

50-2
M-18

МИРЗАЕВА НОДИРА
АБДУХАМИДОВНА

ЭКОЛОГИЯ ВА ТАБИАТНИ МУҲОФАЗА ҚИЛИШ



50.2
M-98

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ
ЧИРЧИҚ ДАВЛАТ ПЕДАГОГИКА ИНСТИТУТИ

Мирзаева Нодира Абдухамидовна

ЭКОЛОГИЯ ВА ТАБИАТНИ
МУҲОФАЗА ҚИЛИШ

Ўқув қўлланма

- 9063 -

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI
TOSHKENT VILOYATI CHIRCHIQ
DAVLAT PEDAGOGIKA INSTITUTI
AXBOROT RESURS MARKAZI

ТОШКЕНТ
«ISHONCHLI HAMKOR»
2021

Тақризчилар:

В.Б.Файзиев – Тошкент вилояти Чирчиқ давлат педагогика институти, б.ф.д.

И.Азимов – Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети, б.ф.ф.д (PhD)

Ўкув кўлланма “Экология ва табиатни муҳофаза қилиш” модулидан барча таълим йўналиши талабалари учун мўлжалланган. Мазкур ўкув кўлланмада экология (табиий мувозанат) ва табиатни муҳофаза қилиш асослари ҳакида асосий тушунчалар берилган. Унда экология чукур назарий биологик фан эканлиги, дунёда ҳаётнинг барқарор бўлишларини таъминлашдаги мавқеи, экология омилиларининг аҳамияти, тавсифи, замонавий экологик вазият, инқирозлар, атроф-муҳитни муҳофазалаш, табиат неъматларини асраш ҳамда келгуси авлодга етказиш, бўлажак мутахассислар эгаллаши лозим бўлган касбий компетенцияларни экологик билимлар асосида шакллантирадиган топшириқ ва машқлар билан тўлдирилган.

Ўкув кўлланмадан барча олий таълим муассалари талабалари ва бўлажак эколог-педагоглар ҳам фойдаланиши мумкин.

Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлигининг 2021-йил 31 майдаги 237-сонли буйруғига асосан ўкув кўлланма сифатида нацрга тавсия этилган.

ISBN 978-9943-7092-6-3

СЎЗ БОШИ

Фуқаролар атроф табиий муҳитга эҳтиёткорона муносабатда бўлишга мажбурдирлар.

(Ўзбекистон Республикаси Конституцияси 50-модда)

21- асрга келиб инсон ва атроф муҳитнинг ўзаро муносабатлари шундай бир оғир холатга етиб келдики, бу масалаларни ҳал этиш учун айни соҳага доир тўпланган билимларни умумлаштириш, таҳлил қилиб тизимга солиш зарурияти пайдо бўлди. Ўзбекистон Республикасининг бугунги кундаги давлат сиёсатининг устувор йўналишларида юксак маънавиятли, ҳар томонлама етук ёшларни шакллантириш муҳим ўрин тутади. Юксак маънавиятли, ҳар томонлама етук ёшларни тарбиялаш узлуксиз таълим тизимининг асосий вазифаси саналиб, таълим-тарбия жараённида келажак авлодда экологик тафаккурни таркиб топтириш, ривожлантириш бугунги куннинг долзарб муаммоси сифатида ўз ечимини кутмоқда.

Ушбу ўкув кўлланмада “Экология ва атроф-муҳит муҳофазаси” фанларининг бўлимлари асос қилиб олинди. Ўкув кўлланмада илмийлик тамоилига таяниб таърифларни аниқ ва равон бўлиши, экологик қонун – қоидлари далиллар билан тасдиқланишига, шунингдек талабаларнинг экологик тафаккурини ривожлантиришга оид ўкув топширикларига эътибор қаратилди.

Мазкур ўкув кўлланманинг асосий ғояси, берилган назарий билимларни талабалар томонидан амалиётда кўллаш, уларни кенг фикр юритиш ва берилаётган масалаларнинг жавоби ҳамда ечимини топишга бўлган қизиқишларини ривожлантиришга ундашдан иборатдир.

