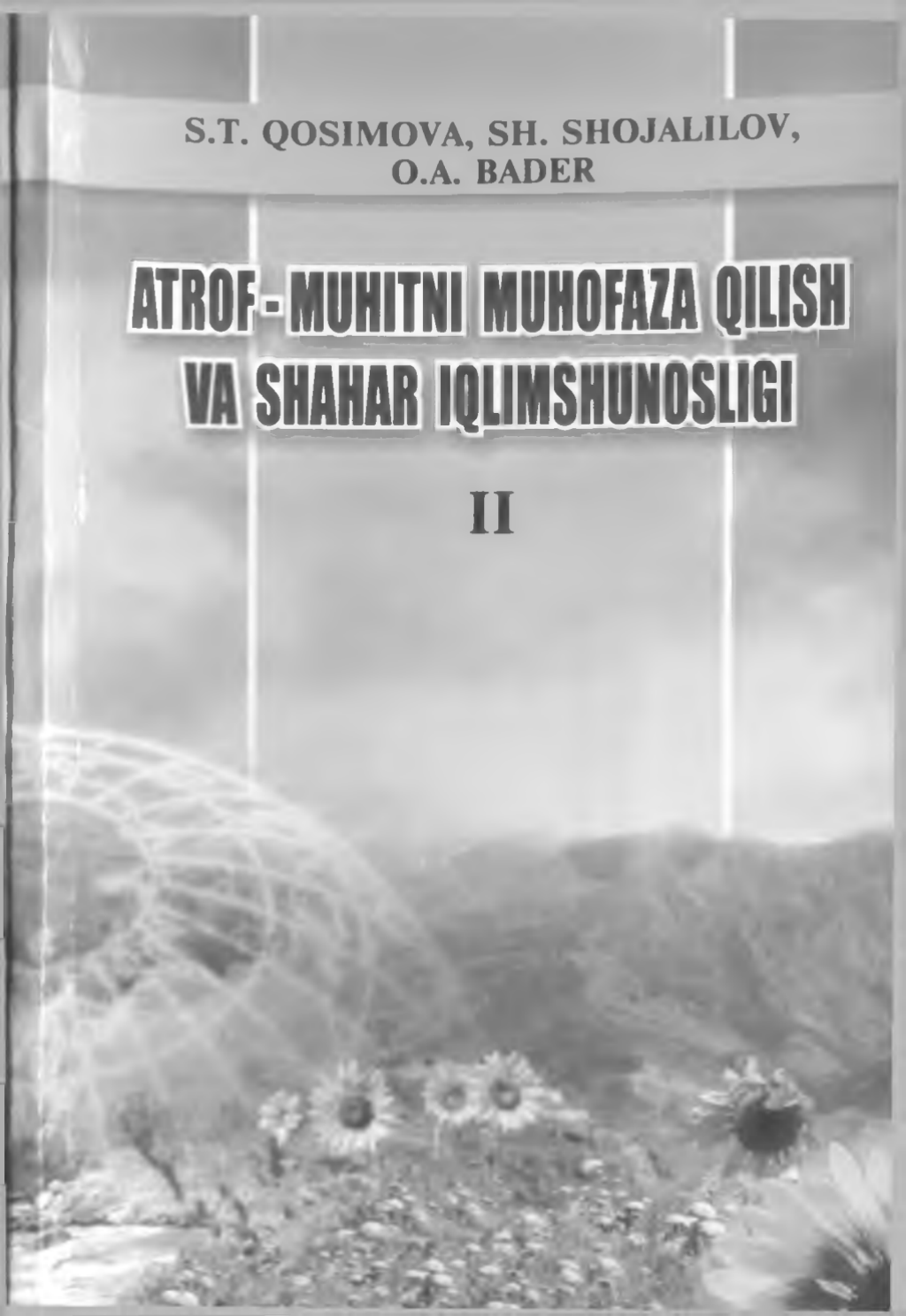


«ISTIQLOL»

S.T. QOSIMOVA, SH. SHOJALILOV,
O.A. BADER

**ATROF-MUHITNI MUHOFAZA QILISH
VA SHAHAR IQLIMSHUNOSLIGI**

II





QUV...

K-61.

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

S.T.Qosimova, Sh.Shojalilov, O.A.Bader

ATROF-MUHITNI MUHOFAZA QILISH VA SHAHAR IQLIMSHUNOSLIGI

*O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lif vazirligi
tomonidan turdosh oliy o'quv yurtlari uchun
o'quv qo'llanma sifatida tavsiya etilgan*

II qism

«ISTIQLOL»
TOSHKENT – 2005

БИБЛИОТЕКА
БУХ. ТИП и ЛП
№ 4 51

Taqrizchilar:

Kimyo fanlari nomzodi E.Mirkomilov

Texnika fanlari nomzodi X.Boybo'latov

Ushhu qo'llanmaning I qismida urbanizasiya sharoitlarida atrof-muhit muammolarining holati, shaharni o'rabi turuvchi muhit holatini bcholash masalalari atroficha ko'rib chiqilgan edi.

Qo'llanmaning mazkur II qismi O'zbekistonda atrof-muhitni muhofaza qilish masalalari, shu sohada olib borilayotgan nazariy va amaliy ishlar, ekologik dastur va loyihalar hamda boshqa bir qator muhim masalalarni o'z ichiga olgan.

Bu o'quv qo'llanma saqat talabalar uchungina emas, balki shu sohada faoliyat olib borayotgan mutaxassislar uchun ham soydali bo'lishi muunkin.

20.18

Q61

Qosimova S.T.

Atrof-muhitni muhofaza qilish va shahar iqlim-shunosligi: Oliy o'quv yurtlari uchun o'quv qo'llanma. — Q. II / S.T.Qosimova, Sh.Shojalilov, O.A.Bader; O'zbekiston Respublikasi oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi. — T.: Istiqlol, 2005. — 112 b.

I. 1, 2. Muallifdosh.

ББК 20.18 я73+26.237 я73

© S.T.Qosimova, Sh.Shojalilov, O.A.Bader
© «Istiqlol» nashriyoti, 2005-y.

I b o b . O'ZBEKISTON EKOLOGIYASI

Bizni o'rabi turgan muhit ekologiyasi, ya'ni sayyoramizda barcha mavjudotning borligi allaqachon olam ahlini havotirga solmoqda. Insoniyat bu muammoga bir necha o'n yillardan beri ahamiyat bera boshladi, ayniqsa kishilar qator ekologik halokatlarning guvohi bo'lganlaridan keyin «yo hayot, yo mamot» azaliy savol dolzarblik kasb etdi. Xususan, so'nggi o'n yilliklarda asming eng yirik fojiasi — Orol dengizining qurib borishi muammosi O'zbekiston va shu dengizga tutash qo'shni respublikalar ahli uchun ayniqsa ahamiyatlidir.

Bir vaqtlar butun mintaqaga aholisiga hayot va xotirjam umr o'tkazishni ta'minlagan Orol, bugungi kunda butun Orolbo'yini ekotizimiga juda katta zarar keltirib, odamlar sog'lig'ining yomonlashuvi bilan bog'liq og'riq va musibatlar olib kelmoqda.

BMT ma'lumotlariga ko'ra, Orol dengizining qurib qolgan tubidan yiliga 700 ming tonnagacha zararli tuzlar ming kilometrdan ortiqroq radiusga tarqalib, ulardan Amudaryo deltasining har hektar tuprog'iga 500 kg dan ko'prog'i kelib tushmoqda. Qoraqalpog'istonning har 10 ming aholisiga 938 teri kasalliklari to'g'ri kelmoqda. Bu esa butun O'zbekiston bo'yicha olingandan ikki barobar ko'proqdir. Orol krizisi nafaqat tibbiy, yechimi juda katta sarflar talab qiluvchi iqtisodiy, ijtimoiy va maishiy muammolarni ham keltirib chiqardi.

Shunday bo'lsada, davlat bu sarf xarajatlarni o'z zimmasiga olayapti, u yerga tibbiy yordamlar yuborilyapti. kasalxona, maktab, kollej, litseylar qurilyapti, turar joy qurilishi davom etayapti. Ko'pgina turli jamg'armalar, shu jumladan besh Markaziy Osiyo davlatlarining xalqaro «Orol» fondi tuzilgan. Bu jamg'armada ushbu davlatlar prezidentlarining shaxsan ishtiroklari ahamiyatga molik hodisadir. Tashkilotning ustuvor yo'nalishi ijtimoiy sohan ni rivojlantirish bo'lmoqda. Busiz Orolbo'yi mintaqasida gi ekologik muvozanat hali uzoq yillar tiklanolmaydi.

Odamlar fojiasi tabiat fojiasi bilan chambarchas bog'-langan. Dengizning qurishi unga to'ldirib bo'lmaydigan darajada katta zyon keltirdi. Mintaqadagi ekologik muvozanatning buzilishi, ko'pgina hayvonot turining, o'simliklarning qator vakillarining yo'qolishiga olib keldi. Yalang'ochlanib qolgan Orol tubining ulkan hududida esa yana bir sahro hosil bo'lib, faqat yaqin-atrof emas, boshqa mintaqalardagi odamlarning hayot faoliyati me'yoriga va tabiatga xavf solmoqda.

Shu nuqtai nazardan Orolbo'yi haqida gap ketganida insonning o'ylamasdan qilgan faoliyati atrof-muhitga qanday zarar keltirishi mumkinligi haqida hamma vaqt unutmaslik lozim. Atrofimizdagи ekologiya deganda — turar joy va shaharlarning ozodaligi, o'rmon va bog'larning ko'kalamzorligi, osmon va suv havzalarining musaffoligini tushunish kerak. Faqatgina bizni qurshab turgan tabiatga, olamga nisbatan ehtiyojkorlik bilan munosabatda bo'lqandagina o'zimiz va bo'lg'usi avlod hayoti va faoliyati uchun xotirjam bo'lishimiz mumkin.

2002-yil dekabrda O'zbekistonda Respublikamiz hukumatni qo'llab qo'ltilqlashi orqali amalga oshgan atrof-muhit bo'yicha PROON dasturi Internetda www.nature.uz saytini ochdi. Saytning asosiy maqsadi atrof-muhitni muhofaza qilish masalalari, davlat tomonidan imzolangan BMT ekologik korvensiyasini bajarilishi haqida O'zbekiston aholisi va jahon jamoatchilagini to'laroq tanishtirib borishga yo'naltirilgan hamda dastur vazifalariga to'la mos keladi. [Nature.uz](http://www.nature.uz) ning mazmuni saqatgina dastur haqidagi axborot bilan cheklanib qolmay, saytning ishtiroychilari ekologiya va atrof-muhitni muhofazasi sohasidagi so'nggi yangiliklar bilan, O'zbekistondagi tegishli qonunchilik aktlari va xalqaro konvensiyalarning matnlari bilan tanishishlari mumkin. Bulardan tashqari, saytda dastur doirasida amalga oshirilayotgan, tugallangan va rejalashtirilgan loyihalar, vakansiyalar, O'zbekiston haqida axborot va fotogalereylar o'z o'rnnini topgan. Sayt uch tilda (ingliz, o'zbek va rus) berilgan. O'zbekiston hukumatining atrof-muhit bo'yicha PROON qo'llab quvvatlagan dasturi 2002-yil yanvarda boshlanib 2004-yilning oxirigacha davom etadi (UNDP-O'zbekiston).

Ekologiya ko'pqamrovli soha, binobarin, kimda-kim – bu muammoning menga dahli yo'q, deb o'ylasa chuqur adashadi. Chunki ekologiya uyimizning ostonasidan boshlanadi. Buning ustiga u o'zimizning shaxsiy salomatligimiz uchun yaratgan sharoitli turar joydan boshlanadi. Shu sababdan jahonshumul va shaharsozlik masalalari bilan bir qatorda atrof-muhitni muhofaza qilish muammolariga bag'ishlangan mazkur qo'llanmada biz

kundalik yoki oddiy qilib aytganda, maishiy muammolarga ham e'tibor qaratishga jazm etdik. Axir, kumdalik ikir-chikirlar ko'pincha odatga, ikkinchi atvorga aylanib qolib, biz eng oddiy narsalarga e'tibor berishni unutib qo'ydik. Ularga esa ba'zan bizga yaqin odamlarning sog'liqlari bog'liq ekan. Biz nimani tanavvul qilayapmiz, nima bilan nafas olayapmiz, qanday suvni ichayapmiz — bu oddiy tushunchalarining barchasi yagona umumiyligi tushuncha — sog'lom turmush tarzini hosil qiladi. Sog'lom turmush tarzi esa, ko'proq atrof-muhit holatiga bog'liq. U ham doimiy e'tiborni talab qiladi va uning o'zi ham salomatlikka muhtoj. O'zimizga va biz bilan birga bo'lganlarga yordam berish, bu degan so'z, o'zimizning barchamizning kelajagimiz haqida g'amxo'rligimizdir.

Atrof-muhitni saqlashni tushunishga bugungi kunda amalda barcha-yadroshunos olimlar, siyosatchilar, biznesmenlar, tabobatchilar va boshqalar kelmoqdalar. Ekologiya masalalarini ko'p hollarda ustuvor, birinchi galdeg'i masalalar sirasiga o'tayotganligi ham bejiz emas. Ekologik halokat chegara bilmaydi, shu boisdan har qanday mintaqaviy muammo ham xalqaro e'tiborga molik bo'lgan ishga aylanmoqda. Ekologik nosozlikni o'z boshidan o'tkazayotgan bizning davlatimiz, bu masalani to'la-to'kis his qilgan holda, turli mamlakatlarning yordam qo'lini minnatdortlik bilan qabul qilmoqda.

Orol muammosi qanchalik ulkanligiga qaramay, biz o'zimizda sanoatlashuvning asoratlarini tez-tez his etayapmiz. Bular havoni, suvni, yerni sanoat korxonalarining turli chiqindilari bilan ifloslanishi, suv yo'llari-

ning sayozlanishi yoki qurishi, ko'kalamzorlarning kamayishi va boshqalardir. Bunga xotirjam munosabatda bo'lish, sustkashlik ko'rsatish, avlodning kelajagini yo'q qilish demakdir. Shunisi quvonarlikki, atrof-muhitni saqlash masalalari xoh mahalliy, xoh halqaro darajada bo'lgan uchrashuvlarda, tez-tez muhokama masalasi bo'lmoqda.

O'zbekiston mustaqil davlat manfaatlariga javob beradigan mustaqil ekologik-iqtisodiy siyosat olib bormoqda. Shu munosabat bilan tabiatga tuzalmaydigan jarohatlar yetkazmasdan uning ne'matlaridan qay yo'sinda foydalanish, turli yo'nalishdagilarni qanday bartaraf etish va jamiyatning ekologik va iqtisodiy manfaatlarda o'zaro hamjihatlikka erishish, tabiiy resurslardan foydalanish, tabiiy muhit sifatini baholash, nazorat qilish va boshqaruvi tizimini hamda islohat qilinayotgan jamiyat sharoitida resurslardan foydalanishning samarali iqtisodiy mexanizmlarini mukammallashtirish aspektlarini o'rganish dolzarb masala bo'lib qoldi. «EKOSAN» jamg'armasida 2003-yilda o'tkazilgan Osiyo taraqqiyot banki tabiatni muhofaza etish bo'yicha davlat qo'mitasi va «EKOSAN» jamg'armasi tomonidan tashkil etilgan «Ekologik ta'sirlarni iqtisodiy baholash» mavzusidagi halqaro seminar shu masalaga bag'ishlandi.

Atrof muhitni muhofaza qilish muammosi ayniqsa shaharlarda kundan-kunga sezilarliroq bo'lib bormoqda. Ekologik muvozanatni har qanday buzilishi inson salomatligiga, asosiysi esa uning kelajagiga zarba bo'layapti. Axir, nosog'lom odam, sog'lom nasl qoldiraolmaydiku!

Albatta, bir urinish bilan atrof-muhitni ifloslanish jarayonini to'xtatish mumkin emas. Lekin uni kamaytirsh imkonlari bor. Uning mexanizmi allaqachon ishlab chiqilgan va ilg'or mamlakatlarda muvaffaqiyat bilan qo'llanilmoqda. Bu tadqiqotli bexatar texnologiyalar, eski qurilmalarni almashtirish, atrof-muhitni himoya qilish qonunlarini buzishga yo'l qo'yganlarni qat'iy javobgarlikka tortish va boshqalar. Albatta, o'z faoliyatimizga bo'lgan talabchan munosabatimiz pirovard natijada o'z kelajagimizning bexatarligi bilan bog'liq bo'ladi va bunga insonning o'zi javobgar bo'lishi lozim.

I.1. O'zbekiston Respublikasida atrof-muhitni muhofaza qilish bo'yicha muammolar

O'zbekistonda atrof-muhit (umumiyl axborot)

O'zbekiston Respublikasi Markaziy Osiyoning markazida joylashgan va Qozog'iston, Qirg'iziston, Tojikiston, Afg'oniston va Turkmaniston bilan chegaradosh. O'zbekiston Orol dengizi havzasida joylashgan bo'lib 445 ming kvadrat kilometrni tashkil etuvchi 80% dan ortiq hududi ko'pgina daryolar oqib o'tuvchi cho'llar va sahrolarni o'z ichiga oluvchi tekisliklardan iborat. Iqlimi keskin kontinentaldir.

O'zbekiston tekislik va tog'oldi hududlariga xos bo'lgan kuchli garmsel shamollari tuproqning yemirilishiga olib keladi va qishloq xo'jaligiga jiddiy zarar yetkazadi.

O'zbekiston aholisi 24 milliondan ortiqroq kishini tashkil etadi. Aholining 60% dan ortiqrog'i qishloq joy-

larida yashaydi. Aholi umumiy sonining 40% ni 16 yoshgacha bo'lgan yoshlari tashkil etadi. O'zbekiston Respublikasi 12 viloyat va Qoraqalpog'iston respublikasidan iborat.

O'zbekiston qadimgi o'rtayer dengiz biogeografik mintaqaning bir bo'lagi hisoblanadi. Uning baland tog' tizmalari, bepoyon cho'l va sahrolari, qirg'oq bo'yil o'rmonlari, sun'iy, tabiy ko'llari va Orol dengizi global va mintaqaviy zhamiyatga ega bo'lgan turli-tuman tabiiy muhitni hosil qiladi. Sahro va yarim sahrolar hozirgi vaqtida O'zbekistondagi biologik xillar 27000 dan ortiqroq turini o'z ichiga oladi, shu jumladan 15000 tur hayvonot olamiga taalluqlidir. O'simlik qo'ziqorin va suv o'simliklari turlarining umumiy soni esa 11000 ga yaqin. O'zbekiston florasi 4800 tur tomirli o'simliklarni o'z ichiga olib, ularga 650 navlar va 115 oilalar kirdi. Endemiklik turlari nisbatan past, turlarning umumiy miqdorining 8%ga yaqinini (yoki 400 ga yaqin tur) tashkil etadi. Saqlanib qolgan endemik turlar barcha endemiklarning 10-12% ni o'z ichiga oladi.

O'zbekiston hududining faqatgina 27% gina o'rab turuvchi havo, suv va yerning sifati bo'yicha atrof-muhit milliy standartlari talabiga mos keladi. Atrof-muhit bilan bog'liq bo'lgan muammolar har qanday atrof-muhitning holati bo'yicha ko'proq tashvishga soladigan tumanlar har bir viloyatda mavjud bo'lsa ham, ularning ma'lum darajada oldi olingan. Qoraqalpog'iston respublikasi, Xorazm, Farg'ona va Navoiy viloyatlari atrof-muhitga va tabiiy resurslar bazasiga bo'lgan anchagina jiddiy bosim ostida turibdilar.

1.2. Biologik xilma-xillik

O'zbekistondagi biologik xilma-xillik keyingi 30-40 yil ichida Markaziy Osiyoning boshqa mamlakatlarida bo'lga-ni kabi keskin kamaydi. Biologik xilma-xillikka asosiy xavf turli yovvoyi jonivorlarning yashash joylari yo'qolib ketayotgani yoki o'zgarayotgani tufayli paydo bo'lmoqda. Tabiiy ekotizimga asosan uch xil ko'rinishdagi (antropogen) omil ta'sir ko'rsatmoqda: yer o'zlashtirish va oqibatda suv zaxiralarining yangi ochilgan yerlarga taqsimlanishi, ko'chib yuruvchi chorvachilik, tog'-kon va energetika sanoati. Bu sohalarning rivojlanishi sahrolanish jarayonining tezlashishi, yaylovlarning kengayishi va katta hududlarda chorva boqish, sug'orish va yer o'zlashtirishdan keyingi yuzaga kelayotgan sho'rланish, daryo oqimini o'zgartirish, gidroenergetika inshootlari qurilishiga olib kelmoqda. Bundan tashqari, dehqonchilik faoliyati tufayli suv zahiralaridagi muvozanat buzilib, turli zaharli dorilar - pestisidlar va og'ir metall elementlari bilan bulg'anishi kuchaymoqda, o'rmon hududlari qisqarib ketdi va brakonerlik kuchaydi. Oqibatda tabiatning qayta tiklanishiga yo'l berilmayapti.

Mamlakatdagi barcha mavjud ekotizimlar qaysidir darajada o'zgarishga yuz tutdi. Ularga turli darajada, bevosita va bilvosita ta'sir ko'rsatilgan. Mamlakatdagи tekislik, daryo o'zani, suv havzalari yaqinidagi va Orol dengizi mintaqasidagi ekotizimlarga ko'proq zarar yetkazilgan. Suv va yarim suv ekotizimlari sho'rланish va turli kimyoviy zaharli dorilar bilan bulg'andi. Baliq-

larning ko'plab turlari yangi iqlimga ko'nikib ketdi va oqibatda ekologik muvozanat o'zgardi. Yer usti flora va faunasi bioxilma-xilligi ham jiddiy zarar topdi. Yovvoyi hayvonlarni beayov qirish va doimiy yashash joyidan ayirish birinchi navbatda tuyogli va yirtqich hayvonlarga qiron keltirdi. Turon yo'lbarsi va Oldosiyo leopardi butunlay qirilib ketdi. Ba'zi jonivorlarning soni keskin kamayib ketdi yoki ular yashash joylarini o'zgartirishga majbur bo'ldilar.

Mamlakatdagi agrobiologik xilma-xillik ham jiddiy o'zgarishga yuz tutdi. Ko'plab yovvoyi va madaniy o'simliklarning vatani bo'lgan O'zbekiston endilikda ana shu boylikdan mahrum bo'lmoqda. O'tmishda agrobiologik xilma-xillikning an'anaviy shaklini to'g'ri baholay olmaslik, ularning o'rnnini yangi sharoitlarga ko'niktirilgan ekzotik o'simliklar egallashi va oqibatda an'anaviy turlarning qirilib yoki qisqarib ketishiga olib keldi.

I.3. Biologik xilma-xillikni saqlab qolish bo'yicha strategiya va harakat rejasi

O'zbekiston o'z hududidagi biologik xilma-xillikka jiddiy xavf tug'ilgani va biologik zahiralarning barqaror rivojlanishi uchun muhimligini anglagan holda 1995-yili BMT ning biologik xilma-xillikni saqlab qolish bo'yicha xalqaro konvensiyaga a'zo bo'ldi. Mazkur konvensiya doirasidagi majburiyatlarini bajarish va hukumatning tegishli siyosatidan kelib chiqib O'zbekiston BMT hamkorligida va GEF

ning moliyaviy ko'magi bilan «biologik xilma-xillikni saqlab qolish bo'yicha milliy strategiya va harakat rejası»ni ishlab chiqdi. Milliy harakat rejasining maqsadi mamlakatdagi biologik xilma-xillikni boshqarish va undan foydalanishni rejalashtirishning yagona bosh tizimini ishlab chiqish edi. Tabiatni muhofaza qilish Davlat qo'mitasi tegishli vazirliklar, idoralar va ilmiy muassasalar mutaxassislarini jalb etgan holda mazkur hujjatning tayyorlanishini ta'minladi. O'zbekiston hukumatining 1998-yilgi qarori bilan Milliy strategiya va harakat rejası tasdiqlandi va uni hayotga tadbiq qilish jarayoni boshlandi. Milliy strategianing ustuvor yo'naliishlari quyidagicha belgilangan:

- maxsus qo'riqlanadigan hududlar tizimini qayta tashkil etish. Mazkur tizim sarflanadigan harajatlarni oqlashi lozim, yani mamlakatning barqaror rivojlanishiga hissa qo'shishi, aholiga, ayniqsa qishloq aholisiga iqtisodiy va ijtimoiy manfaat keltirishi, biologik xilma-xillikni hamda tabiiy landshaftlarni saqlab qolishi lozim;
- jamoatning muammoni anglab yetishi va uni hal etishda ishtirok etishi. Buning uchun biologik xilma-xillikni saqlash va undan barqaror foydalanishning muhim va foydali ekanini keng jamoatchilik, ayniqsa qaror qabul qiluvchi hamda yoshlар o'rtaida targ'ib etish, bu masalalarni hal etishga keng jamoatchilikni jalb etish zaruriyati;
- bioxilma-xillik zahiralaridan barqaror foydalanish. Mahalliy imkoniyatlar va xalqaro tajribaga asoslangan barqaror foydalanish mexanizmlarini mustahkamlash va rivojlantirish. Bunga bioxilma-xillik

zahiralaridan iqtisodiy foydalanish, ilmiy-ma'rifiy, madaniy va dam olish maqsadlarida foydalanish ham kiradi. Bioxilma-xillik zahiralaridan turli usullarda foydalanishdan keladigan foydani adolat bilan taqsimlanishi.

Biologik xilma-xillikni saqlab qolish bo'yicha milliy harakat rejasida strategiyani amalga oshirishdagi asosiy vazifalar va ularning bajarish yo'llari belgilab olingan. Mahalliy talablar va muammolarni aniq ko'rsatish uchun viloyatlar va Qoraqalpog'istonning Mahalliy harakat rejalarini ishlab chiqish vazifasi ham qo'yilgan.

Hujjatda aniq belgilangan vazifalarni tezkorlik bilan amalga oshirish, Strategiya hamda harakat rejasini ishlab chiqish paytida to'plangan salohiyatni mustaxkamlash hamda uni ishga solish uchun tajribaviy loyihalar bo'limi ham ko'zda tutilgan.

