QURUVCHISI: Menimcha men boshlashim kerak chunki shahar qanaqa bo'tishi axitektik rejalashtirishga bog'likdir. Xozirgi kunda yo'nib shaharlarning qurilishi va esklarning qurilmasligida ekologik yondashuvlar hisobga olinmokda.

BOSHLOVCHI: Shahar qurilishida uning mohiyati nima?

MUHANDIS SHAHAR QURUVCHISI: Yangi rejalashtirishning asosiy maqsadi odamlarni bo'lib -- bo'lib joylashtirish, yangi qurilayotgan yo'ldosh shaharlarni yaratish va yangi tumanlarda imkoniyat horicha zskilarida ham o'simliklar maydonini kengaytirish kerak. Aynan ular shaharning mikroklimatini yaxshilaydi, atmosferani ifloslangan narsalardan tozalaydi va shaharliliklar ruhiyatiga ijobji ta'sir ko'rsatadi. Chunki o'simliklar salbiy xolatlardan kishilarni olib chiqadi, ko'zlar quvnab yaxshi fikrlar shakllanadi va ruhiyatdagi agressiv kayfiyat so'nadi va shovqinli ifloslanishni kamaytiradi.

ZALDAN SAVOL: Shovqinli ifloslanishni kamaytirish uchun o'simliklarni ekish etarli deb o'ylaysizimi?

Shahar EKOLOGI: Albatta yo'q. Shovqinli ifloslanishni karnaytirish uchun shahar tashqarisiga asosiy transport arteriyalari -- ular orqali odamlarni tashish amalga oshiriladigan temir yo'i va massivlari chiqariladi. Samolyotlarning shahar tepasidan uchib o'tish ham kuzatiladi.

ZALDAN SAVOL: Baribir ham shaharda transport ko'p. Qenday qilib uni zararini kamaytirish mumkin?

Shahar EKOLOGI: Avvalambor ekologik toza transport vositalarini shaharlarimizda ko'paytirishimiz kerak

BOSHLOVCHI: Bu albatta shunday, lekin bu turdagagi ekologik toza shahar transportining muammosi shu darajada kengki, uni alohida ko'rib chiqish muhimdir.

Shahar EKOLOGI: Zndilikda ekologik toza transportlarga harakat maxsatnomalari tegzina olinishi va qabivoi analiga oshirilishi kerak. Aynan shahar tijilishlarida atmosferaga ayniqsa ko'p zararli gaz chiqariladi shaharlarda transportini atmosferalar oldida turib kolishi oldini olish uchun er osti va er usi yo'llari va har xil transport yo'llari va uzun ko'priklarni qurish va ochish usullarni tashkil ztiladi.

BOSHLOVCHI: Shaharlarda qanday yo'llarni ko'rish yaxshiroq.

MUHANDIS shahar quruvchisi: odam yashash uchun ideat joy kotej ya'nib yoki bir necha oile uchun mo'ljallangan bog' bilan qurilgan uy. Lekin hamma shahar aholisini kotej bilan tamnilab bo'lmaydi. Chunki shunaka kam ztajli shaharlarda juda ham katta maydonini zgagan bo'lardi. Shuning uchun zamonaviy shahar joyini tejash uchun baribir ham ko'p qavatli uylarga muljalangan. Baland uylarda nafaqt har xil ofislar, san'at va fan muassassalari, korxonalar joylashadi.

Shunday uy atrofida yashaydigan paytda qilish mumkin. Shu yil bilan ekologik ko'rilishini yaxshilash mumkin.

ZALDAN SAVOL: Ko'p shaharlarda ishlab chiqaruvchi korxonalar joylashadi. Bunga yo'l qo'yish mumkinmi?

SHAHAR EKOLOGIYASI: har xil korxonalarining shaharda joylashuvda ularning ekologik xafini inobatga olish kerak ya'ni ular atrof muhitga chiqaradigan ifloslangan moddalarni sisati va miqdorini shuningdek fizik ifloslanish.

Shovqinli elektro magnitli radio to'lqinli xavfi kam bo'lgan korxonalar aholi uylari oldida joylashgan bo'lishi mumkin lekin kuchli ifloslanish keltirib chiqaradigan korxonalar ayoj yashaydigan kvartallaridan uzoqlashtirilgan bo'lishi kerak va yashil ximoyalangan zonalar bilan o'ralgan bo'lishi kerak. Dunyoning yirik megapolislarida xuddi shunday turmush tarzi analshga oshirilgan va unga qat'iyan amal qilinadi.

