

ЭКОЛОГИЯ

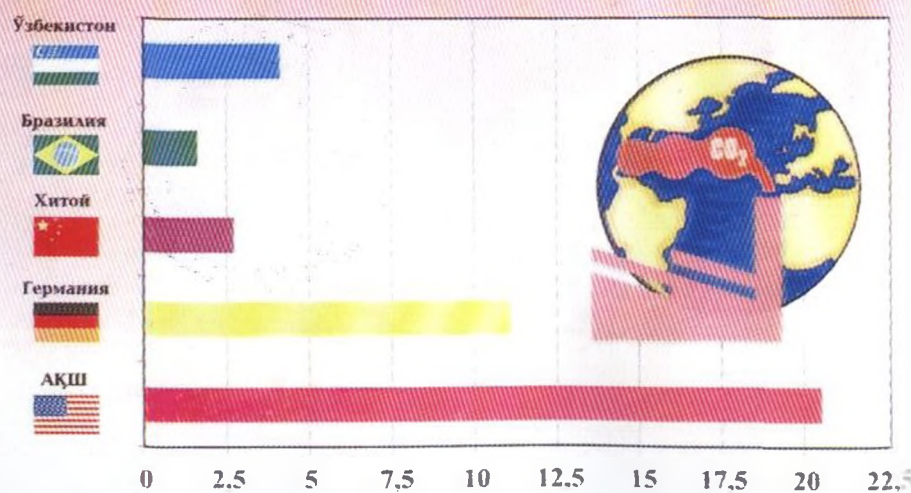


Углероднинг глобал чиқарилиши (млрд.тонна)



Манба: ИЎЭХГ

1998- йили жон бошига CO₂ ни солиштирма чиқарилиши (тонна/ киши)



Манба: БМТ ИЎ РК котибияти

631.

Т-14

Х.Т.Турсунов, Т.У.Рахимова

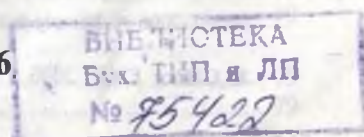
ЭКОЛОГИЯ

Үқув құлланма



«Chinor ENK» экологик науриёт компаниясы

Тошкент-2006



20.1

Т 91

ISBN 978-9943-313-00-2

Ўкув қўлланмасида экология асослари, амалий экология, экологик хавфсизлик ва барқарор ривожланиш масалалари ўрганилади. Экологик хавфсизликни таъминлашнинг хукукий, ташкилий ва иқтисодий асослари берилган. Ўзбекистоннинг экологик муаммоларини ўрганиш ва ҳал қилиш масалаларига алоҳида эътибор берилган.

Китобда ҳар бир боб учун тегишли иллюстратив материаллар, назорат саволлари, тест топшириклиари, реферат ва маъruzалар мавзуулари берилган.

Ўкув қўлланма олий ўкув юртлари талабалари учун ёзилган. Ўқитувчилар, экология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилишнинг тури масалалари билан шуғулланувчилар, барча ҳоҳловчилар фойдаланишлари мумкин.

Мазкур ўкув қўлланма Мирзо Улугбек номидаги Ўзбекистон Milliy университети Илмий Кенгашининг 2005 йил 29 декабрдаги мажлисисида чоп этишга тавсия қилинган (5-сонли баённома).

Турсунов Ҳ.Т., Раҳимова Т.У.
Экология. Ўкув кўл. - S.I.: Chinor ENK, 2006. - 152 6.

ББК 20.1я7

Такризчилар:

Низомий номидаги Тошкент Давлат педагогика университетининг География ва уни ўқитиш кафедраси мудири, география фанлари доктори, профессор

Х.Вахобов

Мирзо Улугбек номидаги Ўзбекистон Milliy университетининг Табиий география ва география ўқитиш методикаси кафедраси профессори в.б., география фанлари доктори

Н.И.Сабитова

ISBN 978-9943-313-00-2

№667-2006 A. Navoiy nomidagi O'zbekiston Milliy kutubxonasi

© Chinor ENK, 2006.

МУНДАРИЖА

Муқаддима	5
I ҚИСМ. ЭКОЛОГИЯ АСОСЛАРИ	
1-Боб. Кириш. Экологиянинг умумий масалалари	6
<i>Назорат саволлари ва топшириқлар</i>	14
2-Боб. Экология фанининг предмети ва вазифалари	15
2.1 Экологиянинг предмети ва ривожланиш тарихи	15
2.2 Экологиянинг бошқа фанлар билан боғлиқлиги ва вазифалари	18
<i>Назорат саволлари ва топшириқлар</i>	19
3-Боб. Организм ва мұхит	20
3.1 Мұхит ва экологик омиллар	20
3.2 Ірүегік, ҳарорат, сув ва бошқа экологик омиллар	24
<i>Назорат саволлари ва топшириқлар</i>	37
4-Боб. Популяциялар экологияси	38
4.1 Популяция ҳақида түшүнчә	38
4.2 Популяциялар динамикаси	40
<i>Назорат саволлари ва топшириқлар</i>	42
5-Боб. Экосистемалар	43
5.1 Экосистемаларнинг биологик маңсулдорлиги	45
5.2 Экосистемалар динамикаси	46
5.3 Куруқлик ва сув экосистемалари	47
<i>Назорат саволлари ва топшириқлар</i>	49
6-Боб. Биосфера экологияси	50
6.1 Биосфера ҳақида таълимот	50
6.2 Биосфера ва инсон	57
<i>Назорат саволлари ва топшириқлар</i>	62
II ҚИСМ. АМАЛИЙ ЭКОЛОГИЯ	
7-Боб. Атмосфера экологияси	63
7.1 Атмосферанинг тузилиши ва асосий хусусиятлари	63
7.2 Атмосферанинг ифлосланиши ва унинг олдини олиш	66
7.3 Ўзбекистонда атмосферанинг ифлосланиши муаммолари	72
<i>Назорат саволлари ва топшириқлар</i>	78
8-Боб. Гидросфера экологияси	79
8.1 Гидросфера ҳақида түшүнчә	79

8.2 Биосферада сувнинг аҳамият. Сувдан фойдаланиш масалалари	80
8.3 Ўрта Осиё ва Ўзбекистонда сувдан фойдаланиш	83
8.4 Орол ва Оролбўйи муаммолари	86
<i>Назорат саволлари ва топшириқлар</i>	<i>87</i>
9-Боб. Литосфера экологияси	89
9.1. Ер ресурслари. Тупроқларнинг экологик муаммолари	89
9.2 Ўзбекистонда ер ресурсларидан фойдаланиш	93
9.3 Ер ости қазилмаларидан оқилона фойдаланиш муаммолари ..	95
9.4 Ўзбекистонда минерал ресурслардан фойдаланиш	98
<i>Назорат саволлари ва топшириқлар</i>	<i>99</i>
10-Боб. Биологик ресурслардан фойдаланиш	101
10.1 Ўсимлик ва ҳайвонларни муҳофаза қилиш	101
10.2 Ўзбекистонда ўсимлик ва ҳайвонларни муҳофаза қилиш ва улардан оқилона фойдаланиш	107
<i>Назорат саволлари ва топшириқлар</i>	<i>111</i>
ІІІ ҚИСМ. ЭКОЛОГИК ХАВФСИЗЛИК ВА БАРҚАРОР РИВОЖЛАНИШ	
11-Боб. Экологик хавфсизликнинг хуқуқий, ташкилий ва иқтисодий асослари	112
11.1 Экологик хавфсизликни таъминлашнинг хуқуқий асослари	112
11.2 Экологик хавфсизликни таъминлашнинг ташкилий асослари	120
11.3 Табиатдан фойдаланишнинг иқтисодий чора-тадбирлари	122
<i>Назорат саволлари ва топшириқлар</i>	<i>124</i>
12-Боб. Экология ва халқаро ҳамкорлик	125
12.1 Экологик ҳамкорликнинг зарурияти	125
12.2 Ўзбекистоннинг экология соҳасидаги халқаро ҳамкорлиги	126
<i>Назорат саволлари ва топшириқлар</i>	<i>128</i>
13-Боб. Барқарор ривожланиш: муаммолар ва истиқболлар	129
<i>Назорат саволлари ва топшириқлар</i>	<i>137</i>
Экология курси бўйича тест саволлари	138
Рефсрмат ва маъruzалар мавзулари	143
Экологик атамалар лугати	145
Фойдаланилган манбалар	148

Муқаддима

Ўзбекистон Республикасининг «Табиатни муҳофаза қилиш тўғрисида»ги Қонунининг (1992) 4-моддасида «...барча турдаги таълим муассасаларида экология ўқувининг мажбурийлиги» гаъкидланади.

Экологик таълимнинг бош мақсади аҳолининг барча қатламларида, жумладан, олий таълим талабаларида атроф-муҳитни асраш муаммоларига онгли муносабатни шакллантиришдан иборат.

Университетларда ўқитилаётган «Экология» курси тала-баларда илмий дунёқарашиб шакллантириши ва амалий фаолиятга йўналтиришга хизмат қилиши лозимdir.

Ҳозирги кунда узлуксиз, илгариловчи экологик таълим тизимини жорий қилиш муҳим аҳамият касб этади. Бўлғувси олий маълумотли мутаҳассислар фақатгина бугунги куннинг экологик муаммоларини ўрганиш билан чекланиб қолмасликлари керак. Улар мавжуд экологик муаммоларнинг оқибатларини олдиндан кўра билишлари ва фаолиятларини шунга мос ҳолда ташкил қилишлари зарурdir. Бунинг учун илм излаш, ўрганиш ва унга амал қилиш лозимdir.

«Экология» ўкув қўлланмаси муаллифларнинг Ўзбекистон Миллий университетида кўп йиллардан бери турли ихтисосликлар учун ўқиб келаётган маърузалари асосида ёзилган. Ўкув қўлланма уч қисмдан иборат бўлиб, экология асослари, амалий экология, экологик хавфсизлик ва барқарор ривожланиш масалалари ёритилган. Ўзбекистоннинг экологик муаммолари ва уларни ҳал қилиш масалаларига асосий эътибор қаратилган. Ҳар бир бўлим охирида савол ва топшириқлар берилган.

«Экология» ўкув қўлланмасининг 1, 7-13 бобларини доцент Х.Турсунов, 2-5 бобларини проф. Т.Раҳимова ёзган, 6-боб ҳамкорликда ёзилган.

Ушбу ўкув қўлланмасини такомиллаштириш буйича барча фикр ва мулоҳазаларингизни муаллифлар миннатдорлик билан қабул қиласидилар.

I. ЭКОЛОГИЯ АСОСЛАРИ

1-боб. КИРИШ. ЭКОЛОГИЯНИНГ УМУМИЙ МАСАЛАЛАРИ

XXI аср инсониятнинг ривожланиши тарихида туб бурилиш асри булиши шубҳасиздир. Инсониятнинг яшаш мұхити бұлған биосферадаги ҳаёт шароитларини келажак авлодларнинг әхтиёжларини ҳисобға олган ҳолда сақлаб қолиш зарурдир. Бунинг учун мисли құрілмаган саъй-харапаттарни амалға ошириш талаб қилинади.

Атроф-мухитни ифлосланишдан сақлаш, ақолини ичимлик суви, экологик тоза озиқ маңсулотлари билан таъминлаш, биологик хилма-хилликни асраш, иқлим ўзгаришларининг олдини олиш, табиий бойликлардан оқылона фойдаланиш долзарб муаммолар ҳисобланади ва уларни ижобий ҳал қилиш инсониятнинг келгуси тараққиётини белгилайди.

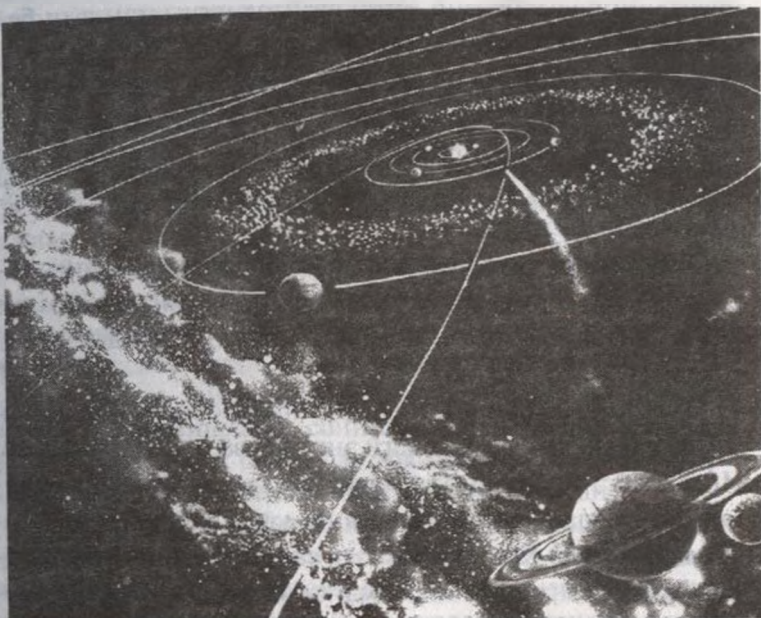
Ҳозирги мавжуд экологик муаммоларни үрганиш, уларни тушуниб етиш ва зарур тадбирларни амалға оширишда иштирок этиш учун ҳар бир инсон Коинот, Қуёш, Ер, нотирик ва тирик табиатнинг үйғунылығы түғрисидаги билемларга эга булиши лозимдир.

Қуёш, юлдузлар ва уларнинг тұпламлари-Галактикалар биз яшайдиган Коинотни ташкил қиласы. Коинот-бу бизни үраб турадиган олам, қуруқлик ва денгиздеги тирик ва нотирик табиат, масалан, кит ва бактерия, йүл четидаги тош ва гулдаги шудринг томчисидир. Тартибға солинган Коинот космос деб юритилади. Ҳозирги замон фани Коинотни тахминан үн беш миллиард йил олдин «Катта портлаш» нағијасида пайдо бүлғанлигини исботловчы далилларга әгадир.



1-расм. Миллиардлаб юлдузлардан иборат «Гирдоб» Галактикаси бизнинг «Сомон йули» Галактикамизға айнан үхшашдид (14)

“Сомон йўли” Галактикасининг чекка қисмida жойлашган, атрофида тўққизта сайёра айланаётган Қуёш тизими бизнинг «катта уйимиз» ҳисобланади (2-расм).



2-расм. «Сомон йўли» Галактикаси, Қуёш тизими (14)

Ер сайёраси доимий ҳаракатдаги чексиз Коинотнинг бир зарраси ҳисобланади. Сайёрамиз барча зарур яшаш шароитлари мавжуд, 6,5 миллиард «фазогирлари» бўлган, Коинотнинг қоронгу бўшлиғида учиб бораётган, космик кеманинг ўзгинасидир (3-расм)

«Бу улкан Ер кемасининг фазода муаллақлиги Яратувчининг ўз зоти билан қоим эканлигини кўрсатувчи бир далилдир» (31).



3-расм. Ер сайёраси

Ер сайёрасида ҳаётнинг мавжудлиги энг буюк мўжизалардан ҳисобланади. Шу вақтгача бошқа сайёralарда ҳаёт аниқланган эмас. Сайёрамиздаги тириклик ва уни таъминловчи нотирик табиатни асрар авайлашнинг аҳамияти бекиёсdir.

Тирик жонзотлар ичидаги гултожиси, шубҳасиз, инсон ҳисобланади. Инсон жонзотлар ичидаги ягона ақл ва тафаккур эгасидир. Инсон бир вақтнинг ўзида ҳам табиатнинг ҳам жамиятнинг ажралмас қисми ҳисобланади ва биосоциал моҳиятга эгадир.

Энг сўнгти илмий тадқиқотлар бўйича ҳозирги инсоният ягона генотипик асосга эга бўлиб, тахминан 150 минг йил олдин ягона эркак ва аёлнинг генотипларидан келиб чиққан (1).

Одамзот Аллоҳнинг Ердаги сир-асрорини биладиган халифасидир ва у Коинотдаги энг азиз ва мукаррам зотдир. Инсонларга Ер бутун гўзаллиги, бойликлари билан берилган. Ер юзидаги тартиб-мувозанат учун инсонлар масъудирлар. Чексиз Коинотдаги ўзга сайёralарда ҳам шу вақтгача ҳаёт белгилари аниқланмаган ва Ердаги ҳаёт яратганинг мўжизаси эканлигига шубҳа йўқдир. Ҳаёт, тирикликни асрар инсонларнинг муқаддас бурчларидир.

Ер инсонларга омонатга берилган ва ундаги ҳаёт шароитларини бор гўзаллиги, мукаммаллиги билан авлодлар учун сақлаб қолиш муҳим вазифадир.

Инсониятнинг ривожланиш тарихи табиий шароитларга мослашиш, янги ерларни очиш, табиий бойликларни топиш ва ўзлаштиришдан иборат бўлган. Тараққиётнинг дастлабки босқичида аҳоли сонининг ўсиши озиқ-овқат этиш-маслиги, йиртқич ҳайвонлар, иқлим шароитлари каби омиллар таъсирида чекланган.

“Табиат-инсон-жамият” тизимиининг эволюцион ривожланиши тарихида бешта ижтимоий-экологик босқични ажратиш мумкин.

1. Узоқ вақт давомида инсонлар тайёр маҳсулотларни термачилаб ва ов билан кун кечирганлар. Инсонлар табиий

шароит ва озиқ-овқатнинг мавжудлигига тұла қарам бұлған. 40 минг йил олдин ер юзида аҳоли сони 10 млн. кишидан ортған. Кейинги 30 минг йил давомида меңнат ва ов қуролларини тақомиллаштириш, ҳайвонларни хонакилаштириш, айрим үсимликтарни етиштириш билан инсоният овқат таъминоти масаласини асосан ҳал қылған. Бу даврда инсонларнинг атроф-мухитга таъсири маҳаллий даражада бұлған. Бу ибтидоий босқич деб юритилади. Кейинчалик деңқончилик ва чорвачиликнинг ривожланиши билан инсонлар үтрок яшашга ўта бошладилар ва жамият шаклланди. Инсонларнинг атроф-мухитга таъсири характеристикалары мүкәсси үзгартылған.

2. 10 минг йил олдин озиқ етишмаслиги ва табиий шароитларнинг чекловчи роли яна ҳам камайған. Ер юзида аҳоли сони 50 млн. кишидан ортған. Дастанлабки антик шахарлар вужудға келған, маданият ривожланған.

Үсимлик ва ҳайвонларнинг ҳаёт тарзи, яшаш шароитлари ва мослашишлари, сонининг үзгаришлари ҳақидаги дастанлабки экологик билимлар ерамиздан аввалги аспарларда қадимги Рим ва Юнонистонда вужудға келған.

Бу даврға келиб табиатта инсон таъсирининг кучайиши - үрмөнларнинг кесилиши, ерларнинг шүр босиши, дастанлабки чүллашиб вазиятлари күзатылған. Антропоген таъсири натижасыда, айрим ҳайвон турлари қирилиб кетған, алоқида ноёб үсимлик ва ҳайвон турлари муҳофаза қилинған. Бу аграр босқич деб юритилади. Кейинчалик инсонларнинг атроф табиий мухитга таъсири кучайиб борған.

3. Үрта асрларга келиб аҳоли сони 500 млн. кишидан ортған. Үрта Осиёда дастанлабки экологик билимлар вужудға келған. Европада Уйғониш даврида экологик билимлар ривожланған.

ХVIII асрнинг охирларыда, 1784-йилда бүг машинасининг ихтиро қилиниши билан инсоният тарихидаги индустриал босқич бошланған. Бу даврға келиб инсон хилма-хил табиий ресурслардан фойдалана бошлаган, антропоген модда алмашинувининг күлами ошған.

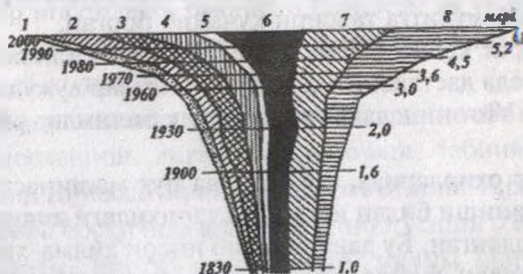
4. XIX асрда аҳоли сони 1 млрд. кишидан ошған, табиий ресурсларни қазиб олиш ва ишлатыш ҳажми үсганды, айрим үсимлик ва ҳайвон турлари қирилиб кетған. Атроф-мухитнинг ифлосланиши кучая бошлаган. XIX асрнинг иккінчи ярмидан жамият тарихидаги техноген босқич ажратилади.

1864-йили АҚШда географ-олим Г.Марш (1801-1882)нинг «Инсон ва табиат ёки Инсоннинг табиатни физик-географик шароитларининг ўзгаришига таъсири» деган асари эълон қилинган. Г.Марш биринчи бўлиб инсоннинг табиатга салбий таъсири хақида алоҳида китоб ёзди. У инсоннинг табиатга онгли ва стихияли таъсирининг оғир экологик оқибатларини таҳлил қилиб, бу муаммоларни ўрганадиган алоҳида фан-«янги география» зарурлигини таъкидлаган.

1866-йили Э.Геккель (1834-1919) экология фанига асос солди. Классик экология, мазмунан, «табиат иқтисодиёти» деган тушунчани англатади. Экологиянинг вужудга келишида Ч.Дарвин (1809-1882)нинг эволюцион таълимоти катта рол ўйнади. Экология алоҳида фан сифтида XX асрнинг бошларига келиб шаклланди. Дастлаб ўсимлик ва ҳайвонлар экологияси, кейинчалик инсон экологияси ва ижтимоий экология вужудга келган.

XX асрда табиат ва жамият муносабатлари кескинлаша бошлаган. Асосий минерал хом-ашё ресурсларининг етишмовчилиги, истрофарчилик билан ўзлаштирилиши ноxуш ижтимоий-сиёсий ва экологик оқибатларга сабаб бўлган.

XX асрнинг иккинчи ярмига келиб қаёт шароитларининг яхшиланиши, фан-техника инқилоби аҳоли сонининг кескин ортиши-«Демографик портлаш»га олиб келди (4-расм.)



4-расм. Демографик портлаш

Дунё регионлари ҳиссаси: 1-Шимолий Америка; 2- Лотин Америкаси; 3- Австралия ва Океания; 4-Африка; 5-Россия ва МДХ; 6-Хиндистон; 7-Хитой; 8- Осиёниң қолган қисми (1)

Ер юзи аҳолиси сонининг кескин ўсиши одамлар ўртача умр давомийлигининг ортиши, озиқ маҳсулотлари билан таъминланшининг яхшиланиши, айrim касалликларнинг тутатилиши,

болалар ўлимининг камайиши ва бошқалар билан боғлиқдир.

5. Аҳоли сонининг ўсиши, табиатга таъсирнинг кучайиши натижасида маҳаллий, регионал, дунё миқёсидаги глобал экологик муаммолар келиб чиқди. Ядро энергиясидан кенг фойдаланила бошлади. Инсон космосга чиқиб, Ойни забт этди. Жамият тараққиётининг ноосфера (“ноос”-ақл, “сфера”-қобиқ) босқичига ўта бошлади.

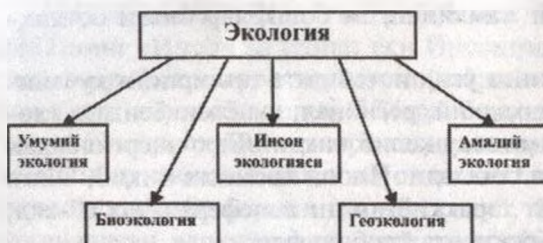
Сайёрамизнинг ҳаёт қобиғи-биосферанинг барқарорлигига жиддий путур етди. Ўрмонларнинг майдони қисқарди, чўллашиш, турлар сонининг кескин камайиши, атроф-муҳитнинг кучли ифосланиши авж олди. 1960-йилларда глобал экологик инқизоз белгилари намоён бўлди ва унга қарши уюшган жамоатчилик ҳаракати вужудга келди. Ривожланган давлатларда қонунлар қабул қилинди, кўплаб экологик ҳалқаро ташкилотлар тузилди, атроф-муҳит муаммолари бўйича конференциялар ўтказилди, конвенциялар имзоланди. Бевосита инсоннинг яшаш муҳитини муҳофаза қилиш масалалари билан шуғулланиш экологиянинг фан сифатида аҳамиятини ошириб юборди.

1970-80-йилларда экологиянинг foя ва муаммоларининг барча фанлар ва ишлаб чиқариш соҳаларига кириб бориши-экологиялаштириш амалга оширила бошлади. Унда ишлаб чиқариш жаёнларини экология талабларига қараб ташкил қилиш, таълимни ва ижтимоий ҳаётнинг бошқа соҳаларини экологиялаштириш кўзда тутилган.

1980-90-йилларда барқарор ривожланиш концепцияси ишлаб чиқилди ва уни ҳаётга татбиқ этиш бошланди. XX аср охирига келиб Ер «космик кемаси»да аҳоли сони 6 млрд. кишидан ошди ва кунига ўрта ҳисобда 250 минг кишига кўпаймоқда.

XXI асрга келиб «табиат ва жамият» ўртасидаги зиддијатлар кучайиб бормоқда. Агар яқин ўн йилликлар ичida тегишли чора-тадбирлар кўрилмаса, умумсайёравий миқёсда экологик ҳалокат муқаррар бўлиб қолиши мумкин.

Атроф-муҳит муаммоларини ўрганиш ва ҳал қилиш жаённида экологиянинг табиий, аниқ ва ижтимоий фанлар билан уйғунлашуви амалга ошди. Ҳозирда экология «Табиат ва жамият ўзаро алоқадорлигининг умумий қонуниятлари тўғрисидаги фан»га айланиб бормоқда. Экология ва атроф муҳитни муҳофаза қилиш масалаларини қамраб ола-



5-расм. Замонавий экологиянинг бўлимлари

си ва амалий экологияни олади (5-расм).

Экология дейилганда кўчаларни тоза тутиш, сувларни муҳофаза қилиш, ҳавони ифлосланишдан сақлаш тушунилмайди. Экология- ҳаёт жараёнларини, инсоннинг атроф-муҳити муаммоларини ўзига хос услубларда тадқиқ қиладиган мустақил фандир. Замонавий экологиянинг методик асосини тизимли ёндашиш, табиатдаги кузатувлар, эксперимент ва моделлаштириш ташкил қиласди. Экология ҳам табиий, ҳам ижтимоий (гуманитар) фан ҳисобланади.

Ҳозирги вақтда мавжуд экологик муаммоларни ўрганиш ва ҳал қилиш масаласига иккى ҳил ёндашиш мавжуддир.

Техноцентрик ёндашишда экологик муаммоларни ҳал қилишнинг технологик чоралари асосий деб ҳисобланади ва табиатнинг имкониятлари, қонуниятлари етарлича эътиборга олинмайди. Табиий бойликлардан фойдаланишда технологик кудрат ҳал қилувчи рол ўйнайди. Техника имкониятлари ёрдамида биосфера барқарорлигини тиклаш, экологик муаммоларни ҳал қилиш мумкинлиги таъкидланади. Бундай ёндашиш кўпчилик иқтисодчилар, сиёsatчилар ва хўжалик раҳбарлари учун асосий ҳисобланади.

Экоцентрик ёндашишда табиатдаги қонуниларни ҳисобга олиш, мавжуд табиий экосистемаларни асл ҳолида сақлаб қолиш устувор вазифа ҳисобланади. Биосферадаги мавжуд боғлиқликларнинг бузилишини техник ечимлар ёрдамида тиклаб бўлмайди деб ҳисобланади. Инсониятнинг тараққиёти экологик императив- табиат қонунларига бўйсуниш талаби билан чегараланади. Эколог олим ва мутаҳассислар, кўпчилик омма шундай ёндошиш тарафдоридирлар. Инсоният ривожланишнинг қайси йўлдан бориши кўп жиҳатидан келажак тараққиётини белгилайди.

диган, кенг кўламли **Макроэкология** шаклланмоқда (30,1). **Макроэкология** ўз ичига назарий экология, биоэкология, геоэкология, инсон экология-

Экологик инқироз деганда атроф-муҳитта инсон таъсирининг меъеридан ортиши натижасида муносабатларнинг кескинлашуви ҳолати тушунилади. Экологик инқироз инсонийликнинг инқирози оқибатидир. Ижтимоий муҳитнинг айrim инсонларнинг ғаразли, ҳасадли, носоғлом фикрлари билан «ифлосланиши» табиий муҳитнинг кимёвий бирималар билан ифлосланишидан ҳам хавфлироқдир!

Экологик инқирозни бартараф қилиш учун инсонларнинг аҳлоқий покланиши, янгиланиши ҳаётий зарурдир. Ҳар бир инсон ўз ҳаёт тарзини ўзгартириши лозим бўлади. Бунинг учун инсон тафаккури, онгини экологиялаштриш, мавжуд таълим тизимини қайтадан ташкил қилиш, янги маданиятни шаллантириш талаб қилинади. XXI асрга келиб экологик таълимдан барқарор ривожланиш учун таълимга ўтиш ҳаётий зарур масала бўлиб қолди. Инсонларнинг оиласини иҳтиёрий режалаштириши, айrim эҳтиёжларидан воз кеча билиши, табиатга жонкуяр бўлиш биосфера барқарорлигини сақлаб қолишнинг асосий шартларидан ҳисобланади.

Таълим, маданиятни ривожлантириш, миллий, умуминсоний қадриятларни тиклаш мавжуд муаммоларни ҳал қилишда етакчи рол ўйнайди.

Инсонларнинг таъсири биосферанинг сифимидан ошиб кетмаслиги, табиий ресурслардан оқилона фойдаланишга Эришиш, барқарор ривожланишни таъминлаш ҳаётий зарурдир. Бу долзарб масалаларни ҳал қилишда аҳолининг экологик саводхонлигини ошириш муҳим аҳамиятга эгадир. Экологик таълим ва тарбия тегишли даражада йўлга кўйилган ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш учун етарлича маблағ сарфланадиган мамлакатларда инқироз вазиятлари тугатилади ва барқарор ривожланиш йўлига ўтилади.

Назорат саволлари ва топшириқлар

1. Коинот деганда нима тушунилади? Коинот тарихи.
2. Куёш системасидаги сайёralар рўйхатини тузинг ва улардаги мавжуд шароитларни баҳоланг.
3. Инсониятнинг ривожланиши тарихидаги ижтимоий-экологик босқичларни таърифланг
4. XX асрда «Демографик портлаш» нинг сабаб ва оқибатларини тушунтириб беринг.

5. Экологиялаштириш деганда нима тушунилади?
6. Экологиянинг фан сифатида шаклланишини тушунти-
ринг.
7. Макроэкология тушунчасини таҳлил қилинг
8. Экологиядаги мавжуд ёндашишларни таърифланг
9. Экологик инқироз тушунчасининг мазмунини очиб бе-
ринг.

2-боб. ЭКОЛОГИЯ ФАНИНИНГ ПРЕДМЕТИ ВА ВАЗИФАЛАРИ

2.1 Экологиянинг предмети ва ривожланиш тарихи

Экология фанининг таърифини биринчи марта немис олими Э. Геккель «Организмларнинг умумий морфологияси» деб номланган асарида (1866) берган. Экология (*oikos*-уи, яшаш жойи; *logos*-урганиш, фан) дейилганда организмларнинг ўзаро ва ташқи муҳит билан алоқадорликларини ўрганадиган биологик фан тушунилади.

Экология «табиий уйимиз»ни ўрганиш, унда яшовчи барча тирик организмлар ва бу «уй»нинг ҳаёт учун яроқли қилувчи барча функционал жараёнларни ўз ичига олади. Бошқача қилиб айтганда, экология организмларнинг «яшаш жойи» түгрисидаги фан бўлиб, унда асосий эътибор организмларнинг ўзаро ва ташқи муҳит орасидаги боғланишлар характеристига қаратилади.

Экология антропоген ва ҳар хил омиллар таъсирида табиатдаги боғланишларнинг бузилиши тўғрисида маълумот беради. У табиий ресурслардан оқилона фойдаланиш ва табиатни муҳофаза қилишда илмий асос бўлиб хизмат қиласди.

Экология бир неча фанлар мажмуудан иборат бўлиб, унда биологик фанлар асосий бўлиб қолади. Чунки одам, ҳайвонлар ва ўсимликлар дунёси биологик объектлар бўлиб, улар бир—бирлари ва ташқи муҳит билан доимо алоқада. Ҳозирги вақтда экологиянинг маъноси кенгайиб, у экосистемалар тўғрисидаги фанга айланган.

Тирик табиат қандай тузилган, қайси қонунлар асосида мавжуд ва ривожланади, инсон таъсирига қандай жавоб беради—буларнинг барчаси экологиянинг предмети ҳисобланади.

Система деганда, бир-бирига тартибли таъсир қиласидан ва бир—бири билан боғланган компонентлар бутунлигини тушунамиз. Экология организмларни, экосистемалар ва биосферагача бўлган объектларни ўрганади.

Организмлар биргаликда ўсиб, популяция ҳосил қиласди. Популяциялар эса биоценозга киради, биоценозлар абиотик муҳит билан алоқага кириб, экологик системани ташкил қиласди. Энг катта экологик система— биосферадир.

Популяция бир турга мансуб индивидларнинг маълум бир территориядаги тарқалганлигидир. Биосфера — тирик

организмларнинг ер физик мұхити билан ҳосил қылған бирлигидір.

Экология қуйидаги қысмаларга булинади: аутэкология — организмлар экологиясы, синэкология — жамоалар, популяция экологиясы, экосистема экологиясы, эволюцион экология, қышлоқ хұжалиги экологиясы, радиацион экология, космик экология, биосфера экологиясы, физиологик экология, эмбриологик экология, анатомик экология ва бошқалар.

Хайвон ва үсимликлар ҳәётининг ташқи мұхит билан боғлиқлиги ва тарқалиши тұғрисидаги маълумотлар Қадим замонлардан маълум. Бу маълумотларни умумлаشتыришни бириңчи бұлиб, әрамизгача яшаган Аристотелнинг ишларыда учратамиз. У ҳайвонларнинг 500 турини үрганиб, уларнинг хүлқ—атвори, күчіб юриши, қишда үйқуга кетиши ва құшлар тұғрисида маълумотлар қолдирған.

Үсимликларнинг ташқи мұхит билан боғлиқлиги тұғрисидаги масалаларни әрамизгача бұлған 372—277-йилларда яшаган Теофраст ва янги эранинг 23—79 йилларида яшаган Катта Плиний үрганған. Теофраст үсимликларнинг шакли, үсиши иқтим, тупроқ шароитига боғлиқлигини аниқлади. У үсимликларнинг ҳәетий формалари экологик таснифини берди.

Үрта асрларда яшаган Абу Али Ибн Сино доривор үсимликларнинг морфологиясы, номларининг келиб чиқиши, таркиби ва географиясини үрганиб, улар тұғрисида маълумотлар қолдирған.

Экологик маълумотларни XI асрда Шарқий Туркистонда яшаган Маҳмуд Қошғарийнинг ишларыда учратамиз. Унинг ёзған китобларыда 200 та үсимлик тұғрисида экологик, морфологик ва географик маълумотлар бор.

Үрта Осиё үсимликлари ва ҳайвонларыга доир ботаник ва географик маълумотларни З. Бобур асарларыда учратамиз.

Үрта асрларда экология масалалари билан Альберт Великий шуғулланған. У үсимликларнинг тиним қолига үтишини үрганған.

Экологик кузатишларга оид маълумотларни XVIII аср табиатшунослари- К.Линней, Ж.Бюффон, П.С.Паллас ва И.И.Лепёхин асарларыда учратамиз.

XIX асрда немис табиатшуноси А.Гумбольдт үсимликларнинг ҳароратта боғлиқ тарқалишини үрганиб, ҳәёт формаларининг таснифини берди.

Москва университетининг профессори К.Ф.Рулье ҳайвонлар экологияси соҳасида катта ишлар олиб борди ва бир қатор асарлар қолдирди. У сув ва ер юзида яшовчи, ҳамда бошқа ҳайвонларни типларга бўлган. Н.А.Лепёхин ўсимликларнинг ҳар хил иқлимларда тарқалишини ўрганиб, баланд тоғда ўсуви ўсимликларнинг тундра ўсимликлари билан ўҳшашигини аниқлади.

Ч. Дарвиннинг (1859) эволюцион назарияси экология тарихида янги даврни бошлаб берди.

1877-йилда немис олими К.Мёбиус биоценоз тўғрисидаги тушунчани киритди.

1895-йилда Вармингнинг «Ташқи муҳит таъсирида ўсимликларнинг тарқалиши» деган китоби чоп этилди.

XX асрда экология методларининг такомиляшиши билан янги экологик омиллар – кун узунлиги, тупроқ эритмасининг реакцияси, микроэлементлар таъсири ўрганила бошланди.

Антропоген омилларнинг табиатга кўрсатадиган таъсирининг кучайиши натижасида экология ўрганадиган масалалар доираси кенгайди. Масалан, ҳавонинг газлар билан заҳарланиши, радиация ва бошқалар.

Турли географик зоналарда тирик организмларнинг ташқи муҳит билан боғлиқлигини биринчи марта В. В. Докучаев ўрганганди. У табиат зоналарининг иқлим омили билан боғлиқлигини ўрганди.

В.И. Вернадскийнинг илмий ишларида биосфера тўғрисидаги таълимот берилиб, унда тирик организмларнинг биосферадаги роли ўрганилди.

Популяциялар экологияси инглиз олими Ч. Элтон (1930) томонидан ривожлантирилди. У айрим организмларни ўрганишдан популяцияларни ўрганишга ўтиш зарурлигини айтди, чунки мослашиш жараёнлари популяция миқёсида кечади.

Ўрта Осиёда экология соҳасида Д. Н. Кашкаров, Е. П. Коровин, М. Г. Попов, К. З. Зокиров, И. И. Гранитов, Т. З. Зохидов, А. Т. Тулаганов ва бошқалар томонидан катта илмий ишлар олиб борилди.

Даниил Николаевич Кашкаров томонидан сабиқ Иттифоқда биринчи марта комплекс зоэкологик кузатишлар методикаси ишлаб чиқилди. У бир қатор экология масалаларини ҳал қилишда рол ўйнаган илмий ишлар колдирди.

Улар «Мұхит ва ҳамжамоалар», «Түркістан ҳайвонлари», «Ҳайвонлар экологияси асослари» ва бошқалар.

Ўзбекистонда экологик кузатишларнинг яна бир асосчиси ва ташкилотчиси Е.П.Коровин эди. У 1930- йилларда ўсимликлар жамоаси ва мұхитни биргаликда ўрганиш керакличигини айтди. Бундай илмий кузатишлар, ўша вақтда Ўрта Осиё давлат университети қошида олиб борилди. Ўша даврда чүл зонаси ўсимликларини ўрганиш мақсадида комплекс экспедициялар ташкил қылindi ва Е. П. Коровин ва И. И. Гранитов раҳбарликларида чүл зонасида фитомелиоратив ишлар олиб борилди, биринчи тажрибалар ўтказилди.

Ҳозирги замонда назарий экологиянинг асоси экологик системаларнинг мавжудлиги түғрисидаги таълимотdir. Унинг мазмунини энергия оқими, унинг ҳосил булиши ва боғланishi ташкил қиласи.

Йүқолиб бораётган ва йүқолиш хавфи остида турган ҳайвон ва ўсимликлар Ўзбекистон «Кизил китоби» га кири tilgan.

Дунё миқёсіда атроф—мұхитнинг ифлосланиши ва биологик ресурслардан нооқилона фойдаланыш экосистемаларнинг бузилишига олиб келмоқда.

Амударё воҳасидаги атроф мұхитнинг ифлосланиши охирги йилларда зурайиб кетди. Оролбуйи муаммолари экологик инқизорзининг келиб чиқишига сабаб бўлди, уни фаяқтада ҳалқаро ҳамкорлик асосида ҳал қилиш мумкин.

2.2 Экологиянинг бошқа фанлар билан боғлиқлиги ва вазифалари

Мұхит омиллари ўрганилганда экология бошқа фанларнинг методларидан фойдаланади. Улар кимё, метеорология, иқлимшунослик, тупроқшунослик ва бошқалардир. Ҳозирги вақтда экологияда математик методлар кўп қўлланмоқда. Экология ўсимликлар физиологияси билан ҳам боғлиқ. Физиология соҳасидаги илмий ишлар қаттый назорат шароитида ўтказилади, экологлар эса доимий равишда ўзгариб турадиган табиий шароитда иш олиб борадилар.

Экология, жумладан, геоботаника билан боғлиқдир, чунки у биогеографиядан келиб чиқсан. Фитогеограф турлар билан иш кўрса, эколог ҳаётий формаларини ўрганади. Турлар эволюциясини ўрганиш учун палеонтология ва палеогеографияни ҳам билиш шарт, чунки бу фанлар тур-

ларнинг ривожланиш тарихини ўрганади. Экология система, иқтисод, ҳукуқ ва бошқа фанлар билан боғлиқ.

Инсон мұхитини яхшилаш, зарур әхтиёжларини тұла-роқ қондирис үчун экосистемалар маҳсулдорлігі ва унинг барқарорлігіни ошириш талаб этилади. Ҳозирги босқичда экологиянинг вазифалари қуйидагилардир:

- биоценозлар ҳосил қилиш (сунъий яйловлар ҳосил қилиш);
- құмларнинг күчишини тұхтатищ, тупроқ эрозияси-га қарши кураши;
- қышлоқ ҳұжалиғи әкиндарини районлаштириш;
- үсимликларни ва ҳайвонларни иқлимлаштириш;
- үсимликларни заарқунандалардан муҳофаза қилиш;
- атроф—мұхитдаги антропоген үзгаришларни ўрганиш ва мұхитни яхшилаш методикасини асослаш; .
- биологик рекультивация ишларини олиб бориш;
- юқори ҳосилдорлик асоси— үсимликлар оптималь зичлигини аниқлаш;
- экологик хавфни аниқлаш ва унинг олдини олиш;
- табиатда оз учрайдиган ва йүқолиб бораётган үсим-лик ва ҳайвонларни муҳофаза қилиш, күпайтириш йүлла-рини ишлаб чиқиш;
- ҳаво ва тупроқнинг тозалигини таъминлаш;
- сувнинг тозалигини асраш, ифлосланишига йүл қўймаслик;
- биологик хилма — хилликни асраш;
- үсимлик ва ҳайвонлар популяцияларининг сонини бошқариш;
- йўқолиб бораётган популяцияларни аниқлаш ва улар-ни муҳофаза килиш;
- табиат ва жамият орасидаги мувозанатнинг бузили-шига йүл қўймаслик;

Назорат саволлари ва топшириқлар

1. Экология фани нимани ўрганади, у қачон вужудга келган?
2. Экология қайси фанлар билан көпроқ боғлиқ?
3. Экология фанининг ривожланишида Ўрта Осиё олим-ларининг роли.
4. Экологиянинг предмети нима?
5. Экологиянинг вазифалари нималардан иборат?

3-Боб. ОРГАНИЗМ ВА МУҲИТ

3.1 Муҳит ва экологик омиллар

Ҳаёт муҳити деб организмларни ўраб турувчи ва улар билан доимий муносабатда бўладиган табиатнинг бир қисмига айтилади.

Яшаш шароити ҳаёт учун керакли омиллар йиғиндисидан иборат бўлиб, уларсиз организмлар яшай олмайди. Муҳит элементларининг турлар мослашиш реакциясини чақиравчи факторлари экологик омиллар дейилади.