I.4. Atrof-muhit muhofazasi sohasida faoliyat ko'rsatayotgan tashkilotlar

O'zbekiston Respublikasi **Tabiatni muhofaza qilish Davlat qo'mitasi** vazirliklar, muassasalar va tashkilotlarining atrof - muhitni himoya qilishga doir faoliyatini nazorat qilish hamda muvofiqlashtirish vakolatiga ega maxsus organdir. U Oliy majlis (Respublika parlamenti)ga bo'ysunadi va unga hisob beradi. Tabiatni muhofaza qilish davlat qo'mitasi — bu mamlakatda atrof-muhitni himoya qilishning bosh ijrochi tashkilotidir. Qo'mita atrof-muhit sohasida siyosat yuritib, tabiiy zahiralardan foydalanish va

ularni qayta tiklashni ta'minlaydi, sog'lom tabiiy muhitni tiklashga qaratilgan dastur va loyihalarni tadbiq etishda yetakchilik qiladi, hamda du yo'nalishdagi faoliyatlarini muvofiqlashtiradi, qo'riqlanadigan hududlarni boshqaradi va ularning to'la qo'riqlanishini ta'minlaydi, BMT ning biologik xilma-xillikni saqlab qolish bo'yicha konvensiyasining ijrochi agentligi hisoblanadi.

Gidrometeorologiya bo'yicha bosh hoshqarma (Boshgidromet) BMT ning iqlim o'zgarishi va sahrolanishga qarshi kurash bo'yicha xalqaro konvensiyalarning O'zbekiston Vazirlar Mahkamasi hududidagi ijrochi agentligi hisoblanadi.

1992-yil O'zbekiston hukumati Boshgidrometni kutilayotgan gidrometeorologik vaziyat, iqlim o'zgarishi atrof-muhitni ifloslanishi va shu kabi boshqa ma'lumotlarni markazlashgan holda yig'ish, hamda bu axborotni hukumat idoralari va boshqa tashkilotlarga taqdim etish uchun mas'ul etib tayinlandi. Boshgidromet gidrometeorologiya, iqlim va iqlim o'zgarishi, atmosferaning yuqori qatlami va ozon qatlamini ifloslanishini nazorat qilish bo'yicha xalqaro hamkorlikda amalga oshirilayotgan ishlarda qatnashib kelmoqda.

1995-yil Boshgidromet rahbariga BMT ning iqlim o'zgarishi bo'yicha xalqaro konvensiyasi kotibiyatidagi O'zbekiston milliy vakili maqomi berilgan. BMTTD/GEF ning «O'zbekiston — iqlim o'zgarishi bo'yicha mamlakatdagi vaziyatni o'r ganish» loyihasini bajarish davomida Boshgidromet va boshqa tashkilotlar mutaxassislaridan iborat maxsus guruh tuzilgan. Bu guruh

issiqxona ta'sirini yuzaga keltirayotgan gazlar miqdorini aniqlash, iqlim sharoitini va iqlim o'zgarishi omillarini o'rganishi, shuningdek, zaharli gazlar chiqarilishini kamaytirish chora-tadbirlari, hamda buning iqtisodiy energetik jihatlarini tahlil qilish uchun tuzilgan edi. Mazkur guruhni sa'y harakati tufayli mamlakat energetika, neft-gaz va kimyo sanoatida issiqxona ta'sirini yuzaga keltirayotgan gazlar chiqishini kamaytirishning texnologik jihatdan hamda texnologiya bozori va unga sarmoya kiritish bilan bog'liq vaziyatni aniqlashga imkon beradi. Shuningdek, guruxdag'i mutaxassislar tomonidan mamlakat iqtisodiyotining eng muhim sohalariga zaharli gazlar chiqarilishini kamaytirishga qaratilgan texnologik loyihalar tanlovi va ularning iqtisodiy tahlili amalgalashdi.

Qishloq va suv xo'jaligi vazirligi tizimidagi **O'rmon xo'jaligi bosh boshqarmasi** (sobiq Davlat o'rmon xo'jaligi) mamlakat o'rmon xo'jaligi uchun mas'ul tashkilotdir. Boshqarma o'rmonlar va o'rmon zahiralarini, shuningdek, o'rmonlarga tutash qo'riqxonalar va milliy bog'larni saqlash, o'rmonlarda ovchilikni boshqarish va nazorat qilish, xorijiy sayyohlar uchun ovchilik va ekosayyohlik tizimini yaratish yo'lida qo'shma korxonalar tuzish hamda o'rmonchilik siyosati va qonunchiligini yuritish vazifalarini bajaradi. O'zbekistonda O'rmon xo'jaligi ilmiy-tadqiqot instituti ham mavjud.

O'z tarkibida Zoologiya instituti va «Botanika» ilmiy ishlab chiqarish markaziga ega bo'lgan **O'zbekiston fanlar akademiyasi** mamlakatdagi akademik institutlar ustidan rahbarlik qiladi. Davlat universitetlari talabalari o'z

yo'nalishlariga qarab akademik institutlar yoki universitetlar kafedralari doirasida amalga oshirilgan ekspedisiylarga qatnashib, amaliyat o'taydilar. Mazkur o'quv yurtlarining barchasida ta'lif berish darajasi juda yuqori. Biroq, olimlarning yuqori darajadagi bilimi va tajribasiga qaramay, ayni paytda akademik va ilmiy-tadqiqot institutlari bir qadar tanazzulga yuz tutdi va o'z salohiyatini yo'qotmoqda.

O'zbekistonda atrof-muhit muhofazasi bilan shug'ul lanadigan yana bir qator nodavlat tashkilotlari va professional tashkilotlar mavjud. Nodavlat va davlat tashkilotlari o'rtaсидagi hamkorlik hali samarali darajada emas. Atrof-muhitni himoya qilish bo'yicha faoliyat yuritayotgan nodavlat tashkilotlari sifatida quyidagilarni sanash mumkin: Xalqaro Ekosan jamg'armasi, Ekosan yoshlar uyushmasi, «Toza Farg'ona uchun» uyushmasi, «Lotos», Hayot, Rabat-malik, Bioston, Orol dengizi va Amudaryoni himoya qilish ittifoqi, Xorazm ekologiyasi, Zarafshon ekomarkazi va yana boshqalar. Professional tashkilotlarga O'zbekiston zoologlar uyushmasi, Jo'g'rofiya uyushmasi va Botanika janiyati kiradi.

I.5. O'zbekiston atrof-muhitini muhofaza qilish bo'yicha qonunchilik

O'tmishda O'zbekistondagi tabiiy zahiralardan foydalananish va atrof-muhit muhofazasining huquqiy asoslari o'sha davrdagi siyosiy talablardan kelib chiqib yaratilgan edi. Bu siyosatda tabiiy zahiralardan tejamkorlik bilan foydalananish va tabiatni kelajak avlodlar uchun ham asrash masalalariga kam e'tibor berilgan edi.

O'zbekiston 1991-yil mustaqillikka erishganidan buyon o'tmishdan meros bo'lib qolgan ekologik muammolarni hal etishda sezilarli yutuqlarga erishdi. Buning isbotini eng oliv darajada — 1992-yil qabul qilingan Respublika konstitusiyasida ham ko'rish mumkin. Unda atrof-muhit va tabiiy zahiralar muammolari uch marta tilga olinadi:

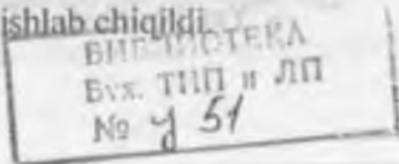
50-modda. Barcha fuqarolar atrof-muhitni himoya qilishga majburdir.

54-modda. Har qanday mulkdan foydalanish atrof-muhitga salbiy ta'sir ko'rsatmasligi yoki fuqarolar, yuridik shaxslar va davlatning huquqi va qonuniy manfaatlariga dahl etmasligi shart.

55-modda. Yer, uning ne'matlari, fauna va florasi, shuningdek boshqa tabiiy boyliklar, milliy boylik hisoblanadi va ulardan oqilona foydalanish lozim, hamda ular davlat tomonidan himoya qilinadi.

Bugungi kunda O'zbekistonning atrof-muhitni asrashga yo'naltirilgan huquqiy hujjatlari 80 ga yaqin qonun va farmonlarni o'z ichiga oladi. Ularda tabiiy zahiralardan foydalanish va xo'jalik faoliyatining atrof-muhitga ta'sirini nazorat qilish mezonlari belgilangan.

O'zbekiston hukumati barqaror rivojlanish bo'yicha milliy strategiya va Atrof-muhitni himoya qilish bo'yicha milliy harakat rejasini ishlab chiqdi. Bulardan tashqari O'zbekistonda xalqaro konvensiyalar doirasida Sahrolanishga qarshi kurash bo'yicha milliy harakat rejasi, BMT ning iqlim o'zgarishi konvensiyasi bo'yicha birinchi milliy hisoboti, Biologik xilma-xillikni saqlab qolish bo'yicha milliy strategiya va harakat rejasi ishlab chiqildi.



1999-yilning 20-oktabrida O'zbekiston Vazirlar Mahkamasi 469 sonli «O'zbekiston Respublikasining 1999-2005-yillarga mo'ljallangan atrof-muhit bo'yicha dasturi haqidagi» qaromi qabul qildi. Unda o'sha paytdagi mavjud vaziyat va shuningdek BMTTD ning O'zbekiston bilan hamkorlik dasturidan kelib chiqadigan ustuvor harakat yo'naliishlari belgilangan.

2000-yilning 9-oktabrida O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi «O'zbekiston Respublikasining 1999 – 2005-yillarga mo'ljallangan atrof-muhit bo'yicha dasturini amalga tadbiq qilish masalalari haqidagi» 389-sonli qarorini qabul qildi.

O'zbekistonda atrof-muhitni asrash va himoya qilish ishlarini tartibga soluvchi asosiy hujjat bu 1992-yil qabul qilingan «Tabiatni muhofaza qilish to'g'risidagi» qonun hisoblanadi. Umuman, O'zbekiston atrof-muhit bo'yicha quyidagi qonunlarni qabul qilgan:

- Tabiatni muhofaza qilish to'g'risidagi qonun, (1992)
- Maxsus qo'riqlanadigan tabiiy hududlar to'g'risidagi qonun, (1993)
- Suv va suvdan foydalanish haqidagi qonun, (1993)
- Yer osti boyliklari haqidagi qonun, (1994)
- Atmosfera havosini muhofaza qilish haqidagi qonun, (1997)
- O'simliklar dunyosini himoya qilish va ulardan foydalanish haqidagi qonun, (1997)
- Hayvonot dunyosini himoya qilish va ulardan foydalanish haqidagi qonun, (1997)
- Yer kodeksi, (1998)

- O'rmonlar haqidagi qonun, (1999)
- Aholi va hududlarni tabiiy va texnogen xususiyatga ega favqulodda holatlardan himoya qilish, (1999)
- Davlat ekologik ekspertizasi haqidagi qonun, (2000)
- Radiasion havfsizlik haqidagi qonun, (2000)
- Chiqindilar haqidagi qonun, (2000)

I.6. O'zbekistonda atrof-muhitga doir dolzarb muammolar

O'zbekistonda atrof-muhit bilan bog'liq vaziyat haqida tayyorlangan ma'ruzada eng asosiy muammolar quyidagicha ko'rsatilgan:

- aholining toza ichimlik suvi bilan ta'minlanmagani
- suv zahiralarining tanqisligi va bulg'angani
- tuproq yemirilishi va sho'rланishi
- yirik shaharlar va sanoat markazlarida havoning bulg'anishi
- qattiq chiqindilarning to'planib borayotgani
- oziq-ovqat maxsulotlarining sifati
- sahrolanish va biologik xilma-xillikning kamayishi
- chegaralararo ifloslanish.

Modomiki ishlab chiqarish tizimini rivojlantirishda mavjud ekologik va ijtimoiy muammolarni hal etish hisobga olinmas ekan, bunday jarayon O'zbekistonning kelajak-dagi rivojlanishiga javob bermaydi. Chunki ayni mavjud tizimlar atrof-muhit va tabiiy zahiralardan barqarorlik asosida foydalanish muhimligini tan olgan O'zbekiston, bu borada o'z oldiga strategik maqsadlar qo'ydi. Ular quyidagilardan iborat:

- O'zbekistondagi har bir fuqaroning sog'lom va farovon hayotini ta'minlash;
- millatning barqaror ijtimciy-iqtisodiy o'sishiga va ma'naviy yuksalishiga erishish;
- tuzilmaviy va muasassaviy islohotlarni tugallash;
- ijtimoiy yo'naltirilgan bozor iqtisodiyotiga asoslangan demokratik jamiyat qurish va uni mustahkamlash;
- atrof-muhit sharoitini yaxshilash va Orol dengizi falokati oqibatlarini tugatish;
- yer, suv va boshqa tabiiy zahiralardan oqilona va samarali foydalanishga erishish;
- bioxilma-xillikni saqlab qolish va atrof-muhit muhofazasini ta'minlashda namunaviy natijalarga erishish maqsadida maxsus qo'riqlanadigan tabiiy hududlarning samarali va barqaror tizimini yaratish;
- bioxilma-xillik bo'yicha jamiyat bohabarligini oshirish va bu borada qilinayotgan ishlar samaradorligini oshirish uchun barcha darajalarda sa'y-harakat ko'rsatish;
- bioxilma-xillikdan foydalanishning barqaror uslubini yaratish va undan ko'rildigani foydaning adolatli taqsimlanishini ta'minlash;
- sahrolanishga qarshi kurash va atrof-muhit ahvolini yaxshilash.

I.7. Atrof-muhitga doir xalqaro xujjatlar

- Iqlim o'zgarishi bo'yicha BMT ning shartli konvensiyasi (1993).
- Iqlim o'zgarishi bo'yicha BMT ning shartli konvensiyasiga Kioto protokoli (1999).

- Ozon qatlamini himoya qilish bo'yicha Vena konvensiyasi (1993).
- Ozon qatlamini emirayotgan moddalar bo'yicha Montreal protokoli (1993).
- Ozon qatlamini yemirayotgan moddalar bo'yicha Montreal protokoliga London va Kopengagen o'zgartishlari (1998).
- Sahrolanishga qarshi kurash konvensiyasi (1995).
- Jahon osori-atiqalar konvensiyasi (1995 yili ratifikasiya qilingan).
- Biologik xilma-xillik bo'yicha konvensiya (1996).
- Zaxarli chiqindilarni chegaralararo olib o'tilishini nazorat qilish bo'yicha Bazel konvensiyasi (1996).
- Qirilib ketish xavfi ostida bo'lgan yovvoyi flora va fauna turlari bilan xalqaro savdo bo'yicha konvensiya (1997).
- Ko'chib yuradigan yovvoyi hayvonlar turlari bo'yicha konvensiya (1998).
- Xalqaro Ramsar konvensiyasi.

I.8. Atrof-muhitga doir milliy va mintaqaviy dasturlar

O'zbekistonda xalqaro tashkilotlar, tegishli vazirlik va bo'limlar, nodavlat tashkilotlari, universitetlar hamda mahalliy jamoa vakillari ishtirokida bir qancha milliy va mintaqaviy dasturlar ishlab chiqilgan. Asosiy dasturlar sifatida quyidagilarni sanab o'tish mumkin:

- Orol dengizi havzasini bo'yicha dastur, 1994 yil (Jahon Banki homiyligida).

- Orol dengizi bo'yicha dastur, 1998, (Jahon Banki, BMTTD/YuNEP).
- O'zbekiston Respublikasining biologik xilma-xilikni saqlab qolish bo'yicha milliy strategiyasi va harakat rejasi, 1998 yili (BMTTD/GEF).
- O'zbekiston Respublikasining atrof-muhit bo'yicha milliy harakat rejasi, 1997, (YuNEP/GEF).
- G'arbiy Tyan-shanda biologik xilma-xillikni saqlab qolish bo'yicha mintaqaviy loyiha, 2000 – 2004.
- Ozon qatlamini buzayotgan moddalardan foydalanishni to'xtatish bo'yicha milliy dastur.
- O'zbekistonda sayyoqlikni barqaror rivojlanishiga qaratilgan harakat rejasi, 1995-yil, (BMTTD).
- O'zbekistonning atrof-muhit bo'yicha milliy axborot tarmog'ini yaratish, 1999-yil, (YuNEP/GRID – ARENDА).
- Orol dengizi havzasida sahrolanishga qarshi kurash bo'yicha mintaqaviy harakat rejasi, 2000-yil, (GTZ, BMT ning sahrolanishga qarshi kurash bo'yicha konvensiyasi).
- Atrof-muhit bo'yicha Markaziy Osiyo mintaqaviy dasturini amalga oshirishga ko'mak berish (YuNEP).
- Atrof-muhit — O'zbekiston hukumati va BMTTD ning qo'shma dasturi.

II b o b . O'ZBEKISTON RESPUBLIKASIDA EKOLOGIK HOLAT VA EKOLOGIK XAVFSIZLIKNI TA'MINLASH

II.1. Atrof-muhit holati

1991–2001-yillar mobaynida olib borilgan tabiatni muhofaza qilish tadbirdari natijasida respublikada ekologik holatning muqimlashuvi, ayrim mintaqalarda hatto yaxshilanishi ro'y berdi. Doimiy va ko'chma ifoslantiruvchi manbalar tomonidan atmosferaga tashlanadigan ifoslantiruvchi moddalarning miqdori 1991-yilda 3,81 mln tonna bo'lgan bo'lsa, 2001-yilga kelib 2,25 mln tonnani tashkil etdi yoki 39,6 % ga pasaydi. Bunda doimiy manbalardan chiqariladigan moddalar 1,21 million tonnadan 0,71 mln. tonnaga cha, ya'ni 47,2 % ga, ko'chma manbalardan esa 2,59 mln. tonnadan 1,54 mln. tonnagacha, yoki 40,5% ga kamaydi.

Ochiq suv havzalariga ifoslangan sanoat oqavalarini tashlash hajmi 1990-yilda 327,3 mln. m³ dan, 2001 yilda 168,6 mln. m³ gacha kamaydi (oldindan berilgan ma'lumotlar) va ochiq suv ob'ektlariga bo'lgan suv ajratilishining 13,8 % ga yaqinini tashkil etadi.

Qishloq xo'jalik yerlarida tuproqni asosiy ifoslantiruvchilar xiromoorganik pestisidlar (DDT yig'indisi) va ularning metaboliylari bilan ifoslanshining o'rtacha darjasasi — 1991-yildan 2000 yilgacha bo'lgan davr ichida pasaydi va Farg'onada vodiysidagi, Xorazm va Toshkent viloyatlaridagi ayrim uchastkalarni istisno etganda 1,0 ÷ 3,08 ChYK dan oshmadidi. Bu yerlarda ifoslansh darjasasi 1,5

dan 5,5 ChYK gacha yetganligi qayd etilgan. Tuproqning GXSG yig'indisi bilan ifloslanishi mazkur davr ichida 1,0 ChYK dan oshmagan.

Uzoq yillar mobaynida ekologik xavfsizlik muammosi bilan jiddiy shug'ullanilmagan edi. Bozor iqtisodiyotiga o'tish davrida ekologik muammolarning keskinlashuviga asosiy jamg'armalarning davom etayotgan eskirishi, avariya ehtimolining oshishi, ishlab chiqarish aritmiyasi, boshlang'ich kapital toplash davrida tabiat atrof- muhitga va tabiiy resurslarga iste'molchi munosabatida bo'lishi, tabiat atrof-muhit muhofazasiga ajratilgan davlat byudjetining yetarli emasligi sabab bo'ladi.

Tabiatdan nooqilona foydalanishning butun boshli mintaqqa uchun qanchalik shiddatli va miqyoslik ekologik dahshat bo'lishi mumkin ekanligini Orol tanazzuli butun jahon jamoatchiligiga jiddiy ogohlantirish bo'ldi. Orolning qurish boshlanganligi bundan 100 yil oldinroq ma'lum bo'lgan bo'lsa ham, yigirma yil avval bu narsaga hech kim jiddiy ahamiyat bermagan edi. U vaqtarda uning g'arbiy qирғоqlaridagi chekkalari yalang'ochlanib qolgan, sayoz-roq bo'lgan janubiy va sharqiy qирғоqlari tubining bir qismi yalang'ochlangan edi. 1858-yildan 1894-yilgacha janubiy Aybug'ir qo'ltig'i to'la qurigan edi. 1989-yil Orol dengizi katta va kichik dengizga bo'lindi. Kichik dengiz suv tushuvchi, katta dengiz esa yopiq suv havzasiga aylandi. Shunday qisqa davr ichida yer yuzasida kattaligi bo'yicha to'rtinchchi o'rinda turuvchi yerning yopiq suv havzasi yo'qola boshladi va bu tanazzul markazida bir butun Yevropa davlatining aholi soniga teng keluvchi aholi qolib ketdi.

Bu jarayonning mumkin bo'lgan sabablari Amudaryo va Sirdaryo daryolarining Orolga qoyiluvchi suv, ko'l va uning yon atrofiga yog'ilayotgan yog'in miqdorining kamayishi, havo haroratining oshishi vakuchli shamollar deb faraz qilinmoqda.

Dengizdagi suv sathining keskin paxayishi va uning ikki qismiga bo'linishi qo'shiluvchi suv balansini hisoblash usullarini mukammalashtirish lozimligini taqozo etdi. Hozirgi vaqtida ko'pgina tadqiqotchilar (shu jumladan horijiy tadqiqotchilar) dengizning qismlarini saqlab qolish, hamda uning havzasidagi suv istemolini tartibga solish orqali negativ oqibatlarini kamaytirish usullariboyicha qidiruv ishlari olib bormoqdalar.

Suv balansining zamonaviy tahlili Orol dengizining qurishining asosiy sababi daryo oqimining o'zgarishi, bugilanish va yog'in miqdorining kamayishi ekanligini ko'rsatdi. Bunda Orlning qurishiga faqatgina antropogen ta'sirlar emas, balki iqlimning o'zgarishi ham sabab bo'ladi. Shu bilan bir vaqtida dengizning yoplishi, o'znavbatida, katta geografik mintaqadagi iqlimga, avvalambor havo haroratining va yog'inlarning tarqalishini o'zgarishga, bu esa Sirdaryo va Amudaryoni suv bilan taminlovchi muzliklar rejimining buzilishiga olib keldi.

Orol dengizining maydoni va hajmning kamayishi joyning issiqlik sig'imini o'zgartirdi, buesa qo'shimcha issiqlik manbalari hosil bo'lishiga olib keldi va atmosferaning anomal harakatlariiga sabab bo'ldi. Markaziy Osiyoda kuzatilayotgan iqlim o'zgarishlarini yuqoridaq holatlar bilan tushuntirish mumkin.

gacha, kuyi qismida Kazalilik shahar atrofida esa 1,6 – 1,8 g/l gacha oshadi. Amudaryoda ham biroz kamroq darajada bo'lsa ham shu kabi holat kuzatilmoqda. Bu yerda suvning yillik o'rtacha minerallashuvi yuqori qismida 0,4 – 0,53 g/l gacha bo'lsa, quyi qismida 0,97 – 1,04 g/l gacha.

Sirdaryoning quyi oqimlaridagi suvning dastlabki oqim shakllanuvchi mintaqasiga nisbatan minerallashuvi 4 martaga, Amudaryoda esa 3 martaga oshgan. Bu esa suvtuz rejimining buzilishiga olib keladi va Orol dengiziga va Orol atrofiga suv va tuzlarning tushish dinamikasiga o'z ta'sirini o'tkazdi.

Ekspertlarning baholashi bo'yicha o'rta oqimdagи sug'oriladigan yerlarda 1970-yildan boshlab yiliga 2 million tonnadan 3 million tonnagacha tuz yig'ilishi ma'lum bo'ldi (eng ko'p darajada- yiliga 3,4 dan 6,1 million tonnagacha Tyumen-Ariqning quyi qismida). Amudaryo havzasasi bo'yicha daryoga tashlanuvchi tuzning eng yirik manbai Qarshi va Buxoro suv xo'jaligi rayonlaridan tashlanadigan o'rta o'ng qirg'oq (O'zbekiston atrofida) hisoblanadi.

Kollektor-drenaj suvlarining asosiy qismini qayta ishlatishga asoslangan oqava suvdan foydalanish tizimining paydo bo'lishi sug'oriladigan yerlar va suv manbalariga bo'lgan tuz bosimi o'sish jarayonini belgilab beradi. Daryo havzalari o'rta va quyi oqimlarida bu jaravonning negativ oqibatlari ko'proq sezilmoqda. Bu holat daryo oqimini minerallashuvini pasaytirish muammosini kechiktirmsandan yechilishi lozimligini ko'rsatadi.

Sirdaryo havzasida kollektor-drenaj suvlarining shu bilan birga tuzlarning eng ko'p hajmi Farg'ona vodiysi-

dagi tashlanishlar hisobiga yuqori oqimda shakllanadi. Bu yerda tuzning daryoga yillik oqizilishi 15 million tonnani tashkil etadi.

Orol dengizi mintaqasidagi ekologik tanazzulning bosh sabablaridan biri tabiiy resurslardan foydalanishda ekstensiv yondoshuvning natijasi o'laroq, suv resurslarning haddan ortiq ifoslanishi va ularning ozayishi bo'ldi. Shunday holatning yuzaga kelishiga olib kelgan yana bir muhim sabab, sobiq Ittifoq davrida havzadagi barcha suv resurslari respublikalar orasida atrof-tabiiy muhitga bo'lishi mumkin bo'lgan negativ ta'sirlarni hisobga olmay, halq xo'jaligi majmuasiga maksimal iqtisodiy samara keltirish tamoyili bo'yicha taqsimlanganligidir.

Orol tanazzuli va uning oqibati yashash muhiti va iqlimga bo'lgan o'zining ta'sir miqyosi bo'yicha dunyoda tensizdir va nafaqat shu havza atrof dunyo hamjamiyati davlatlarining diqqat-e'tibori markazidagi muamma bo'liq qoldi. Buning natijasida suvdan foydalanish parklarini tuzishda, suv resurslaridan foydalanish va boshqarishni rejorashtirishda havzaning barcha davlatlari iqtisodiy sohalarini suv bilan barqaror ta'minlash maqsadida ma'lumotlar bazasidan birgalikda foydalanish va hamkorlik qilish masalalari bo'yicha muntaqada davlatlari orasida kelushuvga erishi uchun sharoit yaratildi.