ZALDAN SAVOL: Avvalgi xuddi «tosh kom»larga o'xshab qurilgan va kam o'simligi bor shaharlar bilan nima qilish kerak?

SHAHAR EKOLOGI: Bu juda murakkab muammo. Uni ikki yo'l bilan xal qilishadi yoki eskirgan uylar olib tashlanadi va xiyobonlar paydo qilinadi yoki boshqa ishlilar ishlamaydigan joylarga o'zgartirilmaydi, shaharliklarni uylarani esa ekologik toza hisoblangan xududlarga ko'chirishadi.

ZALDAN SAVOL: Lekin shaharning «tosh» qismida ekologik muhit o'zgarmaydi va zararli bo'lib kolaveradi.

SHAHAR EKOLOGI: Afsuski shunday. Lekin shunda «oltin qoida» shaharlik kunini 3 dan 1 qismini o'tkazadi, qolgan qismida ese yaxshilab dam olish mumkin.

Zaldan savol: men yaqinda ekosite deb nomlangan ekologik shaharlar haqida maqola o'qidim. Bu fikrغا siz qanday qaraysiz?

MUHANDIS SHAHAR QURUVCHISI: Ekosite bu albatta yaxshi 50-100 ming kishidan iborat katta bo'lmagan shahar o'simliklar bilan qoplangan, ishlab chiqaruvchi korxonalar bo'lmagan ekologik toza materialdan qurilgan kam qavallii uylari bilan ular deyarli foydalanmaydigan yordamchi infostrukturali erto'lsasi bilan, ekologik toza aholi transporti bilan bo'ldi. Chunki ular yayov yuradi va velosiped xaydashadi, lekin bizning katta shaharlarimizning ekositega aylantirish deyarli mumkin emas. Ekologik toza xududlarga ko'pincha shahar tashqarilarida joylashgan kotejiji uy-joylarni kiritish mumkin. Hozir shunday uylar qurilmoqda, lekin u erda abolining kam qismi yashaydi.

BOSHLOVCHI: Osmondan erga qaytaylik bizning shaharlarda albatta transportning ishini yaxshitash kerak ya'ni umumiy transportni, chunki shaharliklarning ko'p qismi undan foydalanishi kerak. Shaxsiy transportni qo'llanishida, avtobuslarga qaraganda 5-10 marta ko'proq zararli gaz atmosferaga chiqariladi va albatta shaharlar uchun trolleybuslar juda yaxshi transport hisoblanadi.

ZALDAN SAVOL: Tramvaychi?

SHAHAR EKOLOGI: Tramvay shovqinli ifloslanishni keltirib chiqaradi, shuning uchun bu qulay va tejamli transport turi, shahar sputniklar bilan bog'lanish uchun shuningdek markaziy shahar magistrallaridan uzoqlashgan hududlar qo'llaniledi. Tramvayning shovqinli ifloslanirishi shaharlik sog'ligiga kam ta'sir

ko'rsatadi lekin shaxsiy transportdan atmosferaga etkaziladigan zararga qaraganda tramvayning showqini shaharlik insonlar sog'ligiga zarar etkazadi.

BOSHLOVCHI: Ruhemat. Bugun atmosferaning ifloslanishini va bunga shahar sababchi bo'layotgani haqida gapirildi. Lekin bunday emasligiga taklif kiritiliyapti. Takroriy eslatlik, qachonlardir yo'lovchilar ko'chalarda smogdan yomon ahvoiga tushardilar. Xozir esa yaponlar ularning megopolisidagi atmosfera tozaligidan faxrlanishadi. Baiki ekspert, ximik shahar transporti va korxonalarining atmosferaga tasirini kamaytirish haqida gapirib beradi.

XIMIK - EKOLOG: Albatta xatto menga ham afsuski boshqa rivojlangan shaharlarning shahar atrofini yaxshilashga karatilgan tajribalari haqida gapirishga to'g'ri keladi. Rossiyada muhit og'ir katta shaharlarning atmosferasi ifloslangan ayniqsa Norilsk, Moskva, Chernovets, nijniy Tagil, Chelyabinsk, Sankt - Peterburg shaharlari xavosi buziigan. Shunga karamasdan katta shaharlarda ham ekologik yaxshi xududlar ham bor. Bizda ham Navoiy, Toshkent, Farg'ona, Chirchiq, Angren va boshqa bir qator shaharlarda atmosfera havosi juda ifloslangan. Shahar atmosferasini ifloslantirmastik imkoniyati xatto odamlar yashaydigan joyda joylangan ekologik xavfli hisoblangan korxonalarida ham bor.