Организмлар мураккаб ва ўзгарувчан дунёда яшаб, улар ўз ҳаётини аста — секин шунга мослаштириб боради.

Эволюцион тараққиёт давомида организмлар тўртта асосий ҳаёт муҳитини ўзлаштирган. Улардан биринчиси — сув муҳити. Ҳаёт сувда пайдо бўлган ва тарқала бошлаган. Кейинчалик тирик организмлар ер-ҳаво муҳитини эгаллаган. Тупроқ алоҳида ҳаёт муҳити ҳисобланади. Ҳаётнинг ўзига хос тўртинчи муҳити бу тирик организм танасидир.

Организмларнинг муҳитга мослашуви адаптация дейилади (лотинча «адаптацио» — мослашув).

Мослашув тирикликтининг асосий хусусиятларидан бири бўлиб, мавжудотларнинг яшаб қолиши ва қўпайишини таъминлайди.

Шароитга мослашув ҳужайрадан тортиб ҳар хил экологик система фаолиятигача бўлган даражада вужудга келади.

Экологик омилларнинг қўйидаги гурухлари ажратилиди:

1. Абиотик омиллар.
 - а) иқлим омиллари- ёруғлик, ҳарорат, намлик;
 - б) эдафик омиллар- тупроқнинг механик ва кимёвий таркиби, унинг физик хусусиятлари;
 - в) орографик омиллар — рельеф шароитлари
 2. Биотик омиллар-организмларнинг ўзаро таъсиirlари
- Ҳар бир мавжудотга бошқа тирик организмларнинг таъсири бор, ўсимлик, ҳайвонлар ва микроорганизмлар билан ўзаро алоқада бўлади. Биотик омиллар қўйидагиларга бўлинади: фитоген — жамоадаги ўсимликларнинг бир-бiriiga таъсири. Бунга ўсимликларнинг бевосита механик, симбиозлик, паразитлик, эпифитлик таъсири киради. Булардан ташқари, ўсимликларнинг билвосита таъсири (яшаш

мухитини ўзгартириш йули билан) ҳам амалга ошиб турди, масалан: дараҳтларнинг ўтларга соя тушириши ва бошқалар

Зооген — ҳайвонларнинг озиқланиши, пайҳон қилиши ва бошқа механик таъсиrlар, чанглатиш, мева ва уруғларнинг тарқатилиши, муҳитга таъсир этиши каби таъсиrlар.

Микробоген ва микоген — микроорганизмлар ва замбуруғларнинг таъсири.

3. Антропоген омиллар — инсон фаолияти таъсиридир. Бундай омиллар салбий ёки ижобий бўлиши мумкин. Тирик организмлар яаш мухитининг антропоген омиллар таъсирида ўзгариши, ўз навбатида экосистемалардаги боғланишларнинг инқизозга учрашига олиб келади. Бунга ўрмонларнинг кўплаб кесилиши, чўлларнинг ўзлаштириш, яйловларда назоратсиз мол боқилиши ва бошқалар мисол бўлади. Тупроқ, сув ва ҳавонинг, саноат чиқиндилари ва заҳарли моддалар билан заҳарланиши, баъзи ҳолларда антропоген омиллар таъсирида бутун биоценозлар йўқолиб кетиши ҳам мумкин. Организмга ҳар бир омил таъсир этишининг қуйи ва юқори чегаралари бўлади. Омилнинг қулай таъсир этувчи кучи оптимум зона деб аталади. Ҳар қандай экологик омил таъсирининг оптимум, минимум ва максимум кўрсаткичлари бўлади. Минимум ва максимум чегаралари критик нуқта деб қаралади (6-расм).

Мухитнинг бирор омилига кенг доирада мослашган турномига «эври» олд қўшимчасини, тор доирада мослашганларига эса «стено» олд қўшимчаси қўшиб номланади. Организмларнинг температурага мослашуви эвритеrm, стено-



6-расм. Мухит омилларининг тирик организмларга таъсири (37)

терм, намлика нисбатан эвригидрил, стеногидрил, шүрла-нишга нисбатан эвригалин, стеногалин, босимга нисбатан эврибат, стенобат экологик гурухлари ажратилади.

Экологик омиллар организмнинг турли функцияларига турлича таъсир этади. Совукқонли ҳайвонлар учун ҳаво температурасининг 40—45°C бўлиши модда алмашинуви жараёнини тезлаштиради, аммо уларнинг фаоллиги, яъни ҳара-катчанлиги сусаяди. Бундай ҳайвонлар тиним ҳолатига ўтади.

Муҳитнинг экологик омиллари организмга бир вақтда таъсир этади. Бир омилнинг таъсири бошқа омилларининг интенсивлигига боғлиқ бўлади. Буни омилларнинг ўзаро таъсир этиш қонунияти дейилади.

Организмларнинг нормал ҳаёти учун маълум бир дара-жадаги шароит талаб этилади. Агар барча шарт — шароитлар кулай бўлиб, улардан бири етарли миқдорда бўлмаса, чекловчи омил деб аталади. Чекловчи омил организмни ушбу шароитда яшаши ва яшай олмаслигини белгилайди.

Турларнинг шимол томон силжишига мусбат темпера-тура омилиниңг етишмаслиги таъсир этса, қурғоқчилик районларида эса намлик ёки юқори температураниңг таъсири чекловчи омил ҳисобланади. Чекловчи омиллар, бу фақат абиотик омиллар бўлиб қолмай, биотик омиллар ҳам бўлиши мумкин. Гулли ўсимлик турларинининг тарқалишида уларни чанглатувчи ҳашаротлар чекловчи омил бўлади. Чекловчи омилларни аниқлаш амалий жиҳатдан муҳим аҳамиятга эга.

Организмларнинг мослашуви турличи бўлиши мумкин. Морфологик мослашишларга сув муҳитида гидробионтларнинг сув қаршилигини кесиб юришига мос тана тузилиши, шунингдек, планктон организмларнинг сувда мослашган ҳолда яшаши кабиларни ўсимликлар дунёсида эса чўл шароитида минимум сув сарфлашга мослашиш сифатида баргларнинг редукцияланиши ёки бутунлай бўлмаслиги, илдизларининг чукур кириб бориши ва бакувват бўлиши кабиларни курсатиш мумкин.

Физиологик мослашишларга ҳайвонларда озуқа тарки-бига кўра, овқат ҳазм қилиш системасида ферментларнинг маълум турларининг учраши ёки чўлда яшовчи ҳайвонларнинг сувга бўлган эҳтиёжини қондириш учун ёғларнинг биокимёвий оксидланишидан фойдаланиши кабилар ми-

сол бўлади. Ўсимликларда кечадиган фотосинтез ва бошқа биохимёвий жараёнлар атмосферадаги газлар таркибига боғлиқдир. Ҳулқий ёки этологик мосланишлар ҳайвонлар учун хос бўлиб, турли шаклларда намоён бўлади. Масалан, ташқи муҳит билан ҳайвон танаси ўртасида нормал иссиқлик алмашинуви учун ин қуриш (бошпана топиш), қулай ҳароратли жойни излаб топиши, қушлар ва сутэмизувчиларда суткалик ва мавсумий кўчиб юришлар маълум. Ҳайвонлар фақат ҳарорат омилига ҳулқий томондан мослашиб қолмай, намлик, ёруғлик ва бошқа кўпчилик экологик омилларга ҳам мослашади. Ҳулқий мосланишлар йиртқичларнинг ўлжани изидан юриши, кузатиш, ҳамда ўлжани жавоб реакцияларида кўринади.

Ҳар бир ўсимлик ўзи яшётган муҳитдаги бошқа организмлар, яъни микроорганизмлар, ўсимликлар, ҳайвонлар билан мураккаб ва хилма —хил алоқада бўлади, натижада улар бир — бирларига маълум даражада таъсир кўрсатади. Бу ҳил таъсир биотик таъсир дейилади. Биотик таъсир зооген, фитоген омилларга бўлинади. Зооген омиллар-бу ҳайвонларнинг ўсимликларга кўрсатадиган таъсириларидир. Масалан, ҳашаротлар ўсимликларга чангланишида, қуш ва умуртқали ҳайвонлар мева ва уруғларнинг тарқалишида қатнашади. Бази бир ҳайвонлар эса ўсимликлар билан озиқланиб, уларни ҳатто йўқотиб ҳам юборади.

Ҳайвонлар ўсимликларга тупроқ омиллари орқали ҳам таъсир кўрсатади. Масалан, ер ковловчи ҳайвонлар тупроқ механик ва биологик хусусиятларининг ўзгаришига олиб келади. Тупроқ ҳосил бўлишида, унда яшовчи микроорганизмлар катта таъсир кўрсатади.

Ўсимликларнинг ўсимликларга бевосита кўрсатадиган таъсирига қўйидагилар киради: паразитизм, симбиоз, бир ўсимликларнинг бошқасига механик таъсири, бирининг иккинчисини сиқиб чиқариши, (лианалар ва эпифитлар ва бошқалар). Антропоген омил бу инсонларнинг табиатга кўрсатадиган таъсири. У салбий ёки ижобий бўлиши мумкин. Ижобий таъсирга, биоценозлар ҳосил қилиш, дарахтларни кўпайтириш ва бошқалар киради. Салбий таъсириларга ҳаво, сув, тупроқни ифлослантириш, ўсимликлар жамоасининг деградацияга учратилиши, ерларнинг эрозияга учраши ва бошқалар киради.

3.2 Ёруғлик, ҳарорат, сув ва бошқа экологик омиллар
 Ёруғлик ўсимликлар учун биринчидан фотосинтез жараёнининг амалга ошишида асосий шароитлардан ҳисобланади, иккинчидан у транспирацияни, яъни буғлашини тезлаштиради. Учинчидан, ўсимликларнинг ўсиш тезлигини секинлаштирадиган мұхит омили ҳисобланади. Лекин бу жараёнлар ҳар доим бир хил ўтмайди. Ўсимлик ривожланиши фазасини ўтганда, маълум даражада, ёруғлик ва қоронғуликни талаб қиласы.

Ёруғлик ўсимликларнинг ўсишида, яъни ҳужайра ва тўқималарда борадиган ўсиш жараёнлари ва органларнинг ҳосил бўлишига бевосита таъсир қиласы.

Ёруғлик манбай қўёш радиацияси ҳисобланади. Бутун тушаётган қўёш радиациясининг 42% атмосфера орқали қайтарилади, 15% атмосферани иситиш учун кетади, фагатгина 43% ер юзига келиб етади. Қўёш радиацияси бу иссиқлик ва сайёрамиздаги ҳаётнинг асосий манбайдир. Нур энергиянинг экологик омил сифатида хусусияти унинг тўлқин узунилиги билан белгиланади. Ёруғлик спектрида кўринувчи ультрабинафша ва инфрақизил нурлар ажралади. Ультрабинафша нурлар тирик организмларга кимёвий таъсир кўрсатади, инфрақизил эса иссиқлик беради.

Ёруғликнинг экологик таъсири қўйидагича: 1) фотопериодизм — кун билан туннинг қонуниятли алмасиши. 2) ёруғликнинг интенсивлиги (люксда), 3) Тўғри ва сочилган радиациянинг таъсири. 4) Ёруғлик энергиясининг кимёвий таъсири.

Ёруғликнинг қўйидаги кўрсатгичлари экологик аҳамиятга эга:

- 1) таъсирчанликнинг узоқлиги, куннинг узунилиги
- 2) тезлиги энергетик ўлчамида
- 3) спектрал таркиби

Ёруғлик ресурс ҳам ҳисобланади, у энергия бўлиб ҳаётий жараёнларга таъсир қиласы.

Ўсимлик ва ҳайвонларда қўйидаги ҳаётий жараёнлар ёруғлик иштирокида амалга ошади:

1. Фотосинтез — бунга тушаётган ёруғликнинг 1—5% миқдори ишлатилади ва озуқа занжирининг энергия манбай ҳисобланади, у хлорофилнинг синтез қилинишида муҳим ҳисобланади.

2. Транспирация — бунга тушаётган ёруғликнинг 75% ишлатилади; инфрақизил нурлар эвазига амалга ошади.

- 3) Ҳаракат. Фототропизм, фотонастия ўсимликларда керакли ёруғлик билан таъминлаш учун.
- 4) Ҳайвонларда, фототаксис ёруғлик манбаъига интилиш
- 5) Фотопериодизм — куннинг узун-қисқалигига ўсимликларнинг мослашиши.
- 6) Моддаларнинг синтез қилиниши, пигментация таъсири.

Экология ва физиологияда ёруғлик миқдори, ундаги ўсимликларга физиологик таъсир кўрсатадиган нурлар орқали ҳисобланади. Қуёш нури спекторидаги фотосинтетик актив радиация (ФАР) — фотосинтезда ишлатиладиган асосий нурлардир.

Ўсимликлар томонидан йил бўйи қабул қилинадиган ёруғлик фақат ёруғлик тезлигига боғлиқ бўлмасдан, у кун узунлигига ҳам боғлиқ. Кун узунлиги экватордан кутбларга қараб ошиб боради. Ўсимликлар қоплами учун йил бўйи қабул қилинадиган радиация суммаси эмас, ўсимликлар ўзиш мавсуми давридаги ёруғлик миқдори аҳамиятига эга.

Ўсимликлар фақат бевосита түгри тушадиган ёруғликдангина эмас, тарқоқ тушадиган ёруғликдан ҳам фойдаланади. Түгри тушадиган қуёш нури кўпинча ўсимликлар учун хавфли, чунки қуёш нури кучининг таъсири натижасида ўсимликлар цитоплазмаси ва хлорофил нобуд бўлади. Тарқоқ ҳолда тушадиган ёруғлик ўсимликлар томонидан тұла ўзлаштирилади. У фойдалироқ булиб, унинг 50 — 60% фотосинтез учун муҳим сариқ — қизил нурлардан иборатdir. Түгри тушадиган ёруғликда бу хил нурлар миқдори 30 — 35% ошмайди.

Ёруғлик севар ўсимликлар барглари асосан куннинг хавфли соатларида, радиацияни кам қабул қилишга мослашган. Барглар горизонтал текисликка нисбатан катта бурчак ҳосил қилиб жойлашади. Бундай жойлашишни дараҳтлардан эвкалипт, мимоза ва бошқаларда кўриш мумкин, жуда кўп ўтчи ўсимликларда ҳам бундай ҳолат учрайди. Масалан ёввойи латук ўсимлигига ҳамма барглар шимолдан жанубга қаратилган, бунинг натижасида туш пайтидаги кучли қуёш нурлари оз миқдорда қабул қилинади, бундай ўсимликлар компас ўсимликлар дейилади.

Ўсимликлар яшайдиган мухитнинг ёруғлик билан таъминланиши бизнинг сайёрада жуда турли тумандир. Маса-

лан, баланд төг, чүл, даштлардаги ёруғликка энг бой жойлардан тортиб, жуда қоронғу горлар, сув остидаги мұхитлар. Шу сабабли үсимликларнинг ёруғлик мұхитига мослашиши ҳам турличадыр. Ёруғлик мұхитига нисбатан мunoсabatiга қараб үсимликлар уч гурухга бұлинады:

1. Ёруғсевар үсимликлар
2. Сояға чидамли үсимликлар
3. Соясевар үсимликлар

Бу гурухларга кирудың үсимликлар экологик оптимумнинг жойлашиши билан үзаро фарқланады. Ёруғлик севар үсимликларнинг экологик оптимумы, ёруғлик күп булған зонада жойлашған бўлиб, улар кучли қоронғуликка чидай олмайды. Бу гурухга төг, чүл, адири, дашт, очиқ жойларда үсуви үсимликлар киради. Булардан ташқари бу гурухга тошлар устида ёпишиб үсуви лишайниклар, маданий үсимликлар ҳам мансуб.

Соя севувчи үсимликларнинг экологик оптимумы ёруғлик даражаси паст жойга тұғри келади. Бу гурух соя ва қоронғу жойларда үсуви үсимликлар киради. Улар асосан мұраккаб үсимликлар жамоасининг пастки ярусида учровчи үсимликлар, уй шароитида ўстириладиган гуллар, оранжереяда үсуви үсимликлардир. Ўрмонда, пастки ярусада үсадиган үсимликлар ҳам шу гурухға мисол бўла олади.

Үсимликларнинг куннинг узун ёки қисқалигига мunoсabati фотопериодизм дейилади. Бу 1920-йилда В.Гарднер ва Аплард томонидан кашф қилинган. Уларнинг кузатиши бўйича, тамаки үсимлиги теплицада баҳорда гуллаган лекин далада гулламаган. Бунга сабаб, куннинг узунлигидир. Кунни узунлиги сунъий қисқартирилганда тамаки үсимлиги гуллаган.

Кузатишлар шуни кўрсатадики үсимликлар маълум даражада ёруғлик ва қоронғулик фазаларини ўтгандан кейин, гуллаш ва уруғ туғишига киришади.

Фотопериодик реакция турларига қараб, үсимликлар қўйидаги гурухларга бўлинади:

1. Қисқа кун үсимликлари. Бу үсимликларнинг гуллаш фазасига ўтиши учун суткада, 12 соат ёки ундан камрок ёруғлик вақти керак (каноп, тамаки ва бошқалар).
2. Узун кун үсимликлари. Буларнинг гуллаш фазасига ўтиши учун бир суткада, 12 соатдан күп ёруғлик керак (картошка, бугдой, исмалоқ ва бошқалар).

3. Фотопериодик реакцияси бўйича нейтрал ўсимликлар. Бу ўсимликларнинг гуллаш фазасига ўтишидан фарқ қилмайди. Бу группага томат, қоқи ўти каби ўсимликлар киради.

Ҳар бир тур учун ўзининг фотопериодик ёки ёруғлик даври характерли. Узун кун ўсимлиги хризантема учун гуллаш фазасига ўтишида, суткасига 14 соат 40 минут давомида ёруғлик керак. Агар ёруғлик 13 соат 50 минут давомида қабул қилинса, гунчалар пайдо бўлмайди.

Шундай бир мисол келтириш мумкин. Шоли ўсиб турган дала яқинида газ машъяллари ёниб туриши натижасида, шоли узоқ вақт гуллаш фазасига ўтмай турган. Демак машъала ёруғлиги ўсимликларда фотопериодик реакцияни ҳосил қилиб, гуллашни кечикитирган.

Фотопериодик реакция маълум географик мухитга мослашиб бўлиши билан бирга, ўсимликларнинг ер юзида тарқалишини чекловчи омил ҳамдир. Чунки, маълум фотопериодик реакцияли ўсимликлар уларга тўғри келмайдиган ёруғлик миқдорида ўса олмайди. Кун узунлиги шимолдаги узун кун ўсимликларининг жанубга тарқалишида, жанубдаги қисқа кун ўсимликларининг эса шимолга тарқалишига халақит беради.

Нейтрал фотопериодик реакцияга эга бўлган ўсимликлар кенг тарқалган бўлиб, тропик ўрмонларидан тортиб арктикагача бўлган районларда учрайди.

Ҳайвонлар учун ёруғлик яшил ўсимликлар сингари муҳим омилардан ҳисобланмайди. Чунки бу гетеротроф организмлар ўсимликлар томонидан йигилган энергия ҳисобига яшайди. Лекин ҳайвонлар ҳаётида, қўёш спектрининг ёруғлик қисми муҳим рол ўйнайди. Ёруғлик севар ҳайвонлар фотофиллар дейилади. Қоронгуликни севар ҳайвонлар фотофоблар дейилади.

Ёруғликнинг кенг диапозонига мослашган ҳайвонлар эврифот ҳайвонлар дейилади. Ёруғликка мослашиш диапазони тор ҳайвонлар стенофот ҳайвонлар дейилади. Ёруғлик ҳайвонларнинг кўриши учун зарур омил ҳисобланади. Атроф муҳитни тўлигича куриш ҳайвонларнинг эволюцион тараққиётига боғлиқ. Масалан, бир хужайрали ҳайвонларда кўриш органлари яхши тараққий қилмаган. Баъзи ҳайвонлар, масалан, илонлар спектрининг инфрақизил қисмини сезганлиги учун қоронгуда ҳам овини топади.

Күриш органларининг тараққий этиши конкрет экологик шароит ва яшаш мұхитига бөглиқ. Форларда яшайдыган ҳайвонларда, ёруғлик түшмагани учун, күриш органлари күзләри қисман ёки тұла редукциялашған. Масалан, баъзи қир күнғизләри.

Күшлар узоқ масофаларга, яның қишлоғандың жойларғача учғанда ёруғлик ёрдамида, аниқ йүлни танлайды. Бунда ёруғлик астрономик маньбасы — күш вәјіттерге қараб ориентирланады.

Ҳарорат экологик омили. Ҳарорат асосий иқлим омилларидан бири бўлиб, бу ҳаёттй жараёнлар унга бөглиқ. Ҳарорат организмларга бевосита ва билвосита таъсири кўрсатади. У, ўсимликлар ва ҳайвонлар таъсирида ўзгариб туради. Масалан, ўрмонлар таъсирида мұхит ҳарорати пасаяди. Асаларилар ўз уясида ҳарорат 13°C гача пасайғанда, мускуллар ҳаракати кучайиши натижасыда уя ҳароратини 20—30°C гача күтариади. Ҳайвонлар ўз инларидан ҳам маълум ҳароратни сақладылар.

Ҳарорат ҳайвон ва ўсимликлар ҳаётида бу экологик омил модда алмашиниш тезлиги, фотосинтез, транспирация ва бошқа биохимик ва физиологик жараёнлар ҳамда экологик ҳулқатвор реакцияларига таъсири қиласи.

Сайёрамизда организмлар катта ҳарорат диапазонида яшайды. Кўп турлар учун 20—30°C экологик оптимум ҳисобланади. Кўпчилик гидробионтлар эса 35°C дан баланд ҳароратда яшай олмайды. Куруқликда яшовчи иссиқсевар организмлар 50°C ҳароратга ҳам чидамлидирлар.

Қисқичбақаларнинг бир тури 45—48°C да яшайды ва сув ҳарорати 30°C га түшганды эса ўлиб қолади. Моллюскаларнинг айрим турлари 60°C гача ҳароратга чидай олади. Бактерияларнинг айрим турлари 70—90°C ҳароратли манбаларда учрайди, споралари эса 120—140°C гача чидайды. Бу ҳаёттинг энг баланд ҳарорат чегараси ҳисобланади.

Организмларнинг паст температурага чидамлилiği куйидагича. Кўпчилик ҳайвонлар 5°C ҳарорат түшгунича чидайды, энг тубан ҳарорат 0°C ҳисобланади. Денгиздаги соvuққа чидамли ҳайвонлар эса — 3,3°C га, ҳашаротлар — 20—45 °C га чидайды.

Ёкүтистон шароитида ўсимликлар — 68°C га ҳам чидайды Уруп ва споралар эса — 190—273°C чидайды. Келтирил-

ган мисоллардан күриниб турибиди организмлар турли ҳарорат диапазонига эга ва улар турли йүллар билан тубан ҳароратга мослашади.

Ер юзида 5 та иссиқлик зоналари бор. Улар экватор, тропик, субтропик, ўрта ва қутбий иқлиmlардир.

Экологияда атроф мұхиттінг иссиқлик ҳолати ҳарорат орқали ифодаланади, бунинг учун 100°C шкаласи ишлатылади. Географик районларнинг иссиқлик билан таъминланғанда, умумий иқлим күрсаткышлари билан белгиланади. Улар жойнинг ўртаса йиллик ҳарорати, абсолют максимум ва абсолют минимум, әнд иссиқ ва әнд совуқ ойларнинг ўртаса температураларидир.

Температуранинг кенг диапозонига чидамли турлар — эвритерм турлар, температуранинг тор диапазонига чидамли турлар стенотерм турлар дейилади.

Ҳарорат ўсимлік ва ҳайвоноттінг зонал тарқалишни белгиловчи омил бўлиб хизмат қиласи. Характерли табиат зонлари биом дейилади. Биомларнинг тарқалиши географик ва вертикаль зоналар бўйича тарқалиш принципига бўйсинади. Географик зоналар: тундра, ўрмон, дашт, чала чўл, чўл. Вертикаль зоналар: чўл, адир, тоғ, яйлов.

Температура ўсимлік ва ҳайвонларнинг ўсиши, ривожланиши, морфологик белгилари ва ҳайвонларнинг ҳулқий реакцияларига тўғри таъсир қиласи.

Организмларнинг тана температураси ҳароратга боғлиқ. Ундағы модда алмашинув жараёнларининг ўтиши ҳам температурага боғлиқ. Ҳароратнинг 10°C га ортиши, реакцияни 2 — 3 марта тезлаштиради. (Ван — Гофф қонуни). Ҳайвонлар температура омилига мослашиш даражасига қараб 2 хилга ажратилади.

1. Пойкилотерм.
2. Гомойотерм.

Пойкилотермлар деб ҳаёти, биринчи навбатда, тана температураси ташқи мұхит температурасига боғлиқ равища ўзгарувчи ҳайвонларга айтилади. Мисол учун: баъзи бир хордайлар ва умуртқалиларни олиш мүмкін.

Тана температурасини ташқи мұхит ҳароратига боғлиқ бўлмаган ҳолда доимий ҳолатда тутувчи организмлар гемойотерм ҳайвонлар деб аталади.

Пойкилотерм ҳайвонлар шароит яшаш учун ноқулай бўлганданда, улар уйқуга кетади. Актив ҳолатда, улар тана тем-

пературасини сақлаб туради, пассив ёки актив бўлмаган ҳолатда эса уларнинг тана температураси пасаяди. Мисол — юмонқозик, типратикон, кўршапалак; қушлардан: колибри ва бошқалар.

Ҳарорат — организмлар ҳаётининг турли томонларига таъсир қилувчи омил. У организмлар томонидан қабул қилинётган овқат миқдори, овқатланиш вақти, организмларнинг ҳосилдорлиги — етилиш даражасига таъсир этади, тез ривожланишига ёрдам беради ёки ҳалақит беради, паст ҳароратда эса бунинг акси бўлганида.

Ривожланиш тезлигини аниқлашда мусбат температуранар йигиндиси муҳим омил ҳисобланади, Ўртacha температура маълум бўлган ҳолда организмларнинг етилиш вақтининг кўпайишини ва ҳаётининг узоқлигини аниқлашга имкон беради. Ноқулай ҳарорат организмларда ривожланишининг тўхтаб қолишига — диапаузга олиб келиши мумкин. Ўзгариб турувчи ҳарорат үсишни тезлаштиради, яровизация, тун ва кун ҳароратлари бунинг исботидир.

Эффектив температурани аниқлаш қишлоқ хўжалик амалиётида, заракунандалар билан кураш олиб борилганида, янги турларнинг интродукциясида катта аҳамиятга эга.

Ўсимликларда иссиқликдан сақланиши учун, қуйидаги мослашувлар бор: иссиқликни қайтариш учун анатом — морфологик мослашув, бу шундан иборатки ўсимликларнинг тукчалар билан қопланиши уларга оқиш ранг бериб, иссиқлик тафтини қайтариш ролини ўйнайди.

Баргларнинг ялтираши, уларнинг вертикал ва меридионал шаклда жойлашиши. Фалласимон ўсимликларда баргларнинг ўралиши, барглар сатҳининг қисқариши. Бу мослашишларнинг ҳаммаси, ҳам иссиқликка, ҳам сув буғлатишни қисқартиришга қаратилган комплекс мослашишdir.

Физиологик мослашув. Баргнинг исиб кетишига қарши физиологик мослашув бу — кучли транспирация, органик кислоталар ҳосил қилиш. Александров (1975) бўйича, иссиқликка чидамлилик бу оқсил молекулаларининг чидамлилигидир.

Физиологик мослашувлардан яна бири бу тубан ўсимликлардаги анабиоз ҳолатига ўтишдир.

Ўсимликлар жамоасида салқин жойларни эгаллаш.

Баҳорда, салқын фаслдан фойдаланиб иссиқда, уйқуга кетиш — эфемерлар, эфемероидлар.

Температуранинг организмлар хулқ-атворига таъсири натижасида, улар нокулай температурандандан ўзлари учун қулай микронклиний шароитга қочишлари мумкин. Бунинг натижасида улар катта территорияга миграцияланиши мумкин.

Пойкилотерм ҳайвонларда кимёвий ва физикавий терморегуляция тарақкий этмаган. Улар нокулай ҳарорат пайдо бўлиши билан ундан уялarda яширинади, тупроқда, баъзилари эса тўпланиб туришади.

Организмлар температурага физиологик ҳолатни ўзгартириш орқали ҳам мослашади. Тиним ёки уйқуга кетиш 2 хил бўлади:

а) ёзги тиним температура баланд ва намлик кам бўлганда ёзги тиним тўхташи (шувоқ);

б) қишики уйқуга кетиш ёки тиним олиш температура паст бўлганда.

Тинимга кетиш ҳар хил бўлиши мумкин. Бундай тиним яхши шароит ёки миграцияга ҳам олиб келиши мумкин, иссиқ шароитда яшовчи ҳайвонларда эса, у суткалик ритмнинг ўзгаришига олиб келиши мумкин, масалан, чўл ҳайвонлари кундузи дам олиб, кечаси актив ҳаёт кечиради.

Пойкилотерм ҳайвонлар тана температурасини қўёшга қаратиб, ўзгартириб бошқаради. Масалан, чигиртка эрталаб қўёш нурларига танасининг кенг томонини, тушда эса тор томонини қаратади.

Ҳарорат ва ҳайвонлар морфологик тузилиши орасидаги қонуниятлар бор. Бу Бергман қонунияти бўлиб, у шундан иборатки, совуқ иқлими жойларда катта ҳажмдаги турлар тарқалган. Ҳайвон қанча катта бўлса, унинг иссиқлик йўқотиши шунча кам бўлади. Совуқ иқлими районларда тарқалган сут эмизувчи ҳайвонларда қулоқ ва дум юзасининг қисқариши кузатилади, буйин ва оёқлари қисқарган бўлиб, танаси ерга яқин жойлашади, яъни оёқлари калтароқ бўлади, масалан, буни тулкиларда кўриш мумкин.

Физикавий терморегуляция, ҳайвонлар учун экологик томондан фойдалироқ. Бу сутэмизувчи ҳайвонларда тананинг юнг билан қопланиши, қушларда пат билан қопланиш, тери остида ёғ қатламишининг бўлиши.

Температура организмларнинг тиним ҳолатидан чиқиши, диапаузага ўтиши ёки миграцияга кетишига сабаб бўла-

ди. У ўсимликлар ва ҳайвонлардаги ҳаёт формаларига таъсир қиласи.

Сув экологик омили. Сув асосий экологик омиллардан бири булиб, ер юзидағи ўсимликлар ва ҳайвонларнинг яшаши учун муҳим омил ҳисобланади. Мұхит билан модда олмашинуви ва фотосинтез жараёнида сув метаболит ва эритивчи сифатида қатнашади. Минерал тузлар ўсимликка тупроқдан сувда әриган ҳолда үтади.

Гидробионтлар учун сув яшаш муҳити булиб ҳисобланади.

Сувсиз модда алмашинуви давом этмайди. Сув бу ҳаёт демақдир. Тирик организмлар асоси сувдир. ўсимликларда у 40 – 98% ташкил қиласи. Ҳайвонлар танасида ҳам сувнинг миқдори турли: чүл чигріткасида 35%, ит балиқда 93%, каттасида 77,8%, сичқон боласида 83%, каттасида 79%. Сув етишмаслигига чидамлилик түр экологиясига боғлиқ. Масалан дашт шароитида яшовчи курбақа, танасидағи сувни 50% ни йүқтегендегі, намликтен яхши күрүвчи үтлоқ қурбақасы эса сувнинг 15% ни йүқтегендегі үлади.

Ҳайвонларда намликтен яхши күрүвчи үтлоқ қурбақасы эса сувнинг 15% ни йүқтегендегі үлади. Намликтен яхши күрүвчи үтлоқ қурбақасы эса сувнинг 15% ни йүқтегендегі үлади.

Ўсимликларнинг сувга эңтиёжи жуда юқори. Үрта иқлимде ўсадиган ўсимликларнинг 1 г қуруқ модда ҳосил қилиши учун 250 – 400 г сув керак.

Организмларнинг Ер юзида зоналар буйича тарқалишида, сув асосий чекловчи омил булиб хизмат қиласи.

Қуруқликда ўсадиган ўсимликлар учун асосий сув маньбы сифатида атмосфера ёғини хизмат қиласи. Ўсимликларнинг сув билан таъминланиши жойларнинг умумий характеристикасига боғлиқ.

Экваториал областларда йил давомида 1000 мм ёғин тушади. Чүл зоналарда ёғин миқдори 100 мм ва ундан кам ҳам булиши мүмкін.

Ўсимликларга сув ўтишининг асосий йүли, бу илдиз системаси булиб, ўсимлик илдиз орқали тупроқдан сувни шимади. Тупроқдаги сувлар, механик ушланиши бўйича, 3 хил булади, улар:

1. Гравитацион сув

2. Капилляр сув

3. Бөгләнгән сувлардир

Гравитацион сув — тупроқнинг катта доначалари орасидаги бүшлиқни түлдириб турувчи ва тез ҳаракат қилиб, пастки ер ости сувларгача етүвчи сувлардир. Капилляр сувлар — тупроқ доначалари орасидаги майда бүшлиқларни түллирувчи ва катта капилляр куч билан бөгланиб турувчи сувлардир. Бөгләнгән сувлар эса тупроқ доначалари устидаги, адсорбция кучи ёрдамида бөгланиб турувчи сувлардир. Бу сувлардан тез ўзлаштириладигани гравитацион сувлардир. Бөгләнгән сувлар қийин ўзлаштирилади, уларни ўлик запас ҳам дейилади.

Ўсимликлар ҳаётининг намлика боғлиқлигини билиш учун уларнинг сув режимини аниқлашимиз керак. У эса, бир қатор физиологик күрсатгичлар билан характерланади:

- барглар ва поядаги сув миқдори,
- ҳужайра ширасининг осмотик босими,
- барглардаги сув етишмаслиги,
- транспирация тезлиги,
- ўсимликларнинг сувни ўзида сақлаш қобилияти ва бошқалар.

Ер юзидаги ўсимликлар ҳар хил намлик шароити ва мұхитга мослашиши бўйича, 3 экологик типга бўлинади.

1. Гигрофитлар

2. Мезофитлар

3. Ксерофитлар

Ҳайвонларда сув баланси

Ҳайвонлар сувни 3 хил йул билан қабул қиласи: ичиш йўли, ҳўл овқатни қабул қилиш ҳамда метаболизм жараёнида, яъни ёғ, оқсил ва углеводларнинг парчаланиши натижасида ҳосил бўлган сувдан фойдаланиш билан биргаликда чиқарилади.

Ҳайвонлар сувни тери ва нафас органлари орқали буғлантириш, буйрак орқали фильтрлаш, ҳамда ҳазм қилинмаган овқат қолдиклари билан биргаликда ташқарига чиқариш йўли билан йўқотади.

Ҳайвонларда сув йўқотиш, сув қабул қилиш орқали түллириб турилиши керак. Очликдан кўра, сув йўқотиш ўлимга тезроқ олиб келади. Курғоқчилик шароитида ҳай-

вонлар сув манбаларидан узоқда яшай олмайди. күшлар ҳам сувсиз яшай олмади. Күп ҳайвонлар сув ичмай яшашлари мүмкін, чунки улар сувни ҳүрт овқат орқали қабул қиласы. Ҳаво намлиги ҳам ҳайвонлар учун жуда зарур, чунки намликтар катта бўлганда уларнинг танаси орқали буғланадиган сув миқдори камаяди.

Ҳайвонларнинг сув экологик омилига нисбатан муносабати бутун З та гуруҳга бўлинади.

1. Гигрофиллар, сувни яхши кўрувчилар, буларга қон сўрувчи чивинлар мисол бўлиши мүмкін.

2. Мезофиллар — намлиқда учровчи ҳайвонлар — ҳашаротлар.

3. Ксерофиллар — куруқ жойларда яшовчи ҳайвонлар чўл — чигриткаси, чўл кўнғизи ва бошқалар.

Шундай қилиб сув экологик омили энг асосий омиллардан бўлиб, барча организмлар таркибига киради ҳам ўсимлик ва ҳайвонларнинг ер юзида тарқалишини белгиловчи асосий омил бўлиб ҳам ҳисобланади.

Эдафик омилнинг ўсимлик ва ҳайвонлар ҳәётидаги роли

Ҳайвонот ва ўсимликлар ҳәётида ҳар хил иқлим омиллари билан бир қаторда тупроқ шароити ҳам муҳим рол ўйнайди. Эдафик омил «Эдафос» — грекча тупроқ омилини билдиради.

Тупроқ организмларининг сув муҳитидан қуруқликка чиқишида нормал шароит яратиб берган муҳит ҳисобланади. Эдафик омил бошқа экологик омиллардан ўзининг характеристерли томонлари билан ажralиб туради. Биринчидан, иқлим омилларидан фарқ қилиб, у организмларга фақат таъсир қилиб қолмасдан, кўпгина микроблар, ўсимликлар ва ҳайвонлар учун яшаш муҳити яратувчи омил бўлиб хизмат қиласы. Иккинчидан, у тоб жинслари, иқлим, органик дунё билан кишилик жамияти орасида бир-бирига таъсир қилувчи динамик маҳсулот ҳамдир.

Учинчидан, эдафик омилнинг ўзига хос характеристи шундаки, у абиотик ва биотик омиллар чегарасида туради. Шунинг учун уни тупроқшунослар биокос модда дейишади.

Тупроқ омили турли жойларда турлича бўлиб, у доимо ўзгариб туради. У В. Докучаев аниqlаган қонуниятлар асосида кенг географик масштабда минтақалар ўзгаришига хос ўзгариади.

Тупроқлар 3 фазали тузилиши билан үзаро фарқланади, чунки у қаттік, жинслар, сув ва ҳаво фазаларидан иборат. Экологик нұқтаи нағардан, унда қуйидаги элементларни ажартиш керак — унинг минерал ва органик қисми, сувли эритмаси, тупроқ ҳавоси, микроорганизмлар, үсимликлар ва ҳайвонлар.

Унинг органик қисми — үсимлик ва ҳайвонлар қолдиқларидан ҳосил бўлади. Органик моддаларнинг миқдори унинг ҳосилдорлигини белгилайди. Тупроқда жуда кўп миқдорда микроорганизмлар мавжуд. Масалан, 1 г ҳосилдор тупроқда 2 миллиардга яқин бактерия, бир неча миллион актиномицетлар ва замбурууглар, юзлаб бошқа микроорганизмлар, ҳамда яшил сув ўтлари бор.

Тупроқдаги хлорофилсиз организмларнинг роли ҳам катта, улар органик ва анорганик моддаларни үсимликлар учун ўзлаштирадиган ҳолатга келтиради.

Тупроқ баъзи умуртқали ҳайвонлар учун яшаш муҳити бўлиб хизмат қиласи. Унда сув ва қурғоқда яшовчи, судраблиб юрувчилар, ҳамда кўпгина қушлар яшайди.

Тупроқ экологик омили үсимликлар учун ҳам муҳимдир.

Биринчидан, у таянч воситаси ҳисобланади, иккинчидан үсимликлар тупроқдан сув ва унда эриган минерал тузларни ўзлаштиради. Үсимликка тупроқнинг механик ва кимёвий таркиби, ҳамда микрофлораси жуда катта таъсир курсалади.

Тупроқнинг механик таркиби ҳар хил бўлиб, у қумлик тупроқ, лой тупроқ, қумлоқ, тупроқ ва ҳоказоларга бўлинади.

Тупроқдаги үсимлик учун муҳим бўлган кимёвий элементларга қуйидагилар киради: азот, фосфор, калий, магний, олтингугурт, темир ҳамда бир қатор микроэлементлар — мис, бор, цинк, молибден ва бошқалар. Бу элементларнинг модда алмашинувида роли катта ва бири иккincinnинг ўрнини боса олмайди. Озуқа запасига бой бўлган тупроқларда эутроф үсимликлар учрайди. Озуқага кам бўлган тупроқларда олигатроф үсимликлар учрайди. Ўртача озуқали тупроқларда мезотроф турлар учрайди.

Сайёрамизнинг 25% ерлари ҳар хил миқдорда шўрланган. Үсимлик учун энг заарлиси бу осон эрийдиган тузлар — ош туси, магний хлорид. CaSO_4 , MgSO_4 , CaCO_3 , булар нисбатан заарсизроқ, чунки улар қийин эрувчи тузлар.

Тупроқ таркибидаги кўп миқдорда тузлар учраса, үсимликнинг осмотик босими кўтарилиб унинг сув билан таъминланиши бузилади ва у захарланади.

Кучли шўрланиш оқсил моддалари синтезланишини секинлаштиради, ўсиш жараёнини сусайтиради, тупроқ микроорганизмларининг ўлишига ҳам олиб келади, Нам ҳаволи иқлим шароитидаги тупроқларнинг доимо ёмғир сувлари билан ювилиши натижасида уларда тузлар тұпланмайды. Уларнинг сув ва туз режими бошқача бўлади.

Ҳаво, рельеф ва бошқа экологик омиллар. Ҳаво — ўсимликлар учун фақат муҳит бўлигина қолмасдан, уларда кечадиган бир қатор ҳаётий жараёнлар ва озиқланишда бирдан—бир экологик омил сифатида иштирок этади. Атмосфера ҳавоси бир неча газларнинг аралашмасидан иборат бўлиб, ўсимликлар учун бевосита аҳамиятга эга бўлганлари карбонат ангидрид, кислород ва азот ҳисобланади. Карбонат ангидриднинг ҳаводаги миқдори — 0,03%. У атмосферада ўсимлик ва ҳайвонларнинг нафас олиши, ёниш жараёнлари ҳамда вулқонлар отилган пайтда ажralиб чиқади. Кислород ҳавода ўсимликлар учун зарур бўлган миқдордан ҳам ортикроқ бўлади. Азот кўпчилик ўсимликлар учун аҳамиятсиз ҳисоблансада, у тубан ўсимликлар, айниқса, туганакли бактериялар, азотобактер ва актиномицетлар, яшил сув ўтлари учун озуқа манбаи сифатида хизмат қиласди. Ҳаводаги сульфат ангидрид, азот оксидлари, водород галогенлари, аммиак ва бошқа зарарли моддалар ўсимликлардаги газ алмашибш пайтида, ёргарчиллик вақтида, ерга тушганда ва чангларнинг ўтириши натижасида ўсимлик органларига кириб, уларнинг барглари ва бошқа органларини заҳарлайди. Натижада, ўсимлика ҳаётий жараёнлар бузилади ва улар бутунлай нобуд бўлиши ҳам мумкин. Шунинг учун ҳозирги вақтда атмосфера ҳавосини муҳофаза қилиш буйича жуда катта конструктив, технологик, санитар—технологик ва бошқа тадбирлар амалга оширилмоқда.

Шамол деганда ҳаво массасининг ер юзи буйлаб кўчиб юриши тушунилади. Ўсимликларга шамол бевосита ва билвосита таъсир кўрсатади. Шамолнинг тўғридан—тўғри таъсири, унинг механик таъсиридир. У дарахтларнинг поясини синдиради, баргларини юлиб кетади.