Hozirgi davrda Markaziy Osiyodagi barcha davlatlarining bosh maqsadi xo'jalik yuritishning har tomonlama o'zini oqlagan usuliga va bozor iqtisodiyotiga o'tishdir. Shu sababdan, mazkur davlatlar uchun birinchi darajali masala barcha sohalarni muvozanatlangan va barqaror iqtisodiy

aloqalarga o'tkazish bo'lib qoldi. Suv resurslari esa Mar-kaziy Osiyodagi barcha davlatlar iqtisodining muhim va bosh tabiiy tashkil etuvchisidir. Uning noyobligi oqibatida esa xo'jalikning ko'p sohalarining rivojlanishi to'xtab qolishi mumkin va buning natijasida ishlab turgan bozor mexanizmlariga o'tish sekinlashadi.

Shunday qilib, Orol dengizi havzasini suv muammosi yechimi strategiyasini shu davlatlarda shakllanayotgan ij-timoiy-iqtisodiy va ekologik holatni hisobga olgan holda ishlab chiqish lozim bo'ladi.

II.2. Atmosfera havosining umumiy holati

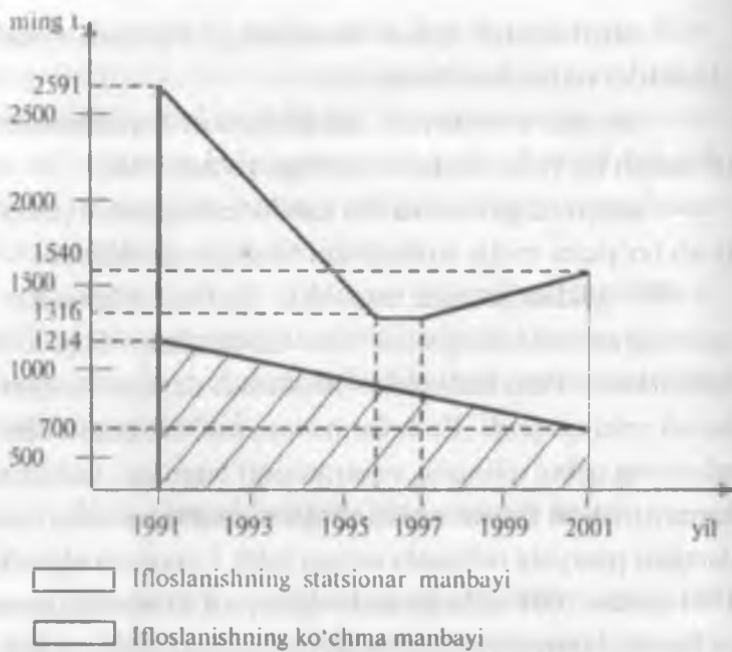
O'zbekiston Respublikasi atrof-muhitni himoyalash bo'yicha Milliy harakat rejasi tarkibida atmosfera havosini muhofaza etish umumiy strategiyasi ishlab chiqilgan. Mazkur strategiya asosida hukumat «Atrof-muhitni himoyalash bo'yicha O'zbekiston Respublikasining 1999 – 2005 yillarga mo'ljallangan harakat dasturi» ni qabul qilgan. Bu Dasturda quyidagilar ko'zda tutulgan:

- avtotransport va boshqa harakatlanuvchi ifoslantiruvchi manbalarning chiqindilarini qisqartirish;
- yirik korxonalarining ayrim sex va ishlab chiqarish bo'limlarida ushlab qoluvchi va chang-gaz tozalovchi tizimlarni qurish va rekonstruksiya qilish hisobiga chiqariladigan zararli chiqindilarni kamaytirish;
- yoqilg'i sifatini yaxshilash;
- sanitар-gigiyenik va ekologik me'yorlar ishlab chiqish;

- atrof-muhit holati monitoringi tizimini ishlab chiqish va mukammallashtirish;
- ozonni yemiruvchi moddalaridan foydalanishni to'xtatish bo'yicha dasturni hayotga yo'naltirish;
- issiqxona gazlari va shu kabilar emissiyasini pasaytirish bo'yicha milliy strategiyani hayotga yo'naltirish.

1991-yildan boshlab respublika shaharlari havo havzasining sanoat, energetika va transport chiqaradigan ifloslantiruvchi moddalar bilan ifloslanish darjasini muqimlashdi yoki qisqardi. Bu holat havoni muhofazalash choralarining qabul qilinishi, avtotransport bilan yuk tashishni kamaytirish va sanoat ishlab chiqarish hajmlarini ma'lum darajada pasayishi natijasida yuzaga keldi. Umuman olganda 1991-yildan 2001-yillargacha bo'lgan vaqt ichida statsionar va harakatlanuvchi ifloslantirish manbalaridan atmosferaga chiqariladigan ifloslantiruvchi moddalar miqdori 3,805 million tonnadan 2,2 million tonnaga tushdi. Bunda statsionar manbalar atmosferaga chiqariladigan ifloslantiruvchi moddalarning miqdori xuddi shu davr uchun 1,214 million tonnadan 0,711 million tonnagacha, harakatlanuvchi manbalaridan esa 1991-yilgacha davr ichida chiqindilar 2,591 million tonnadan 1,316 million tonnagacha pasaydi va 1997-yildan 2001-yilgacha ularning 1,54 million tonnagacha oshishi kuzatildi, bu holat avto-transport vositalari sonining oshishi va yuk tashish hajmini ko'payishi bilan izohlanadi (1-rasm).

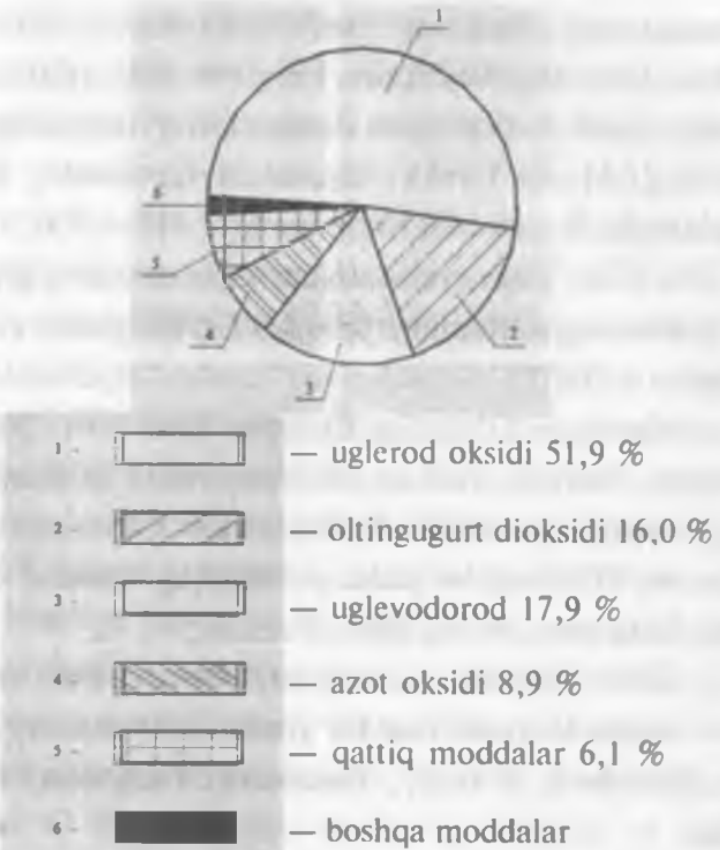
Atmosferaga chiqariladigan ifloslantiruvchi moddalarning solishtirma chiqaruv miqdori ikki barobar qisqargan va 90 kg/odam ni tashkil etadi.



1-rasm. Atmosfera havosiga statsionar va harakatlanuvchi ifloslantirish manbalaridan chiqariladigan tashlandiqlarning chiqarilish dinamikasi (ming tonna).

Chiqariladigan ifloslantiruvchi moddalarning umumiy miqdoridan 51,9% uglerod oksidiga, 16% oltin-gugurt dioksidiga, 17,9% uglevodorodlarga, 8,9 % azot oksidlariga, 6,1% qattiq moddalarga va 0,2% boshqa moddalarga to'g'ri keladi (2-rasm).

Statsionar manbalaridan chiqariladigan moddalar ichida, oltingugurt dioksidi, uglevodorodlar va qattiq moddalar ko'proq bo'lsa, harakatlanuvchi manbalar-da — uglerod oksidi va uglevodorodlar asosiy qismni tashkil etadi.



2-rasm. Atmosferaga chiqariladigan ifloslantiruvchi moddalarning miqdori.

Bosh gidrometstansiyaning respublika shaharlari-da 1991 yildan 2001 yilgacha olib borgan doimiy kuzatuv natijalari atmosfera havosining ifloslanish darjasini amalda barcha ifloslantiruvchi moddalar bo'yicha muqimlashganini yoki uning pasayganligini ko'rsatadi. Sanoat markazlarida atmosfera ifloslanishining majmuiy indeksining (All) o'zgarish dinamikasi atmosfera havosi sifatining yaxshilanish maylini ko'rsatmoqda. All O'zbekiston Respublikasining ko'pchilik shahar

va sanoat markazlarida me'yoriy chegaralarda. 2000 yilda Nukus, Olmaliq, Toshkent, Farg'ona shaharlarida atmosfera havosi ifloslanish darajasining oshganligi kuzatildi (All — 5 ÷ 6). Atmosfera havosining jiddiy ifloslanishi Navoiy shahrida bo'ldi (All — 7,62).

Shu bilan birga ayrim shaharlarda sanitار-gigiyenik me'yorlarning o'rtacha 1 dan 3,5 ChYK gacha (o's — o'rtacha sutkalik) oshganligi ma'lum bo'ldi, chunonchi:

- chang — Olmaliq, Buxoro, Guliston, Qarshi, Qo'qon, Navoiy, Nukus, Samarqand, Toshkent;
- oltingugurt dioksidi bo'yicha — Olmaliq;
- azot dioksidi bo'yicha — Olmaliq, Navoiy, Toshkent, Farg'ona, Marg'ilon, Termiz;
- fenol bo'yicha — Angren, Navoiy, Farg'ona;
- ozon troposferasi bo'yicha — Olmaliq, Angren, Bekobod, Navoiy, Toshkent, Farg'ona, Chirchiq;

Respublikaning eng ko'p ifloslangan shahri Navoiy hisoblanadi.

II.3. Statsionar manbalarning atmosfera havosining ifloslanishiga ta'siri

Statsionar manbalardan atmosferaga 150 nomdan ortiq ifloslantiruvchi moddalar, shu jumladan 1-sinf xavflilik bo'yicha — og'ir metallar, vannadiy besh oksidi, benzopiren, ozon, mishyak va boshqalar. Hududiy jihatdan 90 % ga yaqin tashlanmalar ekologik «iflos» ishlab chiqarish ko'proq bo'lgan respublikaning asosiy

sanoat potensiali to‘plangan Toshkent, Qashqadaryo, Farg‘ona, Buxoro, Navoiy, Sirdaryo viloyatlari korxonalariga 90 % ga yaqini to‘g‘ri keladi. Bular qora va rangli metallurgiya, kimyo va neft-kimyo, gaz-neft ishlab chiqarish va uni qayta ishlash, energetika va qurilish ashyolari sanoat korxonalaridir.

Davlat statistika hisoboti ma‘lumotlariga ko‘ra 2000-yilda O‘zbekistonda umumiy quvvati 192822,1 ming m³ bo‘lgan 11756 harakatdagi chang-gaz tozalash qurilmalari (ChGTQ) bilan qurollangan, atmosferani statsionar ifloslantirish manbaiga ega bo‘lgan 1971 korxona qayd etilgan. ChGTU larning ta’minlaganlik darajasi 85% ni tashkil etadi. 2000 ga yaqin tashlandiqlarni mujassamlashtirgan manbai chang tutish va gaz tozalash vositalari bilan qayta qurollanishni talab etadi. Zararli tashlanmalarni tutib olishning samaradorlik darajasi 70,86 % ni tashkil etadi, chunki 77 % quilmalar ma’naviy eskirgan va ishdan chiqqan.

Ifloslanishning statsionar manbalaridan bo‘lgan umumiy tashlanmalarga asosiy hissa energetika (34,1%), «O‘zneftegaz» MK (31,9%), metallurgiya (16,5%), qurilish industriyasi (3,8%), kimyo sanoati (2,6%) korxonalariga to‘g‘ri keladi. Boshqa korxonalarining hissasi 7,4% dan oshmaydi. Tashlanmalar asosan Toshkent, Qashqadaryo, Farg‘ona, Buxoro va Navoiy viloyatlari korxonalariga to‘g‘ri keladi.

Maxsus ifloslantiruvchi moddalarning eng ko‘p miqdori: Energetika vazirligi (vanadiy besh oksidi – 97%); «O‘zneftegaz» MK (oltingugurt vodorodi – 88%); Olmaliq

tog`-metallurgiya kombinati (mishyak — 96,6%); «O`zki-myosanoati» DAJ (ammiak — 79%); «Qizilqumnoyob-metalloltin» Davlat konserni (sianli vodorod — 44%) tashkilotlariga to`g`ri keladi.

II.4. Atmosfera havosining ifloslanishiga harakatdagi manbalarining ta'siri

Atmosfera havosini ifloslantiruvchi asosiy harakatdagi manbalarga, tashlandiqlari respublikaning barcha sanoat va energetikaning yig`indisidan ikki barobar ko`proq bo`lgan avtotransport majmuasiga (avtomobil transporti, qishloq xo`jalik mashinalari, yo`l-qurilish texnikasi, avtoyoqilg`i quyish stansiyalari) taaluqli. Avtomobil transporti tashlandiqlari havoni bo`g`uvchi gaz, azot oksidi, uglevodorodlar, benzopirenlar, aldegidlar hamda qo`rg`oshin bilan ifloslantirishning asosiy manbaidir.

2000-yilda avtotransportdan bo`lgan tashlandiqlar atmosferaga chiqariladigan ifloslantiruvchilar umumiyligi hajmini 67,8% ni tashkil etdi. Harakatdagi ifloslantiruvchi manbalarining asosiy hissasi Toshkent shahri, Farg`ona, Samarqand, Qarshi, Andijon va Toshkent viloyatlariga to`g`ri keladi.

Toshkent, Samarqand, Andijon va Buxorodek ayrim shaharlarga avtotransportdan bo`lgan tashlanmalar miqdori ifloslantiruvchi moddalar tashlanmasining umumiyligi hajmini 80% dan ortiqrog`ini tashkil etadi.

1991—1996-yillarda yuk tashishni qisqarishi va natijada yoqilg`i ishlatalishi kamayishi munosabati bilan avtotran-

sportdan chiqariladigan tashlanmalarning kamayishi sezildi. Bu yerda tabiatni muhofaza qilish Davlat qo'mitasi, O'zbekiston Respublikasi IIB DAN boshqarmasi, vazirliklar, idoralar va korxonalar tomonidan havo havzasi holatini yaxshilash bo'yicha olib borgan ishlar ham o'z natijasini ko'rsatdi. 1997-yildan boshlab xususiy avtotransport sonining oshishi va yuk tashishi hajmlarining o'sishi munosabati bilan harakatdagi manbalardan ifloslantiruvchi moddalarning chiqarilishi 2001-yilga kelib 1,54 million tonnaga yetganligi kuzatildi.

Statsionar manbalardan farqli o'laroq, avtotransport majmuasidan chiqadigan ifloslantiruvchi moddalar atmosferaning yer ustki qatlamida, bevosita nafas olish mintaqasida to'planadi. Bu esa qo'rgoshin birikmalari va boshqa zaharli, kanserogen moddalarning odam organizmida yig'ilib, uning salomatligini yomonlashuviga olib keladi. Avtotransport majmuining atmosfera havosiga zararli ta'siri keskin yechimlar talab qilinadigan jiddiy muammolarga sabab bo'ladi:

— motor yoqilg'isining sifati talablarga javob bermaydi, etillangan benzin va yuqori darajada oltingugurtga ega bo'lgan dizel yoqilg'isining hamma yerda foydalanishi;

— avtotransport motorlari ta'mir talab bo'lib eskiriши zararli chiqindilarning ortishiga sabab bo'lmoqda. Davlat sektorining 50% dan ortiq va xususiy sektorning 40% dan ortiq avtotransporti 10 yildan ortiqroq ekspluatatsiya qilinadi;

— respublika korxonalarida diagnostik bazalar kam rivojlangan, yoqilg'i sifatini nazorat qiluvchi asboblar kam, dvigatellardan chiqadigan gazlarning zaharlilik va qurum

darajasini nazorat etuvchi asboblarning yetishmasligi juda ham sezilmoxda. Bor asboblarning ham 40% ga yaqini nosoz ahvolda. Buning natijasida amalda davlat sektorining 150 mingga yaqin avtotransporti har kuni ekologik holati tchrishirilmasdan reysga chiqariladi.

— avtotransportni tabiiy siqilgan va suyultirilgan neft gaziga o'tkazish haddan ziyod sekin sur'atlar bilan amalga oshirilmoqda. Bugungi kunda respublika bo'yicha umuman 10 mingdan kamroq avtomobillar gaz yoqilg'isi bilan ishlamoqda (umumiy avtomobil parkining 1% dan kamrog'i).

Ekologik holatni nazorat etish yaxshi bo'limgan tranzit yuk tashuvchi avtotransportlar ham shaharlarning atmosfera havosi holatini yomonlashuviga olib keladi.

Hozirgi vaqtida respublikada 400 mingdan ko'proq qishloq xo'jaligi texnikasi bor. Ulardan 150 mingtasini traktorlar tashkil etadi. Bu manbalarning chiqarmalarini nazorat etish amalda yo'lga qo'yilmagan.

Temir yo'l va aviatsiya transporti, garchi atmosfera havosini buzuvchi asosiy manbalarga kirmasa ham, ular ayrim rayonlarda atrof muhitga «yaxshigina» salbiy ta'sir o'tkazadi. Birinchi navbatda, ular asosan aholi zinch yashaydigan joylarda joylashgan temir yo'l stansiyalari, aeroportlarga taalluqlidir. Respublikada teplovozlar va havo kemalari dvigatellaridan chiqadigan gazlarning zaxarliligini va qurumini nazorat qilish asboblari mavjud emas. Temir yo'l transporti chiqarmalari miqdorini pasaytirish harakatdagi tarkibiy elektr quvvatiga o'tkazish hisobiga amalga oshirishi mumkin. Afsuski, bu ishlar nihoyatda sustlik bilan olib borilmoqda.

II.5. Ozon qatlamining yemirilishi

Ozon Yer atmosferasida mavjud bo'lgan tabiiy gazdir. U Quyoshning ultrabinafsha nurini ma'lum to'lqinlarini yutib qoladi. Ozonning konsentratsiyasi balandlikka qarab o'zgarib borib, o'zining eng yuqori qiymatiga Yer yuzasidan 25–30 km atrofidagi balandlikda stratosferada erishadi. Gazning bunday konsentratsiyasi ozon qatlami nomi bilan ma'lum bo'lib, Yer yuzasiga keluvchi ultrabinafsha nur shiddatini kamaytiradi. Ultrabinafsha numing ayrim to'lqlarining yuqori dozasi odam ko'rish a'zosiga zarar keltiriши, teri rakini keltirib chiqarishi, ekologik tizim balansini buzishi va kasallanish ehtimolini oshirishi mumkin.

Quyosh nuri stratosferada ko'pgina gazlarga talofat keltiradi, ularning tarkibida xlor va brom ham mavjuddir. Bunda xlor va bromning ozod bo'lgan radikallari stratosferadagi boshqa gazlarni, shu jumladan ozonni parchalab yemiruvchi zanjirli reaksiya hosil qilish mumkin. Ozon molekulاسining yemirilishi kislorod va xlor yoki brom oksidining hosil bo'lishi bilan yuz beradi. Buning oqibatida esa atmosferadagi ozon miqdori kamayadi. Xlor yoki bromning birgina atomi shunday reaksiyalarning 100 mingtasida ishtirot etadi va oxir oqibat stratosferadan atmosferaga o'tib ketadi.

Oxirgi bir necha o'n yilliklar mobaynida atmosferada ozon qatlamini yemirish uchun yetarli hajmda xlorstotuglerodlar to'plandi. Stratosfera ozonidagi eng katta yo'qotish bahor mavsumida Antarktida ustida ro'y beradi va ultrabinafsha nurlanish darajasining anchagina o'sishini keltirib chiqaradi. Arktika ustida ham, garchi anchagina

zaifroq bo'lsa ham shunday jarayon kuzatilgan. Bahor va yozda ozon darajasi ikkala yarimsharning o'rta va yuqori kengliklarda bir necha foizga pasayganligi, janubiy yarimsharda shu kengliklarda ozon darajasi qishda ham pasayganligi isbotlangan.

Atrof-muhitga gazdan keladigan ta'sirning ikkinchi xili bu iqlimning global isish ta'siridir. Global isishning potensiali (GIP) ozon gazining infraqizil nurlarni yutish qobiliyatiga bog'liq. GIP gaz massasi birligining atmosferaga tashlangan uglerod ikki oksidining shunday miqdoriga nisbatan iqlimning global isishiga ta'sir ko'rsatish bilan tavsiflanadi. Global isishga bo'lgan ta'sirni Montreal bayonnomasi o'z ichiga olmagan. Xlorftoruglerodlar global isish jarayoniga katta hissa qo'shamdi. Biroq shunday fikrlar ham borki, bu samara stratosferaning anchagina pastki qatlamlarida xlorftoruglerodning ozonni yemirish oqibatida ro'y beruvchi global miqyosdagi sovish natijasida qoplanadi. XFU butunlay gallogen almashtiruvchi uglevodorod hisoblanadi, faqat xlor, ftor va ugleroddan iborat bo'lib, yuqori darajada ozonni yemiruvchi kuchga ega. Xlor, ftor va ugleroddan tashqari vodorodga ham ega bo'lgan o'xshash birikmalar gidroxlorftoruglerod (GXFU) deyiladi. GXFU da vodorodning borligi moddaning atmosferadagi umrini qisqartiradi va shu bilan uning XFU ga nisbatan ozonni yemiruvchi xususiyatini kamaytiradi. Bu moddalar Montreal bayonnomasida o'tkinchi sifatida tavsiflanib, ulaming kelgusida qo'llanishi muvofiqlashtiriladi.

Ftor, uglerod va vodorodga ega bo'lgan, biroq xlor va brom bo'lmagan kimyoviy moddalar gidroftoruglerodlar

(GFU) nomi bilan mashhurdir. Hozirgi vaqtida XFU ni almashtiruvchisi sifatida GFU ni qo'llash usullari ishlab chiqilmoqda. Bu moddalar ozon qatlamini yemirmaydi, bi-roq iqlimni global isishi jarayoniga ta'sir ko'rsatish mumkin.

Ozon qatlamini himoyalash maqsadida O'zbekiston Respublikasi hukumati tomonidan «Ozronni yemiruvchi moddalardan foydalanishni to'xtatish haqida milliy dastur» qabul qilingan va hayotga yo'naltirilgan. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasи tomonidan 24.01.2000- yilda 20-sonli «O'zbekiston Respublikasining ozon qatlamini himoyalash sohasidagi shartnomalar bo'yicha xalqaro majburiyatlarni bajarish bo'yicha choralar haqida» va 14-mart 2000-yilda 90-sonli «O'zbekiston Respublikasiga keltiliriladigan va O'zbekiston Respublikasidan olib chiqib ketiladigan ozronni yemiruvchi moddalarni va mahsulotlarни, ularni tashkil etuvchilarni muvofiqlashtirish haqida» farmonlar ishlab chiqilgани va qabul qilingan.

Har yili ozronni yemiruvchi moddalarni (OYeM) ishlatishni, ularni siqib chiqarish maqsadida, baholash amalga oshiriladi. Montreal bayonnomasining A va B ilovasida ko'rsatilgan OYeM ishlatish 1996- yilga nisbatan 80% ga kamaydi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 14 mart 2000- yil 90- sonli farmoniga ko'ra 2000-yil 1-iyuldan ilova №1, A ro'yhati bo'yicha OYeM dan foydalaniладиганsovutishqurilmalariyahavoni shamollatishqurilmalariniolibkelishtaqiqlabqo'yildi. 2002-yilda Montreal bayonnomasi A va B ilovalarida ko'rsatilgan OYeM ni olib kelish taqiqlandi.

II.6. Iqlimning o'zgarishi

Inson faoliyati natijasida atmosferada issiqxona gazlari miqdorining oshishi iqlimni global isishiga olib boradi va jahon jamoatchiligi tomonidan bugungi kunda muhokama qilinayotgan bosh muammolardan biriga aylanmoqda. Issiqxona ta'sirida vujudga keluvchi gazlarning sirasiga ugerod ikki oksid, metan va azot oksid aloqador. Bu moddalar Yerning issiqlik nurlanishini ushlab qoladi va shu bilan issiqlikning o'zgarishiga olib keladi.

O'zbekistonda issiqxona gazlarining asosiy manbaiga yoqilg'i-energetik majmuasi, qurilish industriyasi, metallurgiya va kimyo sanoati, avtomobil va temir yo'l transporti, qishloq xo'jaligi faoliyati, yoqilg'i ishlab chiqarish va uni tashish, hamda chiqindilami saqlash va qayta ishlash korxonalari kiradi.

1993-yilda O'zbekiston Respublikasi BMTning iqlimning o'zgarishi haqidagi Ramali konvensiyaga qo'shildi. 1998-yil noyabrida O'zbekiston Kioto bayonnomasini imzoladi. Bu bayonna 1999-yilning 20-avgustida ratifikatsiya qilindi. 1997-yildan boshlab O'zbekistonda iqlim tizimiga antropogen ta'sirlar, iqlim o'zgarishining tahlili, issiqxona gazlari manbalari va oqimlarini turkumlash bo'yicha tadqiqotlar va inventarlash dasturi yo'lga qo'yildi, tabiiy resurslarning nozik masala ekanligini baholash yo'llari ishlab chiqildi, iqlim o'zgarishidagi negativ oqibatlarni yumshatish bo'yicha ustuvor tadbirlar aniqlandi.