BOSHLOVCHI: Bu haqida batafsilroq gapirib Bering.

XIMIK - EKOLOG Amerikaliklar 95,5 % ga zaharli moddalarni xatto ko'mirda ishlaydigan eng ekologik iflos elektrostantsiyalarni ham tozalashga qurbetadi. Yangi Zelandiyada atmosferani deyarli umuman ifloslantirmaydigan ushti qayta ishlab chiqarishda zavod ko'riladi. Boshqa so'z bilan aytganda kamchiqindagi ishlab chiqaradigan unga hamma tozalash turleri kiradigan (fizik, fizika - ximik, ximik, biologik) tozaluvchi «konveyorlar» yordamida korxonalarining Gazli va suyuk chiqindilarini tozalash mumkin.

BOSHLOVCHI: Uylabmanki maxsulotni bunaka moderizatsiyalash arzon bo'lmaydi.

XIMIK - EKOLOG: Xa bunday korxonalarining 60-70% gacha harajati aynan ekologiya uchun sarflanadi. Afsuski maxsulotni moderizatsiyalash uchun Rossiyaning xali nablagi yo'q va shahar atmosferasining ifloslanishiga ham xali ko'p kuni kishimizga to'g'ri keladi, xudi korxonalarining daryolarga chiqaradigan yaxshi tozalangan chiqindilari kabi.

ZALDAN SAVOL: bunday shaharlarda shaharliklar kam ozob chekishi uchun nima qilish kerak?

BOSHLOVCHI: Men o'ylaymanki bu savolga medik hammadan yaxshi javob beradi.

SHIFOKOR - EKOLOG: Bilasizmi juda ham qiyin savol shart - sharoitlarni tubdan o'zgartirish uchun ekologik xavfni korxonalarini yopish kerak, lekin buni iloji yo'g'ligini hammamiz tushinamiz. hamma korxonalar bir biri bilan bog'langan bitta ekologik xavfli korxonaring yopilishi boshqa atrof muhitga ko'p zarar etkazmaydigan korxonalarning yopilishiha olib keladi. Shuning uchun odamlarning xavfli maxsulotlardan o'zoqqa, atmosferaning ifloslanish xavfsiz bo'lgan joyga ko'chirish kerak.

ZALDAN SAVOL: Ifloslangan shaharlarning aholisi imtiyozga xuquqi borai?

SHIFOKOR – EKOLOG: Aholining ba'zi bir katta xavf – xatarda bo'lgan guruhi egadir. Bundan tashqari, ekologik xavfli shaharlarning aholisi doimiy meditsina nazoratidadir, ayniqsa ekologik xavfli korxonalarida ishilaydigan odamlar ularga toza rayonlarga dam olish va davolanimish uchun yo'llamalar beriladi. Oylik xaliga qo'shimcha qilib shaharliklar yaxshi ovqatlanish doimo yaxshi sabzavotlar va mevalar iste'mol qilish imkoniyati beriladi, ular organizimini vitaminizatsiyalashga va har xil kasalliklarga chidamilligini oshiradi.

ZALDAN SAVOL: Demak siz ifloslangan maxsulotlar xali ham odamlar sog'ligini yomon qilish tarafida zkansizda?

SHIFOKOR – EKOLOG: Men bunga qarshiman lekin real vaziyatdan kelib chiqkan xolda gapirayaptman. Agar bizda hamma maxsulotlarni birdaniga modernizatsiyalash jarayoni o'n yilliklarga borib cho'ziladi, mashina esa shaharliklarga bu og'ir yillarga bardosh berishga yordam berishi kerak va u shaharning insonlarga zararli ta'sirini engilashtirish uchun buni kila oladi.

ZALDAN SAVOL: Atmosferani ifloslanish darajasi shahar ob – xavosiga ta'siri bormi?

SHAHAR EKOLOGI: Ta'siri bor. Ifloslangan atmosfera massalari tutib qolganida xavfli sexlar bor kuchi bilan ishlamasligi kerak yoki vaktinchalik tuxtab turishi kerak.