Шамол ўсимликлардаги физиологик жараёнларга ҳам таъсир қиласди, У ўсимлик буғлатаётган сувни олиб кетади. Унинг ўрнини қуруқ ҳаво массаси эгаллайди. Ўсимлик фо-

тосинтез үчун зарур бўлган карбонат ангидрид билан шундай таъминланади. Ўрта Осиё чўлларида эсадиган «гармсель» шамоли ўсимликларга жиддий зарар етказади.

Шамолнинг билвосита таъсири шундан иборатки, у қум ва тупроқларни кўчириб юбориши натижасида ўсимликлар илдизлари очилиб қолади. Шамолнинг доимо бир томонга эсиши ўсимликларнинг ташки қиёфасига таъсир қиласди. Натижада, улар байроқсимон шакли бўлиб қолади.

Рельефнинг ўсимликларга курсатадаган таъсири, айниқса тоғли районларда, баландликларнинг денгиз сатҳидан қараб иқлим, тупроқ ва бошқа омиллар ҳамда ўсимликларнинг ҳарактери ҳам ўзгариб боради. Натижада вертикал минтақалар пайдо бўлади.

Жанубий тоғ ёнбағирларида, шимолий ёнбағирларга нисбатан кўпроқ ёргувесвар ва иссиқсевар ўсимликлар тарқалган. Ҳар 100 м га баландга кўтарилганда температура $0,6^{\circ}$ С га пасаяди.

Тоғларда ўсимликлар минтақалар бўйича тарқалган бўлади. Бу минтақадаги ўсимликлар ўзига хос хусусиятларга эга.

Ўрта Осиё шароитида, баландликлар зонаси ва ундан ўсимликлар жамоаси академик Зокиров К.З. томонидан ўрганилган. Бу қуйидаги минтақаларга: чўл — баландлиги денгиз сатҳидан 500 — 600 м бўлган жойлар; адир — 600-1600 м гача бўлган жойлар; тоғ-1600 -2800 м.; яйлов -2800 ва ундан юқори жойлар.

Назорат саволлари ва топшириклиар

1. Қандай ҳаёт мұхитларини биласиз?
2. Қандай экологик омилларни биласиз?
3. Чекловчи омиллар нима?
4. Фотопериодизм нима?
5. Сүв экологик омилігана нисбатан ўсимликлар ва ҳайвонлар қандай экологик гурухларга бўлинади?
6. Пойкилотерм ва гомойотерм организмлар тўғрисида нималарни биласиз?
7. Эдафик омил нима?
8. Галофит нима?
9. Ҳаёт формаси ёки шакли деганда нимани тушунасиз?
10. Қандай ҳаёт формалари класификациялари мавжуд?
11. Ўсимлик ва ҳайвонларнинг қандай ҳаёт формалари бор?
12. Суда яшовчи ҳайвонлар нима деб аталади?

4-Боб. ПОПУЛЯЦИЯЛАР ЭКОЛОГИЯСИ

4.1 Популяция хақида түшүнчә

Популяция деганда биз маълум территория ёки акваторияни эгаллаган бир тур доирасидаги индивидларнинг бирлашмасини түшүнамиз.

Популяциялар экологиясининг обьекти қилиб бутун экосистема, яъни үсимликлар, ҳайвонлар ва микроорганизмлар популяцияларининг барқарор комплекси ва улар эгаллаб турган террритория ёки акваторияси олинади. Бу эса системали ёндашиш дейилади. Экологияда бир неча ёндашиш мавжуд булиб, улар ичидә қабул қилингани экосистемали ва популяцияларни ўрганиб ёндашишларидир. Улардан биринчиси асосий эътиборни экосистемага, иккинчиси эса популяцияга қаратади. Демак, улар орасидаги фарқ обьект이다.

Популяцияли ёндашишда асосий аҳамият турға, айниқса хўжалик аҳамиятига эга бўлган турга берилади. Бу турлар қишлоқ хўжалик заракунандаси, ёки касаллик тарқатувчи ёки муҳофаза қилиниши лозим бўлган ноёб турлар булиши мумкин.

Популяциялар экологиясининг асосчиси инглиз олим Ч. Элтон булиб, популяциялар экологияси фани 1930-йилда вужудга келди. Ч. Элтон ўзининг «Ҳайвонлар экологияси» китобида айрим организмларни ўрганишдан популяцияларни ўрганишга ўтиш кераклигини айтган. Чунки бу даражада мослашиш ва бошқариш яққол кўринади, бунда асосий масала популяция сонининг динамикаси ҳисобланади.

Популяциялар тўғрисидаги маълумот популяцион генетикада пайдо булиб, систематикада тур мураккаб система деб қаралганидан кейин ривожлана бошлади.

Амалий эҳтиёжлар ҳам популяциялар экологиясининг ривожланишига сабаб бўлди.

Популяциялар экологиясининг ривожланишига С.А. Северцов, С.С. Шварц, Н.П. Наумов, Г.А. Викторов катта ҳисса кўлди. Үсимликлар популяциясини ўрганишга Синская Е.Н. (1948), Т.А. Работнов., А.А. Уранов асос солди. С.С. Шварцнинг «Ҳозирги экологиянинг услублари» номли асарининг биринчи қисмида «Экология— популяциялар тўғрисидаги

фан» дейилган, популяция эса ҳайвонлар учун асосий ва бирдан — бир яшаш формасидир дейилган.

Популяцияни ўрганишда иккита методологик ёндашиш мавжуд: биринчисига мувофиқ, дастлаб организмларнинг хусусиятларидан келиб чиқади, кейин улар популяциянинг хусусиятлари билан боғланади. Иккинчисига биноан популяциянинг хусусиятлари, яшаш мұхити билан боланади деб таъкидланади.

Популяция, бир бутун система шаклида, ташқи омиллар билан боғланған ҳолда ўрганилади. Ҳозирги вақтда биологияда «популяциялар биологиясы» соҳаси мавжуд. Бунда, популяциянинг жойдаги роли — консумент, продуцент ва редуцентлар, ҳар—хил ёшдаги жинсий гурұх ва озуқа занжирининг биоценоздаги роли ўрганилади. Экологик ёндашиш популяцияларнинг мұхит физик—географик омилларига мослашишини ўрганиш билан бирга, биотик боғланишларга боғлиқ, организмларнинг күпайиш ва бошқа организмлар билан экосистемада бирга яшашини ҳам ўрганилади.

Экологик ёндашишда күйидагилар ўрганилади:

- 1) популяциянинг экологик структурасини маҳсус ўрганиш;
- 2) популяцияларнинг тур ичидаги бир-бировига боғлиқлиги ва таъсирини ўрганиш;
- 3) ташқи мұхит ўзгаришига боғлиқ, макон ва замонда популяциядаги генотипик таркибининг ўзгаришини ўрганиш.

Популяция-бу табиий тарихий, генетик эволюцион системадир. Популяциялар экологияси катта аҳамиятта эга бўлган ҳайвон ва ўсимликларни күпайтириш йўлларини топиш мақсадида вужудга келди. Бунда, ҳар хил паразитлар, касал тарқатувчи организмлар ҳисобга олинади.

Популяциялар экологияси кам учрайдиган ва йўқолиб кетаётган турларни қўриқлашнинг илмий асосларини ишлаб чиқади. Атроф — мұхитдаги кўп ҳайвон ва ўсимликлар тартибсиз истемол килиниши натижасида йўқолиб кетади. Уни тиклаш чоралари популяцион экологиясининг вазифалари қаторига киради. Бунинг учун популяцияларни табиий шароитда ўрганиш керак, масаланы ўрганишда ва ҳал қилишда математик — статистик методлари катта рол ўйнайди. Популяция тўғрисида айрим омиллар орқали му-

нозара қилинади. Популяциялар эса доимий ўзгаришда була-ди. Популяция таркиби унинг замон ва маконда тарқалиши тўғрисда маълумотлар дисперсия орқали аниқланади. Вақт ичидаги ўзгаришлар эса популяциялар сонининг ўзгари-шида билинади. Популяциялар экологиясида ўсиш тезли-ги, популяция сонининг ўзгариши кабиларнинг матема-тик моделлари ишлатилади. Бу моделларни тузиш, яшов-чанлик ва ўлиш терминлари билан боғлиқ.

4.2 Популяциялар динамикаси

Популяциялар экологияси зааркунандаларнинг кўпай-ишини олдиндан аниқлади ва унга қарши кураш йўлла-рини ишлаб чиқади. У турларнинг критик сони ва яшов-чанлигини ўрганади. Популяциядаги организмлар сонининг динамикаси узоқ, вақт муддат давомида қузатишлар олиб бориб, унинг ташқи муҳит омилларига боғлиқлиги аниқ-ланади.

Популяциялар экологиясининг предмети популяциянинг тузилиши, динамикасини, ёши ва жинсини ўрганишдан иборат. Чунки улар ҳосилдорлик ва кўпайиш характеристикин кўрсатади, бу эса яшаш шароитига мослашиш критерияси бўлиб, ўлиш билан кўпайиш ўртасидаги нисбатан белги-лайди.

Популяциянинг муҳим хусусиятларидан бири, ўзини сон жиҳатидан идора этишdir. Айни шароитда индивидлар оп-тималь соннинг индивидлар сақланиб турилиши популя-циянинг гомеостази дейилади. Таърифдан куриниб туриб-дикли популяция гурухий бирлашма ҳисобланади. Индивид-лар ўртасида алоқалар бўлиши билан бирга, уларнинг яшаб турган жойлари билан ҳам алоқалари мавжуд. Гурухли ҳаёт тарзи, популяция учун ўзига хос хусусиятларни келтириб чиқаради. Бундай хусусиятлар қўйидагилардан иборат: по-пуляциянинг сони, зичлиги, туғилиши, ўлиши, популя-циянинг ўсиши, ўсиш суръати, биотик потенциали ва бо-шқалар.

Индивидларнинг маълум худудда тарқалиши, жинси ва ёш бўйича нисбатлари, морфологик, физиологик хулқи ва генетик хусусиятлар популяциянинг тузилемасини ифода-лайди.

Популяциядаги индивидлар бир—биридан ёши, жин-си, ўзаро чатишадиган авлодларига ҳаёт циклининг турли

фазалар ва гуруҳчаларга (пода, колония ва бошқалар) мансублиги билан фарқ қилади. Ҳар қандай тур популяциялар тизимидан таркиб топади. Унинг тузилмаси эса индивидларнинг ҳаракатланиши ёки маълум худудга боғликлар даражаси, табиий тўсиқларни енгиг үта олиш каби биологик хусусиятлари билан белгиланади. У доимий эмас. Популяциялар ичida организмнинг ўсиши, турилиши ва бошқа кўпгина сабабларга кўра, яъни ташқи муҳитнинг ўзгариши, душманлар сонининг ўзгариши каби қатор омилларга боғлиқ ҳолда ўзгариш вужудга келди.

Популяциянинг жинс тузилмаси, турли ёш ва гурухлардаги эркак ва ургочи индивидларнинг сони орқали ифодаланадиган нисбатидир. Популяциядаги жинслар нисбати, биринчидан, жинсий хромосомаларнинг қўшилишига, яъни генетик қонуниятларга боғлиқ. Иккинчидан, унга маълум даражада ташқи муҳит ҳам таъсир этиши мумкин. Популяциянинг эволюцияси учун ургочи организмларнинг сони муҳим аҳамиятга эга, Масалан, одамлар популяциясининг потенциал ўсиши, ўсмир ва қариялар эмас, 15 ёшдан 35 ёшгача бўлган аёллар ҳисобига тўғри келади.

Популяциядаги индивидларнинг нобуд бўлиши ва жинслар нисбати амалий аҳамиятга эга.

Популяциянинг ёш тузилмаси қайта тикланиш жадаллиги, нобуд бўлиши даражаси ва насллар галланишининг тезлиги каби муҳим жараёнларни ифодалайди. У аниқ шароитга қараб, ҳар бир популяция учун турнинг генетик хусусиятига боғлиқ бўлади. Ёш тузилмаси ҳар хил усусларда ифодаланади.

Популяцияни бошқариш, фойдаланиш, мониторинг ва муҳофаза воситаси бўлиб хизмат қилади. Чунки популяция сонининг бошқарилиши табиатда кузатилади, унинг бир қисми олинганда у яна тикланади. Шунинг учун популяцияни бошқариш муҳофаза воситаси бўлиб хизмат қилади. У мониторинг воситаси ҳам, чунки тур эмас, уларнинг популяциясини кузатиш керак. Муҳофаза қилганда эса популяцияларни муҳофаза қилиш орқали ўсимлик ва ҳайвон турларини сақлаб қолиш мумкин.

Ҳозирги вақтда антропоген омиллар таъсирида табиий ўсимликлар жамоасида баъзи бир кўп истеъмол қилинадиган доривор ва ем-хашак ўсимликларининг популяцияларидаги организмлар мейёrsиз фойдаланиш натижасида йўқо-

либ кетмокда. Масалан, моллар күп ейдиган ем — хашак ўтлари меёrsиз фойдаланиш натижасида Ангрен адирлари ва бошқа жойларда камайиб бормоқда, уларнинг жойини эса термопсисга ўхшаган моллар истеъмол қылмайдиган ўсимликлар популяцияси эгалламоқда. Шунинг учун фойдалари ўсимликлар популяциясини сақлаб қолишида популяцияларни мониторинг йўли билан кузатиш керак ва фойдалари ўсимликлар популяциясининг тикланиши учун табиатдан меъёрда фойдаланиш керак.

Назорат саволлари ва топшириқлар

- 1. Популяция нима?**
- 2. Популяциянинг қандай характерли белгиларини билаласиз?**
- 3. Қандай популяция типлари бор?**
- 4. Популяциялар динамикаси, унинг жойда тарқалиш типлари қандай?**
- 5. Популяциянинг вақтда ўсиши ва модел нима?**
- 6. Нима учун популяция муҳофаза воситаси ҳисобланади?**

5-боб. ЭКОСИСТЕМАЛАР

Экологик система деб бирга яшовчи ҳар хил организмлар ва уларнинг яшаш муҳити орасидаги қонуниятли боғланишга айтилади. Бунга ўрмон, ўтлоқ, кўл ва бошқалар мисол бўлади. Масалан, ўрмонни шундай таърифласа бўлади: Ўрмон бу географик шаклланган, ўз-ўзини бошқарувчи ўсимлик ва ҳайвонлар популяциялари йигинидиси бўлиб, улар учун муҳитни бошқарувчи асосий ролни бир тур, ёки бир неча турга мансуб популяция ўйнайди. Ана шундай жамоаларни ифодалаш учун академик В.Н Сукачев (1942) биогеоценоз терминини тавсия этган.

Организмлар жамоаси анорганик муҳит билан боғлиқ. Ўсимликлар ундаги карбонат ангидриди, сув, кислород ва минерал тузлар ҳисобига яшайди. Гетеротроф организмлар эса автотрофлар ҳисобига яшайди. Лекин улар кислород ва сувга ҳам муҳтождир. Жамоалар анорганик муҳит билан маълум системани шакллантиради.

Организмлар ва анорганик компонентлар бирлигида, модда алмашинувини амалга оширади. Шу тарзда экологик система ташкил топади. «Экосистема» тушунчаси илк бор инглиз экологи А. Тенсли (1935) томонидан қўлланилди. У экосистемаларни табиатнинг ер юзидағи энг асосий бирлиги деб ҳисоблади.

Модда айланишиниг амалга ошиши учун анорганик моддалар ва яна 3 экологик гурӯҳ организмлари—продуцентлар, консументлар ва редуцентлар бўлиши лозим.

Продуцентлар — бу автотроф организмлар бўлиб, анорганик бирикмаларидан фойдаланади.

Консументлар—бу гетеротроф организмлар бўлиб, продуцентлар ва бошқа консументлар ҳосил қилган органик моддалардан фойдаланади.

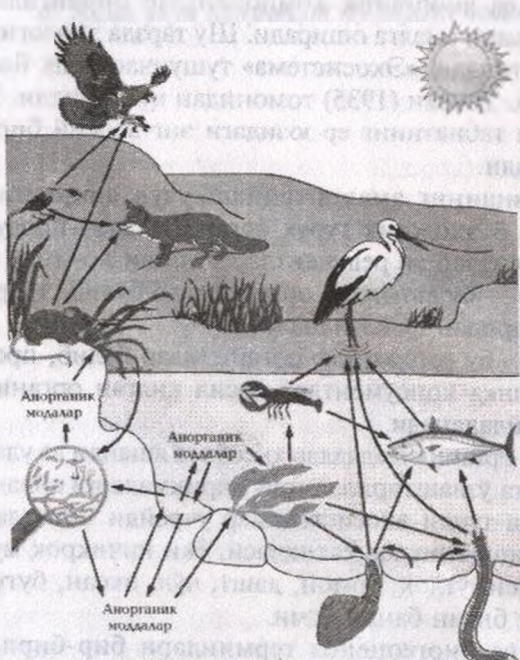
Редуцентлар—органик моддалар ҳисобига яшайди ва улар моддаларни қайта ўзлаштириладиган бирикмаларга айлантиради. Табиатда турли экосистемалар учрайди. Масалан дараҳтлардаги лишайниклар ёстиқчаси, ёки кичикроқ муваққат сув ҳавзаси, ўтлоқ, ўрмон, дашт, чўл, океан, бутун ер юзининг ҳаёт билан банд қисми.

Экосистема ва биогеоценоз терминлари бир-бирига яқинидир. «Экосистема» модда алмашинуви амалга ошиб турадиган системани билдиради.

Моддалар айланиши ва организмларнинг экосистемадаги ҳаёти, доимий равишда уларни таъминланиб турадиган энергия оқимига боғлиқ. Ердаги бутун ҳаёт қүёш нурлари энергияси ёрдамида давом этади. Бунда фотосинтез ёрдамида органик бирикмаларнинг кимёвий боғланишлари ҳосил бўлади.

Озуқа занжири деганда биз нимани тушунамиз? Жамоалардаги озуқа занжири бу энергиянинг бир организмдан иккинчисига берилиш кетма—кетлигидир. «Ўсимлик-хашорат-бақа-илон-калхат» озуқа занжиринда биринчи бўғиндан кейингиларига қараб биомасса камайиб боради. Экосистемалар озиқ тўрлари орқали ўзаро боғлангандир.

Консументлар томонидан қабул қилинган озуқалар тўлиқ ўзлаштирилмайди ва унинг маълум бир қисми ташки муҳитга қайтарилади. Ҳайвонларда озуқа моддаларнинг ўзлаштирилиши 30% дан 70% гачани ташкил қилади. Энергиянинг кўп қисми нафас олишда сарфланади. Қабул қилинган овқатнинг оз қисми организмларнинг ўсишига кетади.



7-расм. Экосистемалардаги озуқа тўрлари

Экосистеманинг ҳаёти фақат энергия оқимига боғлиқ бўлиб, у қўёш нури ёки тайёр органик моддалар ҳисобига таъминланади.

Фотосинтез қилувчи организмлардан бошланувчи озуқа занжири ейилиш занжири дейилади. Ўлик ҳайвонлар ва ўсимликларнинг қолдикларидан бошланадиган занжир эса парчаланиш занжири дейиласиди.

Экосистемалардаги консу-

ментларга энергия оқими ўсимликларнинг тирик түқималари ёки ўлик органик моддалар запаси орқали киради.

Ўлик органик моддалар асосини ҳам фотосинтез ташкил қиласи. Ўрмонларда ҳар йили ўсаётган ўсимликлар массасининг 90% баргларининг қуриши натижасида парчаланиш занжирига тушади.

5.1 Экосистемаларнинг биологик маҳсулдорлиги

Жамоалар маҳсулдорлиги, экосистемадаги продуценларнинг күёш энергиясини кимёвий энергиясига айлантириб, органик моддалар синтезлаш самарадорлигига боғлиқ.

Маълум вақт давомида ўсимликлар томонидан ҳосил қилинган органик масса жамоанинг биринчи даражадаги маҳсулдорлиги дейилади. У ўсимликларнинг қуруқ ёки ҳул массаси тарзида ифодаланади. Консумент массанинг маълум вақт ичидаги ўсиши — бу жамоанинг иккинчи даражали маҳсулдорлиги дейилади.

Ҳар бир озуқа занжири, бирламчи ва иккиламчи ҳосилдорлик ҳосил қилиш тезлиги ва маҳсулотларнинг тақсимланиши буйича турличадир. Экосистемаларда бирламчи ва иккиламчи ҳосилдорликнинг миқдорий курсатгичлари мавжуд. Бу ҳосилдорлик пирамидаси қонуни дейилади.

Ҳар бир озуқа занжирида маълум вақт давомида ҳосил қилинадиган биомасса ёки маҳсулдорлик кейинги озуқа занжирига нисбатан кўп.

Ер юзидағи экосистемаларда биомассалар пирамидаси, сони пирамидаси қонуниятлари қайд этилади, яъни ўсимликларнинг умумий массаси, сони уларни ейдиган ҳайвонларнинг массасига ва сонига нисбатан кўп.

Экосистемалар маҳсулдорлиги қонуниятларини ўрганиш, энергия оқими миқдорини ҳисобга олиш амалиётда катта аҳамиятга эга.

Одамлар томонидан фойдаланадиган агроценозлар (биринчи маҳсулдорлиги) маҳсулотлари инсоният жамиятининг овқат заҳираси ҳисобланади. Икиламчи маҳсулдорлик, яъни қишлоқ хўжалик ҳайвонлари ҳисобига олинадиган маҳсулдорлик ҳам катта аҳамиятга эга.

Энергия оқими ва экосистемалар маҳсулдорлигини аниқ ҳисобга олиш, улардаги модда айланишини бошқариш орқали одамлар учун кўпроқ ҳосил олишда ёрдам беради.

Бундан ташқари табиатдан ўсимлик ва ҳайвонлар биомассасининг қанчасини олиш мумкинлигини билишимиз

ҳам керак. Уларга зарар келтирмаслик, ернинг энг юқори биологик маҳсулдорлигини билиш мақсадида чет мамлакатларда 1969-йилдан бўён ҳалқаро биологик дастур бўйича илмий изланишлар олиб борилади.

Умуман, Ер шари бўйича ўсимликлар томонидан қўёш энергиясининг фақат бир фойизигина ўзлаширилади. Чунки фотосинтез активлиги кўп омиллар томонидан чекланди.

Ер юзида бирламчи биологик маҳсулдорлик нотекис тақсимланган. Энг яхши экологик шароитда, намлик, ёруғлик, минерал тузлар, иссиқлик етарли бўлган жойларда ўсимликларда энг юқори ўсиши кузатилади.

Шимолий муз океан қирғокларидағи экосистемалар маҳсулдорлиги 20 ц/ га, Қора денгизнинг Кавказ томон соҳилида у 200 ц/ га дан ошади. Ўрта Осиё чўлларида эса маҳсулдорлик 3 — 20 ц/ га ни ташкил этади.

5.2 Экосистемалар динамикаси

Ҳар бир экосистемада доимо ундаги организмларнинг ҳаётий ривожланиши ва популяцияларининг ўзгариши кузатилади.

Ўзгаришлар 2 хил:

1. циклик ўзгаришлар;
2. тасодифий ўзгаришлар.

Бундай ўзгаришлар сутка ва мавсум давомида ҳамда ташқи муҳит билан бўлиб турадиган даврийликка эга ўзгаришлар булиб, улар организмларнинг ички ритми ўзгаришларида ўз аксини топади. Биоценозда сутка давомида содир бўлиб турадиган ўзгаришлар кун ва тун давомидаги ҳаво температураси, намлик ва бошқа омиллар ўзгаришига кучли боғлиқлар. Ўрта Осиёнинг қумлик чўлларида, туш пайтларида ҳаёт тўхтаганга ўхшаб туюлади. Ҳайвонлар қўёшдан инларида яшириниб, кечаси фаоллашади. Тунда қўнғиз, сичқон, чаён, илон, ўргимчак, тулкилар тез ҳаракат қиласади. Йилнинг маълум вақтида кўп турлар чукур тинимга кетади.

Даврий ўзгариш ўсимликларнинг яруслар буйлаб тарқалишида яққол кўринади. Масалан, бир йиллик ўсимликлар эрта баҳоридаги ярусда ўсиб, ёз келганда бутунлай қуриб қолади.

Биоценоздаги кўп йиллик ўзгаришлар йиллар давомида метеорологик шароитнинг ўзгаришига боғлиқ. Бундан та-

шқари, у яна эдификатор ўсимликлар ҳәтидағи ўзгаришлар, ҳайвонлар ҳамда патоген микроорганизмларнинг кўпайишига боғлиқ.

1953-йилда чигирткаларнинг кўпайиб кетиши натижасида ўсимликлар жамоасига кучли зарап етди. Улар ўшанда юмшоқ ғалласимон ўсимликларни: пирей, костер, типчакнинг 80 — 90% ни еб битирди. Бу даврда, чигиртка емайдиган ўтлар эса ўсиб кўпайиб кетди.

Фитоценоз ёки ўсимликлар жамоасидаги ўзгаришлар эдификатор ўсимликлар ҳәтига боғлиқ.

Жамоаларда қонуний равишда бир йұналишда жонли организмлар ўртасидаги ўзаро муносабатлар ва уларни үраб олган мұхит билан бұладиган муносабатлар туфайли содир бўладиган ўзгаришларни сукцессия деб юритилади. «Сукцессия» — лотинча сўз бўлиб «изчиллик» ёки «мерос бўлиб қолмоқ» ва «ирсий белги» деган маъноларни билдиради. Биологик айланишнинг тўлиқ эмаслиги сукцессиянинг асосини ташкил этади.

П.Д. Ярошенко жамоаларнинг ўзгаришини бошқачароқ тушунтиришга ҳаракат қылди ва сукцессияларни қуйидагича бўлди:

- А. Табиий ўзгаришлар.
1. Кетма — кет бўладиган:
 - а) эндоэкогенетик ва б) гологенетик
2. Тасодифий ўзгаришлар Б. Антропоген ўзгаришлар
 1. Кетма — кет бўладиган
 2. Тасодифий ўзгаришлар.

Сукцессиялар давомида турлар ўртасидаги рақобат, муносабатлар туфайли аста-секин барқарор комбинациялар содир булади.

5.3 Куруқлик ва сув экосистемаларининг тузилиши

Сув экосистемаларида балиқлар, бошқа сув ҳайвонлари ва сув ўтлари ҳар хил чуқурликларда яшайди. Сув билан ердаги экосистемалар орасидаги фарқ уларни яратувчи мұхитда қайд этилади

Сув ҳавзалари 2 та катта гурӯхга бўлинади:

1. Тинч туриб қолган сув ҳавзалари ёки лентик мұхит. Бунга — кўллар, ҳавзалар ва ботқоқликлар киради.
2. Оқар сувлар —лотик мұхит —бунга дарёлар ва сойлар киради.

Сувлар термодинамик характеристикаси, ёруғликни ўтказиш хусусияти, оқим тезлиги, шўрлиги ва унда эриган газларнинг миқдори билан характерланади.

Ёруғликнинг сувининг турли қатламларига бир хилда тушмаслиги, босимнинг ҳар хил чуқурликларда ўзгариши ва бошқалар сувда ҳайвонларнинг турлича жойлашишига сабаб бўлади. Уларнинг баъзилари сувнинг чуқур жойларида, иккинчилари сувнинг юза қисмida, учинчилари эса сув қатламида яшайди.

Тинч ёки лентик сув хавзасида 3 зонани ажратиш мумкин:

1. Литораль зона — сувнинг чуқур бўлмаган қисми — ёруғлик сув тубигача етиб боради. Бу ерда юксак ўсимликлар ва баъзи бир сув ўтлари учрайди.

2. Лимник зона- сувнинг ундан пастроқ қисми бўлиб, бунга кам ёруғлик тушиб туради. Бу зонадан кейин эса ёруғлик тушмайди. Натижада биомасса тўпланмайди. Лимник зонанинг пастки чегараси компенсация горизонти дейилади.

3. Профундаль зона- бу жойга ёруғлик тушмайди.

Яшаш муҳитига боғлиқ ҳолда сув организмлари қуидаги ҳаёт формаларига бўлинади:

1) Бентос (грекча «бентос» — чуқурлик) сувнинг тубида ерга ёпишиб ёки эркин ҳолда ҳаёт кечиравчи ҳайвонлар ва ўсимликлар. Бунга, моллюскалар, баъзи бир сув ўтлари, ҳашаротлар личинкаси мисол бўлади.

2) Перифитон (грекча «пери» — атрофида, олдида) — бу юксак ўсимликларнинг поясига ёпишиб, кўтарилиувчи моллюска, коловратка, гидра ва бошқалар.

3) Планктон («планктос» — сузуб юрувчи организмлар) — сувнинг вертикал ва горизонтал оқими билан ҳарарат қилувчи организмлар.

Планктон ҳолда яшовчи организмларнинг ўлчами кичик — микроскопик бўлиб, буларга майда қисқичбақаси-монлар, личинкалар, яшил, кўк яшил сув ўтлари, диатомалар киради.

4) Нектон (грекча «нектос» — сузуб юрувчи) — эркин сузувчи ва аралашиб юрувчи организмлар. Бу балиқлар, амфибиялар, ҳашаротлар.

5) Нейстон (грекча— «нейстос» —сузувчи). Сувнинг юзида сузувчи организмлар. Бунга баъзи бир чивинлар ва

уларнинг личинкалари, ўсимликлардан ряска мисол бўлиши мумкин.

Кўйидаги хусусиятлар Ер—ҳаво муҳити, яъни қуруқлик экосистемалари учун характерлидир.

Улар сув муҳитидан қўйидаги белгилари билан фарқ қиласди.

1) Куруқликда асосий чекловчи омил намлик ҳисобланади.

2) Температура қуруқликда сув муҳитига нисбатан кўпроқ ўзгариб туради.

3) Тупроқ — организмлар учун асосий таянч вазифасини бажаради.

4) Куруқликда турли географик түсиқлар (тоғлар, дарёлар, чўллар) организмларнинг эркин ҳаракат килишига халақит беради.

5) Субстрат характеристири — қуруқлик экосистемалари учун муҳимдир. Тупроқ ҳар хил биоген элементлар манбаи бўлиб, юқори тараққий этган экологик муҳитидир. Қуруқликда юқори тараққий этган ўсимлик ва ҳайвон таксономик гурӯҳлари мавжуд бўлиб, уларнинг мураккаблари доминантлик қиласди.

Назорат саволлари ва топшириқлар

1. Экосистема нима?
2. Экосистемага мисоллар келтиринг.
3. Биологик ҳосилдорлик пирамидаси тўғрисида нима биласиз?
4. Сукцессия нима?
5. Қуруқлик ва сув экосистемаларининг фарқи нимадан иборат?
6. Эдификатор ва доминант турлар нима?

6-боб. БИОСФЕРА ЭКОЛОГИЯСИ

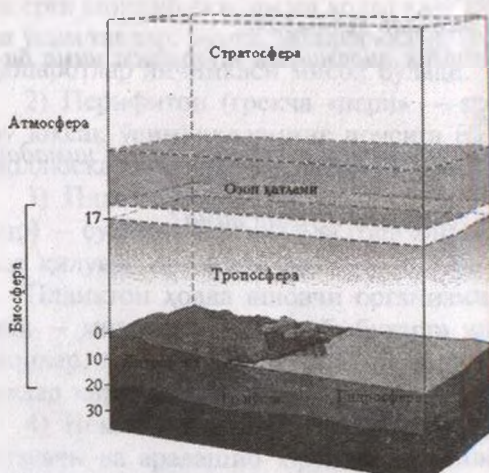
6.1 Биосфера хақидаги таълимот

Ер юзидаги тирик организмлар тұрғалған, уларнинг доимий тасыри остида бұлған ва физияти маҳсулотлари әгаллаган қобиқ биосфера (юононча «біос»-хаёт, «сфера»-шар) деб жоритилади. Биосфера ерниң қаттық қобиғи-литосферанинг устки қисми (3 км чуқурлукка), ҳаво қобиғи атмосферанинг қуийи, тропосфера қимини (15 км гача) ва сув қобиғи- гидросфераны (11 км гача) үз ичига олади (8-расм).

Хаёттинг юқори чегараси сайёранын үльтрабинафша нурланишдан химоя қиладиган «озон қаламы» дан үтказилағы ва биосферанинг умумий “қалинлікі” 33-35 км деб белгиланади.

«Биосфера» терминини дастлаб француз олимі Ж.Б.Ламарк (1744-1829) ишлатған. Австриялық геолог олим Э.Зюсс 1875 йили Ернинг алохыда қобиқлары геосфераларини үрганаётганида ҳаёт тарқалған қобиқни «биосфера» деб ажратади.

Биосфера хақидаги таълимотнинг жоссиси рус олимі, академик В.И.Вернадский (1863-1945) ҳисобланади. В.И. Вернадский биринчи бўлиб Ер сайёраси эволюциясида тирик организмларнинг роли ва аҳамиятини очиб берган, биосфера ни биогеохимик үрганишни бошлаган.



8-расм Биосферанинг Ер геосфералары ўртасидаги ўрни

Биосферанинг жоссил бўлишида абиотик, биотик ва нообиотик босқичлар ажратилади. Абиотик босқичда (4,5-3,5 млрд. йил олдин) сайёрада ҳаёттинг вужудга келиши ва ривожланиши

учун шароитлар юзага келган. **Биотик босқичда** (3,5 млрд. йил олдин) дастлабки тирик организмлар сув мұхитида пайдо бўлган.

Архей ва Протерозой эраларида ҳаёт содда кўринишда бўлган ва океан ўсимликларида фотосинтез амалга ошган. 600 млн. йил илгари, Палеозой эрасининг Кембрый даврига келиб океанда ҳаёт турлана бошлайди. Кейинчалик, ҳаёт куруқлика чиқади, бутун биосферани эгаллайди ва гуркираб ривожланган.

Органик эволюция давомида тирик организмлар атмосфера ҳавосини, Дуне океанининг сувини, тупроқларнинг асосий массасини, минерал бирикмаларининг катта массасини аъзолари, терилари, хужайралари, қонлари орқали минглаб мартараб үтказган ва бутун ер мұхитини ўзgartирган (1).

Биосферада ҳозирда 500 мингга яқин ўсимлик турлари ва 1,5 млн.дан ортиқ ҳайвон турлари мавжудdir.

Нообиотик босқичининг шаклланиши 40-50 минг йил олдин бошланган деб ҳисобланади.

Биосферанинг умумий массаси бошқа қобиқлардан фарқланади (1-жадвал). Тирик организмлар биргаликда жуда катта иш бажаради.

1-жадвал

Ер қобиқларининг массалари

Ер қобиқлари	Масса(тонналарда)
Литосфера	$2,08 \times 10^{18}$
Гидросфера	$1,39 \times 10^{18}$
Атмосфера	$5,20 \times 10^{15}$
Биосфера	$1,36 \times 10^{12}$

Ер юзидағи барча тирик организмлар йигиндисини В.И. Вернадский «тирик модда» деб атайди. Ҳозирги вактда бу тушунча биота деб ҳам номланади.

В.И. Вернадский

буйича биосферанинг қуйидаги таркибий қисмлари ажратылади:

◆ **тирик модда (биота)** – барча тирик организмларнинг йигиндиси;

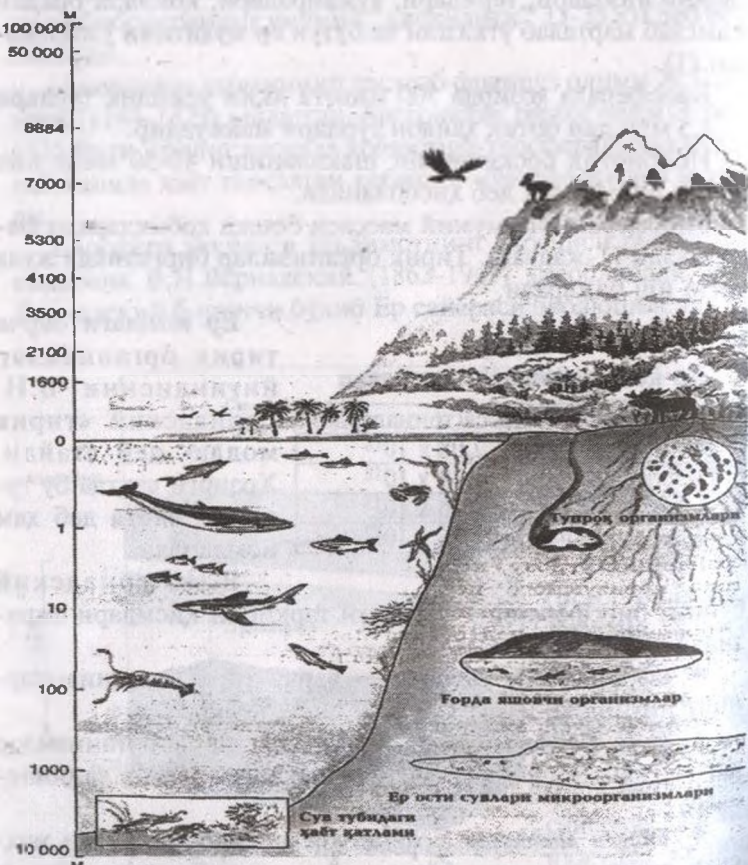
◆ **ўлик модда** – ҳосил бўлишида тирик организмлар қатнашмайдиган төғ жинслари, сув, минераллар ва бошқалар;

◆ **биоген моддалар** – организмлар ҳаёт фаолияти маҳсулси сифатида ҳосил бўлган кўмир, торф, нефть, газ ва бошқалар;

◆ *оралиқ модда* – биоген моддаларнинг нообиоген келиб чиққан минерал жинслар билан аралашмалари-тупроқ, сланецлар ва бошқалар.

Таркибидаги энергия ёки углерод миқдорига асосланган маълумотлар бўйича биосферадаги тирик, биоген ва оралиқ моддалар миқдори нисбати 1:20:4000 га тўғри келади (1).

Биота биомассаси энг кичик булишига қарамай юқори хилма-хилликка эга ва ўз таркибини миллион марта тезроқ янгилайди. В.И.Вернадский тирик организмларнинг биргаликдаги фаолиятини ер юзи табиатини ўзgartирадиган геологик кучга қиёслайди. Эволюцион тараққиёти давоми-



9-расм Биосферада тирик организмларнинг тарқалиши
(44)

да тирик организмлар биосферадаги ҳозирги шароитларни юзага келтирған.

Биосфердаги тирик моддаларнинг умумий массаси **биомасса** дейилади. Биосфера биомассасининг асосий қисми - 98,6% и қуруқликдаги үсимликларга (2-жадвал) тұғри келеди ва ялпи биомассаниң кимёвий таркибини белгилайди. Дунё океанининг биомассаси биосфера биомассасининг 0,57%ини ташкил қылады, лекин маҳсулдорлиги катта.

2-Жадвал

Биосферадаги үсимликтар һәм җайвонлар биомассасы (1)

	Биомасса	
	Млрд.т	%
Куруқлик биотаси		
Үсимликлар	1341,3	98,62
Ҳайвонлар	10,9	0,81
Жами	1352,2	99,43
Океан биотаси		
Үсимликлар	0,7	0,05
Ҳайвонлар	7,1	0,52
Жами	7,8	0,57
Жаммысы	1360,0	100,0

Биосфера биомассасы (куруқ модда ҳисобида) 1,4 трлн. тоннага тенг келса, унинг ийлilik маҳсулдорлиги үн марта камдир (1).

Биосферада модда ва энергияның айланма ҳаракатлари тұхтосыз амалға ошади. Мод-

даларнинг айланма ҳаракати деганда кимёвий элементларнинг құчиб юриши, ёки миграцияси түшүниләди. Кичик биологик ва катта геологик айланма ҳаракатлар ажратылади. Биологик айланма ҳаракатда қатнашадыган организмларнинг продүцент, консумент ва редүцент экологик гурұллары ажратылади. Продүцентлар углерод, қуёш энергиясы ва сув иштирокида органик маҳсулоттарни яратади, консументлар бирламчи маҳсулотни истеъмол қылады ва редүцентлар органик моддаларни парчалайды. Яшил үсимликлар қуёш энергиясыдан фойдаланып, тирик моддаларнинг бирламчи маҳсулотини ҳосил қылады, CO_2 ни үзлаштириб O_2 ни ажратади. Ҳайвонлар үсимликлар билан озиқланады, кислородни үзлаштириб CO_2 ни ажратади. Үлкін ҳайвон ва үсимликтардың қолдикларини ҳашаротлар, замбурууглар, бактериялар ва бөшқалар парчалайды, минерал ёки ноорганик бирикмаларга айлантиради. Улар тупроққа тушиб, яна үсимликлар томонидан үзлаштирилади. Катта айланма ҳаракатда ушбу жараён қуруқлик ва океан ўртасыда амалға ошади.

В.И.Вернадский айланма ҳаракатда иштирок этадиган тирик модданинг қўйидаги беш асосий функциясини ажратади:

- ◆ **газ функцияси** – атмосферадаги асосий газлар тирик организмлар фаолияти натижасида вужудга келган ва янгиланиб туради;
- ◆ **биоген моддаларни тўплаш функцияси** – организмлар танасида кўплаб кимёвий элементларни тўплайди;
- ◆ **оксидланиш** – қайтарилиш функцияси темир, олtingугурут, марганец, азот ва бошқа элементларнинг биоген миграциясини таъминлайди. Тирик хужайралар иштирокида оксидланиш-қайтарилиш реакциялари миллионлаб марта катта тезликда амалга ошади;
- ◆ **биокимёвий функция** – тирик модданинг кўпайиши, ўсиши ва кучиши, ўлган организмларнинг парчаланиши ва чириши билан боғлиқдир;
- ◆ **инсоннинг биогеохимик фаолияти** – оралиқ моддаларни (кўмир, нефть, газ ва бошқалар) кўплаб чиқариш ва ишлатиш .

Ер юзида тирик модданинг асосий сайёравий функцияси фотосинтез жараёнида қуёш энергиясини боғлаш ва уни захирага ўтказишидир.

Организмлар тоф жинсларининг нурашида, тупроқ ҳосил булишида, рельеф шаклларини ўзгаришида, ёнилғи қазилма бойликларнинг пайдо булишида ва атмосферанинг ҳозирги таркибини вужудга келтиришда катта рол ўйнайди.

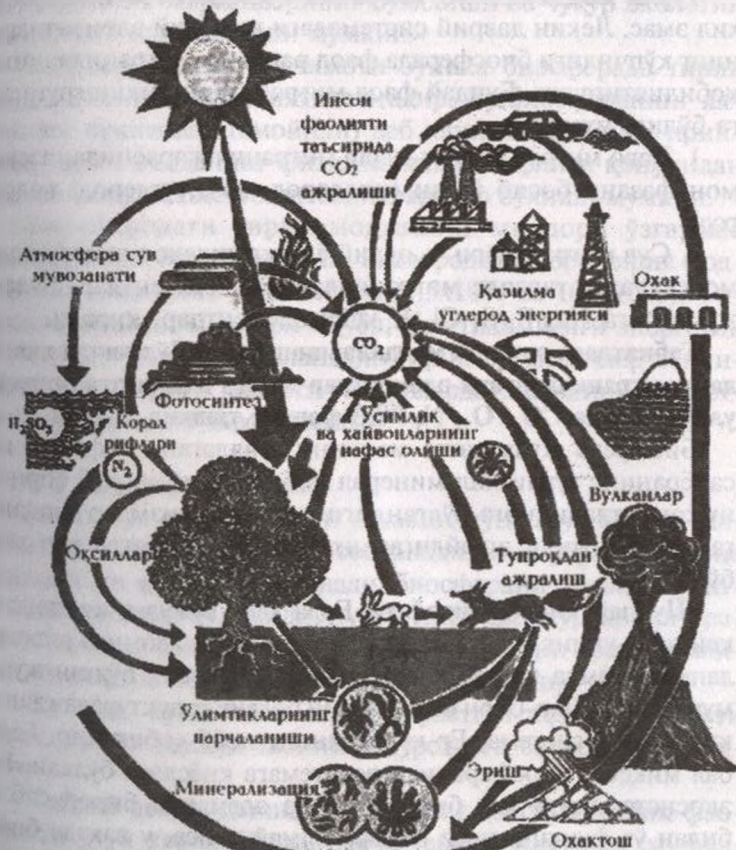
Тұхтовсиз давом этадиган ва тирик организмлар фаолияти туфайли тартибга солиниб турадиган моддаларнинг доимий айланиши биосферанинг ўзига хос белгисидир. Атмосферада сарф буладиган кислород ўрнини фотосинтез ва бошқа жараёнлар натижасида тұлдириб турилади. Ўсимликлар карбонат ангидридни ютиб, органик маҳсулот яратади.