1999-yil Boshgidromet tomonidan O'zbekiston Respublikasining Iqlim o'zgarishi haqidagi BMT Ramali

Konvensiyasining birinchi davra loyihasi bo'yicha birinchi milliy axborati e'lon qilindi. Issiqxona gazlari manbalari va oqimini inventarlash qismi bo'yicha olib borilgan tadqi-qodlarning natijalariga ko'ra issiqxona gazlarining milliy kadastro tuzildi, issiqxona gazlarini qisqartirish bo'yicha chora va faoliyat yo'nalishlari hamda soha bo'yicha chora-tadbirlar ro'yxati aniqlandi. Respublikada iqlim o'zgarishiga moslashish yo'llari taklif etildi, iqtisodiyot sektorining iqlim o'zgarishi bilan bog'liq bo'lgan nozik tarafga, (elektroenergetik, neft-gaz sohasi, ximiya majmuasi) va atrof muhit komponentlariga dastlabki baho berildi. 2001-yilda Boshgidromet loyihaning ikkinchi davra materiallarini e'lon qildi. Bu ma'ruza Milliy axborotning quyidagi yo'nalishlar bo'yicha keyingi rivojlanishi ko'rsatilingan:

- issiqxona gazlari chiqarilishini pasaytirish va iqlim o'zgarishining iqtisodiyot sektorining ustuvor texnologik shartiyolari bilan tenglashtirish; baholash va loyihalar tayyorlash;
- iqlimni kuzatish global tizimida qatnashish uchun mavjud imkoniyatlarni oshirish va mintaqaviy monitoring tizimini kuchaytirish.

Shu bilan birga O'zbekistonda investitsiya iqlimi va texnologiya bozori masalalarining ayrim jihatlari, qayta tikianuvchii energiya manbalaridan keng foydalanish muammolari muhokama qilindi, qisiliq va suv xo'jaligining o'ziga xos taraqqiyotini hisobga olgan holda suv resurslarining zararlanishi osonligini baholash, inson va hayvon organizimiga issiqlikning ta'siri, iqlim o'zgarishi va yerning tanazzulga uchrash jarayonlari orasidagi bog'lanish

natijalari kamaytirildi, hamda O'zbekiston iqlimining 2000-yil uchun monitoring byulleteni ishlab chiqildi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2000-yil 9-oktabrdagi «O'zbekiston Respublikasi Atrof-muhitni himoyalash bo'yicha 1999–2005- yillarga mo'ljalangan harakat dasturini hayotga tatbiq etish masalalari haqida» 389-son farmonida O'zbekiston Respublikasida 2000 – 2010-yillarga mo'ljalangan issiqxona gazlar emis-siyasini pasaytirish bo'yicha Milliy strategyaning asosiy holatlari va uni hayotga tatbiq etish bo'yicha chora-tadbirlar qabul qilingan.

Asosiy chora-tadbirlar quyidagilarni ko'zda tutadi:

- issiqxona gazlarini chiqarilishini texnik nazorat etish tizimini yaratish;
- kommunal xizmat ko'rsatish issiqlik ta'minoti korxonalarini texnik qayta qurollash;
- bug'gazli va gatzurbinali qurilmalarda energiya ishlab chiqishini rivojlantirish;
- kichik gidroenergetika potensialini o'zlashtirish;
- tabiiy gaz, issiqlik energiyasi sarfini hisobga olish vositalarini joriy etish;
- mulohazali narx belgilash siyosatini yurgizish;
- qayta tiklanuvchi energiya manbalarini o'zlashtirish.

II 7. Havo muhitining monitoringi

O'zbekiston Respublikasining Boshgidromet va Davlat tabiatni muhofaza etish qo'mitasi xizmatlari tomonidan atmosfera havosini va uni ifloslantiruvchi manbalar

monitoringi amalga oshirildi. Boshgidrometning tabiiy muhitning ifloslanishi monitoring boshqarmasi tomonidan respublikaning 39 aholi yashash punktlarida va 69 statsionar postlarida atmosfera havosini ifloslanish darajasini har kuni kuzatiladi. 16 tur gaz aralashmali, 6 tur-dagi og'ir metallar miqdori nazorat qilinadi. Tabiatni muhofaza qilish davlat qo'mitasi respublikaning 136 aholi yashash punktlarida joylashgan sanoat korxonalari harakatdagi manbalarining chiqindi gazlarini nazorat etish asboblari bilan ta'minlashni amalga oshiradi. Namunalar olish va ularni tahlil etishni analistik nazoratning 18 iqtisoslashgan inspeksiyasi o'tkazadi. Chiqarmalarda 4 dan 39 gacha bo'lgan ingridiyentlar nazorat qilinadi.

O'zbekiston Respublikasining «Atmosfera havosini muhofaza etish haqidagi» qonuning ko'rsatmalariga muvofiq kuzatish, axborot yig'ish, umumlashtirish va uni tahlil etish masalalarini, hamda atmosfera havosi holatini oldindan xabar qilish tabiatni muhofaza qilish davlat monitoringi yagona tizimiga ko'ra amalga oshiriladi.

Atmosfera havosining ifloslanish monitoringi zararli chiqindilar manbaini hozirgi zamon holati bo'yicha o'tkazilgan tahlillar asosida «2005-yilgacha bo'lган davrda atmosfera havosi va uni ifoslantiruvchi manbalar monitoringini rivojlantirish va modernizasiya qilish dasturi» ishlab chiqildi uni tatbiq etish uchun Yaponiya hukumatidan grand olishga talabnomha tayyorlandi.

Bu dasturda quyidagi tadbirlar ko'zda tutilgan:

— havo sifati monitoringi tuzilishini bundan keyin taraqqiy ettirilishi va mukammallashtirilushi;

— analitik tizim nazoratini yaxshilash, qurilma va asboblarni yangilash, to'la avtomatlashtirilgan nazorat tizimini va tadqiqodlarning yangi uslublarini joriy etish;

— havo sifati bo'yicha axborotlar yig'ish va qayta ishlash yagona tizimini va barcha manfaatdor Vazirlik va idoralar foydalanishi uchun ma'lumotlar bazasini yaratish.

III bob. SHAHARSOZLIK LOYIHALASHNING EKOLOGIK ASOSLARI

III.1. Shaharsozlik konsepsiyalari

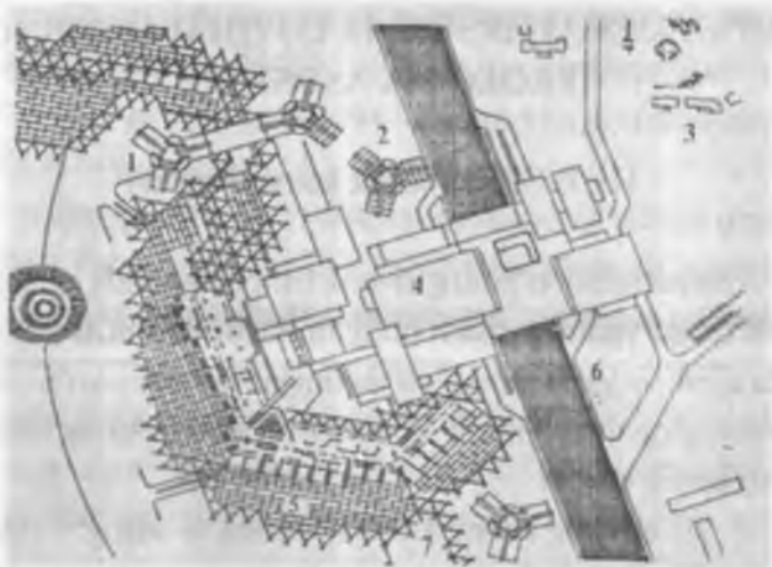
Shaharsozlik o'zining rivojlanishi jarayonida mualliflarning qo'ygan maqsadi bo'lgan, atrof-muhitni muhofaza qilish va yaxshilashga yo'naltirilgan ko'pdan-ko'p turlituman g'oyalar, nazariy konsepsiylar, loyihamiy takliflarni ko'rib chiqdi:

1. 20-asrning boshi; E.Govardning — «Bog' — shahari». Bog' — shahar mehnat qiladigan, muloqat, dam olish va yashash joylari har bir yashovchi uchun piyoda harakatda yetish mumkin bo'lgan joyda joylashgan, ixcham tashkil qilingan kichikroq qo'rg'onadir. Shahar kuchli o'rmon-park hududiga ega bo'lishi lozim. Loyiha bo'yicha bog'-shahar atrofiida zararsiz korxonalar joylashadi.

2. 20-asrning 20—30-yillarida V.Lavrov, L.Leonidov, M.Ginzburg, hamda 1931 yilda Le Korbyuze tomonidan shaharlarni chiziqli yo'nalishda taraqqiy ettirish g'oyasi olg'a surilgan. Bunda shaharning atrof-muhit bilan barqaror aloqasi saqlanib qoladi. Rejada 4 km ga yaqin kengiikka erishilganidan so'ng shahar uzunasiga rivojlanadi.

3. Shaharlarni transformasiya qilish g'oyasi:

— joylashuvning tarmoqli strukturasi (M.Bархин)
— shaharlarni bir chiziq bo'ylab o'sishi va yer yuzasidagi tabiiy landshaftli yirik hududlarni qishloq xo'jalik hудди, akvatoriy, o'rmonlar va boshqa shu kabilalar ko'rinishida saqlash;



3-rasm. Shahar kinetik sistemasi asosida joylashtirish (sxemasi).

1 — o'zak-uylar; 2 — ramali karkas; 3 — ishdan chiqqan uylardan bo'shatilgan hudud; 4 — jamoat markazi; 5 — ehtiyoj o'zgarishida yacheykalarining ko'chishi; 6 — kommunikasiya; 7 — hajmiy yacheykalar bilan to'ldirilgan fazoviy poligonal karkas.

— joylashuvning kinetik tizimi (N.Pchelnikov. A.Ikonnikov) — aholining yuqori darajada to'planganligi «quyqalar» ochiq joylar bilan almashinib turadi. Bu gi poteza uzlusizlik tamoyili bo'yicha istiqbolli joylashuv g'oyasini aks ettiradi. Strukturaning uzlusizligi kommunikasiyalarni izolyatsiya qilish va shaharda yo'llarni estakadalarga ko'tarib yoki yer ostiga tushirib, tezkor transport yaratish imkonini beradi. Qurilish zonalari orasidagi oraliqlarni piyoda yo'l tarmoqlari bilan ko'kalamzorlar egallaydi. Mehnat qilish joylarini sanotning zararli ta'siridan xalos etib, turar-joy bilan uyg'unlashtirish ko'zda tutiladi (3-rasm).



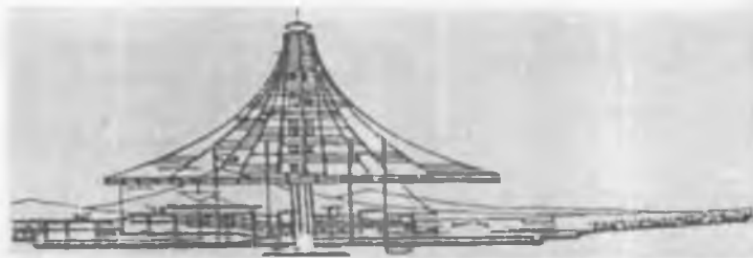
4- rasm. JYaE Shahar strukturasi qirqimi. Arx.A.Gutnov, I. Lejava va boshqalar

— joylashuvining yangi elementlari (JYaE) (A.Baburov, A.Gutnov, I.Lejava va boshqalar) — yashash joyidan tashqi chegaragacha bo'lgan maksimal masofa piyoda yurishda 20 minutdan oshinaydi. Yalpi qurilish zonasasi 3 km dan oshmasligi lozim (4-rasm).

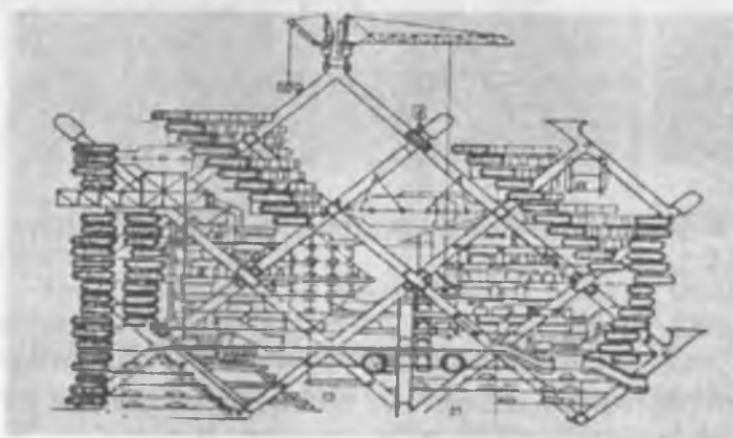
4. «Uchinchi o'lchov» dagi shaharlar – turli tabiiy sferalardan: yerda, suv ostida, suvda:

— I.Fridman, P.Meymon va boshqalar «Fazoviy shahar» — konstruktiv asosiy eski shahar yoki tabiiy landschaftlar 20–100 m balandlikda joylashgan qurilish maydoni bo'lib xizmat qiluvchi po'lat quvurlardan tashkil topgan (5, 6, 7, 8-rasmlar).

— K.Tange, Kurokava, Isodzaki va boshqalar — «Ochiq» strukturaviy rivojlanish tizimi uch o'lchamda



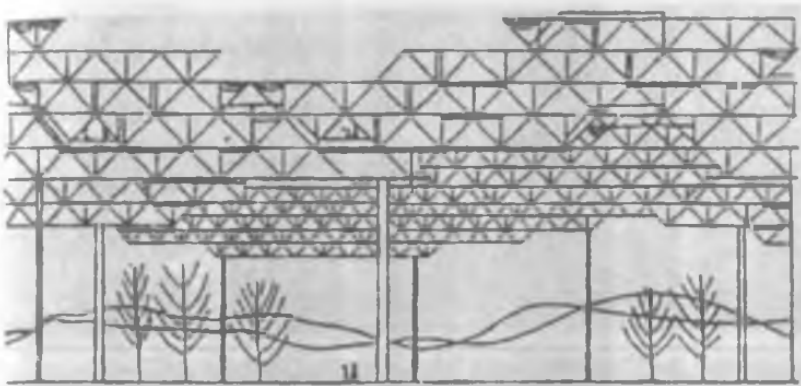
5-rasm. Fazoviy shahar varianti. Arx. P.Meymon.



6-rasm. Shahar strukturasining loyihasi.



7-rasm Shaharning dinamik o'zgarish loyihasi.



8-rasm. Kelajak shaharining fazoviy strukturasi. Qirqim Arx. Y. Fridman.

bo'lgan shaharlar. «Bug'lanuvchi tizimlar», yer ustida osilib tayanchlarda turuvchi «Sun'iy» yerni shakllantiradi.

«Tokio-60» rekonstruksiya loyihasida arxitektor Kendzo Tange Tokio qo'lting'i ustida shaharning yangi rayonlari qurilishini ko'zda tutadi. Bunda qo'lting tomon yo'naltirilgan va o'z navbatida akvatoriyni kesib o'tib qarama-qarshi qirg'oqqa chiquvchi transport magistrali hosil bo'ladi. Loyihaning asosi transport arteriyasi bo'lib, shohlari qo'lting tomon shohlagan, «barglari» esa tomlari an'anaviy yapon turar joylarini eslatuvchi balandligi 20 qavatgacha bo'lgan haddan ziyod yirik uy kvartallar guruhi 30 — 50 metrga ko'tarilgan «daraxt» sxemasi bo'ldi (9-rasm).

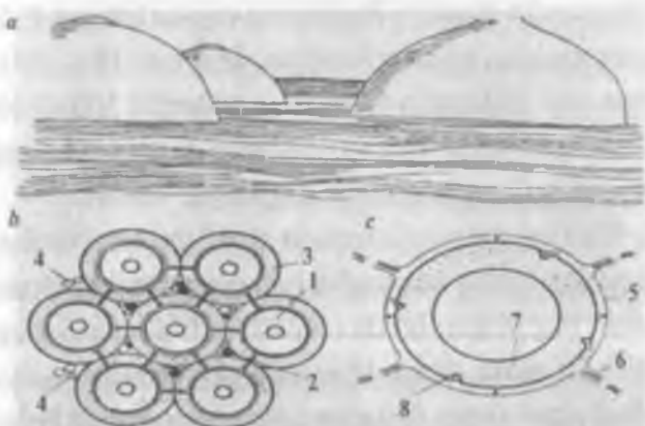
Shveysariya arxitektori Tomonidan strukturasi har biri 15 ming odamga hisoblangan, gumbazsimon konstruktiv shakldagi inshootlar ko'rinishida yechilgan yetti turar-joy tuzilmasiga asoslanuvchi shahar eksperimental loyihasi ishlab chiqilgan. «Radiosita» deb ataluvchi balandligi 200 m li gumbaz inshooti 28



9-rasm. Qoʻltiq akvatoriysida Tokioning chiziqli rivojlanish sxemasi.

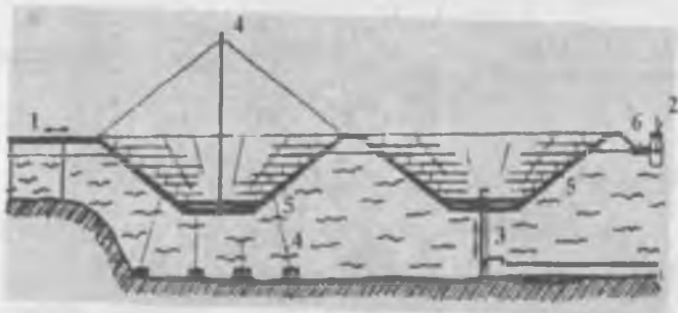
gektar maydonga joylashadi. Umumiy fazosi yaruslarga boʻlingan gumbaz ichida turar-joy kvartallari bilan bir hajmda xizmat koʻrsatuvchi madaniy-mai shiy muassasalar va sanoat korxonalari joylashadi. Gumbaz inshootdan iborat bunday shahar ham yerga birikkan, ham suvda suzuvchan holda boʻlishi mumkin (10- rasm).

«Suvdagi shahar» gʼoyasi V.Yonas tomonidan «Intra» loyihasida taklif etilgan. Voronka — shahar suv osti qismdan, Konus va voronkadan tashkil topadi. Bu elementlarning har birida turli idora va korxonalar turar-joy binolari joylashadi. Quyosh energiyasi kibernetik bo shqariluvga ega boʻlgan muvofiqlanuvchi koʻzgular bilan tutiladi va shahar oʻrtasida bunyod etilgan machta ustidagi markaziy stansiyada toʼplanadi (11-rasm).



10-rasm. Ayrim gumbazli inshootlar — «Radiositi»lардан iborat eksperimental shahar.

a — tashqi ko'rinishi lavhasi (rasm); b — hududni mintaqalashtirish sxemasi; c — transporti harakatini tashkillashtirish sxemasi; 1 — «Radiositalar»; 2 — jamoat madaniyat muassasalari; 3 — yashil poyas; 4 — sport majmuasi; 5 — halqa yo'li; 6 — radial yo'li; 7 — ko'kalamzorlashtirilgan platforma ostiga joylashtirilgan ko'p yarusli garaj; 8 — garajga kirish joyi.

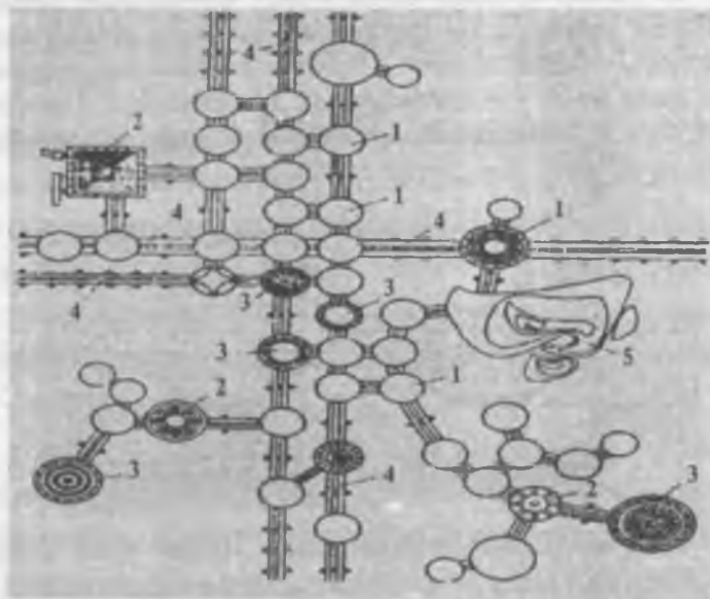


11-rasm. Suzuvchi voronka shahar «Intra». Arxit. V. Yonas (kesim).

1 — shaharni yer usti bilan bog'lovchi ko'prik; 2 — platforma kemalar bog'lanuvchi joy; 3 — liftlarni yer usti yo'llari bilan bog'lovchi suv osti tunnelli; 4 — markaziy o'zgartiruvchi energostansiya; 5 — yakorlar yordamida gruntga mahkamlangan suzuvchi rezervuarlar; 6 — suzuvchi pristan.

«Suzuvchi shahar» loyihasini rejalashtiruvi P.Meymon tomonidan ishlab chiqilgan. Har biri 15 — 20 ming odamga mo'ljallangan kvartallar diametri 300 — 500 m gacha bo'lgan kessonlarga joylashgan va o'zaro ko'pri — avtomobil yo'llari bilan bog'langan (12-rasm).

5. Bizning mamlakatimizda atrof-muhitni muhofaza qilish va yaxshilash maqsadlari rejali mintaqalash nazaryasi bilan bog'langan holda rejalash tashkilotlari vositasida yo'naltirilmoqda. Ammo bunda tashqi omillar — yaqin atrofdagi aholi turar-joylariga xizmat ko'rsatish bo'yicha yuklanishlar katta ahamiyatga ega bo'lib qoldi va nuqtaviy shaharlardan aholi joylarining guruhli tizimi — AJGTga

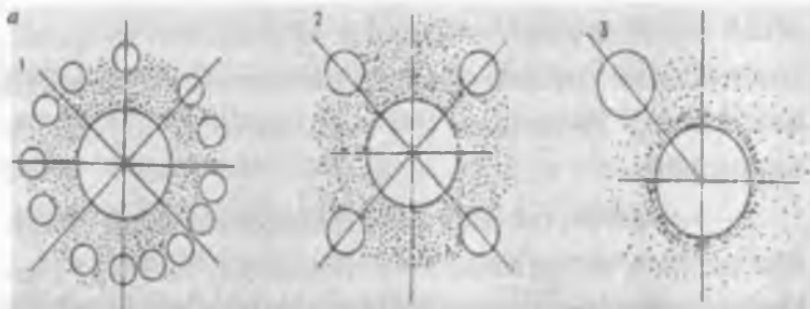


12-rasm. Suzuvchi shahar. Arx. P.Meymon. Reja sxemasi va umumiy ko'rinish lavhasi.

1 — voronka-uy; 2 — piramida-uy; 3 — erkin kompozitsiyali turar-joy majmuasi; 4 — o'tish ko'prigi; 5 — cho'qqi.

o'tish lozimligi ayon bo'lib qoldi. O'zbekiston Respublikasi hududida joylashishining bosh sxemasi shaharsozlik kodeksining 29-bandiga (IV bob) muvofiq quyidagilar belgilanadi:

- joylashuv, tabiatdan foydalanish va ishlab chiqarish kuchlari tizimi taraqqiyotining asosiy holati O'zbekiston Respublikasi hududida ijtimoiy iqtisodiy rivojlanish bashoratiga ko'ra;
- mintaqalarda ekologik holatni yaxshilash, yerdan ratsional foydalanish va uni muhofaza qilish, madaniy mero ob'ektlari hududlarini saqlash, umum davlat ahamiyatiga ega bo'lgan muhandislik, transport va ijtimoiy infrastrukturani rivojlantirish bo'yicha tadbirlar;
- joylashuv tizimini rivojlantirish uchun qulay bo'lgan hududlar;
- maxsus qo'riqlanadigan tabiiy hududlar;
- suv ob'ektlarining suvni qo'riqlash zonalari;
- rekreasiya hududlari;
- qishloq va o'rmon xo'jaligi ahamiyatiga ega bo'lgan hududlar;
- ekstremal tabiiy-iqlim sharoitiga ega bo'lgan hududlar;
- tabiiy va texnogen tavsifli favqulodda holatlar ta'siriga duchor hududlar;
- foydali qazilmalar joylashgan hududlar;
- qonunchilikka ko'ra boshqa turdag'i shaharsozlik foydalanish o'rnatilingan va mazkur hududlarga shaharsozlik faoliyatini amalga oshirish uchun chegaralash ko'rsatilgan hududlar;



13-rasm. Rivojlanayotgan shaharlar dinamikasining ta-biiy muhitni muhofaza qilishga yo'naltirilgan nazariy konsepsiyalari.

Shaharning hududiy o'sish prinsipiial sxemasi: 1 – yo'ldosh shaharlarning shakllanishi; 2 – bir necha yo'naliishlarda rivojlanishi; 3 – yagona yo'naliishda rivojlanish.

— hududni rivojlantirish bo'yicha boshqa yechimlar O'zbekiston Respublikasi hududida joylashuv bosh sxemasini ishlab chiqarish tartibi, O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi tomonidan belgilanadi (13-rasm).

III. 2. Akvatoriya va yer osti makoni urbanizasiyası (Loyihaviy hayolparastlikdan haqiqatga)

III.2.1. Shaharni dengizga surish

Yaponianing dengiz bo'yi shaharlari dagi yerni har kvadrat metrining bahosi osmonga ko'tarilib ketishi olim va konstruktorlarning fikrini turli ob'ektlarni suvg'a «joy-lash» g'oyasi egallab oldi. Gollandiya ortidan, qadim zamondan yer taxchilligidan qiyngalgan yaponlar ham o'z hududlarini dengiz shohi Neptun sultanati hisobiga ken-

gaytira boshladilar. Tokiodan janubroqda qurilgan suzuv-chi aerodromi bu sohadagi eng mashhur loyihalardan biri bo'ldi. Bu loyiha ustida uchta po'lat quyuvchi va o'n uchta kemasozlik kompaniyasi 5 yil mobaynida ish olib bordilar. Natijada Yapon dengizida uzunligi 1 km ga yaqin va kengligi 121 m bo'lgan dunyoda eng yirik suzuvchi metall konstruksiya hosil bo'ldi.

Sahroda shahar barpo etish bo'yicha ulkan tajribaga ega bo'lgan Isroiil shaharsozlari ham dengiz sultanatini o'zlashtirishni boshlashga qaror qilishdi. Tel-Aviv texnologiya institutining olimlari tomchi shaklidagi ikki «namunaviy» sun'iy orollar loyihasini ishlab chiqdilar. G'oya mualliflari yangi yerlarda go'zal ofis binolari, aeroportlar va dengiz sokinligida qimmatbaho yotoqxona rayonlari barpo etish hisobiga qilingan barcha harajatlar tez o'zini oqlashiga ishontirmoqdalar. Dengizdagi bu vohalarni qumdan ajratib olishga qaror qilingan.