Ўкув кўлланма узвийлаштирилган дастур асосида ўқитилаётган экология фанини талаба ёшлар томонидан экологик қонуниятларни ўрганиш жараёнини такомиллаштириш, таълим-тарбия жараённида фойдаланиш учун амалий - методик тавсия бўлиб хизмат қиласи.

КИРИШ

Жаҳонда Бирлашган Миллатлар Ташкилоти Бош ассамблеясининг 25 сентябр 2015 йил 70/1 Резолюциясида қабул қилинган 2030 йилгача барқарор ривожланиш тараққиётининг кун тартиби глобал тараққиётининг асосий йўналишларини аниқлаб берди.¹ Барқарор ва турғун ривожланиш йўл харитасида ижтимоий, иқтисодий ва экологик танглик муаммосини бартараф этиш умумбашарий муаммолар сифатида кўтарилиган. Барқарор ривожланиш мақсадлари глобал тараққиётининг кенг кўламли муаммоларига қаратилган аҳоли турмуш тарзининг иқтисодий ўсиши, иқлим барқарорлиги ва табиий заҳиралардан фойдаланишининг самарали моделларини тадбиқ этишга қаратилган, 169 вазифа ва барқарор ривожланишининг 17 та мақсадларини бирлаштиради.

Дунёда замонавий глобаллашув жараёни тез суръатлар билан жадаллашиб бораётган бугунги кунда, инсоният саломатлиги учун экологик хавфсиз маконда яшаш масаласи тобора долзарб муаммога айланмоқда. Дунёда кечаётган глобаллашув жараёнлари натижасида пайдо бўлаётган умумбашарий, минтақавий милий экологик таҳдиддан давлатни, жамиятни ва шахсни ҳимоя қилишга қаратилган милий стратегияни шакллантириш ҳамда бу хавфларнинг ечимини топиш учун атроф-муҳит ва инсон саломатлиги муҳофазасини такомиллаштириш борасида умумжаҳон ва милий харакатлар стратегияси ишлаб чиқилди².

“Ўзбекистон Республикасида экологик таълимни ривожлантириш концепциясини тасдиқлаш” тўғрисидаги³ қарорига муво-

¹ ООН (2015) Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Режим доступа: <https://documents-dds-pu.un.org/doc/UNDOC/GEN/N15/285/75/PDF/N158575.pdf?OpenElement> (дата обращения: 15.06.2018)

² Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Ҳаракатлар стратегияси тўғрисида Ўзбекистон Республикаси Президенти фармони// Ўзбекистон Республикаси конун ҳужжатлари тўплами, 2017. – 6 (766)-сон.

³ Ўзбекистон Республикасининг 434 –сон 2019 йил 27 майдаги “Ўзбекистон Республикасида экологик таълимни ривожлантириш концепциясини тасдиқлаш тўғрисида”ги қарори ҳамда Ўзбекистон Республикасининг Экологик таълимни ривожлантириш концепцияси

фик, узлуксиз экологик таълим тизимини ҳамда Республикада “2030 йилгача бўлган барқарор ривожланиш соҳасида милий мақсад ва вазифалари”¹, соғлом турмуш тарзини таъминлаш ва барча ёшлардаги кишиларнинг фаровонлигига кўмаклашиш, биологик хилма-хиллик ва экотизимларни сақлаш ва улардан оқилона фойдаланиш, экологик барқарорликни таъминлаш масалалари устувор этиб белгиланди. “Жаҳондаги кўп давлатлар тажрибаси шуни кўрсатадики, таълим тизими – умуммиллий масалаларни ечиш жараёнида энг яхши ижрочи ҳисобланади.... Таълим орқали болалар, катталар, улар яшаётган ўлка ва бутун жаҳон учун ҳавф солаётган экологик ҳавф – хатарни камайтиришга эришиш мумкин”². Атроф муҳитни муҳофаза қилиш муаммолари аҳолининг барча қатламларида экологик маданиятни шакллантириш муаммолари инсон онгидаги ўзгаришлар билан бевосита боғлиқ.