Биосферада сувнинг алмашинувида тирик моддалар катта рол ўйнайди. Биосферадаги организмлар азот, калий, кремний, фосфор, олtingугурут ва бошқаларни айланиб юришида бевосита иштирок этади. Демак, моддаларнинг табиатда тұхтовсиз айланиб юришида тирик мавжудотларнинг аҳамияти жуда катта.

Биотик айланишда миллион тонналаб фосфор ва азот, катта миқдордаги калий, кальций, темир ҳамда жуда күп миқдорда сув иштирок этади.

Сувнинг айланишида буғланиш, транспирация жараёнлари муҳим рол ўйнайди. Ўсимликларнинг ер устки қисмлари томонидан сувнинг буғлантирилиши кутариш кучини ҳосил қиласди, тупроқдан эритмаларни олади. Улар ўсимликни сув билан биргаликда минерал тузлар билан ҳам таъминлайди. Сув тупроқдан буф ҳолатида атмосферага кутарилиб, совийди, кейин конденсацияланиб, ёмғир ҳолида у яна қуруқликка ёки океанларга қайтиб тушади.

Биосферада углерод ҳам даврий айланади (10-расм.). Атмосферада 0,03% CO_2 бор. Фотосинтез жараёнида ўсимлик



10-расм. Биосферада CO_2 нинг айланма ҳаракати.

атмосферадан CO_2 , ни ютади ва органик модда ҳосил қиласи да ва озиқ занжирлари орқали ҳайвонларга ўтади. Углерод ўсимликлар ва ҳайвонларнинг нафас олиши ва бошқа жаёнларда ажралиб чиқади.

В.И.Вернадскийнинг бўйича, тирик организмлар биосфера кимёвий элементлар миграцияси (кўчиб юриши) нинг асосий омилларидир. Бу миграцияни иккита қарама-қарши, аммо, ўзаро боғланган жараён келтириб чиқарди: 1) күёш энергияси ҳисобига анорганик табиат элементларидан тирик модданинг таркиб топиши; 2) органик моддаларнинг энергия ажралиб чиқиши билан бирга давом этадиган емирилиши. Бундай емирилиш жараёнида органик моддалар минерал моддаларга айланади.

Турли моддаларнинг миграция қобилияти мутлақо бир хил эмас. Лекин даврий системадаги кимёвий элементларнинг кўпчилиги биосфера фаол равишда миграцияланishi қобилиятига эга. Бундай фаол мигрантларни икки группа га бўлиш мумкин:

1. Ҳаво мигрантлари — улар миграция жараёнида газсизмон фазани бөсиб ўтади (қислород, азот, углерод, водород).

2. Сув мигрантлари — оддий ёки комплекс ионлар, ёхуд молекулалар тарзида миграцияланувчи элементлар. Булар жумласига Na , F , S , Cl , K каби элементлар, киради.

Табиатдаги органик моддаларнинг пайдо бўлишида ҳаводаги миграцияланувчи элементлар муҳим аҳамиятга эгалид, улар орасида CO_2 , O_2 , N_2 98,3 фоизни ташкил қиласи.

Биосфера жуда катта маконни эгаллагани туфайли ва сайёрининг турли хил минерал қобиқларига кириб бориш имкониятларига эга бўлганилиги учун организмлар тарқалган муҳит, яъни яшайдиган шароитлар ниҳоятда ҳар хил бўлади.

Шундай қилиб, биосфера Ерда ҳаёт вужудга келгандан кейин ва унинг бир неча миллиард йиллар давомида ривожланиши ҳамда эволюцияси натижасида ҳосил бўлган жуда мураккаб ва бир-бири билан узвий боғлиқ структурадан ташкил топган система, Ер куррасининг ноёб қобигидир. Глобал миқёсда биосферани экосистемага қиёсласа бўлади. Бу экосистеманинг ҳар бир структура элементи бирор сабаб билан ўз функциясини бажара олмай қолса, у вақтда биосферанинг нормал ҳаётий жараёнлари бузилиб, биогеоки-

мёвий мухитнинг бузилишига, ва ҳатто баъзи бир биологик турларнинг мутлақо йўқ бўлиб кетишига сабаб булади.

Шуни алоҳида таъкидлаб ўтиш керакки, ҳозирги фан ва техника тараққиёти даврида инсоннинг таъсири биринчи навбатла биосферанинг маҳсулдорлигига, унинг энергия балансига қаратилгандир.

Биосферада ҳаётнинг тақсимланиши ниҳоятда мураккаб ва ҳилма —хилдир. Табиий экосистемалар қанчалик ранг-баранг бўлса биосферанинг барқарорлиги юқори бўлади ва аксинча.

Биосфера учун тоза бирламчи маҳсулотнинг мумкин бўлган сарфланиш улуши 1%дан катта эмас. Бу «1% қоидаси» деб юритилади ва ундан четлашиш биосферадаги табиий энергетик жараёнларнинг бузилиши ва чукур экологик инқизозга олиб келиши мумкин.

В.И.Вернадский таълимоти бўйича биосферада тирик модда яхлитлик хусусиятига эгадир. Бу биосферанинг яхлитлик принципи (тамойили) деб юритилади. Ушбу принцип тирик модданинг физик-кимёвий бирлиги қонунидан келиб чиқади. Биогеокимёвий фарқлар бўлиши мумкин.

Биосферадаги тирик модданинг миқдори ўзгармас ҳисобланади. Атмосферадаги кислород миқдори тирик модданинг миқдорига тенг келади (1.5×10^{21} г ва 10^{20} - 10^{21} г). Тирик модданинг миқдори «Куёш-Ер» тизимидағи энергетик боғланиш билан белгиланади. Тирик организмлар секинаста биосферани ҳозирги чегараларда эгаллаган ва ҳаётнинг тарқалиши давом этаяпти.

6.2 Биосфера ва инсон

Биосфера инсонларнинг яшаши учун зарур ҳаётий шароитлар эга ягона макон ҳисобланади. Биосферанинг ягона маконлиги қонун ҳисобланади: биосферани сунъий мухитга алмаштириб бўлмайди, чунки янги ҳаёт турларини яратиш мумкин эмас. Инсон абадий двигателни яратади, олмайди, биосфера эса амалда абадий двигателдир.

Кундан-кунга сони ошиб бораётган аҳолининг ҳаёти биосферада мавжуд табиий ресурсларга бевосита боғлиkdir.

Табиий ресурс деганда инсоннинг ҳаёти, хўжалик фаoliyati учун керак бўлган барча табиий жисмлар, ҳодисалар, жараёнлар тушунилади. Хилма-хил табиий ресурслар

биота биосферанинг барқарор мувозанатини тиклаб туриши мумкин. Инсониятнинг бош вазифаси атроф-муҳит ифлосланишларининг олдини олишгина эмас, балки табиий биотани сақлаб қолиш бўлиши керак. Бунинг учун табиий биота ва очиқ океан биотасини ўзлаштиришни тұхтатиши, шунингдек, ўзлаштирилган қуруқлиқдаги табиий биотани тиклаш лозимdir.

Табиий муҳит ҳолатининг инсон таъсирида ўзгариши, жонли ва жонсиз компонентларга кучли антропоген таъсири экологик муаммоларни келтириб чиқаради. Инсон хўжалик фаолиятининг табиат қонунларига мос келмаслиги, биосферанинг инсонга акс таъсири экологик муаммолар келиб чиқишининг асосий сабабчиси ҳисобланади. Маҳаллий, миллий, регионал ва глобал миқёсдаги экологик муаммоларни ажратиш мумкин.

Табиий ресурслардан нотўғри фойдаланиш, атроф муҳитнинг ифлосланиши, экосистемаларга меъёридан ортиқча босим оқибатида экологик муаммоларнинг кескинлашуви, маҳаллий, миллий, регионал ва глобал экологик ҳалокатга олиб келиши муқаррардир.

Экологик ҳалокат деганда экосистемаларнинг қайта тикланмайдиган даражада бузилиши натижасида ўта салбий иқтисодий оқибатларга ёки аҳолининг оммавий нобуд бўлишига олиб келадиган вазият тушунилади. Мўйноқ туманида маҳаллий экологик фалокат, бир неча давлатлар худудини эгаллайдиган Чернобиль АЭС фалокати, Оролбуйи муаммоси регионал экологик ҳалокатга яққол мисол бўлади.

Атмосферада «Озон туйнуклари»нинг ҳосил бўлиши, иқлимининг ўзгариши, чўллашиш, биологик хилма-хилликнинг камайиши ва бошқалар глобал экологик муаммолар ҳисобланади.

Инсон ҳәёти уни ўраб турган атроф муҳит билан чамбарчас боғлиқ. Бизни ўраб турган табиатни чиндан ҳам она деса бўлади. Чунки у бутун борлиқни ҳаётбахш нафаси билан таъминлаб туради, тўйдиради, кийинтиради. Ана шундай табиатнинг озор топиши у билан бевосита боғлиқ одамзот ва жониворларни зўр таҳликага солиб қўйиши мумкин.

Саноат корхоналари чиқиндиларининг ҳавога чиқариб ташланишидан ҳосил бўладиган кислотали ёмғирлар ўсимликларга ва тирик организмларга катта зарар келтирмоқда. Атроф муҳитнинг ифлосланиши маҳаллий, регионал тус-

да бўлибгина қолмай, балки глобал кўлам ҳам касб этмоқда.

Дунё океанининг ифлосланиши ўз навбатида, унинг атмосфера ҳавоси билан газ алмашинувига таъсир этади. «Иссиқхона газлари» -карбонат ангидрид (CO_2), метан (CH_4), азот чала оксиди (N_2O) ва бошқаларнинг кўплаб чиқарилиши иқлим ўзгаришига олиб келади.

Инсон сўнгги 100—150 йил давомида биосферани шунчалар ўзгартириб юбордики, натижада унинг миллион йиллар давомида таркиб топган барқарор мувозанатига раҳна солинди, ноёб наботот ва жониворлар турлари камайиб кетди.

Инсоннинг табиатга турли йўллар билан таъсир қилиши, фаолияти туфайли бўладиган табиий ўзгаришларга антропоген таъсир дейилади. Ҳозирги энергетиканинг шиддат билан ўсиши натижасида бутун ер курраси атрофидаги ҳаво ҳарорати маълум даражада кўтарилиши кузатилмоқда. Бу эса абадий музликларни эрий бошлишига олиб келиши мумкин.

Атроф—муҳитнинг, жумладан атмосфер ҳавоси, сув, тупроқларнинг кўпдан—кўп саноат корхоналари, автотранспорт воситалари, турли кимёвий моддалар билан ифлосланиши аҳоли саломатлигига катта зарар келтирмоқда.

Ер юзида шаҳарларнинг ўсиши ва ривожланиши, аҳолиси салмоғининг ортиши-урбанизация жараёни атроф-муҳит ифлосланишининг кучайишига сабаб бўлмоқда.

Шаҳарлар аҳолиси салмоғи дунё бўйича 40% дан ортиқни ташкил қиласи ва ҳиссаси катта тезликда ортмоқда. Германияда аҳолининг 90%, АҚШда 80%, Японияда 76%, идан ортиғи шаҳарлarda яшайди. Миллионер-шаҳарларнинг сони тобора ортиб бормоқда.

Шаҳарларни ҳаракатдаги вулқонларга ўхшатса бўлади. Шаҳарлардаги саноат корхоналари, транспорт воситалари, майний ташландилар ҳавони, сув ва тупроқларни кучли ифлослайди.

Ҳозирги вақтда Ўзбекистонда ҳам инсон қадами етмаган бирорта жой қолмаган. Қаерга борманг, у ерда ҳаёт қайнатганини, одамлар маҳаллий табиат неъматларидан баҳраманд булаётганини кўрасиз. Табиат бойликларидан режасиз, исрофгарчилик билан фойдаланиш, унинг эҳсонларини сустеъмол қилиш, қудратли техниканинг турмушга

кириб келиши, кимёвий моддалардан кенг фойдаланиш, ўз навбатида атроф—муҳитга зарар келтироқда.

Назорат саволлари ва топшириқлар

1. *Биосфера ва унинг чегаралари.*
2. *Тирик организмлар қаерларда тарқалган?*
3. *Биосферада моддалар қандай айланма ҳаракатда булади?*
4. *Углероднинг айланма ҳаракати схемасини тушунтириб беринг.*
5. *Биоген, оралиқ ва ўлик модда нима?*
6. *Биома деганда нима тушунилади?*
7. *Биосфера барқарор мувозанатини асраш учун қандай чоралар кўриш керак?*
8. *Ноосфера таълимоти ва унинг асосчилари*
9. *Қандай глобал, регионал ва маҳаллий экологик муаммолар мавжуд?*
10. *Экологик муаммоларнинг келиб чиқиш сабаблари нимада?*
11. *Ўзбекистондаги устувор экологик муаммоларни таърифланг*
12. *Экологик қонун ва принципларни тушунтириб беринг.*
13. *Б. Коммонернинг а) «ҳаммаси ўзаро боғланган»; б) «ҳаммаси қаергадир йўқолади»; в) «табиат яхшироқ билади»; г) «ҳаммаси учун тўлаш керак» экологик қонунлар бўйича маъруза ва рефератлар ёзib келинг.*

II АМАЛИЙ ЭКОЛОГИЯ

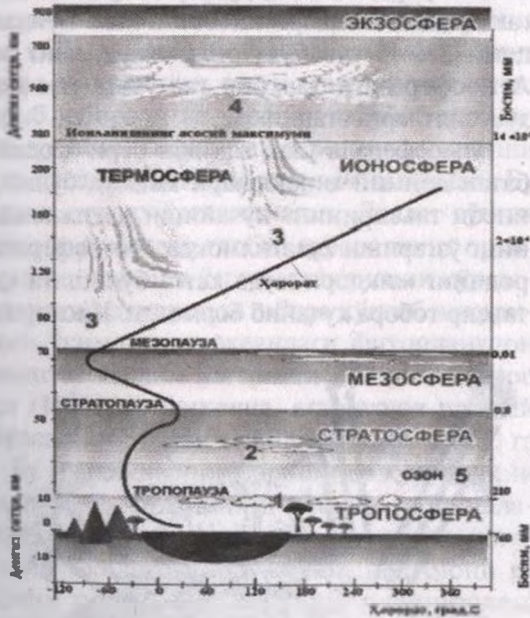
7-Боб. АТМОСФЕРА ЭКОЛОГИЯСИ

7.1 Атмосферанинг тузилиши ва асосий хусусиятлари

Атмосфера ер шарининг ҳаво қобиги бўлиб, биосфера-да ҳаёт мавжудлигини тамилловчи асосий манбалардан биридир. Атмосфера барча жонзотларни заарали космик нурлардан ҳимоя қилиб туради, сайдёра юзасидаги иссиқликни сақлайди. Агар ҳаво қобиги бўлмаганида ер юзасида кундузи $+100^{\circ}\text{C}$ ва кечкурун -100°C ҳарорат кузатилган бўлар эди. Атмосферанинг юқори чегараси тахминан 2000 км баландликдан ўтади. Атмосфера бир неча қатламлардан иборат бўлиб, унинг

асосий массаси (90%) 10-16 км баландликкача бўлган қуйи тропосфера қисмидаги жойлашган.

Тропосферада ҳар 100 метрга кўтарилигандага ҳаво ҳарорати $0,6^{\circ}\text{C}$ га камаяди ва $+40^{\circ}\text{C}$ дан – -50°C гача пасайди. Об-ҳаво ва иқлим асосан тропосферадаги жараёнлар билан боғлиқ. Атмосферанинг шу қатламида барча ёғинлар ва булутлар ҳосил бўлади, бўронлар юз беради. Тропосфера ус-



12-расм. Атмосферанинг тузилиши (39).
1-конвекция ва патсимон булутлар; 2-
садафсимон булутлар; 3-куйи
ионосферадаги кутб ёдудлари; 4-юқори
ионосферадаги кутб ёдудлари; 5-озон
микдори энг кўп қатлам.

атмосферадаги иссиқхона газлари миқдорини иқлим тизимиға хавфли антропоген аралашувининг олдини оладиган даражада барқарорлаштириш ҳисобланади. Бундай даражага экосистемаларнинг иқлим ўзгаришига табиий мослашиби учун етарли бўлган, озиқ-овқатни ишлаб чиқариш ва мамлакатларнинг барқарор асосда кейинги иқтисодий ривожланишини ҳавф остига қўймасликка имкон яратадиган муддатларда эришиш зарурдир.

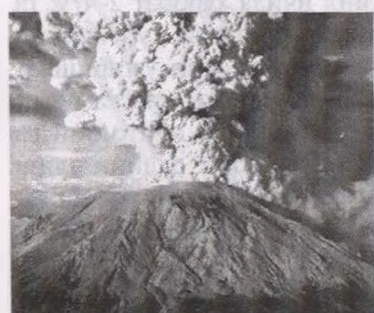
1997-йил 10 декабрда имзоланган Киото Баённомасига мувофиқ алоҳида давлатлар ўз зиммаларига иссиқхона газларини чиқаришни қисқартириш мажбуриятини олганлар ва зарур тадбирларни амалга ошироқдалар. Бунда иссиқхона газаларини чиқаришни 1990-йил даражасида қисқартириш кўзда тутилади.

7.2 Атмосферанинг ифлосланиши муаммолари.

Атмосферанинг ифлосланиши деганда унинг таркиби ва ҳоссаларининг инсон саломатлиги, ҳайвонлар, ўсимликлар ва экосистемаларга салбий таъсир кўрсатадиган ўзгариши тушунилади. Атмосфера табиий ва сунъий йўллар билан ифлосланади.

Вулқонлар отилиши, чанг тўзонлар, ўрмон, даштлардаги ёнғинлар, ўсимлик чанглари, микроорганизмлар, космик чанг ва бошқалар табиий ифлосланиш манбаларидир.

Сунъий ифлосланиш манбаларига энергетика, саноат корхоналари, транспорт, маиший чиқиндилар ва бошқалар киради. Ҳозирги вақтда атмосфера ифлосланишининг 75% табиий манбаларга ва 25% антропоген манбаларга тўғри келади (3-жадвал).



14-расм. Вулкан отилишида газ-чанг чиқарилиши



15-расм. Нефть конларида ёнадиган газ машъалалари

3-жадвал

Атмосферага йил давомида чиқарилувчи бирикмалар (38)

Бирикмалар	Чиқарилиши, млн.т		Антропоген чиқиндилярнинг ҳиссаси, %
	Табиий	Антропоген	
Қаттиқ заррачалар	3700	1000	27
CO	5000	304	5,7
C _n H _m	2600	88	3,3
NO _x	770	53	6,5
SO _x	650	100	13,3
CO _x	485000	18300	3,6

Атмосферанинг сунъий ифлосланиш даражаси ошиб бормоқда. Атмосферанинг маҳаллий, регионал ва глобал ифлосланиши кузатилади. Барча техноген манбалардан Ер атмосферасига чиқарилган ифлословчи бирикмалар 4-жадвалда келтирилган.

4-жадвал

Ер атмосферасига барча техноген манбалардан чиқариладиган заарарли бирикмалар (XX асрнинг 90-йиллари, (27)

Бирикмалар	Млн.т/йил
Қаттиқ заррачалар ва саноат чанг	580
Углерод оксидлари	360
Учувчан углеводородлар ва бошқа органика	320
Олтингутурт оксидлари	160
Азот оксидлари	110
Фосфор бирикмалари	18
Сероводород	10
Аммиак	8
Хлор	1
Фторли водород	1

Агрегат ҳолатига кўра атмосферани ифлословчи бирикмаларни тўрт гурӯхга бўлиш мумкин: қаттиқ, суюқ, газсизмон ва аралаш бирикмалар. Ҳавони ифлословчи асосий модда ва бирикмаларга аэрозоллар, қаттиқ заррачалар, чанг, курум, азот оксидлари (NO_x), углерод оксидлари (CO, CO₂), олтингутурт оксидлари (SO_x), хлорфторуглеродлар, металл

оксидлари ва бошқалар киради. Атмосферага ўн минглаб модда ва бирикмалар чиқарилган бўлиб, уларнинг ўзаро бирикиб ҳосил қилган аралашмалари тўла ўрганилмаган. Бундай номаълум бирикмаларнинг тирик жонзотларга, шу жумладан инсон соғлиғига таъсири аниқ баҳоланган эмас.

Атмосферанинг кимёвий, физик, акустик (шовқин), иссиқлик, электромагнит ифлосланиши йирик шаҳарлар ва саноат районларида юқори даражага етган.



16-расм. Атмосферанинг ифлосланиши

Фалокатлар ҳисобланади. Радиоактив ифлосланиш рак ва бошқа касалликларнинг ортишига олиб келади. Ҳавонинг кучли ифлосланиши инсон соғлиғига, барча жонзотларга салбий таъсир кўрсатади.

Шаҳарлар ва саноат районларида кишилар ўртасида асаб, юрак-қон томир, сурункали бронхит, эмфизема, нафас қисиши ва ўпка раки касалликларининг кўпайиши қузатилади. Кўз касалликлари ва болалар касалликларининг ортиши қайд қилинган. Шаҳар ҳавосида саноат корхоналари ва автотранспорт чиқиндилиарида канцероген моддалар бўлиб (бенз(а)пирен, ароматик углеводородлар), уларнинг сурункали таъсири натижасида рак касалликлари келиб чиқади. Автотранспортнинг чиқинди газларидаги қўроғшин бирикмалари ҳам инсон соғлиғи учун айниқса ҳавфли ҳисобланади.

Атмосферадаги турли заҳарли газлар ўсимлик ва ҳайвонларга ҳам зарар етказади. Олtingгутргази, фторли водород, озон, қўроғшин, хлор ва бошқалар ўсимликларга айниқса кучли таъсир кўрсатади. Ўсимликларнинг нобуд бўлиши, ҳосилнинг камайиши, фотосинтез интенсивигининг ўзгариши қузатилади. Ҳавонинг кучли ифлосланиши баъзи уй ҳайвонларининг нобуд бўлишига олиб келади.

Атмосфера ҳавосидаги инсон, тирик жонзотларнинг ҳаёти учун заарли моддаларнинг юқори концентрацияси

Атмосферанинг энг ҳавфли ифлосланиши радиоактив ифлосланишdir. Радиоактив ифлосланишнинг асосий манбалари ядро қуролининг синовлари, атом электростанцияларидаги

чегараси-ПДК ажратилади. Бунда ифлослантирувчи моддаларнинг инсон, ўсимлик ва ҳайвонларга бевосита ёки билвосита заарли таъсир кўрсатмайдиган миқдори кўзда тутилади. Заарли бирикмаларнинг одамнинг меҳнат фаолиятига ва кайфиятига пурт етказмаслиги ҳам назарда тутилади. Ҳаво ифлосланишининг мунтазам ПДК дан юқори булиши аҳолининг касалланиш даражасининг кескин ортишига олиб келади. Аҳоли яшаш жойларида ҳавонинг ифлосланганлик даражаси ва таъсири ПДК кўрсаткичлари буйича белгиланади. Атмосферанинг ифлосланиши индекси-ИЗА комплекс кўрсаткичи ҳам қўлланилади.

Турли моддаларнинг таъсир даражасига қараб хилма-хил ПДК кўрсаткичлари белгиланган. ПДК кўрсаткичлари турли давлатларда фарқланиши мумкин. Ўзбекистонда ПДК кўрсаткичлари маҳаллий шароитларни ҳисобга олиб, халқаро меъёrlар асосида янгидан тасдиқланмоқда.

Ҳаводаги заарли моддаларнинг юқори концентрация чегараси-ПДК таъсири инсоннинг заарланган муҳитда булиши давомийлигига боғлиқ. Шунга қараб, заарли моддаларнинг иш жойидаги (ПДК иш), шаҳар ва қишлоқлардаги мумкинлик даражаси юқори чегарасининг қисқа муддатлилиги (ПДК к) ва ўртача суткалик (ПДК ў.с) меъёрий миқдорлари 5-жадвалда берилган.

5-жадвал

Ҳаводаги заарли моддалар меъёрий концентрациясининг юқори чегараси, мг/м³ да

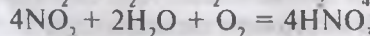
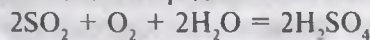
Моддалар	ПДК иш	ПДК к	ПДК ў.с
Аммиак	20	0,2	0,04
Бензол	5	1,5	0,1
Азот(II)-оксиди	5	0,085	0,04
Олтингугурт (II)-оксиди	10	0,5	0,05
Углерод оксиди	20	5	3
Водород хлорид	5	0,2	0,2

Атмосфера ифлосланишини меъёrlаш учун саноат ва транспортда чиқинди чиқариш миқдорлари чегаралаб кўйилди ва ПДВ кўрсаткичлари белгиланади. Ҳар бир турғун манбалар учун алоҳида ПДВ меъёrlари тасдиқланади. Ушбу меъёрга амал қилиш аҳоли турар жойларида ҳаво ифлосланишининг ПДК даражасида булишини таъминлайди.

Озон мұаммоси. Атмосферанинг 20-30 км оралиғида жойлашған үзига хос ҳимоя қобиғи-озон (O_3) қатламининг сийраклашуви ҳам долзарб экологик мұаммолардан ҳисобланади. Ер өзіда дастлаб 1970-йилларда стратосферадаги озоннинг камайиши күзатылды. 1980-йилларда Антарктида устида озоннинг 50% га камайиши қайд қилинди. Күпчилик мутаҳассислар озоннинг камайиши техноген йүл билан келиб чиққан деб ҳисблайдилар. Атмосферада озон миқдорининг үзгариши табиий жараёнлар, жумладан, қүёш фаоллигининг үзгариши, бوشқа омыллар таъсирида ҳам үзарған бўлиши ҳам мумкин. Лекин, сабабларидан қатъий назар ушбу мұаммони ижобий ҳал қилиш йўлларини излаш, чорајар кўриш лозимдир.

Озон қатлами инсонлар ва барча жонзотларни қўёшнинг ультрабинафша нурларнинг заарли таъсиридан ҳимоя қиласи, сайдератизни үзига хос иситувчи «қобиғи» ҳисобланади. Советкичларда ишлатиладиган хлорфтоглеродлар (фреонлар- $CFCI_3$, CF_2ClF_2 , $CHClF_2$), азот оксидлари таъсирида озон парчаланади. Ер өзи қутбларида, айрим ҳудудлар ва йирик шаҳарлар устида озон туйнуклари вужудга келган. Озоннинг сийраклашуви натижасида тери раки касаллиги кўпаяди, кўз касалликлари ортади, ҳайвонларга, ўсимликларнинг фотосинтетик фаоллигига таъсир курсатади. Ҳозирги кунда озоннинг камайиб бориши билан юзага келаётган экологик оқибатларнинг олдини олиш учун миллий, регионал ва умумжаҳон миқёсида тадбирлар амалга оширилмоқда. Озон мұаммосини ҳал қилишга қаратилган Вена Конвенцияси ва мамлакатларнинг озон парчаловчи бирикмаларни чиқаришини камайтириш мажбуриятларини олиш бўйича Монреаль баённомалари қабул қилинган.

«Кислотали ёмғир»лар айрим давлатларда хақиқий экологик фалокатга айланиб қолган. Ҳар қандай қазилма ёқилғи ёндирилганды чиқинди газлар таркибида олтин-тургут ва азот қўшоксидлари бўлади. Атмосферага миллий онлаб тонна чиқарилаётган бу бирикмалар ёмғирни кислотага айлантиради.



АҚШ, Канада, Германия, Швеция, Норвегия, Россия ва бушқа ривожланган давлатларда кислотали ёмғирлар

таъсирида катта майдондаги ўрмонлар куриши кузатилган. Бундай ёмғирлар ҳосилдорликни пасайтиради, сув хавзалини нордонлигини ошириб юборади, бинолар, тарихий ёдгорликларни емиради, инсон соғлигига зарар етказади. Кислотали ёмғирларнинг узоқ масофага кўчиши на-тижасида турли давлатлар ўртасида келишмовчиликлар юзага келади. Ушбу экологик хатарни бартараф қилиш учун маҳаллий, регионал ва халқаро миқёсда тадбирлар ўтказилиди.

Айрим ҳудудлардаги ҳавонинг ҳаракатсиз туриб қолиши- инверсия оқибатида кузатиладиган заҳарли туман-смог (тутун ва туман аралашмаси) инсонлар соғлигига ўта салбий таъсири кўрсатади. 1952 йили 5-9 декабрда Лондонда юз берган смог оқибатида 4000 дан ортиқ киши нобуд бўлган. Кейинги йилларда дунёнинг йирик шаҳарларида Лондон типидаги смог, Лос-Анжелес типидаги смоглар қайд қилинган.



17-расм. Лос-Анжелесда смог
(45)

ифлосланишини камайтириш учун тезлик билан зарур чоралар кўрилиши лозим. Америкалик метеоролог Луис Баттан айтганидек: «Ёки инсонлар ҳаводаги тутунни камайтиради, акс ҳолда тутун ер юзида инсонларни камайтиради».

Атмосфера ҳавосининг ифлосланиши турли ижтимоий-иктисадий оқбатларга олиб келади. Инсонлар соғлигининг ёмонлашуви, бинолар, тарихий обидаларнинг емирилиши,

Фотокимёвий смог де- ганда саноат ва транспорт чиқинди газларининг қуёш нурлари таъсирида реакцияга киришиб ҳавфли бирималарни ҳосил қилиши тушунилади. Жумладан, озон, фор- мальдегид ва бошқа бирималарнинг ҳосил бўлиши ва миқдорининг ортиши кузатилади. Смог- нинг олдини олиш муҳим аҳамиятига эга. Ер юзида атмосфера ҳавосининг

усимлик ва ҳайвонларнинг нобуд бўлиши ва бошқа ҳодисалар катта иқтисодий зарар етказади.

Атмосфера ҳавоси ўз ўзини тозалаш хусусиятига эга. Лекин йирик саноат районлари, шаҳарларда атмосферанинг бу имконияти чекланган. Юқори даражадаги техноген ифлосланишни бартараф қилиш инсонларнинг ўзлари амалга оширишлари лозим бўлган вазифадир.

Ҳаво ифлосланишининг оддини олиш ва камайтиришнинг турли йўллари мавжуд. Чанг, газ тозаловчи қурилмалар ўрнатиш, ишлаб чиқариш технологиясини ўзгартириш, айниқса кам чиқитли, чиқиндисиз технологияга утиш ушбу муаммони ҳал қилишнинг энг истиқболли йўлларидан ҳисобланади. Заарли корхоналар шаҳар чеккасига чиқарилади, санитар-химоя зоналари ташкил қилинади. Заарли таъсири даражасига кўра корхоналар беш синфга бўлинади. Биринчи синф корхоналари учун санитар-химоя зонасининг кенглиги 1000 м, иккинчиси-500 м, учинчиси-300 м, туртинчиси-100 м, ва бешинчиси-50 м қилиб белгиланади ва кўкаламзорлаштирилади. Санитар-химоя зонасида турар жойлар, мактаблар, спорт майдончаларининг бўлиши мумкин эмас.

Ҳозирги вақтда ҳавонинг ифлосланишида автотранспортинг ҳиссаси ошиб бормоқда. Дунё бўйича 600 млн.дан ортиқ автомобил ҳар куни ҳавога юз минглаб тонна заарли бирикмалар чиқаради.

Автомобил тутунида 200 дан ортиқ заарли бирикмалар, шу жумладан ўпка раки ва бошқа оғир касалликларни келтириб чиқарувчи бирикмалар (бенз (а)пирен, қўрошин ва бошқалар) мавжуд. Транспорт ҳаракатини тартибга солиш, метро, электр транспортини ривожлантириш, ёқилғи сифатини яхшилаш, дизел ва сиқилган газдан фойдаланиш ва бошқа тадбирлар йирик шаҳарлар ҳавосининг ифлосланишини камайтиришда муҳим аҳамиятга эга. Экологик тоза транспорт воситаларини яратиш шу куннинг устувор вазифаларидан ҳисобланади.

7.3 Ўзбекистонда атмосферанинг ифлосланиши ва унинг оддини олиш муаммолари

Ўзбекистон Республикасида атмосфера ҳавосининг ифлосланиши асосий экологик муаммолардан бири ҳисобланади. Шаҳарларнинг асосан тоғ олди ва тоғ оралиқ ботик-

ларидаги жойлашганлиги, иқлимининг иссиқ ва қуруқлиги Ўзбекистонда атмосфера ҳавоси ифлосланиш даражасининг нисбатан юқори бўлишига олиб келган. Ўзбекистонда атмосфера ҳавоси айниқса аҳоли, саноат ва транспорт юқори даражада тўпланган Тошкент ва Фарғона иқтисодий районларида кучли ифлосланган. Атмосферанинг ифлосланиши аҳолининг саломатлиги, ўсимликларнинг ҳолати ва ҳосилдорлиги, бинолар, металл конструкциялар, тарихий обидалар ва бошқаларга салбий таъсир кўрсатади.

Ўзбекистоннинг бозор муносабатларига ўтиши ва сўнгги йилларда турли экологик тадбирларнинг амалга оширилиши натижасида атмосферага ташланадиган чиқиндилар миқдорининг нисбатан камайиши кузатилади. Ифлословчи бирикмаларнинг ялпи чиқарилишида ҳаракатланадиган манбаларнинг ҳиссаси ортиқдир (6-жадвал).

6-жадвал

1999-2004 йилларда Ўзбекистонда атмосферага ифлословчи бирикмалар чиқарилишининг ўзгариши (минг.т.)

Йиллар	Саноат	Транспорт	Ялпи чиқарилиши
1999	776,9	1520,0	2296,9
2000	755,5	1593,0	2348,5
2001	711,8	1583,5	2250,3
2002	729,4	1453,0	2182,4
2003	672,6	1348,6	2021,1
2004	646,5	1310,9	1957,4

Атмосферага ташланадиган чиқиндилар миқдорининг камайиши саноат корхоналари кувватининг пасайиши ва транспортда юқ ташиш хажмининг тушиб кетиши билан ҳам бевосита боғлиқдир. Атмосферага чиқариладиган чиқиндилар миқдори аҳоли жон



18-расм. Ўзбекистонда атмосферага чиқариладиган зарарли бирикмалар ҳиссалари

бошига 1991-йили 183,7 кг дан, 2001-йили 90,1 кг гача камайган.

Атмосферани ифлослайдиган заарли бирикмаларнинг 51% дан ортиғи углерод оксида (ис гази-СО)га, олтингүргүт құшоксидига-16%, углеводородларга-17,9%, азот оксидларига-8,9%, қаттық бирикмаларга-6%, ва бошқа заарли чиқындиларга-0,2% түгри келади (2001 йил).

Республикадаги саноат корхоналари томонидан атмосферага 150дан ортиқ ифлословчи бирикмалар чиқарилади. Асосийлари- олтингүргүт құшокси, углеводородлар ва қаттық бирикмалар ҳисобланади. Учувчан органик бирикмаларни камайтириш ажамиятга эга. Атмосферага чиқариладиган бирикмаларнинг 90% га яқини асосий экологик «ифлос» ишлаб чиқариш жойлашған Тошкент, Қашқадарё, Фарғона, Бухоро, Навоий ва Сирдарё вилоятларининг корхоналари ҳиссасыга түгри келади. Атмосферани ифлослашда энергетика (34,1%), нефть-газ саноати (31,9%), металлургия (16,5%), қурилиш индустриясы (3,8%), коммунал хизмат (3,6%) ва кимё саноати (2,6%) корхоналарнинг улушлари (2001 йил) кattадир. Бошқа корхоналарнинг ҳиссаси 7,4%дан ошмайди.

Республикадаги асосий саноат тармоқларида заарли бирикмаларни ушлаб қолиша ва заарсизлантириш талаб даражасида әмас. Корхоналарда чанг-газ тозалаш қурилмалари билан таъминланғанлық 85% ни ташкил қылади ва уларнинг иши самарадорлиги 70,86% бўлиб, қурилмаларнинг 77% эскирган ва яхши ишламайди. Корхоналар учун ҳавони белгиланган миқдордан ортиқча ифлослагани ҳоларида тўлов ва жарималар белгиланган.

Саноатда атмосферанинг ифлосланишини камайтириш учун:

- ◆ янги тозалаш қурилмаларини ишга тушириш ва санарадорлигини ошириш;
- ◆ кам чиқитли ва чиқындисиз технологияларни жорий этиш;
- ◆ заарли корхоналарни четга чиқариш ва бошқа талбирларни амалга ошириш зарурдир.

Автотранспорт комплекси ҳавони ифлословчи асосий манба ҳисобланади ва атмосфера ифлосланишининг 70% га яқинини ташкил қылади. Асосий ифлословчи бирикма-

лари ис гази, азот оксидлари, углеводородлар, бенз (а)пирен, альдегидлар ва кўрғошин ҳисобланади. Транспорт бе-восита ҳаёт муҳитини ифлослайди, инсонлар организмида кўрғошин ва бошқа захарли ва канцероген бирикмаларнинг тўпланишига сабаб бўлади.

Тошкент, Самарқанд, Бухоро, Фарғона шаҳарларида ҳаво ифлосланишининг 80% дан ортиги автотранспорт ҳиссасига тўғри келади. Ўзбекистоннинг бошқа йирик шаҳарларида ҳам ҳаво ифлосланишида транспортнинг ҳиссаси ортиб бормоқда. Бунга сабаб этил қўшилган бензин ва таркибида олтингугурт кўп бўлган дизел ёқилғиси (солярка)-дан фойдаланиш ҳисобланади. Давлат секторидаги автомобилларнинг 50% ва хусусий сектордаги автомобилларнинг 40% дан ортиги 10 йилдан ортиқ фойдаланилади ва атмосферани кучли ифлослайди. Транспортда экологик назорат талабга тўла жавоб бермайди. Газ ёқилғисидан фойдалана-диган автомобиллар сони 7% дан ортиқни ташкил қиласди.

400 мингдан ортиқ қишлоқ ҳужалик техникасида, темир йўл транспорти ва ҳаво транспортида атмосфера ифлосланиши назорати йўлга кўйилмаган.

Бир қатор заарли бирикмалар бўйича кўрсаткичлари ПДК дан юқори бўлган шаҳарларнинг баъзиларида фотокимёвий смог хавфи мавжуд.

Ўзбекистон ҳудудида ҳам «кислотали ёмғир»лар кузатилиди. Айрим вақтларда Олмалиқ-Оҳангарон саноат районининг таъсирида Чотқол қўриқхонаси ҳудудида «кислотали ёмғир»лар қайд қилинади.

Ўзбекистонда атмосфера ҳавоси ифлосланишининг олдини олиш учун транспортда:

- ◆ Бензин таркиbidаги кўрғошинга нисбатан стандартталашибарини кучайтириш, этил қўшилган бензиндан астасекин бутунлай воз кечишини таъминлаш;
- ◆ Сиқилган газ ва дизел ёқилғисидан кўпроқ фойдаланиш;
- ◆ Транспорт ҳаракатини оптималлаштириш;
- ◆ Транспорт паркини секин-аста янгилаш;
- ◆ Электр транспорти, метрони ривожлантириш;
- ◆ Яшил-химоя зоналарини ташкил қилиш ва бошқаларни амалга ошириш зарурдир.

Ўзбекистонда агроф-муҳит ҳолатини ўрганиш, баҳолаш ва башорат қилиш тизими-мониторинг амалга оширилади.

Атмосфера ҳавосининг ифлосланиши мониторинги турғун постлар ва кўчма лабараториялар ёрдамида ўтказилади. Ички Ишлар Вазирлиги автотранспортда экологик назорат ҳизматини амалга оширади.

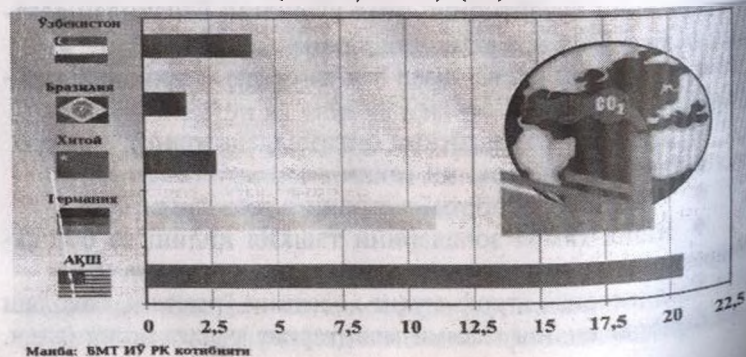
Атроф-муҳит ифлосланишининг олдини олиш учун корхоналарни қуришдан олдин, лойиҳа босқичида ва корхоналарда янги қурилмалар ишга туширилганда экологик экспертизадан ўтказилади. Давлат ва жамоат экологик экспертизаси ўтказилиши мумкин. Экологик экспертиза инсон саломатлигини сақлаш, экологик ҳаффиизликни таъминлаш мақсадларида амалга оширилади. Ўзбекистонда 2000-йили «Экологик экспертиза тўғрисида» қонуни қабул қилинган.

Мамлакатимиз ҳудуди Россия, Тожикистон, Қозогистон ва бошқа қўшни мамлакатлардан келадиган зарарли бирикмалар билан чегаралараро ҳам ифлосланади. Сурхондарё вилоятида Тожикистон алюминий заводининг таъсирида ҳавонинг фторли бирикмалар, олтингугурт қўшоксиди, азотли бирикмалар билан ифлосланиши кузатилади.

Ҳар йили Орол денгизининг қуриган тубидан кўтарилаётган 15-75 млн. тонна чанг ва тузлар ҳам жуда катта майдонда ҳавонинг ифлосланишига сабаб бўлмоқда.

Ўзбекистонда озон қатламини ҳимоя қилиш бўйича маҳсус миллий дастур ишлаб чиқилган ва амалга оширилмоқда. Ўзбекистон Вена Конвенцияси ва Монреал баённомаси томонлари ҳисобланади. Озон парчаловчи бирикмалардан фойдаланиш 1996-йилга нисбатан 80%га камайган, заарарлизи бирикмаларги ўтиш амалга оширилмоқда.

**19-расм. Аҳоли жон бошига CO₂нинг чиқарилиши
(тонна/киши) (26)**



Ўзбекистон ҳудудида ҳам иқлим ўзгариши оқибатлари кузатилмоқда. Иссикхона газларини чиқариш 1999 йили 160 млн. тоннани ташкил қилди ва бу жаҳон бўйича 0,7% ни ташкил қилди.