Ajoyib texnik fikr mahsulini materik bilan bir necha kilometrli ko'priklar birlashtiradi, suv osti tonellar tizimi esa orollararo uzlusiz qatnov masalasini ta'minlaydi. Har bir hosil qilingan quruqlik parchasi 20000 odamni qulay turar-joy bilan ta'minlaydi. Kamida 10000 odam ish o'rnlarga ega bo'ladi. Hozircha bu faqatgina dengizda quruqlik «tomchi» sidir, biroq Isroiillik olimlarning fikriga ko'ra ma'lum vaqt o'tgach, ular boshqa qirg'oq bo'yи shaharlar bilan yagona makonga birlashadi.

Dengiz akvatoriysini o'zlashtirish g'oyasidan badav-lat Arab Amirliklari ham chetda qolishmadi. Dubayda tez orada «Polsha oroli» nomida loyiha joriy etila boshlanadi.

Gap shundaki, qush uchadigan balandlikdan qaraganda shu orollar haqiqatdan ham Polshaga o'xshab ketadi. Dubay qirg'oqbo'yi hududini 120 km ga oshiradigan ikki qo'l bola orollarda 80 ta birinchi darajali mehmonxona va 2000 ta villa, hamda dengiz parki barpo etiladi. Davlat mulki bo'lgan loyiha uch milliard dollarga baholanmoqda. Axir orol den-giz satxidan 4 m yuqori ko'tarilishi uchun 80 million m³ tosh bo'laklari va qum tashish kerak bo'ladi. «Polsha orol-lari» materik uzunligi 300 m bo'lgan ko'pri va monorels yo'llar bilan bog'lanadi. Har bir orolda yaxta va katerlar uchun 2 bandargoh va sport markazlari quriladi. Rekreasiya makonida tinch dam olish atmosferasini hech narsa buz-maydi, ammo shu bilan bir vaqtda bor yo'g'i 30 minutda Dubay markaziga yetib borish mumkin.

Insonning quruqlikdan suvg'a ko'chish davrini Fud-jeyro amirligi qurayotgan ulkan kema ochib beradi. Loyi-hachilarning fikriga ko'ra u, suzuvchi shahar bo'lib qoladi. «Poseydon» deb atash mo'ljallangan kemaning uzunligi 1 km ni, kengligi esa 300 m. ni tashkil etadi. Uning suv sig'imi 2,7 mln. tonna. Solishtirish uchun eng katta super-tanker «Viking» ning suv sig'imi 550 ming tonnani tashkil etadi. Yangi kemaning 25 ta palubasiga 100 ming odam joylashadi. Bu raqam Reyk'yavik shahrining aholisiga teng. Bugungi kunga kelib narxi 100 mingdan 8 ming dollarga-cha bo'lgan 20 ming turar joy appartementlari sotilgan. Bo'lg'usi ijarrachilarning katta qismi — Yevropa, Janubiy Koreya va Yaponiya grajdalaridir. Ular uchun turar joy-larni bezash bo'yicha 50 ga yaqin arxitektura va dizayn stillari ko'zda tutilgan.

Kemada jonivorlar ishqibozlari uchun o‘z asrandilarini sayr qildirishi mumkin bo‘lgan 200 akr park va bog‘ uchun paluba ajratilingan. Suzuvchi shaharda uning aholisi modifikasiyalangan trolleybuslarda qatnashi mumkin. Bundan tashqari kema aholisi ixtiyorida kichik samolyotlar, sayr uchun yer osti kemalari, kater va paromlar bo‘ladi.

Har ikki yilda suzuvchi orol Yer aylanasi bo‘ylab kruizlar amalga oshiradi, turli portlarga kiradi. Bir necha haftalab cho‘ziladigan to‘xtash joylari vaqtida har bir yarim soatda qirg‘oqqa va orqaga katerlar qatnaydi, shunday qilib «Poseydonning» doimiy aholisi begona qirg‘oqlarga suzib borib diqqatga sazovor joylarni ko‘rishlari mumkin.

Eng asosiysi esa suzuvchi orol-shahar eng ekologik toza kema bo‘lib qoladi. Uning bortida qog‘oz, shisha, metall va plastikni qayta ishlashni yo‘lga qo‘yish rejalshtiriladi. Kema qurilishida suv asosidagi bo‘yoqlardan, tabiiy tola, bakteriya va viruslarni yo‘qotuvchi elektrostatik filtrlar o‘matish ko‘zda tutiladi.

«Poseydon» mualliflari, agar shaharni ko‘tarib turuvchi modullarning 98% ishdan chiqqan holda ham kema suvgaga faqatgina bir futga cho‘kishini ta’kidlaydilar. Kema-shahar har qanday quyun va dovulga ham dosh berishi mumkin.

«Poseydon» qurilishi faqatgina yuqori darajadagi muhandislik fikri bo‘libgina qolmay, mohiyatiga ko‘ra alohida sharoitdagi yangi tipdagi jamiyat yaratish bo‘yicha tajriba deyish mumkin. Kemadagi biror fuqaro daromad solig‘ini, to‘lamaydi. «Poseydon» palubalari soliqdan ozod bo‘lgan hudud va erkin savdo zonasi bo‘lib qoladi. Ammo kema

bortida odatdag'i odamlar joylashib, hamma narsa odatdag'i aholi punktida qanday bo'lsa shundayligicha qoladi, xususan mayda bezorilik, o'g'rilik, janjallar, ajralishlar, qo'shnilar orasidagi talashishlar va hokazolar bo'lmaydi. Shu sababdan har bir 15 yo'lovchiga 1 qo'riqchi to'g'ri keladi, har bir apartamentni kun bo'yи kuzatish yo'lga qo'yiladi, bortga qamoqxona quriladi, kapitan esa amalda chegaralanmagan vakolatga ega bo'ladi.

III.2.2. Yer ostida yashash ham yomon emas

Xitoy hokimiyyati Shanxay ostida 30 metr chuqurlikda va 60 hektarlik maydonda quriladigan yer osti inshooti rejasi haqida bayon qildilar. Shunday qilib qator muammolarni yechish rejalashtiriladi, xususan, millionlab piyodalarga turli ob'ektlarga etish osonlashadi. Yangi majmua o'ziga ko'plab supermarketlar, qahvaxona va restoranlarni sig'diradi va Shanxayning yer ostki qismini munosib ravishda to'ldirish kerak. Yer osti shahari birinchi mijozlarini qabul qilishi 2006-yilga rejalashtirilmoqda.

Shu orada esa XXRning yirik sanoat-moliya markazi - Shanxayning butun yer usti qismi tez orada cho'kib ketishi mumkin deb 2002-yildayoq Shanxay geologik statistik instituting vakili Vey Szo'sin xabar berdi. Shahar yiliga taxminan 10 mm tezlik bilan Yanszo' daryosi tomon cho'kmoqda. Olimning so'zlari bo'yicha 1921-yilda boshlangan botishi yer osti suvlaridan faol ravishda foydalanilgani oqibatida kelib chiq-qan. Oxirgi 10 yillikda cho'kish sekinlashdi, biroq 1920- va 1960-yillar orasida uning tezligi odatdagidek to'rt marta ko'p

edi. «Shanxay cho'kmoqda va bu jarayonni biroz to'xtatish mumkin bo'sada, to'la bartaraf etish mumkin emas» — deb aytgan edi Vey Szo'sin. Tadqiqotchilarning so'zlari 2003-yilda shahar markazida bir necha bino to'g'ridan-to'g'ri yer ostiga kirib, boshqalari esa yer osti avtotonelini bosib qolishi sababli buzilib ketganidan so'ng tasdiqlandi.

III.3. Hududni landshaft-ekologik va funksional-rejaviy zonalashtirish

Hududdan ratsional foydalananish muammosini eko-logik nuqtai-nazardan qarash bugungi kunda katta ahamiyatga ega.

Shaharsozlik bo'yicha o'zlashtirishning tavsifi uch asosiy turga bo'linadi:

- intensiv o'zlashtirish va tabiiy muhitni maksimal yo'l qo'yiluvchi sun'iy qayta shakllanishi;
- ekstensiv (kengaytirilgan) o'zlashtirish va tabiiy muhitning nisbatan ko'p bo'limgan sun'iy qayta shakllanishi;
- chegaralangan o'zlashtirish va tabiiy muhitni maksimal saqlab qolish.

Yerdan foydalanish intensivligi-iqtisodiy va boshqa qo'yilmalarga bog'liq bo'limgan holda yoki, aksincha, mablag', ashyo va boshqa quyilmali belgilovchi, yer maydoni birligidan olinadigan foydali mahsulotning yig'indi miqdoridir. Intensiv o'zlashtirish hududlariga sanoat zonalari, zich qurilgan seliteb rayonlar, transport va injenclrik kommunikasiyalari va boshqalar aloqadordir.

Ekstensiv o'zlashtiruv hududlarida seliteb zonalar bilan birga ularga bevosita yondoshgan ochiq joylar, rekreatsion zonalar va boshqalar kiritiladi.

Chegaralangan o'zlashtiruv hududlariga tabiatni muhofaza qilish zonalari (o'rmonlar, parklar, qo'riqxonalar va boshqalar) kiradi.

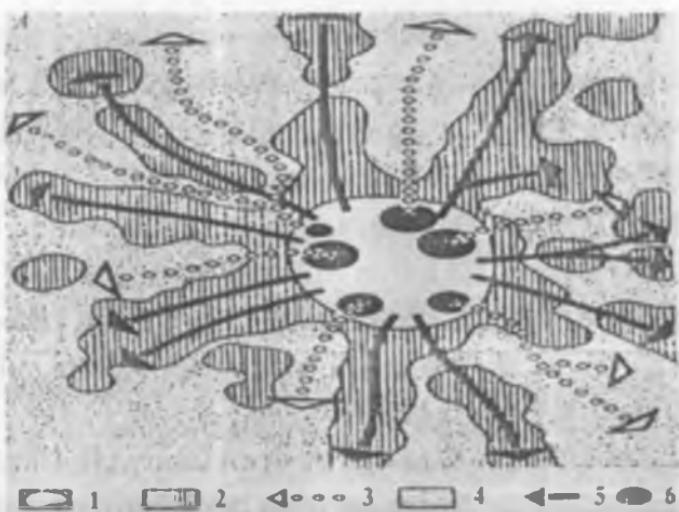
Urbanizasiyalanish jarayonida hududlarning bo'linishi undagi ketma-ketlik bo'yicha yuz beradi:

- qo'riqlanuvchi landshaftlar;
- rekreatsion zonalar;
- qishloq va o'rmon xo'jaligini rivojlanish zonalari;
- tabiiy muhitga ozgina ta'sir ko'rsatgan urbanizasiyalashgan hududlar;
- ekstremal ekologik tavsifga ega bo'lgan ishlab chiqarish joylashgan rayonlar.

Funksional zona joylashtiriluvchi landshaft-ekologik yondashuvda qutplashgan funksional zonalashtirish, ya'ni biologik hududiy tizimni (BXT) yaratish tamoyili belgilovchi bo'lib qoladi (14-rasm).

Atrof muhitni funksional zonalashtirish vositalari bilan muvofiglashtirish, shu zonalarning har birini ratsional rejaviy tashkillashtirish bilan quvvatlanadi:

- seliteb rayonlar uchun — aholi yashash joylari guruh bilan ko'kalamzorlashtirilgan hududlar orasida qulay aloqalar tashkil etish, tabiatni muvozanatlashtiruvchi ekologik zonalar bo'lgan ko'kalamzorlar va qishloq xo'jalik yeridan iborat bo'lgan zonalar shakllantirish va hokazolar;
- tashqi transport zonalari uchun — injenerlik va transport tarmoqlarini seliteb hududdan ko'kalamzorlash-



14-rasm. Moskva aglomerasiyasini qutblab mintaqalash.

A — prinsipial taklif (A.P. Vergunov bo'yicha); 1 — aglomerasiya yadrosi; 2 — qurilishning shahar atrof massivlari va ularning ta'sir mintaqalari; 3 — shaharning ochiq makonlarini shahar atrof tabiiy-rejaviy majmualarga chiquv yo'nalishlari; 4 — ochiq makon; 5 — urbanizasiya o'qlari; 6 — tabiiy-rejaviy majmualarning bosh mintaqalari.

tirilgan qatorlar bilan ajratilgan umumiy yo'laklarda toplash;

— qo'riqlanuvchi tabiiy zonalari uchun — noqulay ekologik oqibat keltirib chiqaruvchi ob'ektlarni joylashtirishni chegaralash.

III.4. Landshaft-rekreatsion hududlar

III.4.1. Mintaqaviy rekreatsion tizimlar

Rekreatsion rayonlarning rivojlanishini aholi yashash joyining rejaviy strukturasini, o'zlashtirilish muddatlari-

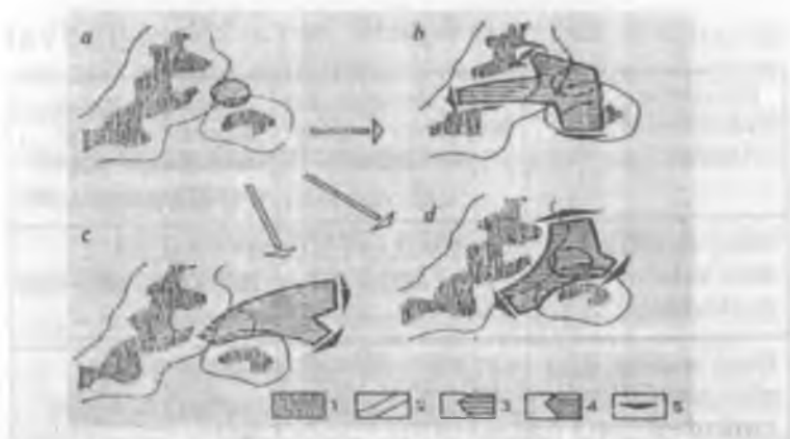
dan qat'iy nazar mavjud tabiiy resurslardan oqilona foydalanishni nazarga tutgan holda amalga oshirish lozim. Rayonlarni rejalashtirish loyihalarini va bosh rejalarini ishlab chiqishda besh yildan kam bo'limgan muddatda birinchi navbatda o'zlashtiriladigan hududlami ajratish lozim. Bundan tashqari, O'zbekiston Respublikasi potensial rekreatsion resurslaridan kelib chiqib, rekreatsion rayonlarining 25–30 yil muddatga istiqbolli taraqqiyot imkoniyatini ko'zda tutish kerak bo'ladi.

Estetik ahamiyatga ega bo'lgan tabiiy landshaftlari yaxshi saqlanishi lozim bo'lgan hududlarda milliy va tabiiy parklarni shakllantirish talab etiladi. Milliy va tabiiy parklarning madaniy-fazoviy tashkillanishi qo'riqxona-rekreatsion, rekreatsion va xo'jalik zonalari ajratilgan holda, ularning hududlaridan ilmiy, madaniy-fazoviy va rekreatsion maqsadlarda foydalanishni ko'zda tutilishi lozim.

Rekreasiyadan foydalanish hududini tanlash, damolish hududini funksional-zonalashtirish va me'moriy-rejaviy tashkillashtirish asosida amalga oshirilishi lozim. Baholash kurort resurslarini, landshaftlarni, sanitar-gigiyenik tavsiflar va qurilish muxandislik sharoitlarini taxlil qilish asosida amalga oshiriladi (15-rasm).

Rekreatsion rayonlar chegarasini quyidagilarni hisobga olgan holda o'rnatilishi lozim:

- AJGT ni ma'muriy-xo'jalik yo'li bilan tashkil etish maqsadga muvofiqligi;
- asl tabiiy to'siqlarni (tug' tizmalari, daryolar-ko'llar va boshqalar);



15-rasm. Landshaftli dominantlar bilan ta'sir etish mezoni bo'yicha shaharning hududiy rivojlanishi variantini baholash (A.P. Vergunov bo'yicha prinsipial sxema).

a — boshlang'ich ko'rinish; b — qabul qilib bo'lmaydigan variant, chunki shahar landshafti dominantini siqib qo'ymoqda; c — qabul qilib bo'lmaydigan variant, chunki shahar dominant ta'siridan tashqaridagi mintaqada rivojlanayapti («tabiatdan chetlashayapti»); d — eng qulay variant, shahar landshaftli dominant bilan rivojlanmoqda va unga kompozitsiya jihatidan yo'naltirilgan: 1 — landshaftli dominant (masalan, daryoning o'rmonlashtirilgan vodiylari); 2 — dominant ta'sir mintaqasining shartli chegarasi; 3 — ta'sir mintaqasidagi shahar qurilishlari; 4 — landshaftli dominant ta'sir mintaqasidan tashqaridagi shahar qurilishlari; 5 — shaharning kelgusidagi rivojlanish yo'nalishlari.

— davlat tabiiy parklari, qo'riqxona va zakaznik zonalari tashkillashtirish uchun yaroqli bo'lgan tabiiy hududlar kirgan joylar.

Rekreatsion hududlarga bo'lgan ehtiyojni va turli rekreatsion zonalarga har bir dam oluvchi uchun kerakli maydon me'yorini hisoblashni QMQ 2.07.01-94 bo'yicha 15 jadvalga asosan qilinishi lozim (1-jadval).

I-jadval

Rekreatsion hududlarning turlari	AJGT aholining har biri uchun maydon me'yori, m ²	Turli rekreatsion zonalarda har bir dam oluvchi uchun maydon me'yoni, m ²
Uzoq muddatli dam olish zonalari va markazlari	0,8 – 1 / 0,2 – 0,3	200 – 400 / 150 – 300
Qisqa muddatli dam olish zonalari va markazlari	10 – 12 / 2 – 3	100-150 / 50-100

Kamsuv rayonlarda dam olish joylarini tashkillashtirish uchun mavjud suv omborlarining atroflaridan foydalanish lozim, hamda AJGT asosiy shaharlardan 10–15 km radiusda jolashtiilgan rekreatsion foydalanish uchun mo'ljallangan sun'iy suv havzalari yaratish kerak.

Sun'iy suv havzalari qirg'oq atrofida dam olish zonalarini hosil qilish, mazkur ob'ektlardan foydalanish talabalariga javob berishi kerak va tabiiy muhitni muhofazalash va akvatoriyni obodonlashtirish, sayozliklar va botqoqliklami bartaraf etish, rekultivasiya bo'yicha tadbirlar o'tkazishni ko'zda tutish lozim.

III.4.2. Shahar va shahar-atrof rekreatsiya zonalari

Shaharning landshaft-rekreatsion tizimini shahar-atrof hududining struktura-rejaviy yechimi bilan bog'liq holda loyihalash lozim. Shahar-atrof rekreatsion zonaga boradigan transportning olisligi 2,5 soatdan oshmasligi kerak. Shahar- atrof landshaft-rekreatsion zona miqyosida quyidagilar joylashishi kerak:

- shahardan tashqarl parklar, ko'chatzorlar va boshqa turdag'i yashil o'simliklar;

- dam olish uylari, sihatgohlar, motel va kemping-lar, cho'milish joylari, jismoniy tarbiya va sport inshoot-lari, turistik, ovchilik va baliq ovlash bazalari, maktabga-chaga bo'lgan bolalar muassasalarining sport-sog'lomlashtirish oromgohlari va dala hovlilari;
- profilaktik-davolash muassasalari (tabiiy-davolash omillari mavjud bo'lgan hollarda);
- keksalar va nogironlar uy-internatlari;
- jamoat bog' va dala hovlilari.

Umumiy foydalanishdagi ko'kalamzorlashtirilgan hudud-larga bir vaqtda keluvchilaming hisobiy soni gektariga quyidagi odam sonidan ortmasligi lozim:

- shahar parklari uchun — 150—200;
- turar-joy rayonlari, parklari uchun — 100;
- sun'iy ekilgan o'rmonlar va tabiiy landshaftli uchast-kalar uchun — 10.

III.5. Noqulay va shikastlangan hududlarni o'zlashtirish

Yangi qurilish uchun kerak bo'lgan hududning 20—25% ga yaqinini shaharning ichki rezervlari hisobiga ta'minlanishi mumkin.

Shikastlangan hududlar o'zlashtirilishi kerak bo'lgan hududlarning bosh turkumlariga mansubdir.

Shikastlangan hududlar deb, jamlanmalari yoki ularning holati (hududning tavsifi) inson faoliyati natijasida ulami bevosita o'zlashtirish mobaynida yoki hududiy maj-muani qayta tiklamasdan turib bundan buyon foydalanib bo'lmaydigan darajada buzulishiga aytildi.

Shikastlangan hududlami sxema tarzida ikki guruhga ajratish mumkin:

- yer yuzasi shikastlanmay vujudga kelgan narsalar (to'kma, qazilmalar, terrikonlar);

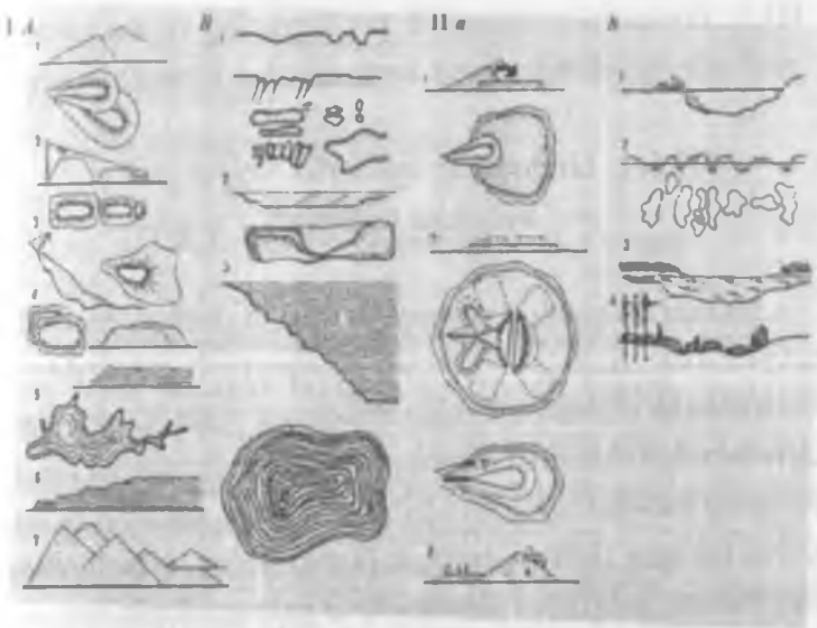
— yer yuzasining buzulishida n hosil bo'lgan shikastlanishlar (egilishlar, og'ishlar, cho'k'ishlar).

Shikastlangan hududlarni ularning yaxlitligiga (hududiy butunligiga) va yetarligiga hamda ■navjudlarning davomiylik davriga (masalan, hududni gid roinshootlarning bosim frontining ochilib ketishida akvatoriya aylanishi, tuproq ko'chkisi bosganda hududning avvalgi xossalanning yo'qolishi va shu kabilar) ta'sir etuvchi o'ziga xos xususiyatlarga ega bo'lgan shaharsozlik hosilasidagi hudud c'leb qaratishi lozim. Shu munosabat bilan shikastlangan hududlarga baho va rivojlanish bashorati berishga alohida diqqat-e' tibomi qaratish lozim (16-rasim), (2-jadval).

2-jadval

Hududning injenerlik-geologik sharoiti tavsiflarning o'zgarishiga ko'ra shikastlanga n hududlarning turlari

<i>Hududning injenerlik-geologik sharoitlarning tavsifi</i>	<i>Shikastlangan hududlarning turlari</i>
Suv bosishi mumkin	Suv bosgan
Geologo-litologik (grunt sharoitlari)	Grunt sharoitlari buzulgan
Tuproq sharoiti	Tuproq sharoiti buzulgan
Gidrogeologik (grunt suvi rejimi)	Zaxlasth
Geomorfologik (relefning o'zgarishi)	Relesi tbuzulgan
Endogen geodinamikali	Texnogen sabablarga ko'ra zilzilad'orligi o'zargan
Ekzogen geodinamikali	Jarlanishlar, silishlar, abrasion o'zgarishlar va boshqalar
Geoximik	Geoximik anomaliya



16-rasm. Hududning buzulish turlari.

A – akkumulyativ (axlatxonalar): 1 – konussimon; 2 – qir-adirsimon; 3 – sektorli; 4,5 – tekis; 6 – terrassasimon; 7 – qo'ngirasimon; B – denudasiyali: 1 – o'piriqlar; 2 – cho'kimlar, egilishlar; 3 – karer makoni.

Hududning quyidagi buzulishlarini qayta tiklash bo'yicha muhandislik tadbirlari (II) a – akkumulyativ tur: 1 – axlatxonalarni, shu jumladan yonayotgan terrikonlarni qayta shakllantirish (2); 3 – terrasalashdirilgan va terrassalashdirilmagan axlatxona tepaliklarini ko'kalamzorlashtirish; b – denudasion turda: 1 – yorug'lik yuzasigacha bo'lgan belgiga to'kish; 2 – pasaygan belgilarga tomon tekislash; 3 – suv havzalari hosil qilish; 4 – uncha ko'p bo'lмаган tekislash ishlari.

Zahlangan hududlarni o'zlashtirishda, hududni akvatoriy hisobiga kengaytirishda hududni yuvish usuli katta ahamiyat kasb etadi. Bunda bir vaqtning o'zida shamoldan himoyalanish, suvning o'zgarishini boshqarish va shu kabi masalalar hal etiladi (akvatoriyni va yerosti makonni urbanizasiyalash).

III.6. Hududning injenerlik tayyorgarligi va uni xatarli geologik va gidrogeologik hodisalardan muhofaza etish

III.6.1. Hududning injenerlik tayyorgarligi bo'yicha tadbirlar

Shahar va qishloq yashash joylari hududini injenerlik tayyorlash masalasi istiqbolda qurilish rayonlarini shaharsozlik o'zlashtirilishiga imkoniyat yaratish, qurilishlarni amalga oshirilishi uchun qulayroq sharoit va ularni uzoqroq mayjud bo'lishini ta'minlashdan, qurilish uchun havfli bo'lgan fiziko-geologik (ko'chishlar, o'pirilishlar, cho'kishlar, suffoziya) gidrologik va gidrogcologik jarayonlarni oldini olishdan iborat. O'zbekiston Respublikasining tabiiy sharoitlariga ko'ra injenerlik tayyorgarlik tadbirlarini quyidagi turlarga bo'lish mumkin:

1. Umumiy, barcha hududga aloqador bo'lgan:

— o'simliklarni o'sish davrida yog'ingarchilikning kam bo'lishi munosabati bilan ularni sun'iy sug'orish;

— kuzgi-qishki va erta bahorgi suv ko'payishi, tabiiy yoki sun'iy hidrografik tarmoqlarni tartibga solish, qirg'oq bo'yi atroflarni belgilash va obodonlashtirish, zilzilaga qarshi tadbirlar, vertikal rejallashtirish.