Атроф - муҳитга онгли муносабат натижасида инсонларда экологик маданият шаклланади. Бу эса ўз навбатида, табиатга етказиладиган заарнинг олдини олиш ва бартараф этишда муносаби иштирок этиш, табиат бойликларидан оқилона фойдаланиш, экологик саводхонликни ривожлантиришдан иборат. У куйидаги таркибий қисмларни қамраб олади:

- инсоният табиатнинг бир бўлаги эканлигини ҳис этиш;
- табиатни инсониятнинг туғилиш, яшаш, ривожланиш макони сифатида англаш ва фикрлаш;
- табиат билан жамиятнинг уйғунлигига доир табиий ва антропоген билимлар тизимига эга бўлиш;
- табиий муҳит билан онгли муносабатга кириша олиш, унинг ҳолатларини баҳолай билиш билим ва малакага эга бўлиш;
- атроф муҳитни табиий ҳолда келажак авлод учун сақлаш кабилар.

¹ Ўзбекистон Республикаси Вазирлар маҳкамасининг 20 ноябр 2018 йилги 814-сонли “2030 йилгача бўлган даврда барқарор ривожланиш соҳасидаги милий мақсад ва вазифаларни амалга ошириш чора-тадбирлари” тўғрисида қарори.

² Ўзбекистон ОЎМТВ, ХТВ ва мқдқнинг 2005 йил 7-ноябрь 242/33/79 сонли кўшма қарорига 2-илова.

МАВЗУ: ЭКОЛОГИЯ ВА ТАБИАТНИ МУҲОФАЗА ҚИЛИШ ФАНИНИНГ ПРЕДМЕТИ

Сайёрамиздаги ҳаётнинг барқарор давомийлиги, табиат мувозанатига боғлиқ. Бу мувозанат Ердаги ҳаёт эволюциясининг дастлабки босқичларида юзага келган. Ҳатто Ер тарихидаги кескин геоморфологик ўзгаришлар ҳам табиат мувозанатини кескин ҳолатга келтирмаган. Аммо ҳозирги кунга келиб табиат ва жамият мувозанатининг туб ўзгаришларига энг асосий сабабчи омил бу инсон-яъни антропоген омил бўлиб қолаяпти. Ибтидоий даврларда табиат ва инсон муносабатлари табиатга нисбатан эҳтиёткорона муносабатда бўлишга даъват этилган. Аммо ибтидоий одамлар ов қилиш, балиқ тутиш, ўсимликларнинг илдизлари билан озиқланиб, уларнинг ҳосилини йиғиш билан чекланган. Бу эса инсонларнинг табиат билан дастлабки мулоқоти эди. Шу даврдан бошлаб кишиларнинг табиатга нисбатан эҳтиёжи орта борди.

Ҳар бир мавжудот макон ва замонда яшайди. Мавжудотларнинг ҳаёт кечиришининг асосий шарти, ташқи муҳит омилларининг, организмнинг ички муҳити эҳтиёжларига мос келишидир. Организмларнинг ички муҳит ҳусусиятлари, узоқ эволюция натижасида шакллангандир. Шунинг учун организмларнинг ички муҳитининг эҳтиёжлари ташқи муҳит омилларига мос келганда, табиий мувозанат ҳосил бўлади.

Экология - организмларнинг атроф-муҳит билан ўзаро алоқасини ўрганувчи фандир. Бу алоқалар Ердаги ҳаёт деб аталган, яхлит важуда мураккаб тизимни ташкил қиласди. Одамзод ҳам ана шу мураккаб ҳаётнинг бир бўлагидир. Одам ҳам шу тирик табиатнинг эволюцион ривожланиши натижасида юзага келганва у узвий боғланган. Экология- тирик жонзодларнинг яшаш шароити ва уларнинг ўзлари яшаб турган муҳит билан ўзаро мураккаб муносабатлари ва улар асосида юзага келган қонуниятларни ўрганади. Бундан ташқари экология фани инсоннинг табиат билан ўзаро таъсими энг мақбул тарзда ташкиллаштиришдан иборат илмий тавсиялар ишлаб чиқади.