Ҳаво ҳарорати $0,8-1^{\circ}\text{C}$ га ошган. Глобал исиш бундай кейин ҳам экстремал об-ҳаво ҳодисалари, яъни, қурғоқчиликлар ва ёзнинг юқори ҳароратли даврлари сонининг ортишига, сув ресурсларининг вужудга келиш режимида ўзгаришга имкон туғдиради ва бу мамлакатда қўшимча салбий оқибатларга олиб келиш мумкин.

Ҳароратнинг ортиши натижасида қуруқ субтропик ва мұтадил иқлим мінтақалари ўртасидаги чегара 150-200 км шимолга, баландлик иқлим зоналари 150-200 м юқорига сурлади. Совуқсиз кунлар 8-15 кунга ортади. CO_2 миқдорининг ортиши кўпчилик қишлоқ хўжалик экинларининг ўсиши ва маҳсулдорлигига ижобий таъсир кўрсатади, ҳосилдорлик ортиши мумкин. Аммо иқлимнинг ўзгариши туфайли юқори ҳароратли кунларнинг ортиши ва намлик етишмаслиги шароитларида ҳосилни йўқотиш сабзовот экинларida 10-50%, пахтада 9-15%, шолида 10-20%, полиз экинларida 10-30%ни ташкил қилиши мумкин.

Иқлимининг кутилаётган ўзгариши Орол ва Оролбўйида қўшимча салбий оқибатлар: буғланишнинг ортиши, туз кучишининг фаоллашуви, сизот сув захираларининг камайиши, намли ландшафтларнинг қисқариши, оқмас кўллар минераллашувининг ортиши, сув хавзалари ботқоқлашувининг тезлашишига олиб келади. Амударё ва Сирдарё оқимининг камайиши кутилмоқда. Бу Орол танглигининг янада кучайишига ишора қилади.

Иқлим ўзгариши муаммосини ҳал қилиш ва унинг оқибатларини юмшатиш бўйича самарали чора-тадбирлар кўриш зарурлигини тан олиб, Ўзбекистон, ўз устига жаҳон ҳамжамияти олдида маълум мажбуриятларни олиб, 1993 йили БМТ нинг иқлим ўзгариши Конвенциясига қўшилди. 1998 йилнинг ноябрیدа Ўзбекистон Киото баённомасини имзолади ва у 1999 йилнинг 20 августида ратификация қилинди. Ушбу йўналишда республикада илмий-тадқиқотлар ва тадбирлар амалга оширилмоқда.

Ўзбекистонда атмосфера ҳавосини муҳофаза қилиш устувер масалалардан ҳисобланади. Саноат корхоналарини экологиялаш-тириш муҳим аҳамият касб этади. Ҳаво иф-

лосланишини қузатиш ва назорат қилиш-мониторинг тизимини такомилластириш талаб этилади.

Ўзбекистонда «Атмосферани муҳофаза қилиш түғрисида» маҳсус Қонун (1996-йил, декабрь) қабул қилинган. Қонунга мувофиқ атмосферага салбий таъсири учун корхоналар, ташкилотлар ва муассасалар учун тұловлар белгиланган ва бөшқа мажбуриятлар юкланган. Белгиланган мөттөрдан ортиқ ифлословчи бирикмаларни чиқариш учун ҳам тұловлар белгиланган.

Назорат саволлари ва топшириқлар

1. Атмосферанинг чегаралари, асосий хусусиятлари ва ажамияти.
2. Атмосфера газ балансининг үзгариши ва унинг оқибатлари.
3. Атмосферани ифлословчи асосий манбалар ва бирикмаларни ажратинг.
4. Ҳаво ифлосланишининг зарапли оқибатларини мисоллар ердамида тушунтириң.
5. «Озон түйнүк»лари, «қислотали ёмғир»лар, смогнинг ҳосил бўлиши сабаблари ва оқибатларини тушунтириб беринг.
6. Атмосфера ифлосланишининг олдини олиш ва камайтириши учун қандай тадбирлар амалга оширилади?
7. Атмосфера ифлосланишини нормалаشتiriши.
8. Санитар-химоя зonasи нима ва қандай белгиланади?
9. Ўзбекистонда атмосфера ҳавоси ифлосланишининг ўзига хос хусусиятларини очиб беринг.
10. Иқлимининг үзгариши ва унинг күтилаётган оқибатлари.
11. Мониторинг деганда нима тушунилади?
12. Экологик экспертиза нима?
13. Яшашиб жойингиздаги ҳавони ифлословчи асосий манбалар рўйҳатини тузинг ва ҳаво ифлосланишини камайтириш тадбирларини белгиланг.

8-Боб. ГИДРОСФЕРА ЭКОЛОГИЯСИ

8.1 Гидросфера хәқида түшүнчә

Ер юзидағы барча мавжуд сувлар гидросфераны ташкил қылады. Гидросфера деганда океан, денгиз, күл, дарё, ер ости сувлари ва музилкларни ўз ичига олган Ернинг сув қобиғи тушунилади. Сайёрәмизда ҳаёт дастлаб сув мұхити-да пайдо бўлган ва тирик организмлар учун сувнинг аҳами-яти бекіёсdir. Куръони Каримда «Аллоҳ ҳамма жониворни сувдан яратди» («Нур», 45) деб таъкидланган.

Ер юзида сув суюқ, қаттиқ ва газсимон ҳолатда мавжуд бўлиб, модда ва энергия айланма ҳаракатида катта рол уйнайди. Айниқса атмосферадаги сув буғлари ва тупроқ намлигининг аҳамияти катта. Дунё океани сувлари тугай-майдиган ресурсларга киради ва айланма ҳаракат натижасида сув захиралари доим тикланиб туради. Инсон бевосита ишлатиши мумкин бўлган сув захиралари тугайдиган ва тикланадиган ресурс ҳисобланади. Гидросферадаги барча сувларнинг 97,2 фоизи Дунё океанининг шур сувларига тўгри келади (7-жадвал)

Шуни таъкидлаш керакки, ер остидаги сув захираларининг аниқ миқдори белгиланган эмас. Ер юзида ҳозирги вақтда инсон бевосита фойдаланиши мумкин бўлган чучук сувлар миқдори гидросферадаги умумий сув хажмининг тахминан 1% дан ортиқроғини ташкил қылади.

7-жадвал

Ер юзида сув захираларининг тақсимланиши (2)

Гидросфера компонентлари	Хажми, минг.км ³	%	%
Бүгун гидросфера	1389000	100,0	
Океанлар, денгизлар	1350000	97,2	
Бошқа сувлар	39000	2,8	(100,00)
Шу жумладан, материк музлари	29000		74,36
Сизот сувлари	9700		24,87
Чучук сувли кўллар	123		0,31
Шур кўллар	100		0,26
Тупроқ ва ботқоқ сувлари	40		0,10
Атмосфера	23		0,06
Дарё ва сув тиборлари	7		0,02
Биомасса	7		0,02

лосланишини кузатиш ва назорат қилиш-мониторинг тизимини такомиллаштириш талаб этилади.

Ўзбекистонда «Атмосферани муҳофаза қилиш түғрисида» маҳсус Конун (1996-йил, декабрь) қабул қилинган. Конунга мувофиқ атмосферага салбий таъсири учун корхоналар, ташкилотлар ва муассасалар учун тўловлар белгиланган ва бошқа мажбуриятлар юкланган. Белгиланган меъёрдан ортиқ ифлословчи бирикмаларни чиқариш учун ҳам тўловлар белгиланган.

Назорат саволлари ва топшириклар

- 1. Атмосферанинг чегаралари, асосий хусусиятлари ва аҳамияти.*
- 2. Атмосфера газ балансининг ўзгариши ва унинг оқибатлари.*
- 3. Атмосферани ифлословчи асосий манбалар ва бирикмаларни ажратинг.*
- 4. Ҳаво ифлосланишининг зарарли оқибатларини мисоллар ёрдамида тушунтиринг.*
- 5. «Озон туйнук»лари, «кислотали ёмғир»лар, смогнинг хосил бўлиш сабаблари ва оқибатларини тушунтириб беринг.*
- 6. Атмосфера ифлосланишининг олдини олиш ва камайтириш учун қандай тадбирлар амалга оширилади?*
- 7. Атмосфера ифлосланишини нормалаштириш.*
- 8. Санитар-химоя зonasи нима ва қандай белгиланади?*
- 9. Ўзбекистонда атмосфера ҳавоси ифлосланишининг ўзига хос хусусиятларини очиб беринг.*
- 10. Иқлимининг ўзгариши ва унинг кутлаётган оқибатлари.*
- 11. Мониторинг деганда нима тушунилади?*
- 12. Экологик экспертиза нима?*
- 13. Яшаш жойингиздаги ҳавони ифлословчи асосий манбалар рўйхатини тузинг ва ҳаво ифлосланишини камайтириш тадбирларини белгиланг.*

8-Боб. ГИДРОСФЕРА ЭКОЛОГИЯСИ

8.1 Гидросфера хақида түшүнчә

Ер юзидаги барча мавжуд сувлар гидросфераны ташкил қилади. **Гидросфера** деганда океан, денгиз, күл, дарё, ер ости сувлари ва музликларни ўз ичига олган Ернинг сув қобиги тушунилади. Сайёрамизда ҳаёт дастлаб сув муҳитида пайдо бўлган ва тирик организмлар учун сувнинг аҳамияти бекиёсдир. Куръони Каримда «Алиоҳ ҳамма жониворни сувдан яратди» (*«Нур», 45*) деб таъкидланган.

Ер юзида сув суюқ, қаттиқ ва газсимон ҳолатда мавжуд булиб, модда ва энергия айланма ҳаракатида катта рол уйнайди. Айниқса атмосферадаги сув буғлари ва тупроқ намлигининг аҳамияти катта. Дунё океани сувлари тугаймайдиган ресурсларга киради ва айланма ҳаракат натижасида сув захиралари доим тикланиб туради. Инсон бевосита ишлатиши мумкин бўлган сув захиралари тугайдиган ва тикланадиган ресурс ҳисобланади. Гидросферадаги барча сувларнинг 97,2 фоизи Дунё океанининг шўр сувларига тўғри келади (7-жадвал)

Шуни таъкидлаш керакки, ер остидаги сув захираларининг аниқ миқдори белгиланган эмас. Ер юзида ҳозирги вақтда инсон бевосита фойдаланиши мумкин бўлган чучук сувлар миқдори гидросферадаги умумий сув хажмининг тахминан 1% дан ортиқроғини ташкил қилади.

7-жадвал

Ер юзида сув захираларининг тақсимланиши (2)

Гидросфера компонентлари	Хажми, минг.км ³	%	%
Бугун гидросфера	1389000	100,0	
Океанлар, денгизлар	1350000	97,2	
Бошқа сувлар:	39000	2,8	(100,00)
Шаржумладан, материк музлари	29000		74,36
Сизот сувлари	9700		24,87
Чучук сувли кўллар	123		0,31
Шарқ кўллар	100		0,26
Тупроқ ва ботқоқ сувлари	40		0,10
Атмосфера	23		0,06
Дарё ва сув омборлари	7		0,02
Биомасса	7		0,02

Сайёрамизда дарё ва күл сувлари бир текис тақсимланмаган ва айрим худудларда сув тугайдиган ҳамда жуда сеекин тикланадиган ресурс ҳисобланади. Дунё ахолиси тез суратларда ўсиб бораётган ҳозирги вақтда 2 млрд. дан ортиқ ганиши сифатли ичимлик суви билан етарлича таъминланган эмас.

8.2 Биосферада сувнинг аҳамияти. Сувдан фойдалануши муаммолари

Биосферадаги жараёнлар ва инсонлар ҳаётида сувнинг аҳамияти жуда каттадир. Сув биосферадаги деярли барча жараёнларда иштирок этади. Сувнинг уч хил агрегат ҳолатда (суюқ, газсимон, қаттиқ) булиши турли жойларнинг об-ҳаво ва иқлим шароитининг шаклланишида мухим рол уйнайди. Биосферада фотосинтез жараёни сув иштирокида амалга ошади. Сув тирик организмлар учун бирламчи ҳаёт мухити ҳисобланади. Инсон организмининг 65% дан ортиғи, ўсимликларнинг 85-90%, ҳайвонлар массасининг 75% сувдан иборатdir.

Инсоннинг хўжалик фаолиятида сув манбалари арzon транспорт ва энергия воситаси, сугориладиган дехқончиликни ривожлантиришнинг асоси, саноат корхоналарини тўғри жойлаштиришни белгилайдиган мухим омил ҳисобланади. Кишиларнинг кундалик ҳаётини сувсиз тасаввур қилиб бўлмайди. Сув бўлмаса инсон уч кундан ортиқ яшай олмайди.

Инсонларнинг сувга бўлган эҳтиёжи тобора ўсиб бормоқда. 1 тонна пўлат ишлаб чиқариш учун 250 m^3 , мис ишлаб чиқариш учун- 500m^3 , никел ишлаб чиқариш учун- 4000m^3 сув сарфланади. Йирик корхоналар, электростанциалар бутун бошли ларёning сувини сарфлаб юборади.

Дехқончилик мақсадлари учун айниқса катта ҳажмда сув сарфланади. 1 тонна бўғдой етиштириш учун 1500m^3 дан ортиқ, 1 тонна пахта етиштириш учун 10000 m^3 , шали учун 12000 m^3 дан ортиқ сув сарфланади.

Сувларнинг саноат ва майший чиқиндилар билан ифлосланиши хам сув етишмаслигининг асосий сабаблари-дан биридир. Сувнинг ифлосланиши деганда унинг таркибидан сифатини камайтирувчи бегона бирикмаларнинг мавжудлиги тушунилади. Қайта фойдаланиш учун, ифлосланган ҳар бир m^3 саноат ва майший оқоваларга 10m^3 ҳажмдати

тоза сувни аралаштириш лозим бўлади. Ер усти ва ер ости сувларини ифлословчи манбалар жуда кўп ва хилма-хилдир.

Сувларни ифлословчи асосий манбаларга саноат корхоналари ва маишӣ хўжаликдан чиқадиган оқова сувлар, қазилма бойликларни ишлаб чиқаришдаги оқовалар; нефтни қайта ишлаш корхоналарида ишлатилган чиқинди сувлар; транспортнинг ташланма сувлари; шаҳарлардан, ҳамда кимёвий воситалар ишлатилган далалардан оқиб чиқкан сувлар; касалхоналар ва чорвачилик комплексларидан оқиб чиқадиган тозаланмаган сувлар ва бошқалар киради. Нефть ва нефть маҳсулотлари, сунъий ювиш воситалари, феноллар, пестицидлар, рангли металлар, мураккаб кимёвий воситалар сувни ифлословчи асосий бирикмалар ҳисобланади. Оқова сувларга тушадиган минерал, органик, бактериал ва биологик ифлословчи бирикмалар ажратилади. Минерал ифлословчилар одатда кум, лой, турли минерал тузлар кислота ва ишқорлар эритмасидан иборат. Органик ифлословчилар ўсимлик ва ҳайвонларнинг қолдиқлари, инсон ва ҳайвонларнинг физиологик чиқиндиларидан иборат. Бактериал ва биологик ифлословчилар асосан маишӣ оқова сувларда мавжуддир.

Сайёрамизда сувларнинг ифлосланиши натижасида ҳар иили 500 миллиондан ортиқ киши турли оғир хасталикларга чалинади. Ер юзида сувларнинг радиоактив ифлосланиши ҳам катта хавф түғдирмоқда. Қирғизистон ҳудудида, Майлисууда жойлаштирилган радиоактив чиқиндилар ҳозирда Сирдарё сувларини ифлосланишига хавф солмоқда.

Сувларнинг етишмовчилиги шароитида улардан оқилона фойдаланиш ва оқова сувларни тозалаб, қайта ишлатишини таъминлаш муҳим аҳамиятга эга. Ривожланган мамлакатларда шаҳарлар ва аҳоли пунктларида сув сарфи жон бошига суткада 150 литрни, Россияда 250 литрни ташкил ғилади. Сувларнинг мавжуд ўз-ўзини тозалаш хусусияти ифлословчи бирикмаларни бутунлай бартараф этолмайди.

Оқова сувларни механик, кимёвий ва биологик ва бошқа тозалаш усуллари мавжуддир. Механик усулда сувларни минерал ва органик моддалардан тозаланади. Кимёвий усулда оқова сувларга турли кимёвий бирикмалар кўшиб, зарарларни моддалар билан реакцияга киритилиб (чиқиндилар чўкма ҳолига туширилади) тозаланади. Кимёвий тоза-

лаш корхоналарда сувларни тақрор ишлатиш мақсадида, ҳамда оқоваларни сув хавзаларига ёки канализация тармоғига ташланишдан олдин үтказилади. Биологик тозалаш услуги құлланилганда, органик ифлословчилар, бактериялар ва микроорганизмлар ёрдамида минерализация қилинади. Биологик тозалаш сугориш майдонлари, биологик ҳовуз ва аэротенкларда амалға оширилади. Шундан сүнг сув хлор ёрдамида дезинфекция қилинади ва ундаги ҳамма бактериялар нобуд бўлади.

Аҳолини тоза ичимлик суви билан таъминлаш муҳим аҳамиятга эга. Ичимлик суви маҳсус давлат стандартлари талабига жавоб бериши керак ва доимий соғлиқни сақлаш муассасаларининг диққат марказида бўлади. Давлат стандарти сув манбалари ва бош сув олиш иншоотларининг санитария муҳофаза минтақаларини уюштиришни талаб қиласиди.

Ер юзи аҳолисини сифатли ичимлик суви билан таъминлашда ер ости сувларининг аҳамияти каттадир. Турли мамлакатларда, шу жумладан Ўзбекистонда ер ости сувлари, артезиан сувлари ва минерал сувлар катта миқдорда ичимлик учун ишлатилиади. Минерал сувлар чиққан жойларда маҳсус шифохоналар қурилади. Ҳозирги кунда ер ости сувларининг тартибсиз ишлатилиши, турли манбалар таъсирида ифлосланиши ошиб бормоқда. Ичимлик сувларнинг бебаҳо манбаи бўлган ер ости сувларини муҳофаза қилиш ва улардан оқилона фойдаланишини таъминлаш энг муҳим экологик муаммолардан бири ҳисобланади. Ҳалқ ҳужалигининг турли тармоқларида сувларнинг тақрор ишлатилишини таъминлаш мавжуд сув ресурсларидан оқилона фойдаланиш имкониятини беради. Дехқончиликда янги, илғор сугориш услубларини жорий қилиш сувларни катта миқдорда тежашни таъминлайди. Америка Кўшма Штатларида сувни 3-5 марта кам талаб қиласидиган пахта навини яратиш бир йил давомида пахта ҳосилини 52%га ортишига олиб келган (30).

Сувдаги 1300 дан ортиқ заарли бирикмаларнинг ПДК лари ва корхоналар учун оқоваларни ташлашнинг иўл қўйилган чегаралари белгиланган. Корхоналар сувларнинг белгиланган лимитдан ортиқча ишлатгани ва оқоваларни ташлашни меъёридан оширганлиги учун жарима ва бошқа тўловлар тулайди.

Сўнгги йилларда Дунё океанининг ифлосланиши жаҳон аҳамиятига эга бўлган экологик муаммога айланди. Денгиз ва океанлар асосан нефть ва нефть маҳсулотлари, саноат ва майший оқовалар, оғир металлар, радиоактив бирикмалар ва бошқалар билан ифлосланади. Ўрта денгиз Ер юзидағи энг ифлосланган денгиз ҳисобланади. Океан юзасининг нефть билан қопланиши «океан-атмосфера» тизимида ўзаро алоқадорликнинг бузилишига ва Ер юзида кислороднинг асосий манбаларидан бири бўлган яшил ўсимликлар - фитопланктоннинг нобуд бўлишига олиб келади. Бу ўз навбатида океандаги биологик маҳсулдорликнинг камайишига сабаб бўлади.

Дунё океани узок йиллардан бери ўта захарли ва радиоактив моддалар гўристонига айлантирилган. Дунё океанининг ифлосланиши нафақат глобал экологик, балки ижтимоий оқибатларига ҳам олиб келиши муқаррардир. Ер юзида ҳаёт бешиги бўлган Дунё океанини муҳофаза қилиш ва океан ресурсларидан оқилона фойдаланишини таъминлаш фақатгина турли давлатларнинг ҳамкорлиги натижасидагина муваффақиятли амалга оширилиши мумкин.

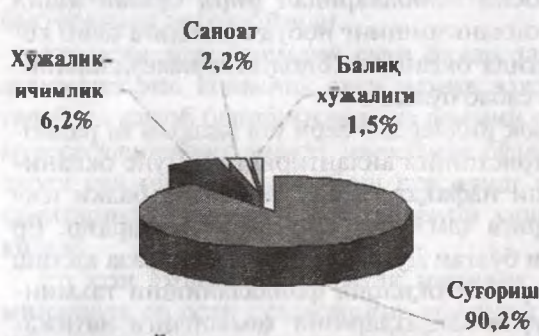
8.3 Ўрта Осиё ва Ўзбекистонда сувдан фойдаланиш

Ўрта Осиё Дунё океани билан боғланмаган берк хавза булиб, Ер юзида сув етишмайдиган қурғоқчил зона ҳисобланади. Ўрта Осиёнинг текислик қисмида бугланиш йиллик ёғин миқдоридан кўп ва сув олtingга тенг деб баҳоланади. Ўрта Осиёнинг ер усти ва ер ости сув ресурслари чекланган ва оқилона фойдаланишини талаб қиласиди. Икки асосий дарё - Сирдарё ва Амударёнинг сувлари деярли тулиқ ўзлаштирилган ва ер ости сувлари ҳам тобора кўпроқ ишлатилмоқда. Сувларнинг ифлосланиши муаммоси ичимлик сувларининг етишмаслигини янада кескинлаштириди. Дарёлар сувининг сугоришга кўплаб ишлатилиши Орол деңизининг қуришига сабаб бўлмоқда.

Ўзбекистон Республикаси йирик сугориладиган деҳқончилик районларидан бири ҳисобланади. Сув ресурслари Ўзбекистон ва бутун Ўрта Осиё минтақасининг ривожланишини белгиловчи энг муҳим омил ҳисобланади. Қадимда бу катта ҳудудда меҳнат ва мўл сув талаб қиласидиган экинчир-пахта, шоли етиштириб қелинган. Ўзбекистон ерлари асосан Амударё, Сирдарё, Зарафшон, Қашқадарё, Сур-

хондарё, Чирчиқ ва Охангарон дарёлари сувлари билан сугорилади. Дарёлар сув оқимини тартибга солиш учун республикада 50 дан ортиқ сув омборлари қурилган.

2002-2004-йилларда Ўзбекистонда ўртача $55,1 \text{ км}^3$ сувдан фойдаланилган. Шундан ер ости сувлари $0,5 \text{ км}^3$ ни ташкил қилган. Мавжуд ишлатиладиган сувларнинг 90,2% сугоришига, хўжалик-ичимилий мақсадларида 6,1%, 2,2% саноатга, 1,5% балиқ хўжалигига сарфланган.



20-расм. Ўзбекистонда ишлатиладиган сувларнинг тақсимланиши

Республикада шаҳарлар аҳолисининг 89% (Тошкентдан ташқари) ва қишлоқ аҳолисининг 64,5% марказлашган водопровод сувлари билан таъминланган. 2004 йили коммунал водопровода сув си-

фатининг кимёвий кўрсаткичлар бўйича намуналарнинг 16,3%, биологик кўрсаткичлари бўйича 5,5% нормативларга тўғри келмаган. Шаҳарлар аҳолисининг 54% ва қишлоқ аҳолисининг 3% марказлашган канализация системаси билан таъминланган холос (22).

Сувлардан исрофгарчилик билан фойдаланиш натижасида сугориладиган майдонлар 4,2 млн. гектарга етганида мавжуд ишлатиладиган сув заҳираларининг тугаши кузатилади. Республикада ер ости сувларнинг 95 та конлари мавжуд бўлиб, ҳозирда ер ости сувлари имкониятининг 52 фоизи ишлатилмоқда.

Сув ресурслари қурғоқчил Ўзбекистонда ҳаётий муҳим аҳамиятга эга. Ўзбекистондаги Чирчиқ ва Охангарондан ташқари барча дарёлар трансчегараевий ҳисобланади. Ўзбекистонда эҳтиёжлар учун ишлатиладиган сувнинг 8% мамлакат ҳудудида, 92% қўшни мамлакатлар ҳудудида шакланади. Дарёларнинг оқими давлатлараро келишувга кўра узаро тақсимланади.

Сувларнинг ифлосланиши ҳам долзарб экологик муаммоларидан бири ҳисобланади. Ўзбекистоннинг асосий да-

рёлари Қирғизистон, Тожикистон ва Туркманистон ҳудудларидан ифлосланиб келади. Дарёлар суви чорвачилик комплекслари, коммунал-маиший оқовалар, саноат оқовалари ва катта ҳажмда коллектор-дренаж сувлари билан ифлосланади. Ўзбекистонда ифлосланган сувларнинг 78% сугориладиган ерларда вужудга келади, 18% саноат ҳиссасига ва 4% коммунал ҳўжаликка тўғри келади (2001-йил). Энг кўп сувлар далаларда ишлатиладиган кимёвий бирикмалар, пестицидлар ва бошқа заҳарлар билан ифлосланади.

Саноат оқоваларининг 80% Тошкент, Фарғона, Навоий ва Самарқанд вилояти саноат корхоналари ҳиссасига тўғри келади.

Коммунал-маиший оқоваларининг 50% дан ортиғи Тошкент ва Самарқанд вилоятлари ҳиссасига тўғри келади.

Сувларга

пестицидлар
ва заҳарли кимёвий бирикмаларни гурӯблаб тушиши натижасида республиканинг айрим

Коммунал
хўжалик

4%

Саноат
18%

Сугориладиган
ерлар
78%

21-расм. Ўзбекистонда сувларни ифлословчи асосий тармоқлар

ҳудудларида ичимлик суви муаммоси кескинлашиб кетди. Айниқса, Қорақалпоғистон Республикаси ва Хоразм вилоятида ичимлик сув сифатининг ёмонлиги касалликларнинг ортишига олиб келди. Бухоро ва Қашқадарё вилоятларининг қишлоқ аҳолиси яхши сифатли сув билан нисбатан камроқ таъминлаган.

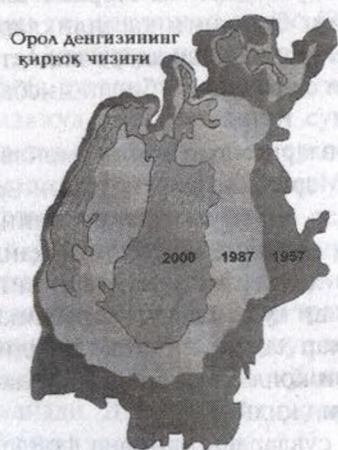
Охирги йилларда ер ости сувлари сифатининг ёмонлашви кузатилмоқда. Фарғона-Марғилон саноат районида нефть маҳсулотлари ва феноллар билан ер ости сувининг ифлосланиши ПДК дан юз баробаргача ортганлиги қайд қилинган. Тошкент вилоятида ҳам ер ости сувларининг маҳаллий ўта юқори ифлосланиши кузатилади. Республика бўйича ифлосланган оқава сувлар хажми йилига 150 млн. м³ ни ташкил қиласди. 2004-йили коллектор-дренаж сувлари оқими 23478 млн. м³ни ташкил қилган.

Ўзбекистон Республикасида сувлардан оқилона фойдаланиш мақсадида илғор чет эл технологиялари жорий қилинмоқда. Томчилаб сугориш, сувлардан такрор фойда-

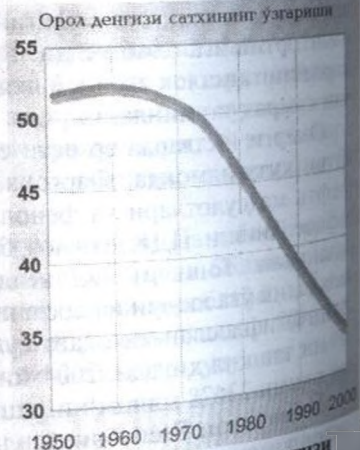
ланиш, сув ҳисоблагичларини ўрнатиш, оқоваларни тозалаш шулар жумласидандир. Сувдан фойдаланувчилар ассоциациялари фаолият олиб бормоқда. Сув ҳавзаларига тушидиган саноат оқовалари кейинги беш йил ичидаги иккярий марта камайган. Сувларни меъёридан ортиқ ифлосланлиги учун жарима ва тұловлар белгиланған. Ўзбекистон Республикасида сувдан фойдаланиш махсус «Сув ва сувдан фойдаланиш тұғрисида» (6 май. 1993 й.) қонуни асосида амалга оширилади. Ушбу қонуни такомиллаштырып, сувдан фойдаланиш тұғрисида құшимча қонунлар, биринчи навбатда «Ичимлик сув тұғрисида» ги қонун қабул қылышы зарурдир. Сувлардан оқилона фойдаланиш ва сув ҳавзаларини ифлосланишдан сақлашни таъминлашда көнгі жамоатчиликнинг иштироки, экологик таълим ва тарбияни ривожлантиришнинг аҳамияти каттадир.

9.4 Орол ва Оролбүйи муаммолари

Орол ва Оролбүйидаги экологик ахволнинг кескинлашуви жағон жамоатчилигини ташвишга солмоқда. Орол таңглиги энг үйрік регионал экологик халокатлардан бири булиб, деңгиз жағасыда яшайдын 35 миллиондан ортиқ киши, шу жумладан Ўзбекистон ахолисининг катта қисмы ҳам унинг таъсири остида яшамоқда. Яқын үтмишда дүнедегі энг үйрік күлларидан ҳисобланадын Орол деңгизи



22-расм. Орол деңгизининг қуриши



23-расм. Орол деңгизи сатхининг ўзгариши (26)

тезлик билан қуриб бормоқда. Орол дengизининг куриши асосий сабаб Амударё ва Сирдарё сувларининг сугориши ишлатилиши натижасида оқимининг кескин камайиб кетишидир.

Ўрта Осиёда сугориладиган ерлар майдонининг ортиб бориши ва сувдан нотўғри фойдаланиш Орол дengизининг тақирини ҳал қилиб қўйди.

Сунгити 40-45 йил ичидаги дengиз сатхи 22 метрга (1961-йил-53 м.) пасайди ва сув ҳажми 1064 км^3 дан 115 км^3 га тушиб қолди, унинг ўрнида шўрхоклар ва ҳаракатчан кумлар вужудга келди. 2004-йил охирида дengиз сатҳи 28,5 метр мутлақ бандарликда бўлганлиги қайд этилди.

Бунинг оқибатида унинг 45 минг km^2 қисми қуриб, қуруқлика айланди. Денгиз суви шўрлигининг ўртача кўп йиллик кўрсаткичи 9-11 г/литр бўлса, ҳозирда 72 г/литрдан ҳам ортган ва дengиз биомаҳсулдор хавза сифатида ўз аҳамиятини йўқотди. Биологик хилма-хиллик кескин камайди. Денгиз минтақасидаги 174 тур ҳайвон турлари сони 38 та-гача қисқарди (1).

Орол дengизининг куриши Оролбўйи минтақасида ижтимоий экологик вазиятнинг оғирлашишига олиб келди.

Ҳар йили Оролнинг қуриган тубидан 15- 75 миллион тоннагача туз ва чанг кўтарилиб, жуда катта ҳудудда ҳаво, тупроқларнинг ифлосланишига олиб келмоқда. Оролбўйи-ла табиий ва антропоген чўллашишнинг суръатлари ортиб бормоқда. Ичимлик сувда тузлар миқдори 2-4 г/л ни ташкил қиласди ва сув сарфи айрим районларда 5 л дан ошмайди (норма-200-300 л). Аҳоли ўртасида касалланиш ва ўлим кўрсаткичлари юқори даражага етган.

Орол дengизини асл ҳолига қайтариш имкониятлари қолмади. Мавжуд шароитларда Орол дengизининг сатхини сақлаб қолишнинг ҳам иложи йўқ.

Оролнинг қуриган ўрнида қум ва тузларнинг шамол билан учирishiшига қарши чора кўриш учун сунъий ўрмонлар бунёд қилиш катта аҳамиятга эгадир. 1981-йилдан бошлаб дengизнинг қуриган қисмida дараҳт ва буталар-оқ ва қора саксовул, қандим, черкез ва бошқа ўсимликлар ўстирилиши бошланди, яхши натижалар берди ва ҳозирда ҳар йили 25 минг гектар ўрмонлар ташкил қилинмоқда. Денгизнинг янги очилаётган туби туз билан қопланиб қолаяпти ўсимликлар мутлақо ўсмаслиги мумкин.

Орол ва Оролбўйи муаммоларини ҳал қилишда Марказий Осиё мамлакатлари ҳамкорликда иш олиб бормоқдалар. АҚШ, Япония, Германия, Франция ва бошқа ривожланган давлатлар, Бирлашган Миллатлар Ташкилоти, Жаҳон Банки ва турли давлат ҳамда нодавлат ҳалқаро ташкилотлари бу аср муаммосини ижобий ҳал қилишга ўз ҳиссалирини қўшмоқдалар.

Назорат саволлари ва топшириқлар

1. Гидросфера деб нимага айтилади? Унинг қандай хусусиятларни биласиз?
2. Сувнинг инсон ҳаёти ва биосферадаги аҳамиятини мисоллар ёрдамида тушунтиринг
3. Ер юзида сувларнинг етишмаслиги ва ифлосланиши муаммолари.
4. Сувларни ифлословчи асосий манбалар ва ифлословчи бирикмалар.
5. Ифлосланган сувларни тозалашнинг қандай усулларини биласиз? Сувларни такрор ишлатиш технологиясини тушунтириб беринг.
6. Ер усти ва ер ости сувларини мухофаза қилиш тадбирлари.
7. Дунё океанининг экологик муаммолари ва уларни ҳал қилиш йўллари.
8. Ўзбекистоннинг асосий сув манбалари ва улардан оқилона фойдаланиш муаммолари.
9. Ўзбекистонда сувларнинг ифлосланиши ва унинг олдини олишини йўллари.
10. Орол денгизи муаммосининг келиб чиқиш сабабларини тушунтиринг. Денгизни асл ҳолига келтирса бўладими?
11. Яшайдиган жойингизда сувдан фойдаланиш муаммолари ҳақида реферат ёзинг.

9-Боб. ЛИТОСФЕРА ЭКОЛОГИЯСИ

9.1 Ер ресурслари. Тупроқдан фойдаланишнинг экологик муаммолари

Литосфера (литос-тош, сфера-шар, қобиқ) деганда ернинг 30-80 км. қалинликдаги қаттиқ қобиги тушунилади. Жамият ривожланадиган асос- Ер пўстида микроорганизмлар 3-5км чуқурликкача учрайди. Ер усти ва ер ости ҳозирда фаол ўзлаштирилган. Ҳозирда литосферада ер ости қазилмалари 10 км.гача бўлган чуқурликлардан олиниши мумкин. XXI асрга келиб инсоният литосферага мислсиз таъсир кўрсатмоқда. Шаҳарлар остида ер ости шаҳарлари бунёд қилинган, чиқиндихоналар, омборхоналар мавжуддир. Ер остида ядро куроли синовлари ўtkазилади.

Ер ресурслари инсонлар ҳаётида ҳал қилувчи рол ўйнайди. Ер- инсонлар бевосита яшайдиган асос, қишлоқ ҳўжалик маҳсулотлари етиштириладиган замин ҳисобланади.

Куруқликнинг умумий майдони 148000 млн.га ни ташкил қиласиди. Шундан 4060 млн.га (28%) ни ўрмонлар, 2600 млн.га (17%)ни ўтлоқ ва яйловлар, 1450 млн.га (10%) ҳайдаладиган ерлар ва 6690 млн.га (45%)ни чўл, чала чўллар, музликлар, шаҳар, қишлоқлар ерлари ва бошқа мақсадда фойдаланадиган ерлардир. Ер юзида деҳқончилик мақсадларида ишлатиладиган ерлар мавжуд ерлар худудининг 10%ни ташкил қиласиди ва дунё аҳолиси жон бошига 0,5 га дан тўғри келади.

Унумдорлик хусусиятига эга бўлган ер юзасининг устки ғовак қатлами тупроқ дейилади. Тупроқларнинг табиатдаги ва жамият ҳаётидаги роли ғоят бекиёсдир. Тупроқ биосферадаги модда айланма ҳаракатида асосий рол ўйнайди. Тупроқ организмлар учун ҳаёт муҳити, озуқа манбаи ҳисобланади, моддаларнинг кичик биологик ва катта геологик айланма ҳаракатида муҳим роль ўйнайди. Тупроқ қаттиқ, суюқ, ва газсимон компонентлардан иборат бўлиб, иқлим, тоғ жинслари, ўсимликлар ва ҳайвонлар, микроорганизмларнинг ўзаро мураккаб таъсири натижасида ҳосил бўлади. I



24-расм. Дунё ер фонди

грамм тупроқда миллиондан ортиқ содда ҳайвонлар ва ту ban үсимликлар учрайди.

Тупроқ тугайдиган ва тикланадиган ресурсларга киради. Тупроқ тарихий таркиб топған мураккаб, мустақил табиий жисм булиб, үзгарувчан динамик ҳосиладир. Ер юзи турли қобиқлари ўргасидаги алоқадорлик тупроқ орқали амалга ошади. Тупроқ табиий ландшафтларнинг асоси ҳисобланади. Биосферада бажарадиган фаолиятiga қараб тупроқни органик ҳаёт занжирининг энг муҳим халқаси деб юритса бўлади. Тупроқда у ёки бу микроэлементлар етишмаслиги ёки ортиқчалиги организмларнинг ривожланиши ва инсоннинг соғлиғига бевосита таъсир кўрсатади. Тупроқ касаллик тарқатадиган кўплаб микроорганизмлар учун зарур ҳаёт муҳити ҳисобланади.

Тупроқда сил, вабо, үлат, ич-терлама, бруцеллез ва бошқа касалликларнинг қўзғатувчилари бўлиши мумкин. Биосферада тупроқнинг энг муҳим роли шундаки, барча организмларнинг қолдиқлари тупроқда парчаланади ва яна минерал бирикмаларга айланади. Тупроқ қатламисиз ер юзида ҳаётни тасаввур ҳам қилиб бўлмайди.

Деҳқончиликнинг юзага келиши билан тупроқнинг кишилар ҳаётидаги аҳамияти кескин ошиб кетган. Инсон узи учун зарур бўлган барча озиқ маҳсулотлари ва кўплаб бошқа воситаларни бевосита ёки билвосита тупроқдан олади. Ер юзидаги ҳозирги мавжуд тупроқ қатлами жамият тараққиёти натижасида кучли үзгарган.

Инсоният тарихи давомида 2 млрд. гектардан ортиқ унумдор тупроқли ерлар яроқсиз ҳолга келтирилган. Ҳар йили сайёрамиздаги қишлоқ ҳўжалиги учун яроқли ерлар майдони шўр босиши, эмирилиши натижасида 5-7 млн.гектарга камаймоқда. Тупроқларга инсон таъсирининг кучайиши сугориладиган деҳқончилик ва чорвачиликнинг ривожланиши билан боғлиқ. Сугориладиган (обикор) деҳқончилик Мовароуннахрда ҳам қарийиб 5 минг йиллик тарихга эга.

Ер юзи тупроқ қатламининг ҳозирги ҳолати биринчи навбатда кишилик жамиятининг фаолияти билан белгиланади. Инсон тупроқларга ижобий ва салбий таъсир кўрсатади. Инсон тупроқларнинг ҳосилдорлигини ошириши, ерларнинг ҳолатини яхшилаши мумкин. Шунинг билан бирга шаҳар қурилиши, атроф-муҳитнинг ифлосланиши,

агротехник тадбирларнинг талабга жавоб бермаслиги натижасида тупроқлар бевосита йўқ қилиниши, яроқсиз ҳолга келиши, емирилиши мумкин. Ҳозирги кунда тупроқлар майдонининг камайиши унинг тикланишидан минглаб марта тезроқ амалга ошмоқда.

Табиятда шамол ва сув таъсирида тупроқларнинг емирилиши ёки эрозияси кузатилади. Инсон фаолияти натижасида тезлашган сув ва шамол эрозияси амалга ошади, жарлар ҳосил бўлади.

Антрапоген эрозия тупроқ ресурсларидан нотўғри фойдаланишининг оқибати бўлиб, унинг асосий сабаблари ўрмон ва тўқайларни қирқиб юбориш, яйловларда чорва молларини боқиши нормасига амал қиласлик, дехқончилик юритишнинг нотўғри методларидан фойдаланиш ва бошқалардир. Турли малумотларга кўра ҳар куни ер юзида эрозия натижасида 3500 га унумдор тупроқли ерлар ишдан чиқади. Сув эрозияси кўпроқ тоғ олди ва тоғли районларда, шамол эрозияси текисликларда кузатилади. Чанг бўронлари натижасида бир неча соат ичидан тупроқнинг 25 сантиметргача бўлган қатламини шамол бутунлай учириб кетганилиги ҳақида маълумотлар мавжуд.

Эрозия жараёнларининг олдини олиш ва унга қарши кураш учун кўплаб чора-тадбирлар ишлаб чиқилган. Буларга ўсимлик қопламини тиклаш, агротехник тадбирларни тўғри олиб бориш, яшил химоя қалқонларини бунёд қилиш, гидротехник тадбирларни режали ўtkазиш ва бошқалар киради.

Сугориладиган дехқончилик районларида тупроқларнинг шурланиши асосий экологик муаммолардан ҳисобланади. Тупроқларнинг шўрланиши сугоришни нотўғри олиб боргандা ер ости сувлари сатҳининг кўтарилиши натижасида рўй беради. Бирламчи ва иккиласмачи шўрланиш кузатилади. Иккиласмачи шўрланишда сув каппиллярлар орқали кўтарилиб тузи тупроқда қолади ёки ортиқча сугориш натижасида ер ости сувлари эриган тузлар билан шўрланади. Иккиласмачи шўрланиш кўпроқ зарар етказади. Тупроқларнинг шўрланиши Осиё, Америка ва Африканинг кўпчилик мамлакатларида кузатилади. Шўрланишнинг олдини олиш учун зовурлар ўтказилади, ерларнинг шўри ювилади. Тупроқларнинг ботқоқланиши асосан намлиқ кўп жойларда кузатилади. Сув омборлари атрофида ҳам ботқоқланган участ-

калар вужудга келади. Ботқоқларни қуритиш учун маҳсус мелиорация тадбирлари ўтказилади.

Тупроқларни ифлосланишдан сақлаш муҳим аҳамиятга эга. Қишлоқ хўжалигини кимёлаштириш тупроқларнинг турли кимёвий бирикмалар билан ифлосланишини кучайтириб юборади. Минерал ўғитлар түгри танланмаса ва меъёрида ишлатилмаса тупроқнинг ҳолати ўзгаради, унумдорлик хусусияти бузилади. Айниқса, заараркунандаларга қарши, бегона ўтларга ва ўсимлик касалликларига чора сифатида кенг фойдланиладиган пестицидлар, гербицидлар, инсектицидлар, дефолиантларни меъёридан ортиқ ишлатиш тупроқга жуда салбий таъсир кўрсатади. Пестицидлар тупроқдаги фойдали микроорганизмларни нобуд қиласиди ва чириндининг камайишига олиб келади. Масалан, ДДТ пестициди ишлатилганидан 20 йил кейин ҳам тупроқ таркибida унинг ҳали мавжудлиги аниқланган. Пестицидлар озиқ занжирни орқали ўтиб, инсон соғлиғига ҳам зарар етказади. Ҳозирги кунда олимлар қисқа вақт таъсир этиб, сўнг парчаланиб кетадиган биоцидлар устида ишламоқдалар.