2. Maxsus, ayrim shahar va boshqa turar joy qo'rg'onlari hududlariga aloqador bo'lgan:

— grunt suvlari sathi yuqori bo'lgan hududlarda uni pasaytirish;

— siljish, o'pirilish va turli vazifadagi suv oqiziluvchi qirg'oqlarni buzilishdan himoyalash;

- jala yomg'ir suvlari oqimi va bahorgi suv toshqinlaridan himoyalash;
- cho'kishga qarshi tadbirlar.

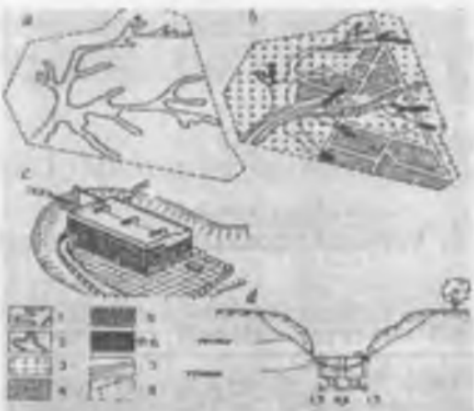
III.6.2. Vertikal rejalashtirish. Drenaj

Hududni vertikal rejalashtirish, odatda yer massasining nolli balansi bilan tayinlanishi lozim (jarlarni to'ldirish, suv bosgan va suv yuvib ketgan joylarga grunt solish bundan mustasno). Bu tadbir jala suvlarini oqizishda tuproq eroziyasi yuz bermaydigan tezligini ta'minlab berishi kerak. Grunt hossasiga ko'ra yuzasining nishabini QMQ 2.07.01-94 ning 59-jadvali bo'yicha olish lozim. (3-jadval).

3- jadval

Gruntlar	Yog'ingarchilikning yillik miqdoriga ko'ra yuzaning nishabi, %			
	150 gacha	151 – 300	301 – 450	450 va ko'proq
Loy tuproqli	2 – 50	2 – 50	3 – 50	3 – 50
Qumloq	2 – 30	10 – 30	20 – 30	30
Soztuproqli, mayda qum	2 – 10	3 – 10	5 – 10	10
II – tur cho'kishga ega gruntlar	2 – 10	3 – 10	5 – 10	5 – 10

O'simlik o'suvchi qatlamni vaqtincha yig'ib olib, keyinchalik ishlatishga asrab qo'yish lozim (17-rasm), (4-jadval).



17-rasm. Jarli hududlardan shaharsozlikda foydalanish (A.N.Cheremisova bo'yicha).

a – jarli hudud sxemasi (*mavjud holat*); b – jarli hudud funksional mintaqalarining bo'linish sxemasi; c – jar tekis qismida garaj joylashtirish; d – jardan o'tuvchi magistral kesimi: 1 – jar hududi; 2 – suv havzasи; 3 – park; 4 – turar joy qurilish uchastkasi; 5 – joriy to'ldirish; 6 – garaj; 7 – tuman ahamiyatiga ega bo'lgan magistral; 8 – ishlab chiqilgan loyiha tegishli hudud chegarasi.

Grunt suvlari sathiyuqori darajada bo'lgan hududlarda suv sathini pasaytirish, yetarli quritish me'yorini ta'minlab beruvchi yopiq drenajlar qurishni ko'zda tutish orqali bajariladi. Bunda quritishning yetarli me'yoriga erishish jala kollektorlari bilan birlashtirilgan oehiq kollektor tarmoqlari orqali amalga oshirilgan kichik shaharlar, shahar ko'rinishidagi qo'rg'onlar va qishloq joylar bundan mustasnodir.

Drenaj turini tanlash injener-geologik va gidrogeologik qidiruvlar asosida qabul qilinishi kerak. Suv bosgan toshloqlarda, qumloqlarda, qumtuproqlarda vertikal va qurama drenajlarni qurishda, ularning suvlaridan (agar ular ishlatilishga yaroqli bo'lsa) sug'orish va texnik ehtiyojlarda foydalanishni ko'zda tutish kerak.

**Tepaliklar nishabiga va jarlarning o'chamiga ko'ra jarli hududlarni injenerlik tayyorqaralik bo'yicha tadbiirlar
(I.V.Lazareva, A.N.Cheremisova, I.V.Lisik bo'yicha)**

Jarlur	O'chamilar, m			Inj. merlik tadbir turari			Shahar qurilishi			Shahar qurilishi		
	Uzunligi	Kengligi	Chiqqisi	Yon	Eng'chiing boshchagi, grad	Shahar qurilishi reyalitika	Qurilishdan testecani	Shahar qurilishi reyalitika	Qurilishdan testecani	Qurilishdan testecani		
Moydu	10-200	5-50	2-15	5-70	Yo q qilinadi	O'mon meliorativ tadbiirlar qo'llanadi	Binolal qurilishi xiyobonlar Bulvarlar, o'tish joy'lari, h.k.lar, fitzkuilim maydonlari hazon etibdi	Toshqinlarni turish uchun ko'llar harpo etildi				
O'racha yozibag'i yotiq	300-2000	50-100	10-40	10-40	Jorning tabibiy starodardan mo'simlal foodi dalmish vertikal reyvan turish. O'ydim chiqqalar soylangan turqoz solish va ukum turpoq bilan 3 ko'tarish.	Suv chiqarib yulonuechli qurilmali baland aridlar harpo etish orqali usulig' oqimlami boshiparisht.	Parklar. Suv havzalarini, tampo etish transprot magistrallari va muhandislik kommunikasiyalari o'tkazish, yon bag'irinda gavalar qurish va s.k.	Suv havzalarini, Bag'ir, ko'chazarlar va shu kabiliati harpo etish	Suv havzalarini, Bag'ir,			
Yozibag'i tik	300-2000	50-100	10-30	50-70	Kartal qurilish min segonda yurq qilinadi. Bosqiga rov sharda yesi bug'irni tekshinib terrassasi sotadi, ularni obodo, leshti iladi	Jar bosil bo'lsigqa qarshi kurnash bo'yiche, o'mon meliorativ tadbiirlari. Yon bag'iridan terassasini	Binolal, sarollar, ombordor qurilishi, bulvarlar, krisri joylashtirish va hisobkarlar harpo etildi.	Oqovani to'hatish, uchun suv havzalarini harpo etishlari				
Yink yozibag'i yotiq	2000 va urdan ko'proq	100-500	15-30 u undan ko'proq	10-20		Vertikal i'slabshirish, yondog afaridagi chiqqalar u to'dindash, tagiga 111 soq sechish			Yo'n bag'iridorda hino garnilar qurish, park, suv havzalarini surʼor etish, oqova surʼor kolikkotilni maydansizlari yotqizish va t.k.	Ko'kalamanovdashburni kichligi su'jaligida foydalanishda dala horfi qurilishi sov fuo zulasi harpo etish		
Yozibag'i tik	2000 va urdan ko'proq	100-500	15-30 u undan ko'proq	30-60					Gurdir, amboldar qurish, murozatlar surʼor etish. Park suv havzalarini harpo etish			

Kam suv chiqaruvchi suglinka va soztuproqlardan tashkil topgan joylarda oqava yoki majburiy oqiziluvchi gorizontal drenajlar ko'zda tutilish kerak.

III.6.3. Hatarli geologik jarayonlardan himoyalash

Erroziya jarayoniga (siljish, jarlanish) moyil bo'lgan suv oqimi qirg'oqlarni, hududni funksional foydalanish bilan bog'liq ravishda, mahkamlash tadbirlarini ko'zda tutish lozim. Miqdori faqatgina jala va drenaj suvlari shakllanuvchi oqimlarda suv oqiziluvchi va drenaj kollektorlarning tubiga qisman yoki to'la tuproq solinib, hosil bo'lgan hududni ko'kalamzor o'simliklar, ko'p yarusli transport inshootlari, kommunal qurilmalar, savdo pavilonlari barpo etish kabilarda foydalaniladi.

Jala xavfi bor hududlarda shahar va boshqa aholi yashash joylarining bosh rejasini ishlab chiqish, jaladan muhofaza etish tadbirlarini jala oqimlaridan himoyalanishning mintaqaviy sxemalari bilan bog'langan holda amalga oshirish kerak bo'ladi.

Iqtisodiy asoslashlar yetarli darajada bo'lgan holda umumiy tavsifdagi tadbirlar (jaladan himoya to'g'onlari qurish, soy va quruqliklarda qo'shimcha sig'imlar barpo etish, jala oqimlari o'tuvchi hududni o'rmonzorlashtirish) va muayyan joyni himoyalashga qaratilgan xususiy tavsif-larga ega bo'lgan tadbirlar suv oqimlarini kengaytirish, aholi yashash joyining yuqori tarafidan hududni ko'tarish, suv oqimlarida jaladan himoyalash to'siqlari qurish kabilari qo'llanishi mumkin.

Daryo o'zanlarining pastki qismida joylashgan shaharlarni bahorgi erish suv toshqinlaridan himoyalash eng

yuqori hisobiy suv gorizontidan 0,5 m dan kam bo'limgan belgigacha tuproq solish yoki hududni surishni, yoki SNiP 2.06.15-85 va SNiP 2.06.01-86 bo'yicha to'siqlar loyihalab qurilishi kerak.

Cho'kishga qarshi tadbirlar injener-geologik rayon-lashtirish shartlariga muvosiq gruntlarning cho'kishi turiga ko'ra aniqlanadi. I turdag'i cho'kishni bartaraf etish tadbirlari asosiy quruvchi hisobidan amalga oshiriladi. II turdag'i cho'kishni bartaraf etishda butun o'zlashtiriladigan hududda ko'p martali suv bostirish, vertikal tega-lashtirish, shibbalash, gruntu qisman almashtirish ko'zda tutilishi kerak.

III.7. Shaharlarning ihududiy rivojlanish ekologik tamoyillari

III.7.1. Ekstremal tabuy-iqlimiylar sharoitlarda shaharlarning joylashish va rivojlanish xususiyatlari

Markaziy Osiyoning 300 mln. gektarga yaqin hududi ni sahro zonasi egallaydi. Sahro va yarim sahro sharoitlari-da joylashish jamlanma tarzida yuz beradi. Aholining o'rtacha zichligi:

- sahroda — 4 kv. km ga 1 kishi;
- vohalarda — 1 kv. km ga 250 – 300 kishi.

Sahro zonasi chang-to'zon shamollar, atrof-muhitingning qizib ketishi, qishloq xo'jalik hududlarining suvsizligi, o'simlik qoplamasining kamligi va ko'chma qumlar bilan tavsiflanadi. Qurilish uchun maydon tanlashda quyidagilarni hisobga olish zarur:

- joy relefi;
- o'simlik turlari;
- tabiiy manbalari;
- sug'oriladigan yerlarda tuproqning qayta sho'rlanish ehtimoli;
- fizik-geografik jarayonlarning muddati.

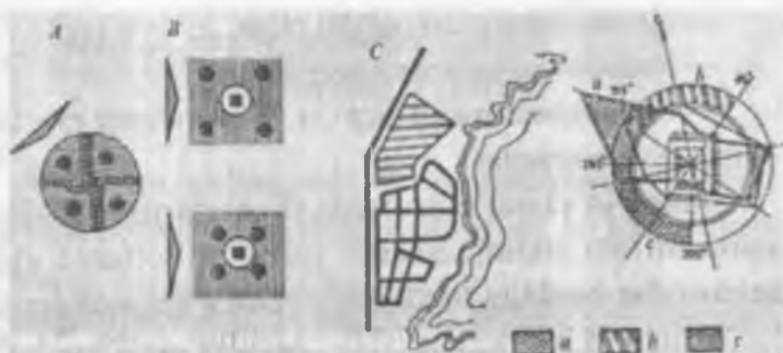
Shahar uchun tanlangan joy relefining xususiyati va landshaftning xushmanzaraligi nuqtai nazaridan, odamlar hayoti uchun qulay sharoit yaratish va me'moriy rejaviy kompozitsianing noyobligi masalasiga javob berish lozim.

Sahro yoki yarim sahroni hujalik darajasida o'zlashtirish natijasida tuproq qatlamini buzilishi, ya'ni deflyasiysi ro'y beradi. Bu esa atmosferaning changlanish jarayonini tezlashtirishga olib keladi. Deflyasiya jarayoni juda kuchli bo'lgan holda changli (qora) bo'ronlar sodir bo'ladi. Shuning uchun qurilishda tuproqning sifati albatta nazarga olinishi kerak.

Bunday zonalardagi shaharlar uchun sahroning no'ma'qul ta'sirlaridan maksimal izolyatsiya qilingan jamlama yopiq rejaviy strukturalidir. Bunda shaharning aeratsiya va insolyasiyasini hisobga olgan holda aerogeliotermik oriyentatsiyasi juda muhim rol o'ynaydi (18-rasm).

Shamol oqimining turbulentligini va shahar hududlida chang bosimini pasaytirish quyidagi omillarga bog'liq:

- magistral ko'chalari chegaralangan uzunlikka ega bo'lgan ko'cha yo'l tarmoqlarining yopiq halqa strukturasi;
- maydonlarning ochiq fazoviy o'lchamlarini qisqartirish;
- qavatlari bir xil bo'lgan yoki qavatlarning chekkadan markazga qarab o'sib borish tartibidagi shahar qurilishi;



18-rasm. Aerogeliotermik yo'naltirishni hisobga olgan holda shahar bo'sh joylarining yopiq kompakt rejaviy strukturasi (V.A. Karamo'shiyev bo'yicha)

A – shahar bosh rejasi (yopiq struktura); B – turar – joy rayoni (kompakt yopiq struktura); C – shahar aerogeliotermik yo'nalganligi; a – ko'p bo'ladigan nohush shamollar; b – bir tomonluma xonardonka uchun yo'l qo'yilmaydigan insolyatsiya sektor; c – qizib ketish nurlanishi sektor.

— bevosita turar-joy qurilishida joylashgan uzluksiz yopiq ko'rinishidagi xizmat ko'rsatish tizimi;

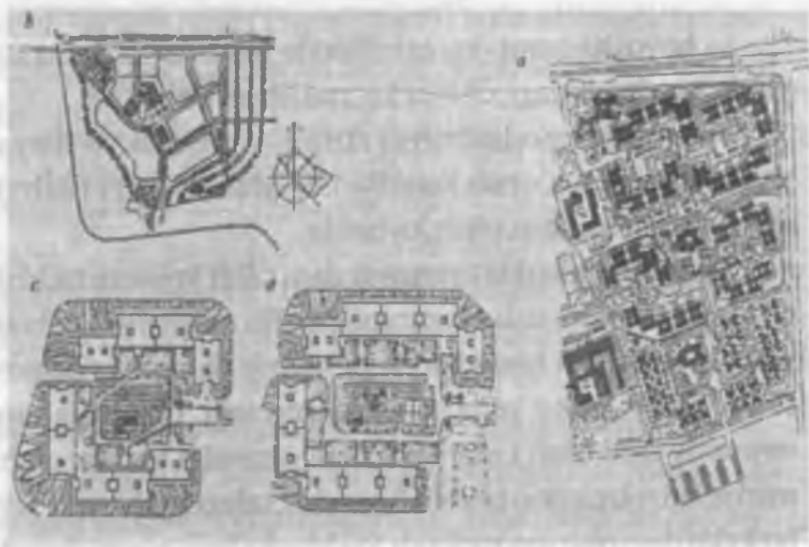
— ko'kalamzorlashtirish tizimi — piyoda yo'llarga yaqinlashgan sug'orish kanallari bo'ylab, kvartal (daha) atrofi yerlari va dam olish joylarida.

Sahro hududlarida ommaviy dam olish joylarini tashkil etish sharoiti nihoyatda chegaralangan. Bu esa shahar va aholi yashash punktlari hududlarida ommaviy dam olish uchun sun'iy tabiiy muhit yaratishni taqozo etadi. Qishloqlararo ommaviy dam olish joylarini mahalliy zonalar va dam olish markazlari rekreatsion landshaft yaratish, sahrodagi har qanday hududda dam olish maqsadlarida foydalilanidigan zaruriy sharoit va uning ajralmas qismidir. Unga quyidagilar kiradi:

— sun'iy rekreatsion suv havzalari va suv oqavalari yaratish;

- cho'milish joylari tashkil etish;
- hududni ko'kalamzorlashtirish;
- obodonlashtirish (qirg'oq va gruntlarni mustah-kamlash va boshqalar);

Sahro va yarim sahrolarda shaharlarni ko'kalamzorlashtirish tizimi asosiga yashil nihollarni aholi tomonidan bevosita foydalaniuvchilar (piyoda trassalar, xonadon oldi uchaskalari, bolalar maydonchalar, katta yoshli aholining dam olish joylari va hokazolar) sug'orish kanalari bo'ylab ekish kabi keng tarqalgan tizim bo'yicha yaratish to moyili qo'yilgan. Shahar atrofi zonasining eng zaruriy elementi — noma'qul shamollar tomonidan uzlucksiz halqa ko'rinishidagi himoya kamaridir (19-rasm).



19-rasm. Shaharni rejorashtirish va qurish.

a — 60 ming odamlik shaharning bosh rejasi; b — turar-joy kvartal (daha)lari qurilishi; c, d — «uy-blok» turidagi turar-joy hovlisi.

III.7.2. Sun'iy sug'orish, obodonlashtirish, suv oqimining o'zgarishi

Shahar va boshqa yashash joylarida yashil nihollarni sug'orish butun o'sish davri mobaynida ko'zda tutilishi kerak.

Sug'orish tizimlari sug'orish, bezakli suv chiqarish (favorolar) va mikroiqlim vazifalarini birga olib borish, qattiq to'shamalarni namlash va yuvish uchun suv bilan ta'minlashi, hamda barpo qilingan sun'iy suv havzalarini aylanishini ta'minlashi lozim.

Sug'orish tizimining suv sarfi quyidagi formula orqali topiladi:

$$Q_{\text{tuz}} = Q_{\text{sug'}} + Q_{\text{oqava}} + Q_{\text{oqizish}} + Q_{\text{suv}}$$

Bu yerda: $Q_{\text{sug'}}$ — yashil nihollarni sug'orish uchun suv sarfi;

Q_{oqava} — tarmoqni oqavaligini hosil qilish va uni to'ldirish uchun kerak bo'lgan suv sarfi;

Q_{oqizish} — qattiq qoplamlarini namlasin va yuvish uchun suv sarfi;

Q_{suv} — suv havzalarini oqavaliligini hosil qiluvchi suv sarfi.

Qattiq qoplamlarni namlash va yuvish uchun keta-digan sarfni 1 m^2 qoplamaga sutkasiga 3 L qilib belgilash lozim.

IV боб. SHAHARSOZLIK OB'EKTLARINI LOYIHALASHDA EKOLOGIK MASALALARINI HAL ETISH

IV.1. Sanoat korxonalarini joylashtirishda havo havzasini himoyalash

Shaharlarda sanoat ob'ektlarini barpo etishda shahar tashqi muhitining ifloslanishiga jiddiy ta'sir ko'rsatuvchi omil bo'lgan shamolning davomiylik rejimi, takrorlanishi va tezligi hisobga olinadi.

Sanoat korxonalaridan chiqadigan zararli chiqindilarini ning shahar seliteb hududiga va boshqa korxonalariga ta'sirining oldini olish uchun ular bilan zararli chiqindi manbalari orasidagi sanitariya normalariga rioya qilish va ko'kalam-zorlashtirilgan sanitariya — atmosferaga chiqariluvchi zararli chiqindi manbai bilan seliteb hudud chegarasigacha yoki boshqa zonagacha bo'lgan masofa belgilanishi kerak.

Sanitariya-himoya zonalari — sanoat tizimi chegarasi va seliteb hudud chegarasi orasidagi hududdir.

Sanoat korxonalari zararliligi, texnologik jarayonlari ning sharoit, chiqindilarni tozalash usuliga ko'ra 5 sinfga bo'linadi, ularga muvofiq ravishda sanitariya himoya oraliqlarining o'lchamlari belgilanadi:

1-sinf — 1000 m;

2-sinf — 500 m;

3-sinf — 300 m;

4-sinf — 100 m;

5-sinf — 50 m.

Agar ayrim yirik sanoat korxonalarining sanitariya-himoya zonalari hatto 1 km da ham ularga tegishli seliteb

hududdagi zarur sanitariya-gigiyenik sharoitlarni ta'minlab bera olmasa, u holda sanitariya-himoya oraliqlarining o'lchamlari hisoblash orqali aniqlanadi va Sog'liqni-saqlash vazirligi va Davarxitektqurilish qo'mitasi bilan birgalikda belgilanadi.

Rejaviy tashkillashtirishda 4 asosiy zonaga bo'linadi:

1. Canoat atrofi himoya ko'kalamzori (sanitariya-himoya zonasining umumiy maydoni 13–56 %);
2. Seliteb atrof himoya ko'kalamzori (17–58 %);
3. Rejalashtirishda foydalaniladigan zona (11–45 %);
4. Qishloq xo'jaligi uchun foydalaniladigan zona (10 km dan ko'proq uzoqlikka ega bo'lgan sanitariya-himoya zonasi uchun) (20-rasm).

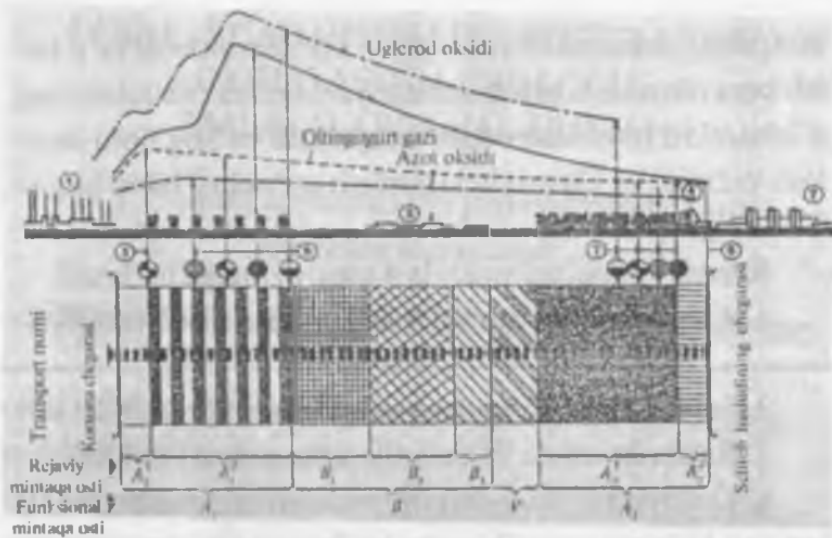
Shakllangan shaharlarda sanitariya-himoya zonasining quyidagi uch xarakteristik turi bo'lishi mumkin:

- aylanma (turar-joy qurilishlari korxonani butunlay o'rab olgan hol);
- sektor ko'rinishida (turar-joy qurilishlari korxonani qisman o'rab olgan va zavod seliteb hududini chegaralovchi asosiy tabiiy to'siqqa yopishgan holda);
- trapetsiya ko'rinishida (korxona seliteb zonadan ajrab qolganida).

Ifloslanish sharoiti va foydalaniladigan o'simlik turlariga ko'ra sanitariya-himoya zonasining hisobiy maydoni zonaning umumiy hududini 33 – 80 % atrofida bo'lishi mumkin.

Sanitariya-himoya zonasi parametrlarini belgilovchi himoya ko'kalamzori tashkil etishning asosiy funksional yo'nalishi zararli chiqindilarni neytrallashdir.

Korxonalar to'p-to'p ko'rinishida joylashgan bo'lsa, sanoat zararli chiqindilari konsentrasiyasi oshishi mumkin.



20-rasm. Sanitariya-himoya mintaqasini funksional tashkillashtirish sxemasi

1 – bosh korxona; 2 – seliteb hudud; 3 – birga bo‘ladigan korxonalar, kommunal-transport ob‘ektlari va sanoat majmuasining jamoat markazi; 4 – sanoat majmuasining jamoat markazi; 5 – sanoat atrof himoya ko‘kalamzorming bosh korxonaga yaqinlashtuvining hisobiy oralig‘i; 6 – birga bo‘ladigan korxonalarning bosh korxonaga yaqinlashuvi sanitar jamoat markazining hisobiy oralig‘i; 7 – sanoat majmuasi jamoat markazining joylanishini sanitar chegarasini belgilovchi sanoat chiqindilari: chang, oltin-gugurt gazi, uglerod oksidi, azot oksidi va boshqalarni hisobiy oralig‘i; A₁ – sanoat oldi ko‘kalamzorlashtirish mintaqasi; A₂ – seliteb oldi ko‘kalamzorlashtirish mintaqasi; B – rejalashtirish uchun mo‘ljallangan mintaqasi; V – qishloq xo‘jaligida foydalana-digan mintaqasi; A – zavodoldi mintaqaoсти; A² – sanoatoldi ko‘kalamzorini joylashtirish mintaqasi; B₁ – rejalashtiruvda foydalaniладigan sanitar chegaralov mintaqaoсти; B₂ – birga keladi-gan ishlab chiqarish joylashtiriladigan mintaqaoсти; B₃ – kommunalosti; A² – seliteb ko‘kalamzori joylashtiriladigan mintaqaoсти; A² – jamoat markazi joylashtiriladigan mintaqaoсти.

Shu munosabat bilan korxonalar ishlab chiqarish chiqindilari ajralib chiqishining sanitar tavsiflari, ularning xarakteri va qiymati, hamda umumiy ta’siri bo‘yicha farqlanadi.

Sanoat uzellari va rayonlarni joylashtirish va tashkilashtirish yo'llari ko'p jihatdan tabiiy-iqlim sharoitiga ko'ra belgilanadi (zararli to'plamlarning yig'ilishi va to'planishining atmosfera sharoiti, joy relyefi, o'simliklar tavsifi va boshqalar).

Shu sababdan korxonalarni sanitar tavsif bo'yicha ajratiladi va ularni maqsadga muvofiq ravishda guruhlanishi va shahardagi o'mi aniqlanadi;

- ayrim;
- ketma-ket, ko'pqatorli.