JITIMOY – EKOLOG: Kelajakda respublikamiz maxsulotni modernizatsiyalash va atmosferaga chiqariladigan ifloslangan narsalarni mikdorini kamaytirish mumkin. Bu sanoat oldida turga asosiy masaladir. Nemets ekoglari aytganidek, trubalarni tuguni bilan bo'lub qo'yish kerak.

ZALDAN SAVOL: Ular o'zlarini bunga erisha oldimi?

SHAHAR EKOLOGI: ha. Tamoman so'nggi 20 yil ichida Reyn daryosida vaziyat birdaniga yaxshilanadi; qurib qolgan aridakdan u etarlicha toza bo'lishi ko'l daryolarga aylanadi, lekin bu baliqni eyish xali tavsiya etilmaydi, baliq terisida og'ir metal to'planadi, trubani tugun qilib bog'lab qo'yish, Reyn daryoei qirg'og'ida korxonalar asbob uskunalarini modernizatsiyalashni yarim harajatini hukumat bo'yniicha olganidan boshlab natija bera boshladi.

ZALDAN SO'ZGA CHIQUVCHI: Yaponlar ifloslanish darajasini kamaytirishda erishgan yutuqlari haqida zrishganman. Ular Draxonkagay deb nomlangan ekologik programmani ishlab chiqarishdi va amalga oshirishdi. Left draxanda beshta kallası bor edi. Yaponlarning atrof-muhit ifloslanishda 5- ta asosiy turi bor: suvniki, atmosferaniki, emiki, shovqinli ifloslanish, elektromagnit ifloslanish, hamma drakonni beshta kallasini olib tashishga ko'rib chiqdi.

JITIMOY – EKOLOG: Men hemkaslarimni biroz to'ldiraman. Xaqqiqatdan ham, ekologik muhitni yaxshitash – qimmat ish. Ekologik muhitni yaxshilashda kerakli natijalarga iqtisodiyotni umumiy o'sishi boshlangandagina erisha olamiz.

ZALDAN SAVOL: Nima o'sha vaqtgacha biz qo'limizni kovushtirib o'tirib, ifloslangan xavodaan nafas olish kerakmi?

JITIMOY – EKOLOG: Albatta yo'q ko'pini hozir ham bajarish mumkin. Kimyoiy korxonalarida ishlovchilarni ekologik madaniyatga o'rnatish, ifloslanish darajasi ustidan nazoratni kuchaytirish va iktisodiy rejalarini zamonavly tarzda ishlatish kerak.

BOSHLOVCHI: qanoqa rejalar haqida gapiryapsiz?

JITIMOY – EKOLOG: Bu korxonalar iflosantiruvchi zararli gazlarni RZM dan oshioqanda to'lash printsipi ostida ishlashtga o'rganishi kerak. To'lov qonunlar ko'rinishida amalga oshiriladi boshqacha qilib aytganda ekologik xavfli korxonalar va xatto avtomashina egalari uchun soliq xavfli korxonalar va xetto avtomashina zgalarini uchun soliklar solinadi va ko'pgina shunga o'xshagen narsalar.

BOSHLOVCHI: Biz asosan atmosferaning ifloslanishi haqida gapirtirayotgan edik va qisman sur' xavzalarining ifloslanishiga to'xtolib o'tdik lekin shahar madaniy qatlannini shakillantirayotgan qattiq chiqindilar xavfli bo'lib qoldi chunki mikroorganizmlarga qiyin aylanadigan moddalari bor. Bugungi kunda bu chiqindilar xavfli bo'lib qoldi, chunki tarkibida toksik moddalarga qiyin aylanadigan toksik moddalra bor. Kim qattiq maishiy chiqindilarning ifloslanishining maydoni haqida gapirib beradi?

ZALDAN SO'ZGA CHIQUVCHI: Ayniqsa maishiy axdatning juda katta mikdori AKSh da yiliga har bir bitta shaharlik uchun 700 kg atrofida to'g'ri keladi. Shvedaliyada bu mikdor deyarli 3-marta kamroq.

SHAHAR EKOLOGI: qo'rqamsanki shaharliklerni hamma axlat inobatga olinmagan xaoqiqatdan esa vaziyat yomonroq. Bizning shaharlar yomen uskunmalangan axlat maydonlari to'lib borayapti ularning maydoni kengaymokda. Yomg'ir bo'lganida ariqlardan axlatlar oqib keladi ular odam hayoti uchun xavfli bo'lishi mumkin.