Тупроқлар саноат корхоналари, транспорт чиқиндилири, коммунал-маиший чиқиндилилар билан ҳам ифосланади. Кимё ва металлургия корхоналари, тоғ-кон саноати чиқиндилилари тупроқларни айниқса кучли ифлослайди ва ишдан чиқаради. Тупроқда симоб, қўрошин, фтор ва бошқа ўта захарли бирикмалар тўпланади. Бу ўсимликларга салбий таъсир кўрсатади, баъзилари нобуд бўлади ва инсонларда турли хавфли касалликларни келтириб чиқаради.

Тупроқларни маҳсус тадбирлар ўтказиб тозалаш қийин. Шунинг учун тупроқларни ифлосланишидан сақлаш тадбирлари ўз вақтида ўтказилиши ва қонуний назорат ўрнатилиши керак.

Курғоқчил ерларда чўллашиш жараёнларининг олдини олиш муҳим аҳамиятга эга. Чўллашиш деганда табиий жараёнлар ва инсон фаолияти натижасида ерларинг биологик маҳсулдорлигининг пасайиши ёки табиий экосистемаларнинг деградацияси тушунилади. Чўллашиш натижасида экологик системаларнинг ўз-ўзини тиклаш қобилиятининг бутунлай издан чиқишига олиб келиши мумкин. Ҳаракатчан кўмларнинг йўлини тўсиш, яшил қалқонлар бунёд қилиш тупроқларни сақлаб қолади. Тупроқ қатламининг турли йўллар билан нест-нобут қилиниши муаммоси ҳам мавжуд.



25-расм. Ҳаддан ортиқ мол боқиши ва қурғоқчил экосистемаларда чўллашиб жараёнинг бошланиши (32)

Шаҳар ва йўл курилиши натижасида унумдор тупроқлар нобуд қилинади. Қонунга мувофиқ, бундай шароитларда тупроқлар кўчириб олинади ва керакли ерларга ётқизлади. Ер ости бойликларини қазиб олишда ҳам кўплаб тупроқлар нобуд бўлади. Бундай жараёнларнинг олдини олишнинг маҳсус тадбирлари мавжуд, қонуний жавобгарлик бор.

9.2 Ўзбекистонда ер ресурсларидан фойдаланишининг муаммолари

Ўзбекистон Республикаси ер фонди 44,9 млн. га ни ташкил қиласди. Ер фонди қўйидаги тоифаларга ажратилади:

1. қишлоқ хўжалигига мўлжалланган ерлар;
2. аҳоли пунктларининг ерлари;
3. саноат, транспорт, алоқа, мудофаа ва бошқа мақсадларга мўлжалланган ерлар;
4. табиатни муҳофаза қилиш, соғломлаштириш, рекреация мақсадларига мўлжалланган ерлар;
5. тарихий-маданий аҳамиятга молик ерлар;
6. ўрмон фонди ерлари;
7. сув фонди ерлари;
8. захира ерлар.

Кишлоқ хўжалигига фойдаланиладиган ер фонди уч тоифага бўлинади: сугориладиган ерлар, лалмикор ерлар, табиий яйловлар.

Табиий яйловлар 50,1%, сугориладиган ерлар 9,7%, лалмикор ерлар 1,7%, ўрмонлар 3,2%, бошқа ва фойдаланил-

майдиган ерлар 35,3% ни ташкил қилади. Суғориладиган ерлар 4,3 млн. га ни ташкил қилади ва қишлоқ хўжалик маҳсулотининг 93%дан ортигини беради (26-расм)



Ўзбекистонда мавжуд суғориладиган ерларнинг 50 % дан ортиги шўрланган. Айниқса Қорақалпоғистон республикаси, Бухоро ва Сирдарё вилояти тупроқлари кучли шўрланган. Тупроқларда чиринди миқдори 30-50%гача камайган.

2 млн. гектардан ортиқ ерлар эрозияга учраган. Шамол эрозияси катта майдонни эгаллаган. Сув эрозияси асосан тоғ олди, тоғли ҳудудларда кузатилади ва яйловлардан хотүғри фойдаланиш, тик ён бағирларни хотүғри ҳайдаш ва ўсимлик қопламиининг камайиши натижасида амалга ошиди. Бундай ерлар Фарғона, Сурхондарё, Қашқадарё вилоятларида кенг тарқалган.

Ўзбекистонда тупроқларнинг минерал ўғит ва захарли кимёвий моддалар билан ифлосланиш даражаси доимо юқори бўлган. Бундай вазиятнинг асосий сабаби узоқ вакт давомида юқор ҳосил олиш ва заракунандаларга қарши кураш мақсадларида кимёвий модаларнинг ҳаддан ташқари ортиқча ишлатилганилигидир. Охирги йилларда пахта майдонларининг камайиши, алмашиб экишнинг кенгроқ жорий қилиниши, минерал ўғитлар, пестицид ва гербицидлар ишлатилишининг меъёrlаштирилиши ва бошқа тадбирлар тупроқлар ҳолатининг яхшиланишига олиб келмоқда.

Шаҳарлар ва саноат районларида тупроқларнинг оғир металлар ва бошқа заҳарли бирикмалар, шу жумладан кўри-

шын, мис, кадмий билан кучли ифлосланиши кузатилади. Айниңса Олмалиқ, Навоий, Тошкент шаҳри ва атрофи тупроқлари кучли ифлосланган.

Ер таркибидаги ўзгаришларни ўз вақтида аниқлаш, ерларга баҳо бериш, салбий жараёнларнинг олдини олиш ва оқибатларини тутатиш учун ер фондининг ҳолатини кузатиб турин тизими- ер мониторинги ўтказилади.

Ўзбекистон жуда ҳам бой ер ресурсларга эга. Лекин шу кунгача улардан самарали фойдаланиш яхши йўлга қўйилмаган. Республикада 160 минг гектардан ортиқ ерлар техноген бузилгандир. Ер ва ер ресурсларидан фойдаланишни тартибга солиш мақсадида Узбекистон Республикасида 1998-йили «Ер кодекси» қабул қилинган.

9.3 Ер ости қазилмаларидан оқилона фойдаланиш муммелиари

Ер ости қазилмаларини муҳофаза қилиш деганда инсоннинг кучли таъсири остида бўлган ер қатламини муҳофаза қилиш, ўзгартириш ва фойдали қазилмалардан оқилона фойдаланиш масалалари тушунилади. Инсоният хўжалик фаолияти натижасида ернинг устки қатламига кучли таъсири кўрсатади. Ер пусти устки қатламида жойлашган минерал ресурслар инсоният ҳаётида жуда муҳим рол ўйнайди. Минерал ресурслар деганда ҳалқ хўжалигида кенг ишлатиладиган турли қазилма бойликлар тушунилади. Қазилма бойликлар ҳалқ хўжалигида ишлатилишга қараб ёнувчи фойдали қазилмалар-кўмир, нефть, газ; металл фойдали қазилмалар- турли рудалар; металл бўлмаган фойдали қазилмалар төғ-кимё хом ашёлари, оловга чидамли материаллар, курилиш материаллари ва бошқаларга бўлинади.

Инсонлар қадимдан ер остидан керакли фойдали қазилмаларни олиб ишлатиб келган. Жамият тарихи асосий ишлатилган қазилмалар номига мос равишда «тош даври», «жез даври», «темир даври» деб номланган. Вақт ўтиши билан фойдали қазилмаларни қидириб топиш ва ишлатиш суратлари ҳам ошиб борди. Ҳозирги кунда инсоният эҳтиёжлари учун йилига 120 млрд. тоннадан ортиқ фойдали қазилмалар, турли жисмлар ишга солинмоқда. Фойдали қазилмалар ҳалқ хўжалигининг турли тармоқлари учун хом ашё бўлиб ҳизмат қиласиди. Фан ва техниканинг ривожланиши, инсоният эҳтиёжларининг ўсиши натижасида фойда-

ли қазилмаларни қидириш, ишлатиш хажми ортиб бормоқда. Ҳозирги даврда инсоният фойдаланадиган минераллар ва төг жинсларининг сони 3500 дан ортиқдир. Төг-кон саноатида асосан 250 турдан ортиқ минерал хом-ашёлар: ёқилғи ва энергетик хом ашё – нефть, газ, күмир, уран ва бошқалар; қора ва рангли металлар; кимёвий хом ашёлар, курилиш материалларидан фойдаланилади..

Қазилма бойликлар тугайдиган ва қайта тикланмайдиган табиий ресурсларга киради. Қазиб олиш жараённанда технологиянинг талабга жавоб бермаслиги натижасида күмирнинг 45 фоизи, нефтнинг 60 фоизигача, металларнинг 25 фоизигача қолиб кетади. Металл рудалари бойитилганда металлнинг бир қисми ва рудамас минераллар ташлаб юборилади. Бундай нобудгарчиликлар конларнинг тезда яроқсиз ахволга келишига сабаб бўлади. Минерал хом ашёларни очиқ ва ёпиқ (шахта) усууларида қазиб чиқарилади. Ўзбекистонда очиқ конларнинг чуқурлиги 50-350 м, ёпиқ шахтадарда 100-700 м атрофида ва чуқурлиги ошиб бормоқда.



27-расм. Каръер. Очиқ усулда қазиб олиш (45)

Очиқ усулда олинганда қазилмадан анча тұлық фойдаланиш мумкин. Қазилмаларни йўқотиш 15-25%ни ташкил қиласи. Лекин атроф мұхитга салбий таъсир жуда ошиб кетади. Қазилмаларни ёпиқ (шахта) усулида қазиб чиқарилганда атроф мұхитга

таъсир кам бўлади, лекин йўқотиш 40-60%ни ташкил қиласи. Ер ости қазилмаларидан исрофгарчилик билан фойдаланиш минерал ресурслар танқислигига сабаб бўлади. Дунё океани истиқболда табиий ресурсларнинг катта манбаи ҳисобланади. Океанлар сувида Менделеев даврий жадвалидаги барча элементлар мавжуддир. Океанлар тубида темирмарганец конкрецияларининг катта захиралари аниқланган.

Сүнгги йилларда океаннинг ҳаётга энг бой қирғоқ зонаси - 200 м.гача чукурлик-даги шельф қисмida нефть-газ конлари тобора күпроқ ишга солинмоқда. Бу ўз на-вбатида океан сувла-ри ифлосланиши-нинг кескин кучайи-шига олиб келди.

Хозиргача аниқ-ланган қазилма бой-

лик захиралари исрофгарчилик билан фойдаланилганда тез тугаб қолиши мумкин. Баъзи ҳисобларга қараганда нефть ва газ захиралари XXI асрнинг ўрталаригача етиши мумкин, холос. Бундай шароитларда ёқилғи қазилмаларидан оқилона фойдаланиш ва янги, ноананавий энергетик ман-баларни (куёш энергияси, шамол энергияси, ернинг ички энергияси ва бошқалар) ишга солиш муҳим аҳамият касб этади.

Тоғ-кон саноатида минерал қазилма бойликлар олина-ётганда атроф мұхитта салбий таъсир курсатиласи ва унинг оқибатлари «занжир рекцияси» күринишида намоён бұла-ди. Чиқиндилар уюmlаридан гектарига 200 т. дан ортиқ чанг учириласи. Ўн минглаб гектар унумдор ерлар индустрималь даштларга айланади. Сув, ҳаво, тупроқ ифлосланади, үсим-лик ва ҳайвонлар зарар күради.

Ташландиқ ерларни тиклаш рекультивация деб юрити-лади. Рекультивация икки босқичда амалға ошириласи: 1-кон техник рекультивация, 2-биологик рекультивация. Би-ринчи босқичда ер юзаси текисланади, ҳолати яхшилана-ди ва биологик рекультивациядан сүнг тупроқ қатлами ва үсимлиги тикланади. Бундай участкалардан дам олиш ва бошқа мақсадларда фойдаланиш мумкин.

Ер остидан турли заарарлы чиқиндиларни жойлаштириш-да ва бошқа турли мақсадларда ҳам фойдаланилади. Тоғ-кон саноати чиқиндиҳоналарида минглаб тонна захарли бирикмалар сақланади ва атроф мұхитта доимий хавф со-либ туради. Геологик мұхитта инсон таъсирини меъёрлаш-



28-расм. Океан тубидан нефть қазиб олиш

тириш ва ундаги салбий ўзгаришларнинг олдини олиш мұхим ақамиятiga әгадир.

9.4 Ўзбекистонда минерал ресурслардан фойдаланиш
 Ўзбекистон Республикаси минерал хом-ашё ресурсларига бойдир. Ўзбекистонда Менделеев даврий жадвалидаги жеярли барча элементлар конлари мавжуд деса муболага бўлмайди. Ҳар йили ўнлаб минерал хом-ашё конлари ишга түширилаётти.

Хозирга қадар 2,7 мингдан зиёд турли фойдали қазилма юnlари ва маъдан намоён бўлган истиқболли жойлар аниқланган. Улар 100 га яқин минерал-хом ашё турларини ўз ичига олади. Шундан 60 дан ортиғи ишлаб чиқаришга жалб этилган. 900 дан ортиқ кон қидириб топлган булиб, уларнинг тасдиқланган захиралари 970 миллиард АҚШ долларини ташкил этади. Шу билан бирга умумий минерал-хом ашё потенциал 3,3 триллион АҚШ долларидан ортиқроқ баҳоланади (13).

Ўзбекистонда қазилма бойликларни қидириб топиш, шига тусириш, қазиб олиш, ташиш жараёнларида кўплаб ерлар қазилади, кераксиз тоғ жинслари ағдармалари вуҳудга келади.

Зилзила, сурилма ва сел хавфи бўлган Ўзбекистоннинг тоғолди ва тоғли ҳудудларида жойлашган чиқиндиҳоналар экологик хавфсизлик талабларига тула жавоб бермайди. Газ, нефть ва бошқа қазилмаларни кўплаб чиқарилиши зилзила ва сурилмаларга сабаб бўлиши мумкин.

Узоқ вақт давомида Ўзбекистон хом-ашё базаси ҳисобланыб, олтин, вольфрам, мис, уран, нефть, газ, күмирнинг кўплаб қазиб чиқарилиши қайта тикланмайдиган бу ресурслар захирасига салбий таъсир кўрсатди. Айрим контардаги газ захираси тугаш арафасида. Қазилма бойликлардан тўлиқ фойдаланишнинг таъминланманганлиги натижасида тоғ-кон саноатида ҳосил бўладиган чиқиндилар тоғроф мұхитнинг кучли ифлосланишига сабаб бўлмоқда.

Ўзбекистонда 60 йилдан ортиқ вақт давомида уран қазиб олинади. Бу давр ичida 150 га яқин радиоактив ифлосланган участкалар ҳосил бўлган ва уларда маҳсус дастур буйича дезактивация, рекультивация қилиш лозимдир. Ўзбекистондан 30 км. масофада Майлисув (Қирғизистон) дарёси ғирвоқларида 23 чиқиндиҳона ва 13 ағдармаларда катта хаж-

мдаги радиоактив чиқиндилар сақланади. Бу регионал экологик ҳалокат манбасидир. Сел ёки сурйима натижасида бу чиқиндиларнинг Майлисув, Қорадарё ва Сирдарёга тушиши Ўзбекистонда 300 км² майдонда, 1,5 млн.дан ортиқ аҳоли яшайдиган ҳудудда экологик ҳалокат келтириб чиқариш мумкин (22).

Минерал ресурслардан фойдаланишини тартибга солиш учун Ўзбекистонда «Ер ости қазилмалари тўғрисида»ги (2002) қонун қабул қилинган.

Чиқиндилар муаммосини ҳал қилиш Ўзбекистондаги энг долзарб экологик муаммолардан ҳисобланади. Тоғ-кон саноати энг катта хажмдаги чиқиндиларни беради. Ҳар йили ўрта ҳисобда 100 млн.тоннадан ортиқ саноат, майший ва бошқа чиқиндилар вужудга келади ва 15-20% захарлидир. Республикада чиқиндиларни жойлаштириш ва зарарсизлантириш, қайта ишлаш талабга тұла жавоб бермайды. Навоий, Тошкент, Жиззах вилоятлари ва Тошкент шаҳрида энг күп чиқиндилар ҳосил бўлади ва жойлаштирилади. Қайта ишланадиган қаттиқ чиқиндилар 14-15%ни ташкил қилди. Бу соҳадаги фаолиятни тартибга солиш мақсадларида Ўзбекистонда 2002-йили «Чиқиндилар тўғрисида»ги қонун қабул қилинган.

Назорат саволлари ва топшириқлар

1. Дунё ер фонди қандай тақсимланган?
2. Тупроқ деб нимага айтилади? Тупроқнинг биосфера ва жамият ҳаётидаги аҳамиятини баҳоланг.
3. Инсоннинг тупроқларга таъсири ва унинг оқибатлари
4. Эрозия деб нимага айтилади? Қандай эрозия турлари ни биласиз? Эрозияяг қарши қандай кураш чоралари мавжуд?
5. Тупроқларнинг шурланиши ва унинг олдини олиш муаммолари.
6. Тупроқларнинг ифлосланиши манбалари ва асосий ифлословчи модда ва бирималар.
7. Чўлга айланиш ва унга қарши кураш чоралари.
8. Ўзбекистон тупроқлари ва улардан фойдаланишининг экологик муаммолари.
9. Ер ости қазилмаларини муҳофаза қилиш деганда нима тушунилади? Қандай фойдали қазилмаларни биласиз
10. Ер ости қазилмаларининг жамият ҳаётидаги ролини баҳоланг.

11. Минерал ресурсларни қазиб олиш ва унинг экологик оқибатларини тушунтириши.

12. Рекультивация деганда нима тушунилади ва у қандай босқичларда амалга оширилади?

13. Ўзбекистондаги минерал ресурслар захиралари хақида нималарни биласиз?

14. Ўзбекистонда тог-кон саноатининг ривожланиши ва унинг экологик оқибатларини тушунтириб беринг.

15. Саноатдаги чиққиндилар муаммосини қандай йўллар билан ижобий хал қилиши мумкин?

10-Боб. БИОЛОГИК РЕСУРСЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШ

10.1 Ўсимлик ва ҳайвонларни муҳофаза қилиш

Ўсимлик ва ҳайвонлар Ернинг ҳаёт қобиги-биосферанинг асосий компонентларидан бўлиб, табиий ресурслар орасида алоҳида ўринни эгаллайди. Оқилона фойдаланилганда ўсимлик ва ҳайвонлар тикланадиган ва чексиз маҳсулот берадиган манбага айланниши мумкин. Биосферадаги ўзига хос баракарор мувозанат кўп жиҳатдан ўсимлик ва ҳайвонларнинг биологик хилма-хиллигининг мавжудлиги билан боғлиқдир.

«Рұхлар ва жисмлар оламини яратганидан кейин Парвардигор уч фарзанд: маъдан, ўсимлик ва ҳайвонни яратди, сўнг ниҳоясида Одамни яратди» (20) Ўсимликлар ва ҳайвонлар сайёрамизнинг генофонди ҳисобланади ва ҳар бир тур табиатдаги ўз ўрнига эга. Биосферада моддаларнинг айланма ҳаракати фақат тирик организмлар иштирокида амалга ошиди. Бу жараённи биосферада углерод (CO_2)-нинг айланма ҳаракати мисолида ҳам кўриш мумкин.

Ўсимлик ва ҳайвонларнинг маҳсулотисиз инсон ҳаётини тасавур қилиб бўлмайди.

Ўсимликлар Ер юзидағи ҳаётнинг асоси ҳисобланади. Сайёрамизда 500 мингдан ортиқ ўсимлик турлари мавжуддир. Ўсимликларнинг табиат ва инсон ҳаётидаги аҳамиятига қура бир неча гуруҳларга бўлиш мумкин. Сув ўсимликларидан инсон кам фойдаланади, лекин улар табиатда кислород ва озуқа манбаи ҳисобланади. Сувларнинг нефть маҳсулотлари ва оқовалар билан ифлосланиши сув ўсимликларига зарар етказади ва муҳофаза чораларини кўришни талаб қиласди.

Тупроқ ўсимликлари- бактериялар, айрим қўзиқоринлар ва сув ўтлари тупроқнинг унумдорлик хусусиятига таъсир кўрсатади, организмлар қолдиқларини парчалайди. Тупроқларнинг саноат ва майший чиқиндилар билан ифлосланиши оқибатида ўсимликларни муҳофаза қилиш зарурати келиб чиқди.

Турлар сони энг ками ер ости ўсимликлари бўлиб, улар асосан бактериялардан иборат ва 3 км гача ва ундан ортиқ чуқурликларда учрайди.

Ер усти ўсимликлари турларга энг бой, шунинг билан бирга энг кўп ишлатиладиган ва инсоннинг кучли таъсири остидаги ўсимликлардир

Ислом динида ўсимликтин экиш ва уни ҳосил бергүнича парваришилаш ибратли амаллардан ҳисобланади ва албатта тақдирланиши қайд этилади. Кимдир дараҳт ёки экин экса ва унинг ҳосилидан инсонлар, ҳайвонлар ва қушлар баҳраманд бўлса, у киши ҳатто вафотидан сўнг ҳам кўплаб савобга эга бўлади.

Ер юзидаги яшил ўсимликлар продуктент (автотроф) организмларга киради ва биосферада моддаларнинг айланма ҳаракатида асосий рол ўйнайди. Ўсимликлар фотосинтез жараёни натижасида ҳаводан карбонат ангидрид газини ютиб, йилига $5\cdot10^{11}$ тонна кислород чиқаради ва 200 млрд. тоннага яқин органик маҳсулот яратади. Инсон ва ҳайвонлар ҳаётида асосий озуқа ва кислороднинг манбаи бўлган ўсимликларнинг аҳамияти катта. 30 мингдан ортиқ ўсимлик турлари йўқолиб кетганлиги қайд қилинади. Мавжуд 300 мингдан ортиқ юксак ўсимликларнинг 2500 туридан доимий, 20 мингга яқин турларидан эҳтиёжларга қараб фойдаланилади. Инсон ҳаётида доривор ўсимликлар ҳам муҳим рол ўйнайди. Шаҳарларда яшил ўсимликлар ҳавони тозалайди, кишиларга эстетик завқ беради, далаларни шамоллардан химоя қилади. Ўсимликлар ҳавони тозалайди, тупроқларни емирилишдан сақлайди, ёғинларни ушлаб қолади ва дарёларни сув билан бир маромда таъминлайди, кишиларга эстетик завқ беради.

Биосфера биомассасининг энг катта қисми-98,7 фоизи ўрмонларда тўпланган. Ўрмон биоценозининг ҳамма компонентлари ўзаро ва атроф муҳит билан узвий боғланган. Ўрмонларда қимматли ҳайвон ва ўсимлик турлари жамланган. Ёғочдан инсон эҳтиёжи учун зарур бўлган 20 мингга яқин турли маҳсулотлар олинади.



29-расм. Ўрмонларнинг кесилиши (45) таъсирга киради.

Инсоннинг ўсимликларга ижобий ва салбий таъсири бўлади. Ўрмонларни тикилаш, кўкаламзорлаштириш, ўсимликларининг навларини яратиш ва бошқалар ижобий

Инсоннинг салбий таъсири оқибатида охирги ўн минг йил ичидаги сайёрамиздаги ўрмонларнинг катта қисми йўқ қилинган, кўплаб қимматли ўсимлик турлари йўқолиб кетган. Ўрмонларнинг майдони 62 млн. км² дан 40 млн. км² (1994)гача қисқарган.

Хозирги вақтда ўрмонлар майдонининг кескин қисқариш жараёнлари давом этмоқда. Сайёрамизнинг «ўпкаси» ҳисобланган тропик ўрмонлар минутига 15-20 гектардан кесилмоқда. Бу жараёнлар биосферадаги барқарор мувозанат ҳолатини издан чиқариб, экологик халокат хавфини кучайтириши мумкин. Янги ерларни ўзлаштириш, атроф муҳитнинг ифлосланиши оқибатида ўнлаб ўсимлик турлари йўқолмоқда.

Ҳайвонлар биомассаси тирик мавжудотлар биомассасининг 2 фоизини ташкил қилишга қарамасдан улар биосферадаги модда алмашинуви, бошқа турли жараёнларда муҳим рол ўйнайди. Биосферадаги ҳайвон турларининг аниқланган сони 1,5 млн.дан ошади. Содда ҳайвонлар тупроқ ҳосил бўлишда муҳим рол ўйнайди. Ҳайвонлар ўсимликлар ҳаётига ҳам катта таъсир кўрсатади. Ҳайвонлар консумент (гетеротроф) организм сифатида биосфера моддаларнинг айланма ҳаракатида ўзининг экологик аҳамиятига эга. Инсон учун ҳайвонлар озиқ маҳсули, хом ашё манбаи, уй ҳайвонлари зотларини яхшилаш ва эстетик завқ манбаидир.

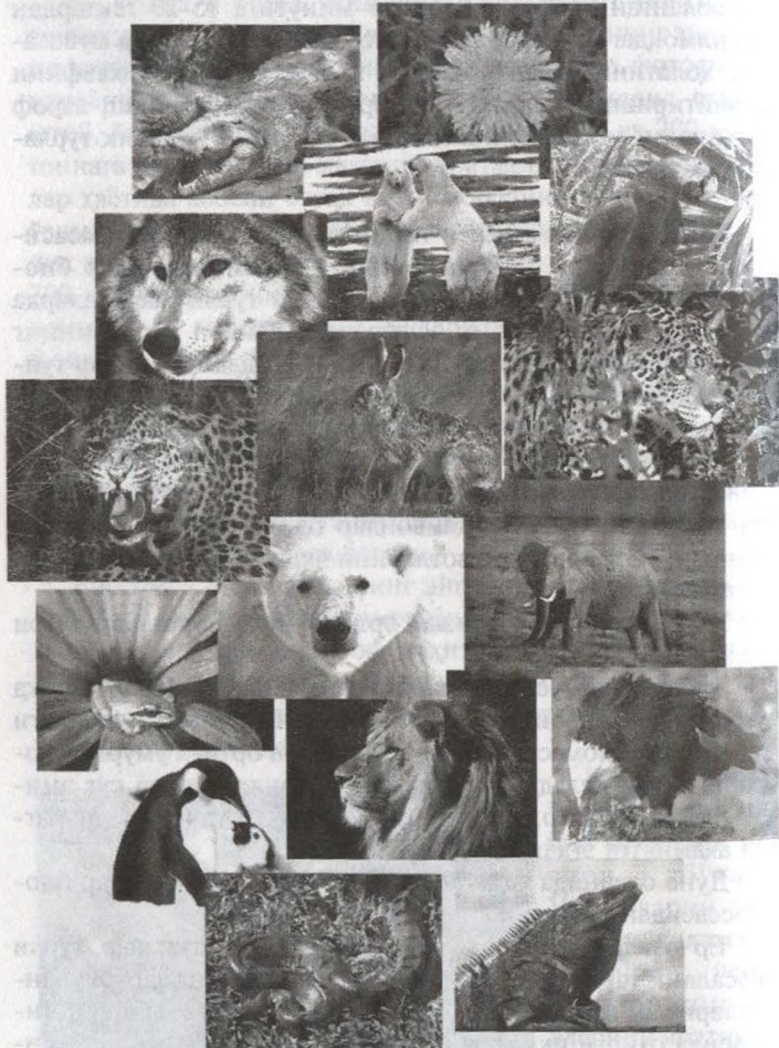
Ҳайвонларнинг 1 млн.дан ортиқ тури хашоратларга тўғри келади.

Хашоратлар ўсимликларни чанглайди, қушлар, бошқа умуртқали ҳайвонлар учун озуқа манбаидир. Ер юзидағи ҳайвонлар биомассасининг 95 фоиздан ортиғи умуртқасизларга тўғри келади. Умуртқали ҳайвонлар ичидаги суг эмизувчилар, қушлар, балиқлар, судралиб юрувчилар энг катта аҳамиятга эгадир.

Дунё океанида ҳайвонлар биомассаси ўсимликлар биомассасидан каттадир.

Ер юзида инсон учун заарли бўлган йиртқичлар, турли касаллик тарқатувчи ҳайвонлар, экинларнинг зараркуннандалари ҳам мавжуддир. Инсоннинг бевосита таъсири натижасида охирги икки юз йил ичидаги 300 дан ортиқ сут эмизувчилар ва қушлар турлари йўқ қилинган. Ўрмонларнинг

кесилиши, ерларнинг ўзлаштирилиши, ҳаёт мұхитининг ифлюсланиши орқали инсон катта миқёсда ҳайвонот дунёсига билвосита таъсир кўрсатади. Ер юзидаги ҳамма биологик турлар керакли ва улар ўзига хос экологик маконни эгаллайдилар.



30-расм. Биологик турлар хилма-хиллиги

Экосистемаларда организмлар қанчалик хилма-хил бўлса, унинг ташқи таъсирга чидамлилиги ҳам шунчалик кучли бўлади. Шунинг учун биосферадаги мавжуд хилма-хилликни сақлаб қолиш табиатни муҳофаза қилишнинг асосий вазифаларидан ҳисобланади. Генетик хилма-хиллик, турлар хилма-хиллиги, экосистемалар хилма-хиллиги ажратиласди. Биосферадаги мувозанатни сақлаб қолишда ўсимлик ва ҳайвонларни муҳофаза қилиш ва улардан оқилона фойдаланиш катта аҳамиятга эга. Бу мақсадга эришиш учун турли тадбирлар ўтказилади. XIX асрдан бошлаб қўриқхоналар, миллий боғлар, буюртмахоналар ташкил қилиш фаолияти жадаллашган.

Қўриқхона деганда инсоннинг ҳар қандай хўжалик фаолияти тақиқланган, табиат комплекси асл ҳолида сақланадиган ҳудудларга айтилади.

Миллий боғларда табиатдан фойдаланиш, аҳоли дам олиши учун шароитлар ҳам мавжуддир.

Буюртмахоналарда қисман муҳофаза ёки тўлиқ муҳофаза таъминланиши мумкин. Бундай алоҳида муҳофаза қилинадиган ҳудудларда йўқолиб бораётган ноёб ўсимлик ва ҳайвонлар, табиат комплекси муҳофаза қилинади.

Ноёб ва йўқолиб бораётган турларнинг муҳофазасига эътиборни кучайтириш учун 1966-йили Табиатни муҳофаза қилиш Халқаро Иттифоқи томонидан халқаро «Қизил китоб» ташкил қилинган. Алоҳида давлатлар ўз «Қизил китоби»га эга. «Қизил китоб» фақатгина хатар даракчиси бўлмай, балки муҳофаза ҳаракатларининг дастури ҳамдир. Ўсимлик ва ҳайвонларни муҳофаза қилиш фақатгина турли давлатлар ўртасидаги ҳамкорлик йўли билангина муваффақиятли олиб борилиши мумкин. Кучиб юрувчи ҳайвонлар, Дунё океани ҳайвонот ва ўсимлик дунёси, чегаралараро дарёларда яшовчи ўсимлик ва ҳайвонлар давлатларо келишув йўли билан муҳофаза қилинади. 1992-йили Рио-де-Жанейрода «Биологик хилма-хилликни сақлаш» халқаро Конвенциясининг имзоланиши бошланган ва ҳозирда бу конвенцияга дунёдаги 170 дан ортиқ давлатлар, шу жумладан Ўзбекистон ҳам қўшилган. Ўсимлик ва ҳайвонларни муҳофаза қилиш ва улардан фойдаланиш ало-

ҳида махсус ҳалқаро ва миллий даражадаги қонунлар орқали назорат қилинади.

10.2 Ўзбекистондаги ўсимлик ва ҳайвонларни муҳофаза қилиш ва улардан оқилона фойдаланиш

Ўзбекистон Республикаси ўзига хос ўсимлик ва ҳайвонот дунёсига эга. Сўнгги йилларда инсоннинг хўжалик фолияти натижасида флора ва фаунага салбий таъсир кучайди. Ўзбекистонда мавжуд 4500 га яқин ўсимлик турларининг 10-12 фоизи муҳофазаталаб. Ўзбекистоннинг «Қизил китоби»га ўсимликларнинг 301 тури киритилган. «Қизил китоб»га киритилган ўсимлик турлари Табиатни муҳофаза қилиш Ҳалқаро Иттифоқи (ТМХИ) томонидан ишлаб чиқилган таснифга биноан 4 тоифага ажратилди:

1. **Йўқолган ёки йўқолиш арафасидаги турлар.** Бир неча йиллар давомида табиатда учратилмаган, лекин айрим йиғиб олиш қийин бўлган жойлардагина ёки маданий шароитда сақланиб қолиш эҳтимолига эга бўлган ўсимлик турлари.

2. **Йўқолиб бораётган турлар.** Йўқолиб кетиш хавфи остида турган, сақланиб қолиши учун махсус муҳофаза талаб этадиган турлар.

3. **Ноёб турлар.** Маълум кичик майдонларда ўзига хос шароитларда сақланиб қолган, тез йўқолитб кетиши мумкин бўлган ва жиддий назоратни талаб этувчи турлар.

4. **Камайиб бораётган турлар.** Маълум вақт ичida сони ва тарқалган майдонлари табиий сабабларга кўра ёки инсонлар таъсири остида қисқариб кетаётган турлар. Айни вақтда, бундай ўсимликлар ҳар томонлама назорат қилиб туришни талаб этади.

«Қизил китоб» да алоҳида ўсимлик бўйича қуйидаги маълумотлар берилади: 1. Камёблик даражаси (мақоми). 2. Тарқалиши. 3. Ўсиш шароити. 4. Сони. 5. Кўпайиши. 6. Ўсимлик сони ва ареалининг ўзгариш сабаблари. 7. Маданийлаштирилиши. 8. Муҳофаза чорајари.

Қатор сабабларга кўра ўсимлик ўз мақомини у ёки бу томонга ўзгартириб туриши, яъни ўсимлик бутунлай йўқолиши ёки муҳофазага эҳтиёж қолмаслиги мумкин.

Ўзбекистонда ўрмон ресурслари чекланган, ўрмонлик 4%га яқинни ташкил қиласди. Тоғ, чўл, қайир ва водий ўрмонлари мавжуд.

Тоғ ўрмонлари 311 минг. га, ёки ўрмонларнинг 11% ини ташкил этади. Шундан арча ўрмонлари 204 минг. га ёки 7% ни ташкил қиласди.

Чўл ўрмонлар майдони 2,4 млн га ёки бутун ўрмонлар ҳудудининг 87%ни ташкил этади. Асосан саксовул ва буталардан иборат.

Дарё қайирларининг ўрмонлари-тўқайлар атиги 25 минг гектарда сақланиб қолган ва умумий ўрмонлар ҳудудининг 1% дан камроғини ташкил қиласди. Водий сунъий ўрмонлари 12 минг га ни ташкил қиласди (ўрмонларнинг 0,4%). Энг қимматли тоғ ўрмонларининг майдони ўнлаб марта қисқарип кетган. Тўқайлар кўплаб кесиб ташланган. Ҳозирда ўрмонларни қайта тиклаш ишлари талабга тўла жавоб бермайди.

Ўзбекистонда доривор ва озуқабоп ўсимликларнинг турлари ҳам кўплаб учрайди ва уларнинг аксарияти ҳозирги вақтда муҳофаза талаб қиласди. Ҳар йили республикада юзлаб тонна доривор ва озуқа ўсимликлари тайёрланади (8-жадвал).

8-жадвал

Ўсимлик хом ашёсини тайёрлаш хажмлари(тонна)			
Ўзбекистон бўйича жами:	2002 й.	2003 й.	2004 й.
Тайёрлаш нормаси(квота)	508,3	491,7	581,76
Амалда тайёрланган	490,3	250,6	301,3

Ўзбекистонда яйловлар 23 млн. гектарни, ёхуд мавжуд майдонларнинг ярмини ташкил этади. Чорва молларини ҳаддан ташқари боқилганлиги натижасида 70% яйлов яроқсиз аҳволга тушиб қолган. Тоғ яйловларидан меъёрдан ортиқ фойдаланиш ўсимликларнинг нобуд бўлиши, ерларнинг бузилиши, эрозия, сел тошқинларининг кўпайishi га олиб келмоқда.

Республикамизда ўсимлик ресурсларидан оқилона фойдаланиш ва уларни муҳофаза қилишни таъминлаш мақсадда турли тадбирлар ўтказилмоқда.

Ўзбекистон фаунаси 677 тур умуртқали ҳайвонлар (сүтэмизувчилар-108, қушлар-432, судралиб юрувчилар-58, амфибиялар-2 ва балиқлар-77) ва 32484 тур умуртқасиз ҳайвон турларидан иборат. Ўзбекистонда турон йўлбарси, қизил бўри, гепард, йўл-йўл гиена каби турлар қирилиб кетган. Устюрт қўйи, морхур, илвирс (қор қоплони), бухоро бугуси, қоплон ва бошқа айрим турлар йўқолиш арафа-сидадир. Ўзбекистоннинг «Қизил китоби»га ҳайвонларнинг 184 тури киритилган.

Орол денгизининг қуриши, дарёлар сувининг ифлосланиши ва сув омборларининг қурилиши куплаб қимматли балиқ турларининг камайишига олиб келди.

Ўзбекистонда ҳар йили маҳсус руҳсатномалар асосида турли ҳайвонлар ов қилинади. Руҳсатсиз ов қилиш айрим ноёб ҳайвон турларининг йўқолишига олиб келмоқда. Ўзбекистонда ноёб ўсимлик ва ҳайвонлар қонун томонидан химоя қилинади ва улардан оқилона фойдаланиш, муҳофаза қилиш учун хилма-хил тадбирлар ўтказилмоқда.

Ўзбекистонда Биологик хилма-хилликни сақлаш бўйича Миллий стратегия ва ҳаракат режаси қабул қилинган (апрел, 1998) ва зарур тадбирлар амалга оширилмоқда.

«Ўрмон тўғрисида» (1999 й.), «Ўсимликлар дунёсини муҳофаза қилиш ва ундан фойдаланиш тўғрисида» (1997 й.), «Ҳайвонот дунёсини муҳофаза қилиш ва ундан фойдаланиш тўғрисида» (1997 й.) қонунлари қабул қилинган. Ўсимлик ва ҳайвонларни муҳофаза қилиш учун қўриқхоналар ва буюртмахона, парваришхоналар ташкил этилган.



31-расм. Тор ўрмони (45)

Ўзбекистон Республикасида ҳозирги кунда 9 қуриқхона (9-жадвал), 2 миллий бое, 9 давлат буюртмахоналари, 1 экомарказ фаолият курсатаяпти.

Ажойиб табиат гўшалари, тоғ, қайир ва тўқай ўрмонлари муҳофазага олинган. Алоҳида аҳамиятга эга бўлган шаршаралар, қоя, кекса дарахтлар ва бошқлар табиат ёдгорликлари сифатида қуриқланади. Алоҳида қуриқланадиган ҳудудлар 2 млн. гектардан ортиқ майдонни эгаллаган бўлиб, бу республика ҳудудининг 5% дан зиёдини ташкил қиласди.

Мамлакатнинг барқарор ривожланишини таъминлаш учун алоҳида қуриқланадиган ҳудудлар майдони 10% дан кам бўлмаслиги керак.



32-расм. Илвирс



33-расм. Бухоро бугуси (32)



34-расм. Морхўр (16)

9-жадвал

Ўзбекистондаги алоҳида муҳофаза қилинадиган ҳудудлар

№	Номи	Ташкил этилган йили	Майдони га	Ихтисослашуви	Вилоят
Қўриқхоналар					
1.	Зомин	1926	21 735	Тоғ-арча қўриқхонаси	Жиззах
2.	Чотқол биосфера қўриқхонаси	1947	35 724	Тоғ-арча қўриқхонаси	Тошкент вилояти
3.	Бадай-тўқай	1971	6 462	Қайир-тўқай қўриқхонаси	Қорақалпоғистон
4.	Қизилкум	1971	10 311	Кумли -тўқай қўриқхонаси	Хоразм. Бухоро
5.	Зарафшон	1971	2 352	Қайир-тўқай қўриқхонаси	Самарқанд
6.	Китоб	1979	3 938	Геологик қўриқхона	Қашқадарё
7.	Нурота	1975	21 137	Тоғ-енгюқ мевали	Жиззах
8.	Хисор	1983	80 986	Тоғ-урмон	Қашқадарё
9.	Сурхон	1987	28 895	Тоғ-урмон	Сурхондарё
Миллӣ болалар					
1.	Зомин	1976	24 110	Тоғ-урмон. Рекреация	Жиззах
2.	Угом-Чотқол	1990	574 590	Тоғ экосистемаларини сақлаш. Рекреация	Тошкент

Ўзбекистоннинг қўриқхоналарида 350 дан ортиқ ҳайвон турлари, 700 дан ортиқ ўсимлик турлари ҳимояга олинган. Улардан қоплон, бухоро буғуси, Мензбир суғури, иловирс халқаро (ТМХИ) «Қизил китобга» киритилган. Алоҳида муҳофаза қилинадиган ҳудудлар тартибини бузганлиги учун моддий ва жиноий жавобгарлик белгиланган. Мамлакатимиздаги мавжуд қўриқланадиган ҳудудлар тўри биологик хилма-хилликни самарали муҳофаза қилиш имконини бермайди. Сақланиб қолган табиий ландшафтларда янги қўриқланадиган ҳудудларни ташкил қилиш лозимdir.

Назорат саволлари ва топшириқлар

1. Ўсимлик ва ҳайвонларнинг биосфера, ва инсон ҳаётидаги аҳамияти хақида нималарни биласиз?
2. Ер юзида қанча ўсимлик ва ҳайвон турлари мавжуд? Ўсимлик ва ҳайвонларнинг биомассалари қандай тақсимланган?
3. Инсонинг ўсимлик ва ҳайвонларга қандай таъсир шаклари мавжуд?

4. Үсімлік ва ҳайвонларни мұхофаза қилишнинг қандай жүллари мавжуд?
5. Нима үчүн үсімлік ва ҳайвонларни популяция даражасыда мұхофаза қилиш керак
6. «Қызыл китоб» ва унинг ажамияти.
7. Ўзбекистоннинг үсімлік ва ҳайвонлари ва улардан фойдаланышнинг экологик муаммолари.
8. Үсімлік ва ҳайвонларни мұхофаза қилишада құрықхоналарнинг ажамияти. Ўзбекистон құрықхоналары.
9. Ўз яшайдиган жойынғиздеги ноёб үсімлік ва ҳайвон турлары бүйіча маълумоттарни түрләнг ва уларни мұхофаза қилиш табділларини белгиланг.

III. ЭКОЛОГИК ХАВФСИЗЛИК ВА БАРҚАРОР РИВОЖЛАНИШ

11-Боб. ЭКОЛОГИК ХАВФСИЗЛИКНИНГ ҲУҚУҚИЙ, ТАШКИЛИЙ ВА ИҚТИСОДИЙ АСОСЛАРИ

11.1 Экологик хавфсизликни таъминлашнинг ҳуқуқий асослари

Экологик хавфсизлик деганда атроф табиий мұхит ҳолатини организмларнинг ҳаёти учун эҳтиёжларига жавоб бера олиши, ёки инсонлар учун соғлом, тоза ва қулай табиий шароитта эга атроф-мұхит тушунилади. Экологик хавфсизликни таъминлаш учун хар бир алоқида давлат маълум экологик сиёсатни олиб боради.