Sanoat rayonlari ishlab chiqarishning sanitar-klassifikasiyasiga, transport aloqasiga va seliteb hududga nisbatan joylashuv sharoitiga ko'ra uch toifaga bo'linadi:

I toifa — katta miqyosda ishlab chiqarish zararli moddalar ajratuvchi korxonalarga ega bo'lgan sanoat rayonlari, seliteb hududdan kamida 500 – 800 m masofada joylashishi kerak;

II toifa — uncha ko'p bo'limgan zararli moddalar ajratuvchi korxonalarga ega bo'lgan sanoat rayonlari, seliteb hududdan kamida 50 – 30 m masofada joylashishi kerak.

III toifa — atrof-muhitga salbiy ta'sir ko'rsatmaydigan yoki juda kam miqdorda zararli moddalar ajratuvchi korxonalarga ega bo'lgan sanoat rayonlari, seliteb hududga bevosita yaqin joyda yoki undan 50 m masofada joylashtiriladi.

Zararli chiqindilarni oson tarqaladigan hollarda sanoat zonasini yuqoriroq sathda joylashtirish maqsadga muvofiq hisoblanadi.

Relyef ko'rinishi orol holatida bo'lganida seliteb hudud va sanoat rayonlari relefining ekranlanuvchi shaklida ayrim-ayrim joylashtirish maqsadga muvofiqli.

Xorij amaliyotida shaharlarni funksional zonalash-tirishda relief shaklidan zararli moddalarning tarqalish yo'liga to'siq sifatida foydalanish misollari uchraydi. Bu iflos moddalarning katta qismi qurilish hududidan holis bo'lgan sanitар-himoya zonasining maxsus ajratilgan joylariga tushadi.

Havo tarkibidagi ajralma moddalarning konsentra-siyasini pasaytirish uchun baland dudburonlar qo'lla-niladi.

Dudburon quvuri qancha baland bo'lsa, yer ustki qatlamidagi zararli ajralmalar konsentrasiyasi shunchalik kamayadi, biroq uning ta'sir radiusi oshadi. Zararli ajratmalar miqdori o'zgarmagan va xatarli meteorologik holatlar bo'limgan holda dudburon quvurlari uzunligi 50 m dan 100, 200 va 250 m ga oshishi, zararli ajratmalar konsen-trasiyasini tegishlichcha 3, 8, 12 martaga kamaytiradi, biroq bundan dudburon quvuri balandligi 10 – 40 karra osh-ganda maksimal ifloslanish zonasini tegishli ravishda 2, 4, 5 marta oshadi. Bu usul faqatgina aholi uncha zich bo'limgan va qishloq xo'jalik mahsulotlari yetishtirish uchun foyda-lilmaydigan hududlarda qo'llanishi mumkin.

IV.2. Shahar muhitini transportning zararli ta'siridan himoyalash

Xalqaro, shahar ichi va shahar atrofi transportining rivojlanishi bilan transportning atrof-muhitga bo'lgan noma'qul ta'siri (akustik noqulaylik, vibrasiya, zararli ajratmalar. Transport kommunikasiyalari o'tkazish nati-jasida bo'ladigan tabiat majmuasidagi ekologik aloqalarning

buzilishi) bilan bog'liq bo'lgan ekologik va gigiyenik masalalarining ahamiyati oshib boradi.

Transport tizimining turli qismlari, atrof-muhitga tavsiisi va ko'lami bo'yicha turlicha ta'sir ko'rsatadi (5-jadval).

5- jadval

Transportning atrof-muhitga bo'lgan ta'sir turlari

Nº t/r	Noma'qil ta'sirlarning turlari	Avto	T/Y	Suv transporti	Havo transporti	Metropoliten	Tramvay	Monorels
1.	Havoning ifoslchanishi	+	-	+	+	-	-	-
2.	Yer usti tuprog'ining ifoslchanishi	+	-	-	+	-	-	-
3.	Suv ifoslchanishi	+	-	+	-	-	-	-
4.	Shovqin	+	+	+	+	+	+	-
5.	Vibrasiya	+	+	-	-	+	+	+
6.	Elektromagnetizm	+	+	-	-	+	+	+
7.	Geomorfologiyani hudud tuzilishining buzilishi	-	-	-	-	+	-	-

Transportning zararli ta'sirlarini neytrallashni ta'minlovchi asosiy rejaviy usul-hududiy ajratishlardir.

Chunki guruhli joylashtirish tizimida transport aloqalarini shakllantirishda qimmatli landshaftlar hududidan, qishloq xo'jaligi va o'rmonchilikda foydalaniladigan hududlardan transport tarmoqlari chiziqli elementlarini trassalashga yo'l qo'yilmaydi.

Sohaviy rejalashtirish loyiha bosqichida transport oqimlari tovush bosimi bo'yicha o'rganilgan ma'lumot-larga ko'ra quyidagi jadvaldagilar bo'yicha tuzatish kiritilgan holda qabul qilinishi lozim (6-jadval):

6- jadval

Ta'sir etuvchi omil	DBA ga tuzatish
Yurish qismidagi yo'l qoplamasi turi:	
Asfalto-beton	0
Beton	+3
Quyma g'ishtlardan	+5
Yurish qismlari orasidagi ajratuvchi polosaning kengligi, m:	
3 dan kam	
3 – 7	
7 – 15	
15 – 30	
Qurilish turi:	
— qurilish yo'nalishlari orasidagi ko'cha kengligi, (...m) bo'lgan ikki tomonlama:	
10 dan kam	+2
10	+2
10 – 25	+1
23 – 40	0
40 dan ko'p	-1
— qurilish yo'nalishlari va yurish qismlari chekkasi orasidagi masofa (...m), bo'lganida -birtomonlama:	
5 dan kam	+1
5 – 10	0 ,
10 dan ko'p	-1

Shahar bosh rejasini ishlab chiqish jarayonida, oqilona transport rejaviy strukturasini tanlash yo'li bilan uning

akustik rejimini muvofiqlashtirish mumkin. Zamonaviy yirik shaharlarga xos asosiy salbiy holat quyidagilardan iborat:

- yuk tashish harakatining tarmoqligi;
- avtomobillashtirishning gullab-yashnashi sharoitida ko'cha-yo'l tarmog'ining nihoyatda tig'izligi.

Bu ikki omil shaharni funksional-fazoviy ko'rkalmashtiruvi va transport tarmoqlari vazifasiga kiradi, harakat tezligiga, transport turiga ko'ra shakallantirish hisobiga muvofiqlashtirilishi mumkin (21, 22-rasmlar).

Umumshahar tezyurar avtomobil yo'llari tizimini loyihalashda magistrallarning turar-joy rayonlarini zararli ta'sirini hisobga olish lozim bo'ladi. Yo'llarni buzuq joylardan o'tkazishda jarlik zonalarida tabiiy ekranlar-qiyaliklar vujudga keladi. Bundan keladigan samara ularning balandligiga bog'liq.

Turar joy binolarida shovqin manbai avtomobil va temir yo'l transporti, temir yo'l transport ob'ektlari,



21-rasm. 800 ming kishilik aholiga ega bo'lgan shahar radial-halqali strukturasini (*a*), chiziqli polosa strukturasiga (*b*) va radial strukturani shaharni rivojlanishini daryo bo'ylab amalga oshganda chiziqli-polosalikka (*c*) o'zgartirish sxemasi.

1 — katta tezlikli (tezyurar) avtomobil yo'llari; 2 — umumshahar ahmiyatiga ega bo'lgan magistrallar; 3 — tuman ahmiyatiga ega magistrallar; 4 — metropoliten liniyalari.



22-rasm. Atrof-muhit sog'lomlanishi talablarini hisobga oluvchi yirik shaharning istiqbolli transport rejaviy-strukturasi sxemasi.

1 — katta tezlikli (tezyurar) avtomobil yo'llari; 2 — uzluksiz harakatlar magistrali; 3 — yuk tashuv yo'llari; 4 — harakat boshqariladigan yo'llar; 5 — sanoat hududlari; 6 — shahar markazi.

fuqaro aviasiyasi samolyot va vertolyotlari, kommunal-transport va sanoat korxonalari, ochiq transformator podstansiyalari, nasos qurilmalari va qozonxonalar bo'lishi mumkin.

Turar-joy qurilmalarida shovqin keltirib chiqaruvchi manbalar doim bir joyda turuvchi, harakatda bo'lgan, doimiy darajadagi shovqin tarqatadigan va doimiy bo'lмаган (uzuq-uzuq) kabi turlarga turkumlanadi.

Doimiy shovqinning me'yorlangan omil tovush bosimi L ning oktavali darajasi, chastotaning oktavali polosasida dB hisobida olinadi. Doimiy shovqinni taxminiy baholash uchun tovush darajasi LA , dBA . dan foydalilanadi.

Bosh reja bosqichida transport oqimlaridan bo'lgan tovushning ekvivalent darajasi LA ekv. ni transport oqimiining yaqinroq polosasidan 7,5 m. masofada joylashgan nuqtasi uchun ko'cha-yo'l tarmoqlari xaritasining ishlab chiqish qo'llanmasida keltirilgan nomogramma bo'yicha aniqlanishi lozim.

Transport oqimlarining miqdoriy tavsiflari bo'lmay, ko'cha va yo'llarning toifasi ma'lum bo'lgan holda, transport shovqining ekvivalent tovush darajasini 7-jadval (QMQ 2.07.01-94) bo'yicha aniqlash lozim (7-jadval).

7-jadval

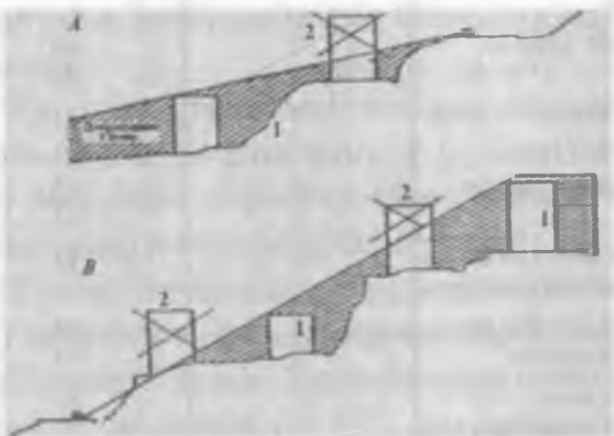
Ko'cha va yo'llar toifasi	Ikkala yo'nalish bo'yicha yurish qismlaridagi harakat polosasi soni	Ekvivalent tovush darjası LA ekv, dBA
1	2	3
Tczyurar yo'llar Jamoat ahamiyatiga ega bo'lgan magistral ko'cha va yo'llar.	6	86
To'xtovsiz harakat	5	84
	8	85
Boshqariladigan harakat	4	81
Rayonlardagi harakat	6	82
	4	81
Mahalliy ahamiyatiga ega bo'lgan ko'cha va yo'llar:	6	82
Turar-joy binolari joy- lashgan ko'chalar	2	73
	2	79
Sanoat va kommunal omborlar joylashgan rayonlar	4	81

Aeroport va aerodromlarni amaldagi QMQ talablariga muvofiq seliteb hududdan uchish havfsizligini va davlat standartlari belgilagan yo'l qo'yiluvchi aviasiya shovqinini ta'minlovchi masofaga joylashtiriladi (8-jadval).

Ta'sir vaqtি	Tovushning maksimal darajasi (dBA)
Kunduzi soat 7 dan 23 gacha	85
Kechasi soat 23 dan 6 gacha	75

Samolyotlarning uchish trassalari turar-joy binolari dan tashqarida, suv havzalari, ko'm-ko'k maysazorlar, sanitar-himoya zonalari, avtomobil va temir yo'llarning ajratish polosalari ustidan o'tkazilishi lozim.

Temir yo'l magistrali atrofida joylashgan shaharda yuk poyezdlarini shaharga kiritmay o'tkazib yuborish uchun aylanib o'tadigan temir yo'l ko'zda tutilishi lozim.



23-rasm. Murakkab relefda transport shovqiniga qarshi kurashish.

A – qurilishni transport magistralidan pastga joylashtirilganda: 1 – to'g'ri yechim; 2 – noto'g'ri yechim.

B – qurilishni transport magistralidan yuqoriga joylashtirilganda: 1 – to'g'ri yechim; 2 – noto'g'ri yechim.

Yirik shaharlar uchun shahardan uzoq rayonlar va markaz orasidagi aloqa uchun mo‘ljallangan tezyurar avtoyo‘llar barpo etish istiqbolli ko‘rinadi. Tezyurar avtoyo‘llarning shakllantirishni ekologik ahamiyati quyidagilardan iborat:

- shaharlararo tranzitning katta qismini shahar hududi atrofidagi aylanma va halqa yo‘llar tizimiga jalb etish;
- bosh transport oqimlarini markaziy rayonlardan ajratish (urinma halqa yo‘llar);
- murakkab relief sharoitida qurilishlar adir joylarda shunday joylashishi kerakki, yo‘ magistrall qurilishdan yuqoriyuq, yo qurilish magistraldan yuqorida joylashishi lozim (23-rasm).

Yo‘l atrofidagi shovqindan himoyalash inshootlariga quyidagilar taaluqlidir:

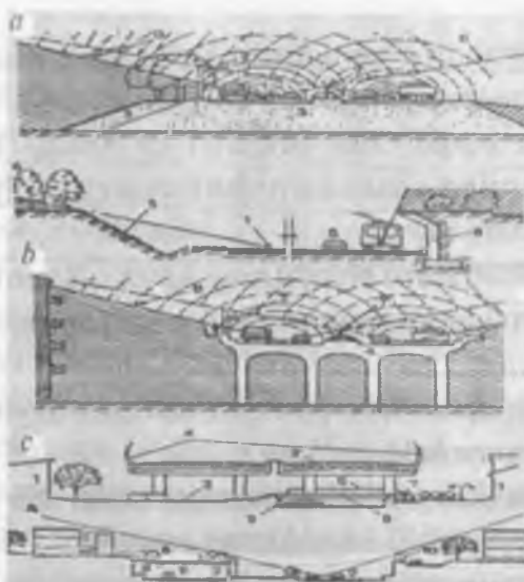
- to‘kmada joylashgan magistral yo‘llar;
- qazilmada joylashgan magistral yo‘llar;
- estakadada joylashgan magistral yo‘llar.

Bunda shaharning yer osti fazosidan foydalanishlari va transportni piyodalardan ajralishi yuz beradi, ya’ni piyoda makoni vujudga keladi (24-rasm).

Shovqindan himoyalash nuqtai nazaridan zonalash-tirish tamoyili samaraliroq hisoblanadi (25-rasm).

Magistrallararo hududning ichkariga qarab turar-joy binolari qavatlilik sonini asta-sekin oshirib borish tamoyili ham samarali hisoblanadi.

Horijda yo‘llarni ketma-ket «ajratish» (huddi daraxt shoxlari kabi), piyoda va transport yo‘llarini ajratib, harakatning beto‘xtovligiga va oqimliligidagi



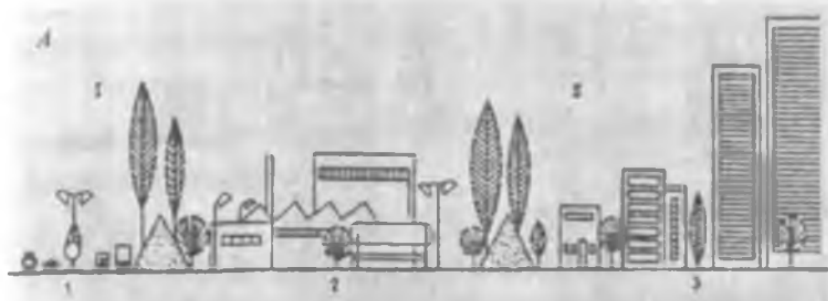
24-rasm. Yo'l yoqasidagi shovqindan himoya inshootlariga va ekranlashtiruvchi elementlarga misollar

Shovqindan himoya ekrani a – to'kmada; b – qazilmada; c – estakadada; 1 – shovqin manbai; 2 – temirbeton shovqindan himoya devori; 3 – to'kma grunt (to'kma); 4 – estakada; 5 – qazilma; 6 – tirkak devor; 7 – ajratish polosasidagi temirbeton shovqindan himoya devori; 8 – tovush soyasining mintaqaviy chegarasi.

*Ekranlashtiruvchi inshootlar: g – estakadada; d – qazilma-
da; 1 – mavjud binolar; 2 – transportning harakat polosasi; 3 –
avtosohohbekatlar; 4 – shaffof akustik to'siq; 5 – avtomobil
to'xtab turish joylari; 6 – o'yin maydonchalari; 7 – fontan; 8 –
yig'ma temirbeton orayopma balkalari; 9 – qazilma uchastkasini
yopish; 10 – ekranlashtiruvchi temirbeton to'siq (AQSh)*

erishish orqali bog'lamlar soni eng kam bo'lishi bilan tavsiflanadigan (undagi bog'lanishning yagona shakli odatdag'i chorraha o'rniqa oddiy birikuv) ko'cha-yo'l tarmog'i qurilishning organik tizimi keng tarqalgandir (26-rasm).

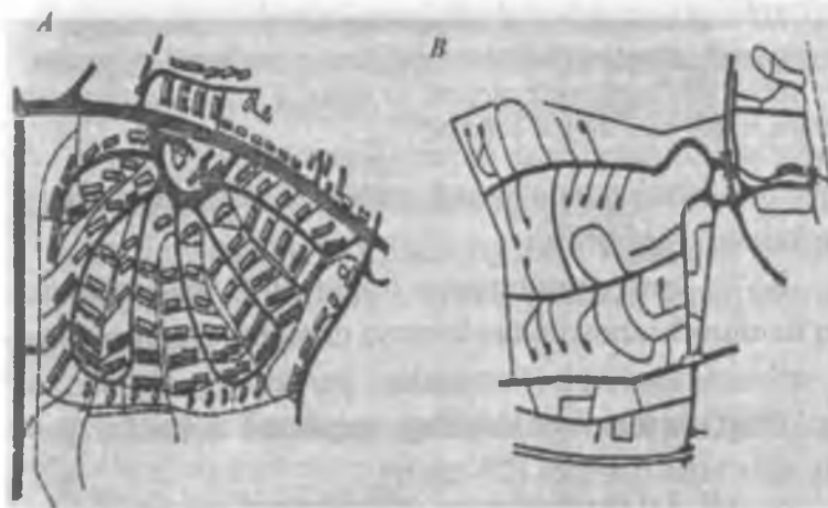
Yangi qurilish sharoitida oqilona shovqin rejimini ta'minlab bera oladigan yo'l-atrof ekranlari sifatida bino asosi gruntidan to'kib hosil qilinuvchi maxsus tuproq



25-rasm. Shovqindan himoyalash maqsadida magistral hududlarni mintaqalash.

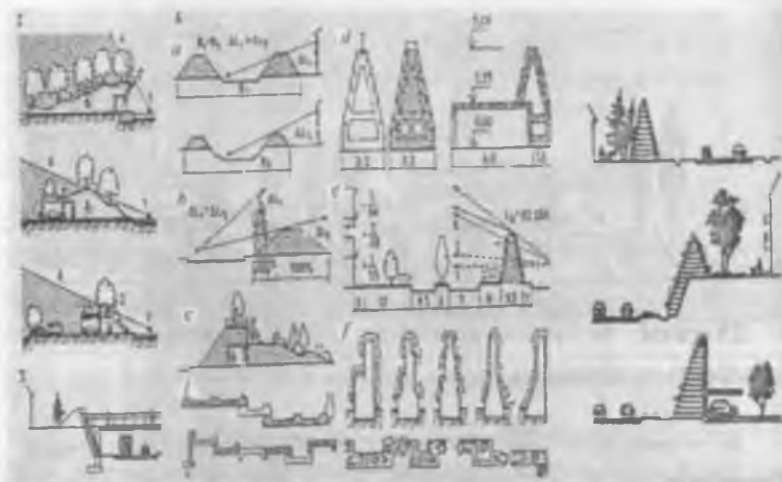
A – magistral oldi hududini mintaqalashtirish sxemasi (Fransiya):

I – II – tuproq kavalyerini (uyumi) o'z ichiga olgan shovqindan himoyalash mintaqalari; 1 – shovqin manbai; 2 – aholiga xizmat ko'rsatuvchi zorarsiz san'at korxonalarini va muassasalarini; 3 – qavatlari bo'yicha mintaqalangan va turar-joy xonalari bir tarasga yo'naltirilgan turar-joy qurilishi.



26-rasm. Shaharlarning organik tizimi.

A – Margarstenxoe-2; B – Zenneshstadt.



27-rasm. Yo'l yoqasidagi ekranlashtiruvchi inshoot.

1 – yo'l yoqasi ekranlashtiruvchi inshootlarning variantlari.

2 – shovqin manbai; 3 – temirbeton shovqindan himoya devori; 4 – grunt to'kmasi (uyumi, kavalyer); 5 – tovush soyasining chegarasi;

6 – Grunt bilan to'ldirilgan tayyor yig'ma – ajratma elementlardan iborat yo'l yoqasi ekranlashtiruvchi inshoot variantlari,

7 – ekranlashtiruvchi shovqindan himoya inshootlari; a, b, c – uproq uyumlari (kavalyerlar); d, e – pog'onali to'kmalar; f – ayrim jardinlerlarning qirqimi va rejasi; j – yig'ma ekranlar uchun relefli va P simon qoliplar.

uyumlari-kavalerlar qo'llanadi, nishoblik va adirlarni esa – ko'kalamzorlashtiriladi.

Bo'sh hudud bo'limgan holda ko'p maqsadlarda qo'llaniluvchi shovqindan himoya ekranlari (temirbetonli, allyumindan, plastmassadan, po'latdan), hamda A shakldagi ramalar ko'rinishidagi zinasimon to'kmalar-jardinlar hosil qilinadi (27-rasm).

Shahar atrof-muhitini shovqindan himoya qilishning hududni rejalashtirushi aspektlari bilan bir qatorda bizning mamlakatimizda va horijda atrof-muhitga mavjud transport

turlarining salbiy ta'sirini pasaytirishning istiqbolli texnik vositalarini topish bo'yicha jadal ishlar olib borilmoqda.

Bularga:

- 1) yoqilg'ining yangi zaharli moddalarni kamroq ajratuvchi turlariga o'tish;
- 2) transport vositalarining mavjud turlarini konstruktiv yechimlarini mukammallashtirish;
- 3) transportning ko'chasiz yuruvchi turlarini rivojlantirish;
- 4) magnit yostiqchasida yuruvchi transportni barpo etish;
- 5) havo yostiqchasida yuruvchi transportni barpo etish;
- 6) transportning quvur (tonnel)da yuruvchi turlarini yaratish.

IV.3. Turar-joy hududining mikroiqlimini yaxshilash

Har bir muayyan shahar yoki aholi punktining tabiiy-iqlim sharoitini baholash natijasida turar-joy hududining mikroiqlimini yaxshilash bo'yicha (insolyasiya, yo'nalishi oqilonqa aeratsiya, shamoldan muhofaza chang harakatini muvofiqlash) gigiyenik talablar aniqlanadi.

Hozirgi vaqtida mikroiqlim omillarini muvofiqlash bo'yicha turar-joy qurilishlarining ayrim me'moriy-rejaviy yechimlarining (qurilishning usuli va turi, ko'kalam-zorlashtirish va obodonlashtirish usullari) samaradorligi aniqlangan.

IV.3.1. Turar-joy qurilishining insolyatsiyasi

Turar-joy insolyatsiyasi quyidagilarga bog'liq:

1. Derazalarning shakli, konstruksiyasi va o'lchamlariga;

- Derazalarning ufq taraflariga nisbatan yo'naliganligiga;
- Bino unsurlarining derazaga nisbatan joylashganligiga;
- Turar-joy binosiga nisbatan uni o'rab turuvchi binolarning joylashuviga.

Binolarning barcha turlari insolysiyanaga ko'ra quyidagi binolarga ajratiladi:

- chegaralanmagan yo'nalishli;
- qisman chegaralangan yo'nalishli;
- chegaralangan yo'nalishli.

Faqatgina qurilishni loyihalash bosqichida nazarga olinishi mumkin bo'lgan insolysiyaning davomiyligiga bo'lgan talablar bilan bir qatorda turar-joy uylarining rejasini to'g'ri tanlash uchun xonadonlarni yo'naltirish me'yordi ham kiritiladi.

Tabiiy yoritilish jadvaldagি ma'lumotlarga ko'ra qabul qilinishi lozim (9-jadval).

9- jadval

Xonalar	Geografik kenglik	Turar-joy binolari xonalarning tabiiy yoritilganlik bo'yicha me'yoriy koefisientlari		
		Derazalaring ufq tarasiga ko'ra joylashishi		
		136-225°	225-315°	316-45°
Turar-joy xonalari	shimoliy			
Oshxonalar	40° sh.k	0,3	0,3	0,3
Jamoat ahamiyatiga ega xona	40° sh.k va janubroq	0,2	0,2	0,2
Zinapoya kataklari umumiyl yo'laklar	Hamma joy uchun	0,1	0,1	0,1

Turar-joy binolarini geografik kenglik bo'yicha yo'naltirish, tabiiy yoritilganlik uchun lozim bo'lgan sharoitni yomonlashtirmasdan, xonalarda quyosh radiatsiyasini anchagina chegaralaydi va tabiiy shamollatishni yaxshilashga olib keladi. Issiq joylarning xos xususiyati osmon yuqori darajada yorug'ligidir, ya'ni mo'tadil poyaslarga qaraganda 3 – 4 marta yuqoriroq. Bu holatni hisobga olgan holda intererda anchagina chuqurroq xonalarni ko'zda tutilishi, hamda deraza yuzalarini ularning balandligini kamaytirish hisobiga qisqartirish lozim bo'ladi.

Turar-joy xonalarining insolyasiyasi bilan bir qatorda turar-joy qurilish hududi: bolalar o'ynaydigan maydonchalar, xiyobonlar, piyoda yo'laklari, cho'milish hovuzchalari ham quyosh nuridan bahramand bo'lishi kerak.

To'g'ridan-to'g'ri tushuvchi quyosh nuridan (insolyasiya) bo'lak turar-joy hududini rejaviy tashkil-lashtirishda turli yuzalardan singan va qaytgan nurlanishning ham ahamiyati katta. Bunday yuzalarga quyosh nurining tushishini chegaralash, ko'kalamzor o'simliklar va maxsus konstruktiv qurilmalar (fasad bo'ylab gorizontal soyabonlar, vertikal to'sqichlar, ekranlar, karnizlar, balkonlar va boshqalar) orqali erishiladi.