BOSHLOVCHI: Keling maishiy axlatning mikdorini kamaytirish imkoniyatlari haqida gaplashamiz. Zalda o'tirganlarga ekspert roilda so'zga chiqish imkoniyatini beramiz. Shunday qilib haenkorlar maishiy axlatni shahardan hozirgiga o'xshab shunday tezlikda o'smasligi uchun nima qilish kerak.

ZALDAN JAVOB: Axlat yoqadigan zavodlar qurish kerak.

SHAHAR EKOLOGI: Musor yoqadigan korxonalar atmosferani ifloslantiradi, lekin to'g'ri axlatga qaraganda unden yog'ilgan kul 10 baravar kam qoladi.

ZALDAN SO'ZGA CHIQUVCHILAR:

- Axlatni ajratish kerak zohida konteynerlarga qoqoz, shisha, plastika, metallni solish kerak. Shunda axlatni qayta ishlasht osonroq bo'ladi (makulaturadan qog'oz qilish, shishani zritish mumkin).

- Shvedlar alyumin bankalardan katta mikdorda har xil ichimliklar ichishadi. Lekin 10 tadan 8 tasi zritiladi.

- Mikroorganizmlarga qiyin aylanadigan plastikani AKShda quritish materiallari uchun qayta ishlashtadi. Sut va sharbatlarning poliztilen qavati bor qoqoz tarasini ham ishlatiladi.

- Men o'qigandimki xozirda tara tayorlanishi uchun ishlatiladigan plastikni ximik tarkibini o'zgartirishadi molekulalarga atomlarni qo'shayapti, ularni hisobiga mikroorganizmlarning yorug'lik tasirida tarkibi emiriishi engilashadi.

BOSHLOVCHI: Bunday qayta ishlashtga biodegrobelli plastik deb ataladi.

ZALDAN SO'ZGA CHIQUVCHIAR:

- Bir marta ishlataladigan idishlardan kamroq va ko'p marta ishlataladigan idishlardan ko'proq ishlatish kerak. Sutni axlatga borib tushadigan idishlarga emas, sotib oluvchi bilan sud zavodi o'rtaida 10 martalab aylanadigan shisha idishlariga qo'yish ekologik jihatdan to'g'riroq bo'ladi.

- Xozirda salkin ichimliklardan polezilen butilkalar axlatga ko'p kelib tushadi. Bu usuldag'i qadoqlash og'irligi kamligi bilan qulay. Lekin u ekologik zararlidir. Avvallaridek ichimliklarni shisha idishlarga qo'yishganida yaxshi bo'lardi.

- Men o'qigandimki Yaponiyada axlatni baland haroratda yoqadigan uy pechkalar ishlab chiqarilibdi. Axlatlarni shunaka pechkaga solinadi, u kechasi elektr energiya kamida avtomatik tarzda yojiladi. Ertalab katta xajmni o'miga undan ozgina kul qoladi. Kulni yaponlar qurilish materiali sifatida o'rellarning qirg'oqlaridagi yangi maydonlarga siljish uchun ishlataladi. Yoki 1 metr chuquqlika ko'miladi, shunda madaniy o'simliklarni bu qatlama ga etib oziqlanishadi.

- AKShda ishlatilgan narsalarni qayta sotish sistemasi mavjud. Natijada kam taminlangan odamlar mebel va mashina texnikani uni xizmat mudatini cho'zgan xo'lda qayta ishlatishadi va u axlatga borib tushmaydi.

SHAHAR – EKOLOGI: Ekspert – xozlovchilar maishiy axlanga karshi ko'rashning diyarli hama asosiy yo'llarni egalab olishdi. Agar hamma aytilganlarni jamlasak ikkita asosiy yunalishni ajratish mumkin. Axlat mijdorini kamaytirish va ekologik to'g'ri uni qayta ishlash.

UTIMOY – EKOLOG: va albetta shahar aholisining umumiyligi ekologik ma'daniyati bo'lishi kerak, masalan ahamiyatni ajratishda uning nima uchun muljalangan bo'lsa shunga solinishi kerak. Bizda ozik – ovkat qoldiklarini yig'ishmoqchi bo'ldi lekin esingizda bo'lsa bu unchalik ko'lingizdan kelmagan edi. Aholining ekologik bilimi bo'lishi kerak. Atrof muhit holatiga masuliyat xisini oshirish kerak.