Экологик таҳдидлар деганда атроф-мұхит ҳолати ва инсонларнинг ҳаёт фаолиятига бевосита ёки билвосита зарар етказадиган табиий ва техноген характердаги ҳодисалар тушунилади. Экологик таҳдидларнинг маҳаллий, миллый, регионал ва глобал даражалари ажратилади. Ўзбекистондаги экологик хавфсизликка таҳдидлар 35-расмда берилган. Экологик таҳдидлар даражалари шартли ажратилган. Аҳолининг ичимлик сув билан таъминланиши, ҳавонинг ифлосланиши, чиқиндилар муаммосини маҳаллий даражадаги экологик таҳдидлар қаторига ҳам киритиш мүмкин.

Ўзбекистон Республикасида экологик хавфсизликни таъминлаш стратегияси экология соҳасидаги шахс, жамият ва давлатнинг Ўзбекистон Республикасининг миллый хавфсизлик Концепцияси ва Конституциясида белгиланган ҳаётий зарур манфаатларидан келиб чиқади (22).

Шахснинг ҳаётий зарур манфаатларига:

- инсоннинг ҳаёт фаолияти учун оптималь экологик шароитларни таъминлаш, аҳоли саломатлигини химоя қилиш киради;

Жамиятнинг ҳаётий зарур манфаатларига:

- барқарор экологик вазиятни қарор топтириш, аҳоли саломатлигини таъминлаш, соғлом авлодни шакллантириш киради;

Жамиятнинг ҳаётий зарур манфаатларига:

- барқарор ривожлантириш, регионда экологик вазиятнинг барқарорлиги, соғлом турмуш тарзини шакллантириш;

ЭКОЛОГИК ХАВФСИЗЛИК ТАХДИДЛАРИ

Глобал

Минтақаий

Миллій

Локал

* Иртим
үзегарышы

* Оролбүйін мұаммалары

* Сүв ресурсларидан фойдала-
нишининг минималдашып мұам-
малары

* Озсон омыши

* Атраф-мухиттінне трансче-
зарасын ифлосланиши

* Сүв ресурслари етеш-
маслашы ва булевзананли-
ги

* Ахолининг ичимдик суви
білән таъминланғанши

* Күнкүлдар ва сүв тошқын-
лары

* Хавонинг ифлослансаң-
лигиги

* Биохимиялықкүн сақ-
лаш көтөш

* Ахоли саломатлығын ҳола-
тингининг ёмоналашыши

* Ҳалокаттар

* Табиий ресурслардан
оқилюна фойдаланмасылк

* Саноат ва машиий чекин-

дилар

* Мұайян ҳүдүд-
ларнинг
радиацион
ифлосланиши

* Ерости суелә-
рининг
ифлосланиши

* Ерости суелә-
рининг
ифлосланиши

35-расм. Экологик хавфсизликка тахдидлар (22)

- иқтисодиётнинг устувор тармоқларида илмий-техник ривожлантиришнинг юқори даражасини таъминлаш;

- миллий хавфсизликнинг самарали тизимини яратиш, Ўзбекистоннинг колектив хавфсизлик ва ҳамкорликнинг регионал ва глобал тизимлари таркибига табиий қўшилишини таъминлаш киради.

Ҳар бир алоҳида мамлакатда экологик хавфсизликни таъминлашнинг устувор йўналишлари мавжуддир. Ўзбекистонда, бозор иқтисодига ўтиш шароитида табиий ресурслардан фойдаланиш ва атроф-муҳитни ифлосланишдан саклаш борасида ижобий ўзгаришлар амалга ошди.

Экологик хавфсизликни таъминлаш ва экологик таҳдидларнинг олдини олиш учун Ўзбекистонда биринчи навбатда куйидаги тадбирларни амалга ошириш мақсадга мувофиқдир:

1. Табиий ресурслардан, шу жумладан, сув, ер, минерал ҳом-ашё ва биологик ресурслардан комплекс фойдаланиш;

2. Республика ҳудудида атроф-муҳит ифлосланишини эколого-гигиеник ва санитар меъёрларгача камайтириш;

3. Экологик фалокат зонаси-Оролбўйида, шунингдек мамлакатнинг бошқа экологик номақбул ҳудудларида экологик ҳолатни тиклаш ва соғломлаштириш бўйича комплекс тадбирларни амалга ошириш;

4. Республика аҳолисини сифатли ичимлик суви, озиқ маҳсулотлари, дори-дармонлар билан таъминлаш;

5. Экологик тоза ва кам чиқитли технологияларни жорий қилиш;

6. Экология соҳасида илмий-техник салоҳиятни ошириш, фан ва техника ютуқларидан фойдаланиш;

7. Аҳолининг экологик таълими, маданияти, тарбияси тизимини ривожлантириш ва такомиллаштириш;

8. Экологик ҳалокатлар, оғатлар, фавқулодда вазиятлар, аварияларнинг олдини олиш ва оқибатларини тугатиши;

9. Экологик муаммоларни ҳал қилишда жаҳон ҳамжамиятини билан ҳамкорликни чуқурлатиш ва бошқалар.

Мамлакатнинг ташқи ва ички экологик сиёсатини жаҳон талаблари доирасида олиб боришда қонуний хужжатлар ҳал қилуви рол ўйнайди. Мустақиллик йилларида Ўзбекистонда 120 дан ортиқ қонун ва қонун ости хужжатлари қабул қилинган.

Экологик қонунчиликнинг мақсади инсонларнинг саломатлиги, меҳнат ва майший шароитлари тўғрисида ғамхўрлик қилиш ҳисобланади.

Экологик қонунчилик бир неча даражаларни ўз ичига олади. Ўзбекистон Республикасининг Конституциясининг нормалари экологик қонунчиликнинг асосини ташкил қиласди. 1992- йил 8- декабрда қабул қилинган Ўзбекистон Республика Конституцияси асосий қонун ҳисобланниб, ҳамма учун мажбурий ва олий юридик кучга эгадир.

Атроф муҳитни муҳофаза қилиш масалалари Конституциянинг 50, 54, 55 ва 100-моддаларида берилган. Конституциянинг 50-моддасида «Фуқаролар атроф-табиий муҳитга эҳтиёткорона муносабатда бўлишга мажбурдирлар» деб таъкидланади. Ушбу талабга кўра Ўзбекистоннинг ҳар бир фуқароси атроф табиий муҳитни муҳофаза қилиши ва табиий бойликлардан оқилона фойдаланиш талабларига тўла амал қилиши шартdir.

Асосий қонуннинг 54-моддасига кўра, жамиятнинг иқтисодий негизларидан бири бўлган мулкий муносабатлар бозор иқтисодиёти қонуниятларига мос равишда эътироф этиласди. Лекин мулкдор ўз хоҳчича эгалик қилиши, фойдаланиши ва уни тасарруф этиши ҳеч қачон экологик муҳитга, яъни атроф-муҳит ҳолатига зарар етказмаслиги керак.

Конституциянинг 55-моддасига мувофиқ «Ер, ер ости бойликлари, сув, ўсимлик ва ҳайвонот дунёси ҳамда бошқа табиий заҳиралар умуммиллий бойлиқdir, улардан оқилона фойдаланиш зарур ва улар давлат муҳофазасида-дир».

Умуммиллий бойлиқ тушунчаси Ўзбекистон конституциялари тарихида биринчи бор қўлланилган бўлиб, у барча турдаги мулк шаклини инобатга олади. Лекин барча табиий обьектлар ўзбек халқининг мулки бўлиб, уни Ўзбекистон Республикаси илк бор мустақил тасарруф этиш ҳуқуқига эга булди. Эндилиқда миллий бойлиқ бўлган барча табиий заҳиралардан ўта самараадорлик билан фойдаланиш мамлакатимиз ривожининг заминидир. Шунинг учун ҳам давлат уларни ўз муҳофазасига олади (23).

Конституциянинг 100 моддасига биноан илк бор шаҳар, туман, вилоят маҳаллий ҳокимиётларига ўз маъмурий-худудий бўлинмаларида атроф-муҳитни муҳофаза

қилиш ваколати топширилган. Уларда яшовчи аҳолини экологик жиҳатдан хавфсизлигини таъминлаш, иқтисодий-экологик тадбирларни ўйғунлаштириш, ҳамда келажак истиқболларни белгилаш мақсадида табиий объектларни муҳофаза қилиш чора-тадбирларини тегишли ҳудудлар бўйича ишлаб чиқиш, улардан фойдаланиш, эгаллаш, ижаралаш ва мулк сифатида бериш ҳуқуқини яратди, назорат-жавобгарлик механизмини такомиллаштиришга имкон берди.

1992-йил 9-декабрда қабул қилинган «Табиатни муҳофаза қилиш тўғрисида» ги қонун экология соҳасидаги асосий қонун ҳисобланади. У қўйидаги бўлимларни ўз ичига олади: «Умумий қоидалар; давлат ҳокимияти ва бошқарув идораларининг табиатни муҳофаза этишга тааллуқли ҳуқуқий муносабатларини тартибга солиш соҳасидаги ваколатлари; Узбекистон Республикаси аҳолисининг табиатни муҳофаза қилиш соҳасидаги ҳуқуқ ва мажбуриятлари; атроф табиий муҳит сифатини нормативлар билан тартибга солиш; табиий ресурслардан фойдаланишни тартибга солиш; экология экспертизаси; экологик назорат; табиатни муҳофаза қилишни таъминлашнинг иқтисодий чора-тадбирлари; фавқулодда экология вазиятлари; ҳужалик фаолияти ва бошқа йўсундаги фаолиятга доир экология талаблари; табиатни муҳофаза қилишга доир қонунларни бузганлик учун жавобгарлик, табиатни муҳофаза қилишга оид низоларни ҳал қилиш».

Илмий-техник тараққиёт ва унинг билан боғлиқ табиий муҳитнинг бузилиши муҳофазани кучайтириш, алоҳида ресурслардан фойдаланишни ҳуқуқий тартибга солиш учун «Сув ва сувдан фойдаланиш тўғрисида» (1993); «Алоҳида муҳофаза қилинадиган табиий ҳудудлар тўғрисида» (1993); «Атмосфера ҳавосини муҳофаза қилиш тўғрисида» (1996); «Ҳайвонот дунёсини муҳофаза қилиш ва ундан фойдаланиш тўғрисида» (1997) ва бошқа қонунлар қабул қилинган. Мавжуд қонунлар ва норматив ҳуқуқий ҳужжатларда фуқароларнинг экологик ҳуқуқларига катта ўрин берилган.

«Табиатни муҳофаза қилиш тўғрисида»ги қонуннинг муқаддимасида-«Қонуннинг мақсади инсон ва табиат ўртасидаги муносабатлар ўйғун мувозанатда ривожланишини, экология тизимлари, табиат комплекслари ва айrim объектлар муҳофаза қилинишини таъминлашдан, фуқароларнинг

кулай атроф-муҳитга эга бўлиши ҳуқуқини кафолатлашдан иборатдир» деб таъкидланади. Қонуннинг 12-моддасига биноан «Ўзбекистон Республикаси аҳолиси ўз саломатлиги ва келажак авлоднинг саломатлиги учун қулай табиий муҳитда яшаш, ўз саломатлигини атроф муҳитнинг зарарли таъсиридан муҳофаза қилиш ҳуқуқига эга».

Ана шу мақсадда Ўзбекистон Республикаси аҳолиси табиатни муҳофаза қилиш бўйича жамоат ташкилотларига бирлашиш, атроф табиий муҳитнинг аҳволи ҳамда уни муҳофаза қилиш юзасидан кўрилаётган чора-тадбирларга доир ахборотларни талаб қилиш ва олиш ҳуқуқига эга».

Демак, ҳар бир фуқаро ўзи яшайдиган жойдаги экологик вазият ва унинг келгуси ўзгариши бўйича мутассадди ташкилотлардан мавжуд мълумотларни олиш, ўрганиш ва ундан фойдаланишга ҳақлидир. Ҳар бир киши ўз ҳоҳиши бўйича атроф-муҳитни муҳофаза қилишга ҳиссасини қўшиши учун барча имкониятлар мавжуд. Бирор корхона ёки бошқа обьектлар фаолияти натижасида инсонлар саломатлигига зарарли таъсир кўрсатаётган бўлса шикоят орқали, хокимият, бошқарув ва табиатни муҳофаза қилиш идораларнинг қарори билан уларнинг фаолияти чекланиши, тұхтатиб қўйилиши, тугатилиши ёки ўзгартирилишига эришиш мумкин. Юридик ва жисмоний шахслар экологик зарарли корхона фаолиятини тұхтатиш тұғрисида судга даъво билан мурожат қилишга ҳақлидирлар.

Захарли чиқиндиларни ташлаш натижасида экинларни, балиқларни нобуд қилиш, табиий обьектларни бузиш, етказилган зарар учун корхоналар, мансабдор шахслардан ва фуқаролардан белгиланған тартибда товон пулини ундириш мажбурийдир.

Мавжуд қонунчиликда табиатдан оқилона фойдаланиш, янги, кам чиқитли технологияларни жорий қилиш чора-тадбирларини амалга оширган корхоналар, муассасалар, ташкилотлар ва фуқаролар учун рағбатлантириш кўзда тутилган.

Асосий қонунда табиатдан умумий ва маҳсус йўсинда фойдаланиш шартлари берилган. Табиатдан умумий тарзда фойдаланиш-табиат қўйнида дам олиш, балиқ овлаш, ўсимликлар териш ва бошқалар фуқаролар учун текинга, ҳеч қандай руҳсатномаларсиз амалга оширилади. Табиатдан маҳсус фойдаланиш корхоналар, ташкилотлар ва фуқароларга ишлаб чиқариш ва ўзига хос фаолиятни амалга оши-

риш учун табиий ресурслардан ҳақ олиб ва маҳсус руҳсатномалар асосида эгалик қилишга, фойдаланиш ёки ижарага берилади. Табиий ресурслардан фойдаланишда маҳсус меъёрлар (лимит) белгиланади. Табиатдан фойдаланишда ижарага олиш, лицензия, шартнома ва бошқа шакллари мавжуддир. Табиатдан фойдаланиш талаб ва меъёрлар дарражасида бўлмаса руҳсатномалар ва ижара шартномалари бекор қилинади ва табиатдан фойдаланувчи келтирилган зарарни қоплаши мажбур бўлади.

Атроф-муҳит ва инсон саломатлигига зарар етказадиган фаолият, экологик қонунбузарликлар учун мансабдор шахслар ва фуқаролар Ўзбекистон Республикаси қонунларига мувофиқ интизомий, фуқаровий, маъмурий ва жиноий жавобгарлилкка тортилиши мумкин.

«Табиатни муҳофаза қилиш тўғрисида»ги қонуннинг 47-моддасига кўра-

«Тубандаги ҳолларда:

- табиатни муҳофаза қилишнинг стандартлари, нормалари, қоидалари ва бошқа норматив-техник талабларни бузишда, шу жумладан корхоналар, иншоотлар, транспорт воситалари ва бошқа обьектларни режалаштириш, қуриш, реконструкциялаш, улардан фойдаланиш ёки уларни тугатиш чоғида, экология нуқтаи назардан хавфли маҳсулотларни чет элларга чиқариш ва чет эллардан олиб келишда ҳудуднинг белгилаб қўйилган экология сифимини, экология нормалари, қоидаларини бузишда;

- табиий бойликлардан ўзбошимчалик билан фойдаланишда, давлат экология экспертизаси талабларини бажармаганликда;

- табиий ресурслардан фойдаланганлик учун, атроф табиий муҳитга зарарли моддалар чиқарганлик ва оқизганлик, қаттиқ чиқиндилар жойлаштирганлик, бу муҳитни ифлослантирганлик ва унга зарарли таъсир кўрсатишнинг бошқа турлари учун белгиланган хақни тўлашдан бош тортганликда;

- табиатни муҳофаза қилиш обьектларини қуриш режаларини, табиатни муҳофаза қилишга доир бошқа тадбирларни бажармасликда;

- атроф табиий муҳитни тиклаш, унга бўладиган зарарли таъсир оқибатларини бартараф этиш ва табиий ресурсларни такрор ишлаб чиқариш чораларини кўрмаганликда;

-табиатни муҳофаза қилиш устидан давлат назоратини амалга ошираётган идораларнинг кўрсатмаларини бажармаганликда;

-алоҳида муҳофаза қилинадиган ҳудудлар ва объектларнинг ҳуқуқий тартиботини бузганиликда;

-ишлаб чиқариш ва истеъмол чиқиндиларини, кимёлаштириш воситаларини, шунингдек радиоактив ва зарарли кимёвий моддаларни сақлаш, ташиб, улардан фойдаланиш, уларни заарарсизлантириш ва кўмиб юбориш вақтида табиатни муҳофаза қилиш талабларини бузганиликда;

-атроф табиий муҳитни муҳофаза қилиш соҳасидаги давлат назоратини амалга оширувчи мансабдор шахсларнинг объектларга боришига, айrim шахслар ва табиатни муҳофаза қилиш жамоат ташкилотларига эса ҳуқуқ ва вазифаларини рӯёбга чиқаришларига тўсқинлик қилингандা;

-атроф табиий муҳитнинг ҳолати ва унинг ресурсларидан фойдаланиш тўғрисида ўз вақтида ва тўғри ахборот беришдан бош тортганликда айбдор бўлган шахслар Ўзбекистон Республикасининг қонунларига биноан интизомий, маъмурий, жиноий ва бошқа йўсингандаги жавобгарликка тортиладилар».

Экология соҳасида ҳукуқбузарлик содир этилганда қуйидаги маъмурий жазо чоралари қўлланилиши мумкин:

- 1) жарима;
- 2) маъмурий ҳукуқбузарликни содир этиш қуроли ҳисобланган ёки бевоста шундай нарса бўлган ашёни мусодара қилиш;
- 3) муайян шахсни унга берилган маҳсус ҳукуқдан (масалан, ов қилиш ҳукуқидан) маҳрум этиш.

Экология соҳасидаги ижтимоий хавфли, оғир оқибатларга олиб келадиган қонунбузарликлар учун мансабдор шахслар ва фуқаролар жиноий жавобгарликка тортилиши мумкин.

Табиатдан фойдаланиш талабларини қупол бузиш, атроф муҳитнинг ифлосланиши оқибатида аҳолининг оммавий қасалланиши ёхуд нобуд бўлиши; ҳайвонлар, паррандалар, баракларнинг қирилиб кетиши; сув ёки сув ҳавзаларидан фойдаланиш тартибини бузиш; «Қизил китоб»га киритилган турларни нобуд қилиш ва бошқалар шундай жиноятларга киради.

Экологик жиноят содир этишда айбли деб топилган шахсларга нисбатан қуйидаги асосий жазолар қўлланилиши мумкин:

- 1) жарима;

- 2) муайян ҳуқуқдан маҳрум қилиш;
- 3) аҳлоқ тузатиш ишлари;
- 4) қамоқ;
- 5) озодликдан маҳрум қилиш.

Қўшимча тариқасида мол-мulkни мусодара қилиш ҳам кўлланилиши мумкин.

Экологик қонунбузарликларнинг олдини олиш катта аҳамиятга эгадир. Бунда аҳоли ўртасида зарур таълим-тарбия, тарғибот ишларини мунтазам олиб бориш, оммавий ахборот воситаларида бу масалаларни ёритиб бориш ижобий натижаларни беради.

Экологик қонунчиликни ривожлантириш, қонулар ва бошқа норматив хужжатларга тегишли ўзгартеришлар киритиб бориш, шу соҳадаги янги қонунларни қабул қилиш катта аҳамиятга эгадир. Ҳар бир фуқаро ўзининг экологик ҳуқуқ ва мажбуриятларини билиши, қонунларга риоя қилиши лозимdir.

11.2 Экологик ҳавфсизликни таъминлашнинг ташкилий асослари

Экологик ҳавфсизликни таъминлаш, табиий ресурслардан оқилона фойдаланиш атроф муҳитни муҳофаза қилиши бошқаришни такомиллаштириш билан боғлиқdir.

Ўзбекистон Республикасининг Олий Мажлиси табиатни муҳофаза қилиш сиёсатининг асосий йўналишларини белгилайди, қонун хужжатларини қабул қиласди ва Табиатни муҳофаза қилиш давлат қўмитасининг фаолиятини мувофиқлаштириб туради. Табиий ресурслардан фойдаланганлик учун ҳақ олишнинг энг кўп-кам ҳажмини, шунингдек, тўловларини ундириб олишдаги имтиёзларни белгилайди. Шунингдек, худудларни фавқулодда экология ҳолати, экология оғати ва экология фалокати минтақалари деб эълон қиласди ва бундай минтақаларнинг ҳуқуқий режимини ва жафо кўрганларнинг мақомини белгилайди.

Ўзбекистон Республикасининг Президентига давлат ва ижро этувчи ҳокимият бошлиғи сифатида қуйидаги ваколатлар берилган:

- экологик ҳавфсиз муҳитни таъминлаш учун зарурий чора-тадбирлар қўради;
- экология борасидаги қонунларни имзолайди ва уларга оид фармон, фармойиш ва қарорлар қабул қиласди;

-экологик қонун мөъёларини бузувчи давлат ҳокимияти ва бошқарув органларининг ноэкологик ҳужжатларини бекор қиласди;

-Олий Мажлис сенати тасдигига Табиатни муҳофаза қилиш қўмитасининг раиси лавозимига номзод тақдим этади;

-экологик инқироз ёки талофтот кўрган ҳудудлар ёки бутун ҳудуд бўйича фавқулодда ҳолат жорий этади;

-республика ички ва халқаро экологик сиёсатига доир ваколатларни амалга оширади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси давлатнинг табиатни муҳофаза қилиш сиёсатини амалга оширади, экология соҳасидаги давлат дастурларини қабул қиласди, уларнинг бажарилишини назорат қиласди, табиий ресурсларни ҳисобга олиш ва баҳолашни ташкил этади, экология маорифи ва тарбияси тизимини яратади ҳамда унинг амал қилишини таъминлади.

Атроф табиий муҳитни муҳофаза қилишдаги давлат бошқаруви Вазирлар Маҳкамаси, Табиатни муҳофаза қилиш давлат қўмитаси ва маҳаллий ҳокимиёт органлари томонидан амалга оширилади.

Бир қатор вазирликлар ва муассасалар, корхоналарида табиатни муҳофаза қилишни бошқариш бўлимлари иш олиб боради.

Ўзбекистонда атроф муҳитни муҳофаза қилиш бўйича бош ижро этувчи орган Табиатни муҳофаза қилиш давлат қўмитаси бўлиб, у бевосита Олий Мажлис Сенатига бўйсунади. Қўмитанинг ваколатларига куйидагилар киради:

-вазирликлар, идоралар, корхоналар ва фуқаролар, табиатни муҳофаза қилиш ҳақидаги қонун ҳужжатларига риоя этишлари устидан давлат назоратини амалга ошириш;

-табиатни муҳофаза қилиш дастурларини ишлаб чиқиш;

-давлат экология экспертизасини ўтказиш;

-атроф муҳит сифатининг мөъёларини тасдиқлаш;

-ифлослантирувчи моддаларни ҳавога чиқариб ташлаш ва сувга оқизиш, шунингдек, чиқиндиларни жойлаштиришга руҳсатномалар бериш ва уларни бекор қилиш;

-экология масалаларида халқаро ҳамкорликни ташкил этиш.

Табиатни муҳофаза қилиш қўмитаси Қорақалпоғистон Республикасида, Тошкент шаҳри ва вилоятларда, маъму-

рий туманлар табиатни муҳофаза қилиш қўмиталаридан иборат тузилмага эга.

Табиатни муҳофаза қилиш соҳасидаги давлат назоратини Табиатни муҳофаза қилиш давлат қўмитасидан ташқари Ички ишлар вазирлиги, Соглиқни сақлаш вазирлиги, Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги, Геология ва минерал ресурслар қўмитаси амалга оширади.

Табиатни муҳофаза қилиш соҳасида идоравий, ишлаб чиқариш ва жамоат назорати амалга оширилади.

11.3 Табиатдан фойдаланишнинг иқтисодий чора-тадбирлари

Бизнинг мамлакатимизда узоқ вақт давомида табиатдан фойдаланиш бепул бўлган. Корхоналар ер, сув ва бошқа табиий ресурслардан фойдаланишган, атроф мұхитни ифлослантирганлар ва бунинг учун ҳеч қандай тўлов тўламаганлар. Фақатгина атроф мұхитнинг жуда кучли ифлосланиши кузатилган айрим ҳолларда корхоналар жарима тўлаш билан чекланганлар. Табиатдан хўжасизларча фойдаланиш экологик инқироз вазиятлари вужудга келишининг асосий сабаби ҳисобланади. Табиий ресурсларни қидириш, қазиб олиш ва атроф- мұхитни муҳофаза қилиш харажатлари давлатнинг зиммасида бўлган. Лекин ҳозиргача бу харажатлар табиий мұхитга етказилган заардан анча кам ва фарқ чукурлашиб бормоқда.

Табиий ресурслардан фойдаланиш, атроф-мұхитни ифлослаганлиги, чиқиндиларни жойлаштиргани ва бошқа таъсир турлари учун тўловларни жорий қилиш иқтисодий-экологик муаммоларни ҳал қилишнинг самарали йўли ҳисобланади.

Иқтисодий услублардан фойдаланиб ҳалқ хўжалигига етказилаётган экологик зиённи баҳолаш мумкин. Бу куйидаги формула орқали ифодаланади:

$$3_{xx} + 3_a + 3_k + 3_c + 3_c$$

Бу ерда: 3_{xx} - ҳалқ хўжалигига зиён;

3_a - аҳоли саломатлигига зиён;

3_k - қишлоқ хўжалиги ва ўрмон хўжалигига зиён;

3_c - коммунал, турар жой, майший хўжаликка зиён;

3_c - саноат, транспорт ва бошқа ишлаб чиқариш обьектларига зиён.

Табиатга фойда келтирадиган, унинг ҳолатини яхшилайдиган фаолияти учун корхоналар, муассасалар ташкилотлар ва алоҳида шахсларга турли имтиёзлар берилади.

«Табиатни муҳофаза қилиш тўғрисида»ги қонунга мувофиқ Ўзбекистонда табиатни муҳофаза қилишни таъминлашнинг иқтисодий тартиботи:

-табиий ресурслардан маҳсус фойдаланганлик учун, атроф табиий мұхитни ифлослантирганлик (шу жумладан чиқиндиларни жойлаштирганлик) ва атроф табиий мұхитта бошқача тарзда заарли таъсир кўрсатганлик учун тўлов ундиришни;

-камчиқитли ва ресурсларни тежайдиган технологияларни жорий этилганида, табиатни муҳофаза қилиш ва табиий ресурсларни қайта тиклашда самара берувчи фаолият амалга оширилганида корхоналар, муассасалар ва ташкилотларга солиқ, кредит имтиёзлари ва ўзга имтиёзлар беришни;

-экология нуқтаи назаридан хавфли технологияларни кўллаганлик ва ўзга фаолиятни амалга оширганлик учун корхоналар, муассасалар ва ташкилотларга нисбатан маҳсус солиқлар жорий этишни;

-табиий мұхиттинг қулай ҳолатини бузган корхоналар, муассасалар, ташкилотлар ва фуқаролар зиммасига уни тиклаш вазифасини юклашни;

-табиат обьектларини бузиш ёки йўқ қилиб юбориш оқибатида етказилган зарар учун белгиланган тартибда товон пули ундиришни ва бошқаларни кўзда тутади”.

Ушбу қонунга мувофиқ табиатдан маҳсус фойдаланганлик учун тўловлар атроф табиий мұхитни ифлослантирганлик (ифлослантирувчи моддаларни чиқарганлик, оқизганлик ва чиқиндиларни жойлаштирганлик) учун тўланадиган тўловлардан, табиий ресурсларни муҳофаза қилганлик ва қайта тиклаганлик учун тўланадиган тўловлардан иборат бўлади. Атроф табиий мұхитта ифлослантирувчи моддалар чиқарганлик ва оқизганлик ҳамда ишлаб чиқариш ва истеммол чиқиндиларини жойлаштирганлик учун тўлов табиатни муҳофаза қилиш жамғармасига келиб тушади ва унинг бир қисми экологик мақсадларга сарфланади.

Ўзбекистонда атроф табиий мұхитни белгиланган норматив (лимит)дан ортиқча ифлослантирганлик (ифлослантирувчи моддаларни чиқарганлик, оқизганлик ва чиқин-

диларни жойлаштирганлик) учун, норматив ифлослантирганлик ва табиий ресурслардан ноқилюна, комплекс бўлмаган фойдаланиш учун тўловлар мавжуддир.

Ўзбекистон Республикасида атроф табиий муҳитнинг ифлосланиши ва табиий ресурслар сифатининг ёмонлашуви оқибатида зарар етиши ҳолларини назарда тутиб корхоналар, муассасалар ва ташкилотларнинг мол-мулки ҳамда даромадлари, фуқароларнинг ҳаёти, саломатлиги ва мол-мулки ихтиёрий ҳамда мажбурий суғурта қилинади.

Назорат саволлари ва топшириқлар

1. Экологик ҳавфсизлик деганда нима тушунилади?
2. Ўзбекистон Республикаси Конституциясида табиатдан фойдаланиш масалалари қандай акс эттирилган?
3. Ўзбекистонда табиатни муҳофаза қилишининг давлат бошқаруви тизимини таҳлил қилинг?
4. Ўзбекистонда табиат муҳофазаси соҳасида қабул қилинган қандай қонуналарни биласиз?
5. Ўзбекистонда экологик ҳуқуқбузарликлар учун қандай жазо чоралари белгиланган?
6. Табиатни муҳофаза қилишининг қандай чора-тадбирлари мавжуд?
7. Табиатдан маҳсус фойдаланганлик учун қандай тўловлар жорий қилинган?
8. Ўзбекистонда табиатдан фойдаланиш соҳасида қандай тўлов турлари мавжуд?

12-Боб. ЭКОЛОГИЯ ВА ХАЛҚАРО ҲАМКОРЛИК

12.1 Экологик ҳамкорликнинг зарурити

Ер сайдераси инсониятнинг умумий яшаш жойи, ягона уйи ҳисобланади ва ер юзида экологик халокатни барта-раф қилиш мавжуд 200 дан ортиқ давлатларнинг, 6,5 млрд. дан ортиқ инсонларнинг умумий вазифасидир. Мавжуд экологик муаммоларни ҳал қилиш, табиий ресурслардан оқилона фойдаланиш халқаро келишув асосида, умумжархон миқёсида амалга оширилгандагина ўз самарасини бериши мумкин. Давлатлараро ҳамкорликнинг зарурлиги сайёрамизда биосферанинг ягоналигидан ва инсонларнинг таъсири ҳеч қандай давлат чегаралари билан чекланмаслигидан келиб чиқади. Охирги йилларда инсониятни ташвишга солаётган кўплаб регионал ва умумсайёравий экологик муаммолар фақатгина давлатлараро ҳамкорлик йўли билан ҳал қилиниши мумкинлиги маълум бўлиб қолди.

Хозирги вақтда табиатни муҳофаза қилиш соҳасидаги ҳамкорликнинг икки асосий шакли ажратилади: 1. Атроф муҳитни муҳофаза қилиш ва ресурслардан оқилона фойдаланишга қаратилган икки томонлама ва кўп томонлама шартнома ва конвенциялар; 2. Халқаро экологик ташкилотлар фаолияти.

Турли давлатларнинг атроф муҳитни муҳофаза қилиш соҳасидаги фаолиятини мувофиқлаштириш учун давлатлараро шартномалар ва конвенциялар кенг кўлланилади. Бундай ҳамкорлик дастлаб XIX асрнинг биринчи ярмида ҳайвонот дунёсидан фойдаланишни тартибга солиш йўналишида вужудга келган. Айниқса кўчиб юрувчи ҳайвонларни муҳофаза қилишга катта эътибор берилган. Фақатгина балиқ, кит ва бошқа океан ҳайвонларини овлашни тартибга солиш хақида 70дан ортиқ шартномалар, конвенциялар мавжуд. Китларни овлашни чеклашга оид биринчи халқаро конвенция 1931-йилда тузилиб, унда Анктарктида атрофидаги сувлардан ҳар йили 15 мингдан ортиқ кит овланмаслик кўрсатилган эди.

Иккинчи жаҳон урушидан кейинги вақтда табиатни муҳофаза қилишга оид 300 га яқин турли шартнома ва конвенциялар тузилган. Уларнинг орасида 1963- йили Москва-да тузилган атмосфера, сув ости, космик фазодаги ядро

синовларини таъқиқлаш хақидаги шартнома алоҳида аҳамиятта эга.

1973 йилда нодир ҳайвон ва ўсимлик турлари билан савдо қилишни чегаралаш тұғрисидаги (СИТЕС) халқаро конвенция тузылди.

1972 йили Стокгольмда атроф мұхитни мұхофаза қилиш бүйіча ұтказилған Бирлашған Миллаттар Ташкилоти (БМТ)нинг I-Умумжакон конференциясида 5-июн Халқаро табиатни мұхофаза қилиш куни деб эълон қилинган. 1973-йили Лондонда дengizларни нефть ва бошқа захарлы химикалар билан ифлосланишининг олдини олиш юзасидан янги халқаро конвенция қабул қилинди. 1978-йили Ашхободда ұтган Халқаро Табиатни Мұхофаза қилиш Иттифоқи (ХТМИ) бош ассамблеясида Жаҳон табиатни мұхофаза қилиш стратегияси қабул қилинди.

1982 йил БМТда Табиатни мұхофаза қилишнинг умумжаҳон Хартияси қабул қилинди. Бу мұхит ҳужжатларда табиатни мұхофаза қилишнинг принциптері ва күп йилга мұлжалланған асосий іұналишлари белгилаб берилған.

Атроф мұхитта инсон таъсирининг кучайиши 1985-йили Венада озон қатламины мұхофаза қилиш конвенцияси, 1992 йили Рио-Де-Жанейрода Биологик хилма-хиллікни сақлаш, иқлимининг үзгариши, чүллашиб бүйіча ва бошқа конвенцияларнинг тузылишига сабаб бўлди.

Атроф мұхитни мұхофаза қилиш соҳасида ҳамкорлик турли давлат ва нодавлат ташкилотлари фаолиятида ҳам амалга оширилади. Бундай ҳамкорлик мақсадлари, тузилиши ва фаолияти билан фарқланади, ҳамкорлик характеристига кўра икки томонлама ёки кўп томонлама, регионал ва субрегионал бўлиши мумкин.

БМТ атроф мұхит мұхофазаси масалаларига катта аҳамият беради. БМТнинг 1972 йилда ташкил қилинган атроф мұхит бүйіча махсус дастури- ЮНЕП халқаро ҳамкорликни амалга оширишда мұхит роль ўйнайды. 1948 йили тузиленгандай нодавлат ташкилот-Табиатни Мұхофаза қилиш Халқаро Иттифоқи (ТМХИ) юздан ортиқ давлатлар, 300 га яқин миллий, давлат ва жамоат ташкилотларини бирлаштиради. Ҳозирги вақтда табиат мұхофазаси соҳасида 250 дан ортиқ иирик халқаро нодавлат ташкилотлари фаолият кўрсатмоқда. БМТ нинг фан, маориф, таълим ва санъет масалалари билан шуғулланувчи ташкилоти-ЮНЕСКОнинг

14 лойиҳадан иборат «Инсон ва биосфера» дастури кўп йиллардан бери ҳалқаро ҳамкорликда амалга оширилаётган энг йирик дастурлардан биридир.

ТМХИ 1966 йилдан ҳалқаро «Қизил китоб»ни эълон қилиб келади. Биологик ресурсларни химоя қилишда унинг аҳамияти каттадир.

Табиат ва жамият ўртасидаги муносабатлар энг зиддиатли босқичига етган ҳозирги даврда атроф муҳитни муҳофиза қилиш соҳасида барқарор ҳалқаро ҳамкорликни яна-да ривожлантириш мақсадга мувофиқдир. Марказий Осиё-да «Оролни кутқариш ҳалқаро фонди», Марказий Осиё Минтақавий Экологик Маркази ва бошқа ташкилотлар фаолият олиб бормоқда.

12.2 Ўзбекистоннинг экология соҳасидаги ҳалқаро ҳамкорлиги

Ўзбекистон Республикасининг 1992 йили 2 марта БМТга тенг ҳуқуқли аъзо бўлиши экология соҳасидаги ҳалқаро ҳамкорлик учун ҳам кенг йўл очиб берди. Биринчи навбатда Марказий Осиё давлатлари ўртасидаги икки томонлама ва кўп томонлама ҳамкорликни ривожлантириш катта аҳамияга эгадир. Айниқса, Орол ва Оролбўйидаги экологик муаммолар Марказий Осиё давлатлари, ҳалқаро ташкилотларнинг диққат марказида бўлиб, ушбу йўналишида турли тадбирлар ўtkазилди ва амалга оширилмоқда. Оролбўйи аҳолисини сифатли ичимлик суви билан таъминлаш, уларга тиббий ёрдам кўрсатиш ҳамкорликнинг асосий ма-салаларидан ҳисобланади.

Жаҳон Банки, Европада ҳавфсизлик ва ҳамкорлик ташкилоти (EXXT) ва бошқалар Ўзбекистондаги экологик муаммоларни ҳал қилиш ишига катта ҳисса қўшмоқдалар. Ўзбекистондаги Экология ва саломатлик фонди- «Экосан», нодавлат ташкилотлари экологик муаммоларни ҳал қилишда, ҳалқаро ҳамкорликни мувофиқлаштириш ишига ўз ҳиссасини қўшмоқда.

Мустақил Давлатлар Ҳамдўстлиги (МДҲ) мамлакатлари қелишувига биноан экология соҳасидаги ҳамкорлик 1992-йил тузилган Давлатлараро Экологик Иттифоқ (ДЭИ) орқали амалга оширилади. Экология ва табиатни муҳофоза қилиш муаммоларини ҳал қилишда Ўзбекистон Республикаси Марказий Осиё давлатлари, Осиё, Европа, Америка

ва Тинч океани миңтақаси мамлакатлари билан икки томонлама ва күп томонлама ҳамкорликни ривожлантирумда. Халқаро ҳамкорликни амалга оширишда экологияк таълим ва тарбияни ривожлантириш масалаларига ҳам алоҳида эътибор берилади.

Ўзбекистон Республикаси 1985-йилги озон қатламини химоя қилиш бўйича Вена конвенцияси, 1987-йилги озон қатламини емирувчи бирикмалар бўйича Баённома (Монреаль), 1989-йилги (Базель) хавфли чиқиндиларни чегаралараро ташишни назорат қилиш конвенцияси, 1992-йилги Иқлим ўзгариши тўғрисидаги конвенция, Киото Баённомаси (1998), Чўллашибашга қарши кураш (1992), Биологик хилма-хилликни сақлаш (1993) каби ўнга яқин конвенцияларга қўшилган. Ушбу йўналишда фаол ҳаракатлар амалга оширилмоқда. Экология ва табиатни муҳофазаси соҳасидаги ҳар қандай давлатлараро ҳамкорлик экологияк вазиятни маҳаллий, миллий, регионал ва глобал даражада яхшилашнинг асосидир.

Назорат саволлари ва топшириқлар

1. Давлатлараро экологияк ҳамкорликнинг зарурлигини асослаб беринг.
2. Табиатни муҳофаза қилиш масалаларини ҳал қилишида халқаро ҳамкорликнинг қандай шакллари мавжуд?
3. Табиатни муҳофаза қилиш соҳасида халқаро ҳамкорликнинг тарихи.
4. Экология ва табиат муҳофазаси фаолияти билан шуғуланувчи қандай халқаро ташкилотларни биласиз?
5. Табиат муҳофазаси соҳасидаги асосий конвенция ва шартномалар.
6. ЮНЕСКОнинг «Инсон ва биосфера» дастури тўғрисида нималарни биласиз?
7. Фақатгина халқаро келишув, ҳамкорлик йўли билан ҳал қиласа бўладиган қандай минтақавий ва глобал муаммоларни биласиз? Ўзбекистонда фаолият кўрсатаётган, экология масалалари билан шуғуланувчи қандай давлат ва нодавлат ташкилотларини биласиз?
8. Ўзбекистон қайси халқаро конвенцияларга қўшилган?

13-Боб. БАРҚАРОР РИВОЖЛАНИШ: МУАММОЛАР ВА ИСТИҚБОЛЛАР

Ҳозирги авлод кўз ўнгидаги маҳаллий ва регионал экологик инқизороз вазиятлари кузатилмоқда. Бунда инсон томонидан ўзгартирилган табиатнинг ижтимоий тараққиётга таъсирининг кескин ортиши кузатилади.

Инсоният тарихида экологик инқизорозлар кўплаб кузатилган. Уларнинг натижасида миллионлаб гектар ерлар чўлга айланган, минглаб ўсимлик ва ҳайвон турлари қирилиб кетган, ўрмонларнинг майдони қисқарган, гуллаб яшнаган цивилизациялар инқизорозга юз тутган.

Атроф муҳитдаги катта кўламидаги салбий экологик ўзгаришлар XVII асрдан бошланган ва XX асрнинг бошларида келиб ер юзидағи экологик системаларнинг 20% бузилган. XX асрнинг иккинчи ярмига келиб қисман ва тўла бузилган экосистемалар ҳиссаси 63% дан ошди.

1960-йиллар охирида ривожланган фарб мамлакатларда атроф муҳитнинг ифлосланишига қарши кучли жамоатчилик ҳаракати вужудга келган, дастлабки экологик қонунлар қабул қилинган, мингга яқин экология ва ривожланиш масалалари билан шуғулланадиган ташкилотлар тузишли.

1968- йили 10 та давлатдан 30 кишидан иборат фан, маданият, маориф, бизнес вакиллари «Рим клуби» деб номланган нодавлат ташкилотини тузишли. Клуб аъзолари инсониятнинг ҳозирги ва келажакдаги мураккаб аҳволини муҳокама қилиш ва инқизориздан чиқиши йўлларини ўрганишни асосий мақсад деб белгиладилар. 1972 -йил 13 -марта «Рим клуби» учун тайёрланган «Ўсиш чегаралари» маъруzasи эълон қилинди. Маърузада сайёрамиз келгуси экологик ҳолатини башорат қилиш бўйича глобал модел таҳлил қилинган. Моделда сайёрада ўсишни ва унинг чегарасини белгилайдиган беш асосий омил: аҳоли сони, қишлоқ ҳужалик ишлаб чиқариши, табиий ресурслар, саноат ишлаб чиқариши ва атроф муҳитнинг ифлосланиши асос қилиб олинган. Маърузада аҳоли сонининг ортиши суръатлари ва истеъмол модели ўзгармаса XXI асрнинг 30-йилларига келиб чуқур экологик инқизорозлар башорат қилинган.

«Рим клуби»нинг эълон қилинган кейинги глобал моделиларида (1974; 1990; 1992) янги шароитлар ҳисобга олин-

ган, ўсиш истиқболларига, экологик халокат хавфига қараашлар ўзгарган.