Qurilishda yuzalardan singan va qaytgan radiatsiya nurlanishining tarqalish tavsifi quyidagi ko'rinishda namoyon bo'ladi (10-jadval):

Akslangan (qaytgan) radiatsiya	
Geografik yo'nalish	Qaytish masofasi
JSh va J	Yuzadan 4–5 m
JG'	7–8 m
ShG'	5–6
Issiqlik nurlanishi	
G'	15–16 m

Shaharsozlik manevrchanligi-xonadonlarda kerak bo'lgan insolyasiya me'yori va qizib ketishdan himoyalashning minimal darajasini ta'minlash uchun uy fasadini usq tomonlariga nisbatan yo'naltirishni taqsimlash, bir, ikki va uch xonali xonadonlarda bir xonaga, besh va olti xonali xonadonlarda esa kamida 2 xonaga quyosh nuri to'g'ridan-to'g'ri tushishi kerak.

IV.3.2. Turar-joy qurilishni aeratsiyasi

Mazkur jarayonning mohiyati — bino, ko'kalamzorlashtirilgan obodonlashtirish elementlari ko'rinishidagi qo'zg'almas to'siqlar va havoning harakatdagi oqimining o'zaro ta'siridir. Qurilma havo oqimiga ta'sir ko'rsatadi, uning yo'nalishini deformasiyalaydi, tezligini o'zgartiradi.

Ba'zan qurilish temperatura farqi tufayli ayrim uchastkalar orasida havo bosimining o'zgarishidan hosil bo'lувчи sun'iy mayin shabadaga sababchi bo'ladi.

Shamol boshqa iqlimi omillar (yuzadagi havo harorati, havo namligi) birga bo'lishi bilan turar-joy qurilishi fazosining mikroiqlimini shakllantirishga ta'sir etadi.

Sahro shaharlari turar-joy qurilishini me'moriy - rejaviy tashkillashtirishdagi asosiy talablardan biri — chang-to'zonli shamoldan himoya hisoblanadi.

Turar-joy qurilishini chang-to'zonli shamoldan himoyalash maqsadidagi tashkillashtirish uslublari quyidagi lardan iborat:

1. Shamol oqimiga qarshi qurilish va ko'kalamzor ko'nishidagi uzlucksiz to'siqlar tizimi hosil qilish.
2. Zichligi va qavatliligi bo'yicha nisbatan bir zayldagi rejaviy strukturali qurilishni shakllantirish.
3. Katta ochiq fazolarni yashil nihollar yoki obodonlashtirish unsurlari bilan qismlarga ajratish.
4. Turar-joy guruahlari strukturasiga mактабгача bo'lган muassasalarни joylashtirish.
5. Turar-joy majmuasiga yaxlit xizmat ko'rsatish muassasalarini joylashtirish.
6. Shamolning ko'proq bo'ladigan yo'nalishga perpendikulyar ravishda keng ko'chalar joylashtirish va shamol kuchini, hamda ko'chalardagi chang to'zonnasi pasaytirish uchun ko'chalmi ko'kalamzorlashtirish.

7. Turar-joy binolarini barpo etishda yuqori darajadagi changdan himoyalash hossasiga ega bo'lган konstruksiyalar qo'llash (28-rasm).

Himoya turidagi hovlilarga ega bo'lган turar-joy guruhlari me'moriy-rejaviy strukturasining tuslari:

1. «S» va «O» simon shakldagi alohida bloklardan iborat.
2. Birgalikda bino qilingan xizmat ko'rsatish joylariga ega bo'lган katta o'lchamli uy-majmualar.
3. Orasida hovlilar joylashuvchi, tasmasimon ixcham tuylar.



28-rasm. 15 ming kishilik turar-joy mikrorayoni va cho'ziq shaklidagi, hamda aerogeliotermik o'q bo'y lab joylashgan 800–1000 kishilik turar-joy bloklari turar-joy hududini shamoldan-changdan himoyalaydi.

a — shaharni aerogeliotermik yo'naltirish; b — turar-joy kvartallar qurilishining rejasi; c — «uy blok» turidagi turar-joy hovlisi.

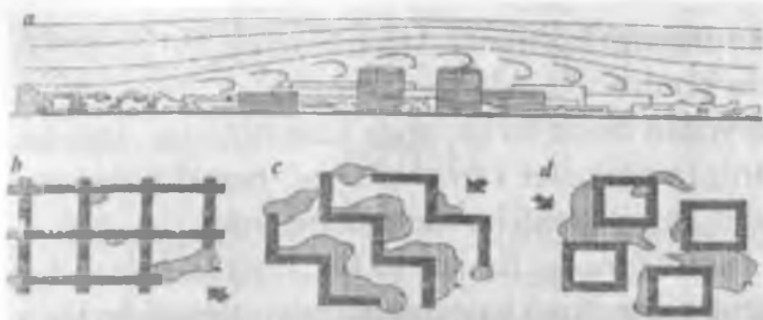
4. «Ari ini»ga o'xshash yopiq tizimdagи qurilish.
5. Yuqorida sanab o'tilgan strukturalarning barchasining o'zida mujassam etgan qurama qo'rinishdagi tizim (29-rasm).

Sahro va yarim sahro zonalaridagi turar-joy hududlarini tashkillashtirishdagi asosiy talablar:

- yig'noqlik;
- me'moriy rejaviy strukturaning yopiqlligi.

Bunga eng muhim talab — chang-to'zon hosil qiluvchi manbalarni uzoqlashtirish, sug'orish tashkil etish va hududni suv bilan ta'minlash hisoblanadi.

Ekstremal sahro iqlimi sharoitida joylashgan shaharlarda to'laqonli turar-joy muhitini yaratishdagi ijobjiy misol



29-rasm. Sahro sharoitida turar-joy qurilishi (V.A. Karamo'shev bo'yicha) *a — markazga qarab bino qavatlar sonining oshib borishi tartibidagi shahar rejasi shahar tepasidagi chang-to'zanni eng kam miqdorida ushlab qolinishini ta'minlaydi; b, c — qurilishning yopiq tizimi (hujayrali va blok turidagi) chang-to'zon tajovvuzi o'choqlarini bartaraf etadi va changli quyuq qatlamli yo'nalishlarini kamaytiradi; d — tasmasimon qurilishlarda chang to'zonnинг aktiv o'tish kuzatiladi, biror chang-to'zon tajavvuz o'choqlari bo'lmaydi.*

tariqasida Shevchenko, Navoiy, Zarafshon, Gazli, Charjou, Yangi Uzel shaharlarini ko'rsatish mumkin.

Navoiy, Buxoroning sharq tarafida joylashgan bo'lib ko'kalamzor o'simliklar, favoralar, cho'milish havzalari, issiq iqlim sharoit uchun xarakterli bo'lgan obodonlashtirishning zamонавиј elementlari bilan rejaga ega bo'lgan shahardir. Navoiy shaharining hududi funksional ravishda sanoat, turar-joy va dam olish zonalariga ajratilib rejalgan. Seliteb va sanoat zonalari orasida uchta ko'kalamzorlashgan polosadan iborat sanitar himoya zonasini mavjud. Turar-joy qurilishida galereyali uylar ko'proq. Ko'kalamzorlarni sug'orish uchun-maxsus ariq tizimi xizmat qildi. Irrigatsiya tarmog'ida ariqlarni uncha katta bo'limgan hovuzlar o'lchamiga kengaytirish ko'proq qo'llaniladi. Bu esa shahar mikroiqlimini yana ham yaxshilaydi. Shu nuqtai nazardan shahar mikrorayonlarining bezakli-sug'orish

tizimi diqqatga sazovordir. U bir-biri bilan birlashtirilgan ochiq temirbeton ariq va tarnovlardan iborat 26 ta basseyndan iborat bo'lib, unga mahalliy tabiiy toshdan bajarilgan haykallar kompozitsiyasi, bezaklik devorlar qo'shilgan ko'p sonli favvoralar ham kiradi.

Farxod favorasi ham o'ziga hos. O'lik sahroda shahar yaratish mehnatkash halqning afsonaviy timsolidir. Og'ir mehnat bilan chiqarilgan suv — O'zbekistonda hayot, yaratuvchanlik belgisidir.

Qizilqum cho'li o'rtaida — O'zbekiston oltin qazib chiqarish sanoatining markazi — Zarafshon shahrining ko'p qavatli uylari qad ko'targan.

Tog' cho'qqilari orasida — energetiklarning obodon-lashtirilgan shahar Nurek vujudga kelgan.

Hech qanday mubolog'asiz O'zbekiston poytaxti Toshkent shahrini quriq issiq iqlim sharoitidagi namuna shahri deyish mumkin. Bu yerdagi turar-joy qurilishi-ning asosiy tamoyillari — ommaviy industrial, iqlim va halqning milliy an'analari hisobga olingan individual me'moriy yechimlardir.

XOTIMA

Tabiat, atrof-muhit va jamiyatning o'zaro munosabati muammosi murakkab va ko'pqirralidir.

Biroq so'nggi yillarda shaharsozlikdagi ayrim soha yo'nalishlari yetarli darajada aniqlik bilan o'zini namoyon etdi. Mazkur o'quv qo'llanmasida shaharsozlik eklogiyasining nazariy asoslarining yoritish masalasi hoh O'zbekiston respublikasidagi ekologik ahvol muammolarini, hoh fan va amaliyotning qo'shni sohalaridagi shaharsozlik loyihalashtirishdagi keng qamrovli muammolarini majmuiy yoritishni belgilab berdi.

O'quv qo'llanmasi asosiy holatlarni bayon etishda dastlabki uslubiy yo'llanma ekologik talablarga javob beruvchi shaharsozlik loyihalashning ayrim masalalarining muayyan yechimlari usulini aniqlash muammosini ko'rishga bo'lган yondashuv tizimiga yo'nalganlik bo'lib qoldi. Bu esa muammoning nazariy asoslarini ijobiy o'zlashtirishda amaliy ahamiyat kasb etadi.

Qo'llanmada, O'zbekistondagi ekologik holat bilan, shaharsozlikni loyihalashning asosiy darajalardagi tabiatni muhofaza qilish tadbirlarini ishlab chiqish bilan bog'liq bo'lган asosiy nazariy muammolar bayon etilgan, shaharsozlik chora-tadbirlarini ekologik samaradorlik masalalariga e'tibor qaratilgan.

Atrof-muhit boshqaruvida, inson hayot faoliyati uchun maqbulroq sharoitni shakllantirishda shaharsozlik yechimlarining ahamiyatini oshirish tabiat va jamiyat o'rta-sidagi munosabatni aniqlashda ekologik bilimlar nafaqat

shahar qurilishi va xo'jaligi bo'yicha tayyorlanayotgan mutaxassisning kasbiy tayyorgarligida ekologik bilimning rolini belgilaydi, shu bilan birga shaharsozlikda loyihalash-tirish jarayonida ekologik fikrlashning qanchalik muhim omil ekanligini ko'rsatadi. Axir muhitni urbanizasiyalashuvi bilan bog'liq muammoni hom-hatala va besamar yechimlarini izlash orqali emas, ijtimoiy, ekologik, texnik, iqtisodiy va boshqa majmuuy choralarini qo'llash orqaligina hal qilinishi mumkin.

Barcha holatlarda shu jumladan shaharsozlikda ham inson va atrof-muhit hududi yagona bir butun deb qaralishi lozim.

FOYDALANILGAN ADABIYOT

1. Указ Президента Республики Узбекистан «О мерах по дальнейшему совершенствованию архитектуры и градостроительства в Республике Узбекистан». - «Правда Востока» от 27 апреля 2002.
2. «Градостроительный Кодекс Республики Узбекистан». - «Народное слово» от 4 апреля 2002.
3. *Qosimova S. T., Shojalilov Sh., Quranova O. A. «Shaharlarni rejalashtirish, qurish va rekonstruksiyalash» O'quv qo'llanma. ОА ТАQI, 2001.*
4. *Qosimova S. T., Shojalilov Sh., Xodjayev S.A., Qambarov D. S., Tolipova N. Z. Bino va inshootlarni sinash metrologiyasi. O'quv qo'llanma ТАQI, 2003.*
5. *Новиков Ю. В., Бекназов. Р. У. Охрана окружающей среды. Ташкент, 1992.*
6. *Никитин Д. П., Новиков Ю.В. Окружающая среда и человек. - М.: Высшая школа, 1980.*
7. Экология — забота общая: сб. статей М.; Профиздат 1990.
8. *Убайдуллаева Р.У., Ильшинский И.И. Атмосферный воздух и здоровье человека. Ташкент; Медицина., 1986.*
9. *Чистякова С.Б. Охрана окружающей среды. М.; Стройиздат, 1988.*
10. *Новиков Ю.Ш. Охрана окружающей среды. Ташкент; Укитувчи, 1993.*
11. *Шодиметов Ю.Ш. Введение в социоэкологию. Ташкент; Укитувчи, 1993.*
12. *Сайдаминов С.С. Краткий словарь-справочник по инженерной экологии Ташкент. Укитувчи, 1993.*
13. Градостроительные средства оздоровления городской среды. Сборник научных трудов. Киев; Киев НИИПГ градостроительство, 1980.
14. Справочник проектировщика. Градостроительство. М.; Стройиздат, 1978.
15. *Зельцер Э. Градостроительные аспекты защиты от шума. М.; Стройиздат, 1979.*
16. *Шумозащита и градостроительство. М.; Стройиздат, 1966.*

17. Вопросы улучшения окружающей среды. Тематический сборник научных трудов. Челябинск; ЧПИ, 1982.
18. КМК 2.08.01-94. «Turag-joy binolari». Toshkent; Goskomarxitektstroy, 1995.
19. КМК 2.07.01-94 Shaharsozlik. Shahar va qishloq joylarini rejalashtirish va qurish. Tashkent, Goskomarxitektstroy, 1994.
20. Николаевская И.А. «Благоустройство городов». М.; Высшая школа, 1990.
21. Бирюков Л.Е.. Основы планировки и благоустройства населенных мест и промышленных территорий. М.; Высшая школа, 1978.
22. Черепанов В.А. Транспорт в планировке городов. М.; Стройиздат, 1981.
23. Архитектурно-строительное районирование Средней Азии. Пособие для проектирования жилых и общественных зданий IV Строительно-климатической зоны. Ташкент; ТашЗНИИЭП, 1971.
24. Реймерс Н.Ф. Охрана природы и окружающей человека среды: Словарь-справочник. - М.; Просвещение, 1992.
25. www. nature. uz.
26. Закон Республики Узбекистан «Об охране природы» 9 декабря 1992 г. № 754 - XII.
27. Закон Республики Узбекистан «Об особо охраняемых природных территориях» 7 мая 1993 г. № 871- XII.
28. Национальный доклад о состоянии окружающей среды (2001 г) Т: Государственный комитет Республики Узбекистан по охране природы. 2001 г.
29. Коваленко Г.П. «Градостроительная климатология». Горький, ГТУ, 1980.
30. Шадиметов Ю.Ш. «Региональные проблемы социальной экологии». Т.; Узбекистон, 1992.
31. «Atrof-muhitni muhofaza qilish» Uslubiy qo'llanma. Toshkent, 1995.
32. КМК 2.07.01-94 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.-Т.:Госкомархитектстрой Руз., 1994.
33. Справочник проектировщика. Градостроительство. (Охрана окружающей среды). М.; Стройиздат, 1986.
34. Машинский В.Л, Залогина Е.Г. «Проектирование озеленения жилых районов». М.; Стройиздат, 1978.

35. Горохов В.А. «Городское зеленое строительство». М.; Стройиздат, 1991.
36. Рекомендации по охране окружающей среды в районной планировке. ЦНИИП градостроительства Госгражданстроя.-М.; Стройиздат, 1986.
37. Руководство по учету в проектах планировки и застройки городов требований снижения уровней шума ЦНИИП градостроительства Госгражданстроя.-М.; Стройиздат, 1984.
38. Руководства по оценке и регулированию ветрового режима жилой застройки. ЦНИИП градостроительства Госгражданстроя.-М.; Стройиздат, 1986.
39. Руководство по составлению раздела (охрана природы и улучшение окружающей среды градостроительными средствами) в проектах планировки и застройки городов, поселков и сельских населенных пунктов. ЦНИИП градостроительства Госгражданстроя. - М.; Стройиздат, 1982.
40. «Пресс ТИЖ» № 21 от 20.05.04 г.
41. Римша А.Н. «Градостроительство в условиях жаркого климата». - М.; Стройиздат, 1979.
42. Гутнов А.Э., Глазычев В.Л. «Мир архитектуры: Лицо города». - М.; Молодая гвардия, 1990.
43. Владимицов В.В. «Идеи экологии человека в управлении городом». М.; Урбозэкология, 1990.
44. Казначеев В.П. «Проблемы экологии человека в управлении городом». М.; Урбозэкология, 1990.
45. Казначеев В.П. Прохоров Б.Б., Вишаренко В.С. «Экология человека и экология города: комплексный подход». Сб.: Экология человека в больших городах. Л.; 1988.
46. Ревич Б.А., Саит Ю.Е. «Эколого-геохимическая оценка окружающей среды промышленных городов». М.; Урбозэкология, 1990.
47. Вишаренко В.С. «Принципы управления качеством окружающей среды городов». М.; Урбозэкология, 1990.
48. Григорьев А.А. «Города и окружающая среда. Космические исследования». - М.; ЭКСМО, 2002.
49. Одум Ю. «Основы экологии». - М.; Мир, 1999.
50. Никитин Д.П., Новиков Ю.В. Окружающая среда и человек - М.; 1996.
51. Салиев А., Атажанова У. «Роль городов в переходный период» // Экономический вестник Узбекистана, № 1 – 2 / 2003.

**MDX davlatlari qatnashchilari Assambleyasining
xalqaro tashkilotlarga, parlamentlarga va mustaqil
davlatlar xamdo'stligi mamlakatlariiga**

Murojaat

Ekologik vaziyating og'irlashib borayotganligi, uning jahon hamdo'stligi barcha davlatlari aholisining hayoti va salomatligiga bo'lgan salbiy ta'sirining ulg'ayib borishi munosabati bilan fuqarolar, xalqaror tashkilotlar, jamoat birlashmalari va harakatlarining havotirlanishi va kuyinishiga qo'shilishadi.

Ekologik xavfsizlik har bir davlat milliy xavfsizligining ajralmas qismi bo'lib qoladi. MDX parlamentlararo Assambleyasi vujudga kelayotgan ekologik falokatlarning bosh sabablaridan biri deb umumiyl qabul qilingan milliy ekologik siyosatning mavjud emasligi deb hisoblaydi.

Yangi ijtimoiy-iqtisodiy amaliyotni muvosfiqlashtirish usullarini tubdan va paysalga solmay qayta ko'rib chiqish lozim. Hozirgi zamon bosqichidagi bosh qarama-qarshiliklardan biri bu o'zgarishlarga mutanosob bo'lgan iqtisodiy o'zgarishlar va ommaviy fikrlashni o'zgarish jarayoni orasidagi aloqalarning vaqtincha uzilganligida deb hisoblanadi. Shuning uchun aholi, jamiyat va tabiiy muhitning ekologik xavfsizligiga bo'lgan ekologik taxdidni bartaraf etish mexanizmini ishlab chiqish va yo'lga qo'yish nihoyatda muhim muammo bo'lib ko'rindi.

XXI asr bo'sag'asida, MDX a'zolari-davlatlari parlament a'zolari, insoniyatning bugungi va kelajagiga bo'lgan mas'uliyatlaridan kelib chiqqan holda ham milliy manfaatlarga, ham yangi dunyo ekologik tartiblar qurilishi bosh masalalariga mos keluvchi ekologik siyosat poydevori qo'yilgan ekologik xavfsizlik haqidagi xalqaro Konvensiya tayyорlashni boshlash tashabbusi bilan chiqdilar.

MDX davlatlari-qatnashchilari Parlamentlararo Assambleyasi o'ninch plenar yig'ilishida qabul qilingan.

(6-dekabr 1997-yilda qabul qilingan 10-sonli qaror).

Matnda uchraydigan ayrim so'z va iboralarning izohli lug'ati:

Aeratsiya — turli muhitlarga tabiiy va sun'iy ravishda havo yetkazilishi.

Aglomeratsiya — shahar va qo'rg'onlarning turli-tuman intensiv aloqalar bilan murakkab dinamik tizimga birlashuvidan kelib chiqadigan urumulashma. Bu tabiiy muhitda chuqur o'zgarishlar, urbo- va agrotenozlar egallaydigan o'ziga xos hududiy markazdir.

Albedo — yuzaning akslantirish qobiliyatining qiymati.

Bel — shovqin darajasining o'ichov birligi.

Drenaj — yer osti suvini muvofiglashtirish uchun quvur va xandaqlar tizimi.

Ekzogen — tizimlardan tashqarida o'tuvchi hodisalar.

Ekologiya — atrof-muhitni o'rganuvchi fan.

Endogen — tizimlar ichida bo'ladigan hodisalar.

Grunt — asos va zanin.

Kadastr — bir tizimga tushirilgan ma'lumotlar.

Landshaft — hududning ko'rinishi.

Monitoring — insonni o'rabi olgan tabiiy muhitning holatini baholash va bashorat qilish bo'yicha kuzatish tizimi.

Qurilish insolyatsiyasi — har xil obyektlarga quyosh nurining bevosita'siri.

Radiatsiya — nur taralish darajasi.

Rekreatsiya zonalari — odamlarning quvvatini va sog'lig'ini tiklash zonalari.

Relyef — joyning xususiyati.

Seliteb zonalar — turar-joy yashash hududlarining joyalashgan mintaqalari.

Suglinok — sog' tuproq.

Urbanizatsiya — sanoat va aholining yirik shaharlarda jamlanishi, jamiat taraqqiyotida shahar mavqeyining oshishi.

Qisqartma so'zlar:

ChYK — chegaraviy yo'l qo'yiluvchi konsentratsiya.

All — atmosfera ifloslanishining majmuiy indeksi.

ChGTQ — chang-gaz tozalash qurilmalari.

NK — neft konserni.

GXFU — gidroxlorfloruglerod.

XFU — xlorfloruglerod.

OYeM — ozonni yemiruvchi moddalar.

AJGT — aholi joylarining guruhli tizimi.

BHT — biologik hududiy tizim.

GIP — global isishning potensiali.

MUNDARIJA

I bob. O'zbekiston ekologiyasi	3
1.1. O'zbekiston Respublikasida atrof-muhitni muhofaza qilish bo'yicha muammolar	8
1.2. Biologik xilma-xillik	10
1.3. Biologik xilma-xillikni saqlab qolish bo'yicha strategik va harakat rejasি	11
1.4. Atrof-muhit muhofazasi sohasida faoliyat ko'rsatayotgan tashkilotlar	13
1.5. O'zbekiston atrof-muhitini muhofaza qilish bo'yicha qonunchilik	16
1.6. O'zbekistonda atrof-muhitga doir muammolar	19
1.7. Atrof-muhitga doir xalqaro hujjatlar	20
1.8. Atrof-muhitga doir milliy va mintaqaviy dasturlar ...	21
II bob. O'zbekiston Respublikasida ekologik holat va ekologik xavfsizlikni ta'minlash	23
II.1. Atrof-muhit holati	23
II.2. Atmosfera havosining umumiy holati	30
II.3 Stat'sionar manbaalarining atmosfera havosining ifloslanishiga ta'siri	34
II.4. Atmosfera havosining ifloslanishiga harakatdagi manbaalarning ta'siri	36
II.5. Ozon qatlamining yemirilishi	39
II.6. Iqlimning o'zgarishi	42
II.7. Havo muhitining monitoringi	44
III bob. Shaharsozlik loyihalashning ekologik asoslari	47
III.1. Shaharsozlik konsepsiyalari	47
III.2. Akvatoriya va yer osti makoni urbanizasiyasи (Loyihaviy hayolparastlikdan haqiqatga)	56
III.2.1. Shaharni dengizga surish	56
III.2.2. Yer ostida yashash ham yomon emas	60
III.3. Hududni landshaft-ekologik va funksional- rejaviy zonalashtirish	61
III.4. Landshaft-rekreatsion hududlar	63

III.4.1. Mintaqaviy rekreatsion tizimlar	63
III.4.2. Shahar va shahar-atrof rekreatsiya zonalari	66
III.5. Noqulay va shikastlangan hududlami o'zlashtirish	67
III.6. Hududning injenerlik tayyorgarligi va uni hatarli geologik va gidrogeologik hodisalardan muhofaza etish	70
III.6.1. Hududning injenerlik tayyorgarligi bo'yicha tadbirlar	70
III.6.2. Vertikal rejalashtirish. Drenaj	71
III.6.3. Xatarli geologik jarayonlardan himoyalash	74
III.7. Shaharlarning hududiy rivojlanish ekologik tamoyillari	75
III.7.1. Ekstremal tabiiy-iqlimi sharoitlarda shaharlarning joylashish va rivojlanish xususiyatlari	75
III.7.2. Sun'iy sug'orish, suv obodonlashtirilishi, suv oqimining o'zgartirish	79
IV bob. Shaharsozlik ob'ektlarini loyihalashda ekologik masalalarini hal etish	80
IV.1. Sanoat ob'ektlarini joylashtirishda havo havzasini himoyalash	80
IV.2. Shahar muhitini transportning zararli ta'siridan himoyalash	84
IV.3. Turar-joy hududining mikroiqlimini yaxshilash	95
IV.3.1. Turar-joy qurilishining insolyatsiyasi	95
IV.3.2. Turar-joy qurilishining aeratsiyasi	98
Xotima	103
Foydalanilgan adabiyot	105
Illova	109

**Saodat Toshevna Qosimova,
Shokomil Shojalilov,
Olga Aleksandrovna Bader**

ATROF-MUHITNI MUHOFAZA QILISH VA SHAHAR IQLIMSHUNOSLIGI

*O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi
tomonidan turdosh oliy o'quv yurtlari uchun
o'quv qo'llanma sifatida tavsiya etilgan*

II qism

Muharrir **M.Po'latov**
Musavvir **Sh.Odilov**
Sahifalovchi **S.Po'latov**

Bosishga ruxsat etildi 07.12.2005-y. Bichimi 84x108 $\frac{1}{2}$.
Times TAD garniturası. Nashr taboq 7,0. Adadi 1000 nusxa.
Buyurtma № 10.

•Istiqlol• nashriyoti, Toshkent, Navoiy ko'chasi, 30-uy.
Sharhnomalar № N-48.

X.T. •Meliava G.U.♦ bosmaxonasida chop etildi.
Toshkent, Bobur ko'chasi, 6-uy.

1826-45