Экология юонча “оикос” (оикос) – яшаш жойи, макони ва “логос” – фан, сўзидан олинган бўлиб, тирик организмларнинг

МАВЗУ: ЭКОЛОГИЯ ВА ТАБИАТНИ МУХОФАЗА ҚИЛИШ ФАНИНИНГ ПРЕДМЕТИ

Сайёрамиздаги ҳаётнинг барқарор давомийлиги, табиат мувозанатига боғлиқ. Бу мувозанат Ердаги ҳаёт эволюциясининг дастлабки босқичларида юзага келган. Ҳатто Ер тарихидаги кескин геоморфологик ўзгаришлар ҳам табиат мувозанатини кескин ҳолатга келтирмаган. Аммо ҳозирги кунга келиб табиат ва жамият мувозанатининг туб ўзгаришларига энг асосий сабабчи омил бу инсон-яъни антропоген омил бўлиб қолаяпти. Ибтидий даврларда табиат ва инсон муносабатлари табиатга нисбатан эҳтиёткорона муносабатда бўлишга даъват этилган. Аммо ибтидий одамлар ов қилиш, балиқ тутиш, ўсимликларнинг илдизлари билан озиқланиб, уларнинг ҳосилини йиғиш билан чекланган. Бу эса инсонларнинг табиат билан дастлабки мулоқоти эди. Шу даврдан бошлаб кишиларнинг табиатга нисбатан эҳтиёжи орта борди.

Ҳар бир мавжудот макон ва замонда яшайди. Мавжудотларнинг ҳаёт кечиришининг асосий шарти, ташқи муҳит омилларининг, организмнинг ички муҳити эҳтиёжларига мос келишидир. Организмларнинг ички муҳит хусусиятлари, узоқ эволюция нағијасида шакллангандир. Шунинг учун организмларнинг ички муҳитининг эҳтиёжлари ташқи муҳит омилларига мос келганда, табиий мувозанат ҳосил бўлади.

Экология - организмларнинг атроф-муҳит билан ўзаро алоқасини ўрганувчи фандир. Бу алоқалар Ердаги ҳаёт деб аталган, яхлит важуда мураккаб тизимни ташкил қиласди. Одамзод ҳам ана шу мураккаб ҳаётнинг бир бўлагидир. Одам ҳам шу тирик табиатнинг эволюцион ривожланиши нағијасида юзага келганва у узвий боғланган. Экология- тирик жонзодларнинг яшаш шароити ва уларнинг ўзлари яшаб турган муҳит билан ўзаро мураккаб муносабатлари ва улар асосида юзага келган қонуниятларни ўрганади. Бундан ташқари экология фани инсоннинг табиат билан ўзаро таъсими энг мақбул тарзда ташкиллаштиришдан иборат илмий тавсиялар ишлаб чиқади.

Экология юононча “оикос” (оикос) – яшаш жойи, макони ва “логос” – фан, сўзидан олинган бўлиб, тирик организмларнинг

теварак атрофдаги муҳит билан ўзаро муносабатини ўрганадиган биологик фан ҳисобланади. Экология муҳит омилларининг ўсимлик ва ҳайвонлар организмига таъсирини, организм ва популяциянинг муҳит омилларига кўрсатадиган реакцияларини, популяциялар сони ва тизимини бир хил сақловчи механизмларни (жараёнларни), табиий гурухларнинг биологик маҳсулдорлигини, биогеоценозлар ёки экосистемаларнинг ҳаракатланиш қонуниятлари ва биосферани ўрганади. Тирик табиат қандай тузилган, қайси қонунлар асосида мавжуд ва ривожланади. У инсон таъсирига қандай жавоб беради, буларнинг барчаси экологиянинг предметидир.

Инсон борки, ҳаёт учун курашади, табиатнинг барча инжикликларига мослашишга интилади, ҳар бир киши табиат инъомларидан фойдаланади, бунёд этади. Одатда инсон бирор мақсадни кўзлаб табиатнинг муайян бир соҳасида ижобий ёки кўпинча салбий таъсири кўрсатиши мумкин.