BOSHLOVCHI: Maishiy axlatlardan tashqari shaharlarda vaziyatni ishlab chiqarish axlatlari ham og'irlashtiradi. Katta maydonlarni juda xofli moddalari bor poligonlar egalashadi. Bu ishlab chiqarish chiqindilari bilan nima qilish kerak?

SHAHAR – EKOLOGI: Ishlab chiqarish chiqindilarning muamosi maxsus texnologiyadir. Uni ham chiqindi ishlab chiqaradigan texnologiyalarni kiritish yo'li bilan xal qilishadi va buni hisobiga bir korxonaning chiqindi ikkinchi korxonaga maxsulot bo'ladi, utarni shunday joyga yo'q qilish keraki, ular atrofil muhitini o'zoqda bo'lishi kerak.

BOSHLOVCHI: hammaga tashakkur bildiraman. Bizda yana bitta ekspertimiz jim o'tiribdi – u kishi botanik, shunga karamasdan u uchun bazi narsalarni muhandislar ko'p gapirdi bari bir ham iltimos, hamkasb bizga o'simliklar qanday rol o'ynashi va ularga qanday munosabatda bo'lish kerakligini gapirib bering.

BOTANIK: Men anchadan beri so'z boshlamokchi bo'laman, lekin xech buning imkonii bo'lmadi. hamma iflojanishni muhokama qilish bilan qiziqib ketishdi. Bir ekolog aytganidek tabiat o'zining yordam qo'llini shaharlarning toshli qatlasmiga cho'zadi. O'simliklarni ular o'sish mumkin bo'lgan barcha joyga

o'simliklarni ekish kerak. Ko'proq joylarda yashil o'tlar yoki qishda bargini to'kmaydigan daraxt ekish mumkin bo'lsa, u ekilishi kerak.

BOSHLOVCHI: qanaqa o'simliklar shaharni yashil kiyintirishda ko'proq xizmat qiladi.

BOTANIK: Tez o'sadigan va ifloslanishga chidarni, ildizlari chueqir kiradigan daraxtlar ekish kerak, ayniqsa ifloslangan shaharlar uchun archa, sosna va terak keraklidir. Albatta terakni ekish ko'p tashvish keltiradi. Umuman daraxtlarni shoxlarini kesish kerak emas. Daraxti qancha katta bo'lsa uni tomiri shuncha uzun bo'ladi va shuncha foydali bo'ladi.

BOSHLOVCHI: Nima deb o'ylaysiz shahar quruvchilari ko'kalanshtirishga etarlicha etibor berishayaptimi?

BOTANIK: Bugungi kunda muhandislilik buyuk kass, b lekin men sizni tankid qilishim kerak. Ekin turiga ko'p bo'lishiga qizikiladi bunda parklarda bir biridan uzoqda shoxlari kesilgan daraxlar o'sishadi. Parklar esa yuradigan ochiq maydonlar ham bo'lishi kerak. O'yim maydonlariga alohida joylar ajraltilgan bo'lishi kerak, shunda dam oluvchi xordik chiqarishga erishadi. Bunda dam olayotganlar ko'proq kislrorod olish uchun kelishadi.

BOSHLOVCHI: bundan yaxshi so'zlarni aytib bo'lmaydi. Rahmat. Tok – shou tamom.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR

1. Аивхмий 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., Кашидарё воҳасининг экологик ҳолати. Экологический вестник. № 7 2009 г.48 стр.
5. Митропольский М. Индикаторная роль птиц в крупных городах, на примере гнездящейся фауны Ботанического сада города Ташкента. Экологический вестник. № 8 2009 г.38 стр.
6. Лиситин Ю.П. Слово о здоровье. Москва.: Мысль, 1993.
7. Пушкиров 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.Kusherbaeva
Texnik muharrir:	A.Moydinov
Musahhih:	M.Hayitova
Kompyuterda sahifalovchi	N.Hasanova

Напролиц, АЛ№149, 14.08.09. Bosishga ruxsat etildi: 14.02.2012.
Bichisi 60x84 1/16. «Timez Uz» garniturası. Ofset bosma usuloda bosildi.
Shartli bosma tabog'i 14,0. Nashriyot bosma tabog'i 13,25.
Tiraji 125 nusha. Buyurtma №32.

**«Fan va texnologiyalar Markazining bosmaxonasi» da chop etildi.
100066, Toshkent sh., Olmazor ko‘chasi, 171-yu.**