1972 йил 5 июня Стокгольмда Бирлашган Миллатлар Ташкилоти (БМТ)нинг Атроф мұхит бүйича биринчи Умумжашон Конференцияси ўтказилди. Унда 113 давлат вакиллари қатнашдилар. Конференцияда экологик йұналтирилған социал-иктисодий ривожланиш ғояси олдинга сурілған бұлиб, унға мувофиқ аҳоли турмуш даражасининг ортиши яшаш мұхитининг ёмонлашиши ва табиий система-ларнинг бузилишига йўл қўймаслиги лозим.

Экологик ривожланиш давлатлар ўртасидаги муносабатлар ва иқтисодиётдаги чуқур ўзгаришлар, ресурсларни тақсимлаш ва фойдаланиш стратегиясида, дунёнинг ривожланишида туб бурилишни кўзда тутади. Экологик ривожланишнинг асосий талаблари Конференцияда қабул қилинган 26 принципдан иборат «Стокгольм декларацияси»да келтирилган. Бу принциплардан бирида «Ҳар бир инсон қулагай атроф мұхитда яшаш ҳуқуқига эга, унинг сифати эса инсонларни муносиб ҳаёт кечиришга ва тараққиётга эришадиган даражада бўлиши керак» деб таъкидланади. Қабул қилинган «Тадбирлар режаси» 109 банддан иборат бўлиб, унда алоҳида давлатлар ва ҳалқаро ҳамжамият ўртасида атроф-мұхитни муҳофаза қилишнинг ташкилий, сиёсий ва иқтисодий масалалари ёритилган. Ҳалқаро ташкилотлар фаолиятини оширишга алоҳида эътибор кўрсатилган. Конференция қарори билан унинг очилиш куни - 5 июн Бутунжаҳон атроф мұхитни муҳофаза қилиш куни деб белгиланди.

Конференциядан сўнг, белгиланган вазифаларни амалга ошириш учун БМТнинг Бош ассамблеяси атроф мұхит бүйича маҳсус дастури-ЮНЕП (UNEP)ни тузди. ЮНЕП биринчи навбатда энг долзарб муаммолар-чўллашиш, тупроқлар деградацияси, чучук сув захираларининг камайиши, океанларнинг ифлосланиши, ўрмонларнинг кесилиши, қимматли ҳайвон ва ўсимлик турларининг йўқолиши муаммолари бўйича таклифлар ишлаб чиқиши керак эди. Бутунжаҳон атроф-мұхит жамғармаси ташкил этилди. Жамғарма БМТга аъзо давлатларнинг бадали ҳисобига ривожланаётган мамлакатлардаги турли экологик муаммоларни ҳал қилиш бўйича лойиҳаларни молиялаштириши белгиланди.

Стокгольм Конференциясидан кейин жағон ҳамжамияти экологик йұналтирилган тараққиётта эришиш бүйіча дастлабки қадамларни ташлади. 1975-йили ахоли сони 4 миллиард, 1987-йили 5 миллиарддан ошди. Дунёнинг турли чеккаларидаги экологик инқироз вазиятлари чукурлашды. Орол дегизининг қуиши, Шимолий Африка мамлакатларидаги қурғоқчылық, Чернобил АЭС ҳалокати, океанларнинг нефть маҳсулотлари билан ифлосланиши, «озон түйнуклари» муаммолари чегара билмаслиги, регионал ва глобал оқибатлари билан намоён бўлди.

1983-йили БМТ Бош Котибининг ташаббуси билан Атроф-муҳит ва ривожланиш бүйіча халқаро комиссияси тузиљди. Норвегия бош вазири Г.Х. Брунталанд бошчилигидаги комиссия 1987-йили «Бизнинг умумий келажагимиз» деб номланган маъruzani эълон қилди. Ушбу ҳужжатда йирик экологик муаммоларни иқтисодий, ижтимоий ва сиёсий муаммолардан ажралган ҳолда ҳал қилиб бўлмаслиги баён қилинди. Комиссия атроф муҳит учун ҳавфсиз бўлган иқтисодий-экологик ривожланиш даврига утиш зарурлигини ёқтаб чиқди. Маъruzada илк бор жамиятнинг барқарор ривожланиш йўлига утиши зарурати рад қилиб бўлмайдиган ҳулосалар асосида исботлаб берилди.

Барқарор ривожланиш деганда ҳозирги авлодлар ҳәёттій эҳтиёжларини келгуси авлодлар эҳтиёжларини қондиришга зарар етказмасдан амалга ошириладиган ривожланиш тушунилади. Барқарор ривожланиш мазмун бүйіча экологик ривожланиш тушунчасига жуда ҳам яқиндир.

1992-йилнинг 3-14 июнь кунларида Бразилияning Рио-де-Жанейро шаҳрида БМТнинг Атроф муҳит ва ривожланиш бүйіча Конференцияси бўлиб ўтди. Унда 179 давлатларнинг раҳбарлари, ҳукумат вакиллари, эксперtlар, но давлат ташкилотлари, илмий ва ишбилармон доиралар вакиллари қатнашдилар. Бу вақтга келиб жаҳонда оламшумул воқеалар рўй берди. 1991-йили Шарқий Европа ва СССРдаги тоталитар система инқирозга учради. Жағон уруш ҳавфи кескин камайди ва жуда катта молиявий ресурслардан тинчлик мақсадларида фойдаланиш имконияти вузудга келди.

Конференция қуйидаги муҳим ҳужжатларни қабул қилди:

◆ Атроф муҳит ва ривожланиш бүйіча Рио декларацияси;

- ◆ Барча турдаги ўрмонардан унумли фойдаланиш, уларни сақлаш ва ўзлаштириш принциптери тұғрисидаги Баённома;
- ◆ “XXI асрға Күн тартиби” - жағон ҳамжамияттің яқын келажакнинг экологик-иктисодий ва ижтимоий-иктисодий муаммоларини ҳал қилишга тайёргарлигига йұналтирилган ҳужжат.

Бундан ташқари Конференция доирасыда Иқlim үзгариши буйича чегаравий Конвенция ва Биологик хилма-хилликни сақлаш Конвенциялари тайёрланды.

27 принципдан иборат «Рио декларацияси» ҳалқаро ҳукуқий ҳужжат булиб, унга күра давлатлар бошқа мамлакатларнинг муҳитига зарап етказадиган ҳар қандай фаолият учун жавобгарлық тан олиши, экологик қонунчиликнинг самарадорлығини ошириш, фалокатлардан огохлантириш, экологик ҳавф манбаларини бошқа давлатлар ҳудудига үтказмасликка қақиради.

«XXI асрға Күн тартиби» инсонияттің янги асрда барқарор тараққиётини таъминлашта қаратылған муҳим ҳужжат булиб, унда атроф муҳит муҳофазаси ва ривожланишга доир муаммоларни ҳал қилиш йүллари ва воситалари күрсатылған. Конференция қароорларыда ҳар бир алоҳида мамлакатда барқарор ривожланиш концепцияси ва миллий даражада «XXI асрға Күн тартиби» ни ишлаб чиқиши ва амалға ошириш мажбурияты юкланды.

«Рио-92» Конференциясыда ўрмонарнинг тартибсиз кесилишининг олдини олиш ва уларни муҳофаза қилишга қаратылған муҳим Баённома қабул қилинди. Конференцияды энг долзарб глобал муаммолар- иқlimнинг үзгариши ва биологик хилма-хилликни сақлаш буйича Конвенцияларнинг имзоланиши бошланды.

«Рио-92» Конференцияси алоҳида давлатлар ва жағон ҳамжамияти барқарор ривожланишининг стратегик вазифаларини белгилаб берди ва уни амалға оширишнинг ташкилий, ҳукуқий ва молиявий асосларини ишлаб чиқди.

Ўзбекистон Республикаси Рио декларациясини ратификация қилди. Ўзбекистон Иқlimнинг үзгариши тұғрисидаги Конвенция ва Биологик хилма-хиллик тұғрисидаги Конвенцияларга құшилди. 1998-йили Барқарор ривожланиш Концепцияси тайёрланды. 1999-йили Барқарор ривожланишнинг Миллий стратегиясини ишлаб чиқылди. 2002-йили

Ўзбекистонда «XXI асрга Кун тартиби» қабул қилинди. Ўзбекистон Республикасида барқарор ривожланишни таъминлаш устувор масалага айланди.

90-йилларда алоҳида давлатлар, жаҳон ҳамжамияти, ҳалқаро ташкилотлар «XXI асрга Кун тартиби»ни амалга ошириш бўйича ҳаракатларни амалга оширидилар.

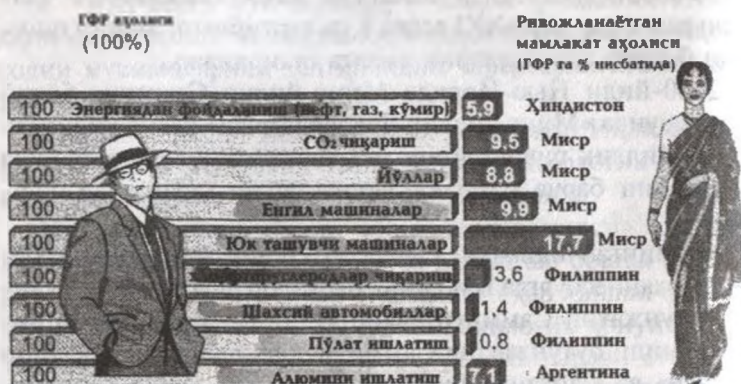
2000-йили Нью-Йоркда Минг йилик Саммити бўлиб ўтди ва унда «Минг йиллик Декларацияси» қабул қилинди. Минг йиллик ривожланиш мақсадларига эришиш бўйича жаҳоннинг барча мамлакатларида саъий-ҳаракатлар бошланди.

Килинган ишларни сарҳисоб қилиш мақсадида 2002-йил Йоханнесбургда БМТнинг Барқарор ривожланиш бўйича Бутунжаҳон Саммити бўлиб ўтди. Унда «Барқарор ривожланиш Бутунжаҳон Саммити қарорларини бажариш режаси» ва «Йоханнесбург декларацияси» қабул қилинди. Саммит режасида сайёрамизнинг турли минтақаларида бақарор ривожланишни таъминлашга асосий эътибор берилди ва унинг принциплари барқарор ривожланишнинг учтаркибий қисми: иқтисодий ўсиш, ижтимоий ривожланиш ва атроф-муҳит муҳофазаси талабларига жавоб беради. Бутунжаҳон Саммитида қашшоқликни йўқотиш ва атроф муҳит муаммоси бош масалалар сифатида таҳлил қилинди. Дунёдаги ривожланётган камбағал мамлакатларда 1 млрд. дан ортиқ аҳоли доимий овқат етшмаслиги шароитларида яшайди. Бу давлатларга молиявий ёрдам бериш масалалари курилди. Йоханнесбург Саммити барқарор ижтимоий-иқтисодий-экологик ривожланиш йўлидаги муҳим қадам бўлди.

Ривожланган давлатлардаги юқори ҳаёт даражасини таъминлаш табиий ресурслардан катта миқдорда фойдаланиш ва ўз навбатида атроф муҳитни кучли ифлослаш ҳисобига амалга ошади. 36-расмда ривожланган мамлакат- Германия Федератив Республикаси (ГФР) ва ривожланётган мамлакат фуқаросининг атроф-муҳитга таъсири солиштирилган.

Ҳозирги вақтда ривожланётган мамлакатлар аҳолиси ГФР ёки АҚШ аҳолиси ҳаёт даражасига етишиши учун яна бир Ер сайёраси ресурсларини ўзлаштириш лозим бўлади. Ер эса Коинотда ягонадир. Табиат ва жамиятнинг мутансиб, бир-бирига мос ривожланиши - коэволюция деб юритилади. Жамиятнин ривожланиши суръатлари жуда юқори,

табиат эволюцияси тезлиги ўзгартмайди. Коэволюцияга эришиш учун жамият ўзининг айрим эҳтиёжларидан воз кечакалиши лозимдир.



36-расм. ГФР ва ривожланган мамлакат фуқаросининг атроф-муҳитта таъсирини солиштириш (Гладкий, 2002).

XXI асрга келиб, атроф муҳитга таъсир суръати юқори-лигича қолмоқда. Дунё океанининг ифлосланиши, чўллашиш, биологик хилма-хилликнинг камайиши, чучук сув етишмаслиги ва бошқа муаммолар тезкор чоралар кўришни талаб этади. Аҳоли сонининг ўсиш суратлари юқорилигича қолмоқда. Экологик ҳавфсиз, барқарор ривожланиш йўлидаги саъи-ҳаракатлар ўзининг ижобий натижаларини ҳам бермоқда. Ривожланган мамлакатларда атроф-муҳит муҳофазасига сарфланадиган маблағлар ошмоқда ва ижобий ўзгаришларни кўриш мумкин (37-расм).



37-расм. Ривожланган мамлакатларда атроф-муҳитни муҳофаза қилишига сарфланган (1994) маблағлар (Ички Ялпи Маҳсулот (ИЯМ)га % ҳисобида, млрд.доллар). (9)

XXI аср бошларига келиб ривожланган давлатларда экологик инқирознинг олдини олиш тадбирларига Ички Ялпи Маҳсулот (ИЯМ)нинг 1,5-2,5% улуши сарфланиши лозим. Атроф-муҳит анча аянчли аҳволга тушиб қолган мамлакатларда эса бу кўрсаткич 4-5%дан кам бўлмаслиги кераклиги таъкидланади.

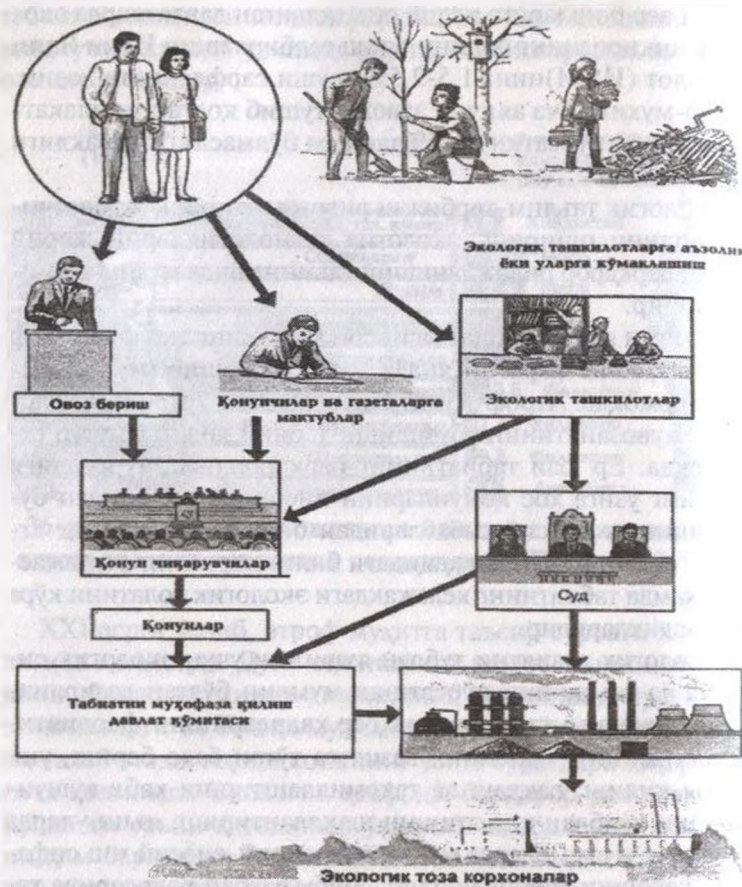
Экологик таълим-тарбияни ривожлантириш, жамоатчилик ролини ошириш, экологик технологияларни жорий қилиш барқарор ривожланишни таъминлашда муҳим аҳамияга эгадир.

Ҳозирги вақтда табиат ва инсон ҳаётининг экологик хавф остида қолиш жараёни янада мураккаблашиб, мушкуллашиб бормоқда. Атроф-муҳит билан жамият ўргасидаги алоқалар мувозанатининг бузилиши табиий ҳолатга птур етказмоқда. Ер юзи табиатининг барқарорлиги, турғунлиги ва унинг ўзига хос қонунларини инсоният томонидан бузилишининг асосий сабабларидан бири кишиларнинг атроф-муҳит муҳофазаси ҳақидаги билимларининг етишмаслиги ҳамда табиатнинг келажакдаги экологик ҳолатини кўра билмасликларидир.

Экологик вазиятни тубдан яхшилаш учун экологик сиёсатга ўз таъсирини кўрсатиши мумкин бўлган вазирликлар, корхона ва ташкилот раҳбар кадрларининг фаолиятида ижтимоий – экологик вазиятга тўғри баҳо бериш, уни химоя қилиш, сақлаш ва такомиллаштириш каби тушунчаларни қалдан ҳис этишни шакллантириш, яъни уларда экологик муаммоларга муҳим ижтимоий-сиёсий иш сифатида қарашни тарбиялашдир. Ушбу раҳбар кадрларида табиатни муҳофаза қилиш муаммоларини тўғри ечиш ва башорат қилишни уddaлаш, юзага чиқиши мумкин бўлган ижтимоий-иктисодий зиддиятларни олдини олиш шароитларини яратиш каби ҳислатларни барпо этиш ҳисобланади.

Экологик тарбия оиласдан бошланиши лозим. Ота-оналар экологик саводхон бўлишлари лозимдир. «Боғча-мактаб-олий мактаб-малака ошириш» тизимида узлуксиз экологик таълимни йўлга қўйиш мақсадга мувофиқдир.

Узлуксиз экологик таълим қўйидагича бўлмоғи зарур: 1- босқич – оиласда ва мактабгача таълим муассасаларида; 2-босқич мактаб-академик лицей ва касб-хунар колледжларидаги экологик таълим; 3-босқич – олий ўқув юртларида-



38-расм. Экологик фаолият имкониятлари (18)

ги таълим; олий таълимдан кейинги босқич – кадрларни қайта тайёрлаш ва мунтазам равишда малакасини ошириб бориш; олий босқич - аспирантура, докторантура.

Ўзбекистонда «Табиятни муҳофаза қилиш тўғрисида»ги қонунда «...барча таълим муассасаларида экологик таълим мажбурий» деб белгиланган. Ўрта мактаб, лицей ва коллежларда экология бўйича алоҳида фан ўқитилиши зарурдир. Бу барқарор ривожланиш учун таълимнинг асосини ташкил қилиши лозимdir. БМТ барқарор ривожланиш учун таълимни 2005-2014 йиллар давомида хар бир мамлакатда амалга оширишни режалаштирган.

XXI аср-экология асри бўлиши шубҳасиздир. Ҳар бир инсон она сайёрамиз табиатига зиён етказмасдан ўзгартириши, табиий бойликлардан оқилона фойдаланиши ва яшаш мұхитини сақлашдек муқаддас ишга ўзининг муносиб ҳиссасини қўшиши лозимдир.

Назорат саволлари ва топшириқлар

1. Инсоннинг табиатга таъсирининг ҳозирги замон босқичи хусусиятларини тушунтириңг.
2. Экологик билимларни ривожлантириши зарурияти сабабларини очиб беринг.
3. Барқарор ривожланиши тушунчасининг вужудга келиш шарт-шароитларини тушунтириңг.
4. Биосфера барқарорлигини нима таъминлайди?
5. Барқарор ривожланиши бўйича қандай конференциялар ўтказилган ва уларда қандай ҳужжатлар қабул қилинган?
6. Ўзбекистонда барқарор ривожланишини таъминлаш бўйича қандай ҳужжатлар, қарорлар мавжуд?
7. 49-расмни таҳлил қилинг. Яшайдиган жойингиздаги экологик муаммолар ва уларни ҳал қилишда, атроф- мұхит масалалари бўйича қарорлар қабул қилишда иштирокингиз ҳақида маъруза тайёрланг.
8. Яшайдиган жойингиз (шаҳар, қишлоқ, туман)ни экологик барқарор ривожлантириш масалаларини ўрганиб чиқинг ва реферат ёзинг.

«Экология» курси бүйича тест саволлари

1. Тартибга солинган Коинот нима деб аталади?
 А. Галактика В. Сомон йули
 С. Космос D. Метагалактика

2. Инсон қандай моҳиятга эга?
 А. Биосоциал В. Биоэкологик
 С. Биологик D. Ижтимоий

3. Экология алоҳида фан сифатида қачон вужудга келди?
 А. Эрамиздан аввалги II-III асрларда. В. XYIII асрда
 С. XIX асрда D. XX аср бошида

4. Экология фанининг асосчиси ким?
 А. Ч.Дарвин B. В.Вернадский
 С. Э.Геккель D. Ж.Ламарк

5. Экологик омиллар таъсирига чидамли организмлар гурухини ажратинг.
 А. продуцентлар B. эврибионтлар
 С. степобионтлар D. автотрофлар

6. Абиотик омиллар гурухини ажратинг.
 А. рельеф, ўсимлик таъсири В. ҳайвон, тупроқ таъсири
 С. инсон таъсири D. ёруғлик, намлик, ҳарорат

7. «Экосистема» термини ва тушунчасини фанга ким киритган?
 А. К.Мебиус B. А.Тенсли
 С. Э.Геккель D. Ж.Ламарк

8. Популяциялар экологиясининг асосчиси ким?
 А. К.Рулье B. К.Мебиус
 С. Ч.Элтон D. А.Тенсли

9. Биоценоздаги иккала организм учун ҳам фойдалы бўлган муносабат
 А. Мутуализм B. Нейтрализм
 С. Рақобат D. Паразитизм

10. Экосистемада моддаларнинг айланма ҳаракатида организмларнинг нечта түрүхи иштирок этади?

- A. 2 B. 3
C. 4 D. 5

11. Ернинг «ҳаёт қобиги»ни ажратинг

- A. Гидросфера B. Литосфера
C. Атмосфера D. Биосфера

12. Биосфера хақидаги таълимотнинг асосчиси

- A. В.Докучаев B. В.Вернадский
C. А.Гумбольдт D. Э.Зюсс

13. Ер юзидаги барча тирик организмлар йигиндиси

- A. биотоп B. биогеоценоз
C. биота D экотоп

14. Тугайдиган, тикланмайдиган ресурсларни ажратинг

- A. сув, хаво, тупроқ B. ўсимлик ва ҳайвонлар
C. ер ости қазилмалари D. тупроқ, сув, ўсимликлар

15. Биосферанинг янги сифат ҳолати

- A. тропосфера B. литосфера
C. ноосфера D ионосфера

16. Асосий иссиқхона газларини ажратинг

- A. CO_2 , N_2O , CH_4 B. SO , CO , CO_2
C. SO_2 , O_2 , NO_2 D. CO_2 , SO , NO

17. Ер юзида сўнгги 100 йил ичида ҳаво ҳарорати неча градусга ошган?

- A. 0,8- 1°C B. 2-3°C
C. 3-4°C D. 4-5°C

18. Ўзбекистонда атмосферани ифлословчи асосий тармоқ

- A. қишлоқ ҳужалиги B. саноат
C. транспорт D. коммунал-майший

19. Ўзбекистонда атмосферани ифлословчи асосий газ
- A. углерод оксида B. азот оксида
 C. олтингугурт қүшоксида D. метан
20. Иқлим ўзгариши бўйича Халқаро Конвенциянинг имзоланиши қачондан бошланган?
- A. 1985 –йилдан B. 1990-йилдан
 C. 1992- йилдан D. 1993- йилдан.
21. Океан ва денгизлар суви гидросферанинг неча фоизини ташкил қиласди?
- A. 65,5% B. 80,7%
 C. 93,8% D. 97,2%
22. Ўрта Осиёдаги энг серсув дарё
- A. Сирдарё B. Зарафшон
 C. Амударё D. Чирчик
23. Орол денгизини тиклаш мумкинми?
- A. Сибир дарёлари суви билан тўлдирса бўлади
 B. Каспий денгизидан сув келтириб, тиклаш мумкин
 C. Ер ости сувларини чиқариб, тикласа бўлади
 D. Мавжуд сув ресурслари билан тиклаб бўлмайди.
24. Ўзбекистонда сувларни ифлословчи асосий тармоқ
- A. Саноат B. Энергетика
 C. Коммунал-маший D. Қишлоқ хўжалиги
25. Ернинг қаттиқ қобигни ажратинг
- A. гидросфера B. литосфера
 C. атмосфера D. биосфера
26. Ўзбекистонда сугориладиган ерлар неча фоизни ташкил қиласди?
- A. 8,5% B. 9,7%
 C. 35,3% D. 50%
27. Тоф-кон саноатида асосан неча турдаги минерал-хом ашёлардан фойдаланилади?
- A. 150 B. 200
 C. 250 D. 300

28. Ўзбекистонинг минерал ҳом-ашё салоҳиятини баҳоланг

- A. 2,3 трил. АҚШ доллари B. 2,8 трил. АҚШ доллари
C. 3,3 трил. АҚШ доллари D. 4 трил. АҚШ доллари

29. Ўзбекистонда ҳар йили қанча чиқиндилар вужудга келади?

- A. 65 млн. т B. 75 млн.т
C. 86 млн.т D. 100 млн.т

30. Дунё ўсимлик ва ҳайвон турлари хилма хиллиги

- A. ўсимликлар 250 минг, ҳайвонлар 600 минг
B. ўсимликлар 350 минг, ҳайвонлар 800 минг
C. ўсимликлар 400 минг, ҳайвонлар 1 млн
D. ўсимликлар 500 минг, ҳайвонлар 1,5 млн

31. Қуриқхоналарда:

А. Ўсимлик ва ҳайвонлар муҳофаза қилинади ва дам олиш мумкин

Б. Ноёб турлар муҳофаза қилинади ва иқтималаштирилади
С. Ноёб турлар муҳофаза қилинади ва чекланган фойдаланилади

Д. Ҳар қандай ҳўжалик фаолияти таъқиқланади

32. Ўзбекистондаги алоҳида муҳофаза қилинадиган ҳудудларни ажратинг

- A. 8 қуриқхона, 10 буюртмахона, 1 миљлий боф
C. 9 қуриқхона, 9 буюртмахона, 2 миллий боф
D. 9 қуриқхона, 10 буюртмахона, 3 миллий боф
E. 10 қуриқхона, 12 буюртмахона, 4 миллий боф

33. Ўзбекистон Конституциясининг қайси моддаларида атроф-муҳит масалалари кўрилган?

- A. 50, 54, 55, 100 B. 50, 53, 58, 102
C. 49, 51, 53, 100 D. 50, 53, 55, 105

34. Ўзбекистонда «Табиатни муҳофаза қилиш тўғрисида»ги қонун қаҷон қабул қилинган?

- A. 1990 йил, 2 август B. 1991 йил, 12 ноябр
C. 1992 йил, 9 декабр D. 1993 йил, 12 декабр

35. БМТнинг барқарор ривожланиш бўйича Конференцияси қаҷон ва қаерда бўлиб ўтган?

- A. Берн, 1990 йил B. Рио-де-Жанейро, 1992 йил
C. Лондон, 1995 йил D. Нью-йорк, 2001 йил

**“Экология” курсидан реферат ва маъruzаларнинг
мавзулари**

1. Табиат ва инсон
2. Коинот, инсон, экология
3. Инсон –биосоциал мавжудот
4. “Табиат ва жамият “муносабатлари эволюцияси
5. Экологиянинг фан сифатида шаклланиши
6. Биосфера ва инсон
7. Биосфера ва ноосфера
8. Глобал экологик муаммолар
9. Барқарор ривожланиш
10. Табиий ресурслар таснифи
11. Табиий ресурслар ва улардан оқилона фойдаланиш
12. Ўзбекистондаги экологик муаммолар
13. Урбанизация ва атроф-муҳит
14. Демография ва экология
15. Экология ва ҳалқар ҳамкорлик
16. Атмосферанинг ифлосланиши муаммолари
17. Ўзбекистонда атмосферанинг ифлосланиши ва унинг олдини олиш чоралари
18. Атмосферани тозалаш методлари
19. Транспорт ва атроф-муҳит
20. Атмосфера ифлосланишининг олдини олиш тадбирлари
21. Ўзбекистонда атмосфера ҳавосининг ифлосланиши муаммолари
22. Кам чиқитли ва чиқиндисиз технологиялар
23. Атмосфера ҳавоси ифлосланишини меъёrlаштириш
24. Иқлимининг ўзгариши муаммолари
25. Ўзбекистонда иқлимининг ўзгариши ва унинг кутилаётган оқибатлари
26. Сувдан фойдаланиш муаммолари
27. Сувларни тозалаш методлари
28. Сувларнинг етишмаслиги муаммолари
29. Дунё океанининг ифлосланиши муаммолари
30. Ўзбекистонда сувларнинг ифлосланиши муаммоси
31. Ўзбекистонда сувдан фойдаланиш масалалари
32. Орол денгизи муаммолари
33. Тупроқларни муҳофаза қилиш муаммолари
34. Ўсимликларни муҳофаза қилиш
35. Ҳайвонларни муҳофаза қилиш

36. «Қизил китоб» ва унинг аҳамияти
37. Ўзбекистоннинг «Қизил китоб»лари
38. Алоҳида муҳофаза қилинадиган ҳудудлар
39. Ўзбекистоннинг қўриқхоналари
40. Экологик хавфсизликни таъминлаш масалалари
41. Экологик жиноятлар
42. Экология ва ҳалқаро ҳамкорлик
43. Ўзбекистонда атроф-муҳит ҳолатини бошқариш муаммолари
44. Экология ва қонун
45. Экологик мониторинг
46. Экологик экспертиза
47. Чиқиндилар муаммоси
48. Қишлоқ ҳужалиги ва атроф-муҳит
49. Экологик таълим ва тарбия
50. Барқарор ривожланиш
51. XXI асрга Кун тартиби
52. Барқарор ривожланиш учун таълим
53. Алоҳида ҳудудни барқарор ривожлантириш масалалари
54. Экология ва ахлоқ

ЭКОЛОГИК АТАМАЛАР ЛУФАТИ

Автотроф — организмларнинг фотосинтез ёки хемосинтез йўллари билан ҳаво ва тупроқдаги анорганик моддалардан фойдаланиб озиқланиши.

Антропоген таъсир — инсоннинг хўжалик фаолияти натижасида табиат ва унинг ресурсларига кўрсатадиган таъсири

Аутэкология — экологиянинг айрим турларнинг ташқи муҳит шароитига мослашишини ўрганадиган бўлими

Биоген моддалар — тирик организмларнинг яшами учун зарур бўлган ва уларнинг хаёти фаолияти натижасида синтезланадиган моддалар

Биогеоценоз — 1. Ер юзаси маълум ҳудудидаги бир ҳил табиат элементларининг йиғиндиси; 2. майян тупроқ шароитида ўсимликлар, ҳайвонлар ва замбуруглар ҳамда айрим содда ҳайвонлардан ташкил топган микроорганизмларнинг биргаликда яшами

Биологик маҳсулдорлик — экосистемаларнинг ҳаёт фаолияти натижаси ҳисобланиб, маълум вақт оралиғида экосистемадаги организмлар томонидан тўплланган органик моддалар

Биологик хилма-хиллик — турларнинг хилма-хиллиги, генетик хилма-хиллик, экосистемалар хилма-хиллиги.

Биомасса — тирик организмларнинг маълум майдон бирлигига тўғри келувчи оғирлик ёки энергия бирликларида ифодаланган умумий вазни

Биосфера — ҳозирги даврда яшаб, фаоллик кўрсатиб турган организмлар тарқалган қобиқ

Биота — флора (ўсимлик турлари) ва фауна (ҳайвон турлари)нинг йиғиндиси

Биотоп — нисбатан бир ҳил абиотик муҳит билан тавсифланувчи биоценоз эгаллаган майдон

Биотик алоқалар — биоценоздаги организмларнинг турли шакллардаги ўзаро муносабатлари.

Гетеротроф — тайёр органик моддалар ҳисобига ҳаёт кечиравчি организмлар, уларга барча ҳайвонлар, текинхўр ўсимлик турлари, замбуруглар ҳамда кўпчилик микроорганизмлар киради.

Генофонд — маълум гуруҳдаги индивидларнинг (популяциялар, популяциялар гуруҳи ёки турнинг) барча генлари йиғиндиси

Генотип – организмнинг барча генлари йиғиндиси

Гомойотерм – ташқи мұхит ҳароратига боғлиқ бұлмаган ҳолда тана ҳарорати доимий бўлган (иссиқ қонли) ҳайвонлар

Канцерогенлар – ҳавфли ўсмалар келиб чиқишига сабабчи бўладиган моддалар ёки физик омиллар

Консументлар – фотосинтез ёки хемосинтез йўли билан тўплланган тайёр органик моддаларни истеъмол қилувчи организмлар йиғиндиси

Коэволюция – табиат ва жамиятнинг бир-бирига мос, ўзаро мутаносиб ривожланиши

Литосфера – Ернинг устки «қаттиқ» қобиги

Мониторинг – атроф-мухит ҳолатининг кузатиш, баҳолаш ва олдиндан башорат қилиш тизими

Мутаген – мутацияни келтириб чиқарувчи ҳар қандай омил

Ноосфера – «ақл қобиги», биосфера тараққиётининг юқори босқичи

Озуқа занжирни – бири иккинчисига озуқа бўладиган организмларнинг кетма - кет қеладиган занжир

ПДК- атмосфера ҳавосидаги зарарли моддаларнинг инсон, тирик жонзотларнинг ҳаёти учун хавфсиз бўлган юқори концентрацияси чегараси

ПДВ- Атмосфера ифлосланишини меъёрлаш учун саноат ва транспортда чиқынди чиқариш миқдорлари чегараси

Продуцентлар – анорганик моддалардан органик моддалар яратувчи автотроф организмлар

Популяция – бир турга мансуб бўлган индивидлар йиғиндиси ҳисобланиб, умумий генофондга эга, муайян шароитда ва майдонда тарқалган бўлади.

Редуцентлар – ҳаёт фаолияти давомида (бактериялар, замбуруғлар) органик қолдиқларни анорганик моддаларга парчаловчи организмлар

Реинтродукция – организмларни йўқолиб кетган жойларда сунъий қайта тиклаш

Синэкология – экологиянинг ҳамжамоалар тузилиши, энергетикаси, динамикаси, шакилланиши, ташқи мұхит билан ўзаро алоқаси кабиларни ўрганадиган бўлими

Сукцессия – муайян худудлардаги биоценозларнинг табиий омиллар ёки инсон таъсирида кетма-кет алмашиниши

Табиий ресурслар — жамиятнинг моддий, илмий-маънавий эҳтиёжларини қондириш учун ишлаб чиқаришда фойдаланилаётган ёки фойдаланиш мумкин бўлган табиий обьектлар, жараёнлар

Трофик алоқа — бир турнинг иккинчи тур билан озиқланнишидаги муносабат

Тупроқ эрозияси — тупроқнинг табиий ёки инсон хўжалик фаолияти натижасида емирилиш жараёни. Табиий эрозия одатда жуда секин боради ва хавфли эмас. У сув ва шамол эрозияларига ажратилади

Фотосинтез — ёруғлик энергияси ёрдамида органик моддалар синтезини амалга оширувчи оксидланиш-қайталиши реакцияси

Экологик императив — табиат қонунларига бўйсуниш талаби

Экологик инқироз — экологик система, табиат комплексидаги мувозанат холатининг қайта тикласа бўладиган ўзгаришлар

Экологик омил — тирик организмнинг мослашиш характеристига жавоб берадиган ташқи муҳитнинг ҳар қандай элементи. Унинг абиотик, биотик ва антропоген турлари ажратилади

Экосистема — организмлар ва уларнинг яшаш муҳитидан иборат табиий ёки сунъий антропоген мажмуи; ундаги тирик ва нотирик экологик таркибий қисмлар бир-бirlари билан чамбарчас боғланган

Үлкик модда — В.И. Верналский таълимоти бўйича, унинг ҳосил бўлиш жараёнда тирик модда иштирок этмайди.

Фойдаланилган манбалар

1. Акимова Т.А., Хаскин В.В. Экология- М.: 1998.-455с.
2. Акимова Т.А., Кузьмин А.П., Хаскин В.В. Экология- М.: ЮНИТИ, 2001.
3. Баратов П. Табиатни муҳофаза қилиш. Тошкент, Уқитувчи, 1991.
4. Бекназов Р.У., Ю.В. Новиков. Охрана природы Т."Уқитувчи" 1995.
5. Бирлашган Миллатлар Ташкилотининг Иқлим ўзгариши бўйича рамкавий конвенцияси бўйича Ўзбекистон Республикасининг Биринчи Миллий ахбороти. Тошкент., 1999.
6. Борейко В.Е. Постижение экологической теологии. Киевский эколого-культурный центр, 2000.
7. Валуконис Г.Ю, Мурадов Ш.О. Основы экологии. Том I Общая экология, Ташкент, «Мехнат», 2001.
8. Горелов А.А. Экология. —М.: «Центр», 1998.
9. Гладкий Ю.Н., Лавров С.Б. Глобальная география.- М.: Дрофа, 2002.
10. Данило Ж.Маркович Социальная экология. М.: «Проповедование», 1991.
11. Данилов-Данильян В.И., Лосев К.С. «Экологический вызов и устойчивое развитие» М.: 2000.
12. Демина Т.А. Экология, природопользование, окружающая среда М., Аспект Пресс 1996.- 143с.
13. Каримов И.А.. Ўзбекистон XXI аср бўсағасида: хавсизликка таҳдид, барқарорлик шартлари ва тараққиёт кафолатлари. Т.: Ўзбекистон. 1997 .
14. Клечек Й., Якеш П. Вселенная и Земля. Артия
15. Коробкин В.И., Передельский Л.В. Экология в вопросах и ответах. — Ростов-на-Дону.: Феникс, 2002.
16. Красная Книга Узбекской ССР. Том I. Ташкент., «Фан», 1983.
17. Красная Книга Узбекской ССР. Том II. Ташкент., «Фан», 1984.
18. Криксунов Е.А., Пасечник В.В., Сидорин А.П. Экология. -М.: Дрофа, 1995.-240с.
19. Маврищев В.В. Основы общей экологии. Минск,: «Вышэйшая школа», 2000.

20. Насафий А. Зубдат ул ҳақойиқ. Тошкент. «Камалак»., 1995.
21. Национальный доклад. О состоянии окружающей природной среды и использовании природных ресурсов в Республики Узбекистан (2001 г.). Т. Chinor ENK,- 2002.
22. Национальный доклад. О состоянии окружающей природной среды и использовании природных ресурсов в Республики Узбекистан (2002-2004 год). Т. Chinor ENK,- 2005.
23. Нигматов А. Экология нима?- Т, 2002.
24. Общая экология. Автор- составитель А.С.Степановских.- М.: ЮНИТИ.-2001.508с.
25. Одум Ю. Экология. В двух томах. М: Мир, 1986.
26. Ососкова Т.А., Спекторман Т.Ю., Чуб В.Е. Изменение климата. Т.: 2005.
27. Охрана окружающей среды: Учебник для вузов / Автор-составитель А.С.Степановских.- М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2000.-559 с.
28. Постнова Е.А., Коротенко В.А., Домашов И.А. В мастерской предмета «Экология»: пособие для учителей. Б.: 2003.-168с.
29. Раҳимбеков Р.У. Отечественная экологическая школа: история её формирования и развития. Тошкент, 1995.
30. Реймерс Н.Ф. Природопользование.- М.: «Мысль», 1990.
31. Сайдо ал-Жазарий М.Н. Ҳақиқатлар уруғи. Тошкент.,2003.
32. Сохранение биологического разнообразия. Национальная стратегия и план действий. Ташкент, 1998.
33. Табиатни муҳофаза қилиш түррисида Ўзбекистон Республикасининг 1992 йил 9 декабр Қонуни// Ўзбекистоннинг янги қонунлари. Тошкент., «Адолат», 1993.
34. Табиатни муҳофазалашнинг геоэкологик асослари. Қодиров Э.В. ва бошқалар. Тошкент, «Ўзбекистон»,1999.-158 бет.
35. Турсунов Х. Экология асослари ва табиатни муҳофаза қилиш. Тошкент, «Ўзбекистон», 1997.
36. Тухтаев А.С. Экология. Тошкент., Ўқитувчи, 2001.-144 бет.
37. Чернова Н.М, Галушин В.. Константинов В.М. Основы экологии.- М.: «Просвещение», 1995.

38. Экологические основы природопользования. Под ред. Ю.М.Соломенцева.- М.: Высшая школа, 2002.
39. Экология. Интерактив қўлланма. Тошкент., ЮНЕСКО
40. Энциклопедический словарь юного биолога. М.: «Педагогика», 1986.
41. Узбекистон Республикаси Қизил Китоби. Том I. Ўсимликлар, “Chinor ENK”, 1998.
42. Узбекистон Республикаси Қизил Китоби . Том II. Хайвонот олами, “Chinor ENK”, 2003.
43. Куръони Карим.-Тошкент, Чўлпон.
44. Umumiy biologiya. Toshkent, “SHARQ”, 2004.
45. Environmental Science: A Global Concern, Fifth Edition-1999.
46. www.nature.uz
47. www.uznature.uz
48. www.carec.kz
49. www.ecoforum.sk.uz

4970

Х.Т.Турсунов, Т.У.Рахимова

ЭКОЛОГИЯ

Ўкув кўлланма

«Chinor ENK» экологик нашриёт компанияси.
Манзили: Тошкент ш., Сугаллий ота куч., 7.
www.econews.uznature.uz

Босишига руҳсат этилди 03.11.2006. Ўлчами 60 x 84/16.
Ҳажми 10 б.т. Гарнитура Times.
Офсет усулида босилди. Адади 500 нусха.

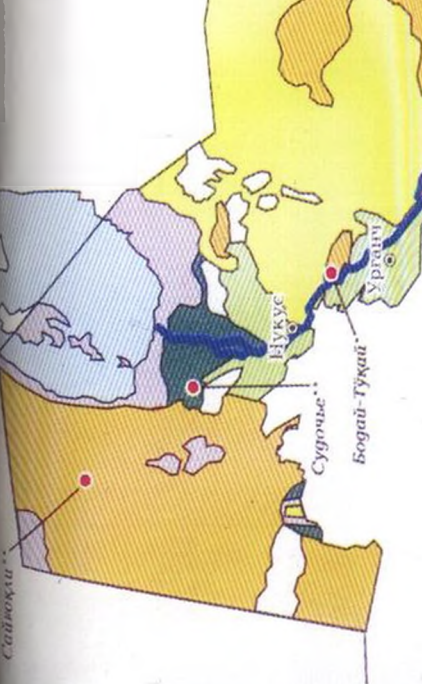
ДП «POLI-PRESS» босмахонасида чоп этилди.
Корхона манзили: Тошкент ш., Авлиё ота кўч., 93

Ўзбекистоннинг табиий экосистемалари
ва алоҳида кўриклиданадиган ҳудудлари

К о з о р и с т о н

К и р к и з и с т о н

А ф р о н и с т о н



Шартли белгилар

1. Чула экосистемаси

- Кумлар
- Мадда шакални туришлар
- Туришлар
- Шуржоклар

- 2. ТОҒДАМ ВОЛГОН МОСИХАЛАРИ**
3. Дарий водийлари
 4. Ингрозонал экосистемалар



Сув ҳавзалари ва ботқоклилар

Суғоридалиган зоналардан ташкаридаи

тўқаниэрлар/утлоқлар, ботқокликлар, кўллар

* – Кўриклиналар ** – Буюртмахоналар *** – Миллый бораар **** – Табиият ёғорликлари – Ренитролукция марказлари