Кишилар ўзлари учун истиқомат жойлари барпо этар эканлар, буни атроф-муҳитнинг ўсимлик ва ҳайвонот дунёсига қандайдир салбий таъсири бўлади, натижада табиат камбағаллашиб боради. Инсон курилиш материаллари сифатида табиий ўрмонларни керагидан ортиқча кесади, демак ўсимлик дунёси қисқариб, у ўз навбатида атмосфера ҳавосини мусаффо бўлишига раҳна туғдиди, тупроқ эрозияга учрайди, ер ости сувлари камая боради, кўчкilar пайдо бўлиб, сел натижасида жарликлар ҳосил бўлиши мумкин. Бу лавҳа инсоннинг табиатга кўрсатган таъсиридан бир парчаси холос. Табиатга нисбатан кўр-кўрана ёндошиш, унинг эхсонларидан аёвсиз фойдаланиш, пировардида инсоният тарихида оғир асорат қолдириши мумкин.

Бизни ўраб турган бутун табиат, борлик, минг йиллар мобайнида шундай бир мувозанатга келганки, унинг бир бўлагига етказилган озор бошқа бўлакларига ҳам салбий таъсири кўрсатмай қолмайди. Табиатга таъсири этишда баъзи жиддий хатоларга йўл кўйилиши мумкин эканлигини Орол фожиаси мисолида яққол кўрсатиш мумкин. Ҳозирги замон экологияси одам ва биосфера ўртасидаги ўзаро муносабат масалаларини жадал ўрганмокда.

Экология фанинг мақсад ва вазифалари

Хозирги замон экологиясининг яна муҳим вазифаларидан бири бу биологик ресурслардан оқилона фойдаланиш, одам фаолияти таъсирида табиат ўзгаришларини олдиндан кўра билиш, табиатда кечётган жараёнларни бошқариш йўлларини ўрганиш, зааркундаларга қарши курашнинг зарарсиз ва самарали усулларини яратиш, саноат корхоналарида чиқиндисиз технологияни ишлаб чиқиш ва жорий этишдан иборатdir.

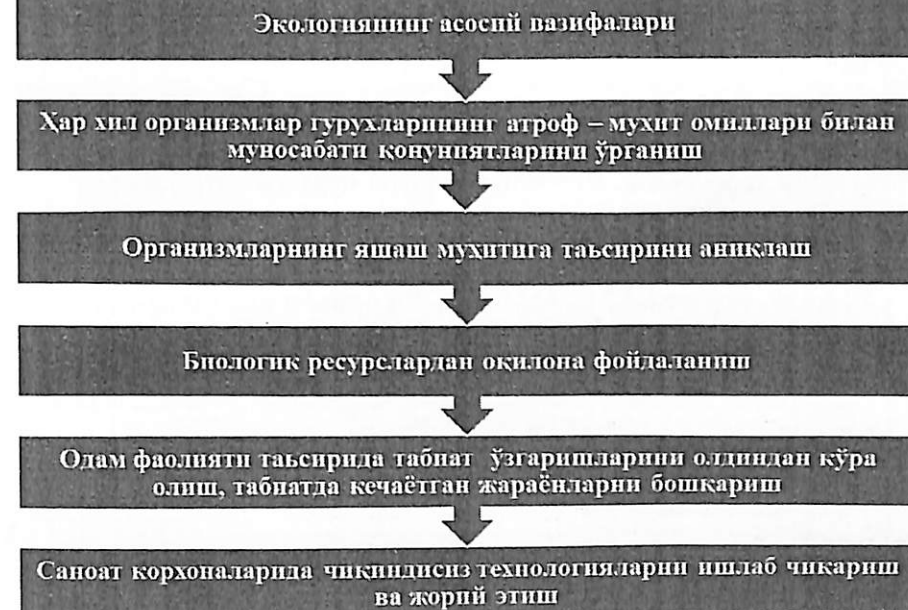
Экология умумий ва хусусий бўлади. Умумийэкология ёки синэкология ҳар хил системалар (популяциялар, жамоалар ва экосистемалар)нинг тузилишини, хоссаларини ҳамда уларнинг функционал принципларини хусусий экология ёки аутэкология эса айрим турларнинг улар яшаб турган муҳит билан ўзаро муносабатини, турларнинг муҳитга қўпроқ ва узвий мослашганлигини ўрганади. *Хусусийэкология* – ўсимлик ва ҳайвонлар экологиясидан иборат.

Бугунги кунда экология соф биологик фанлар тизимидан чиқиб, мазмуни кенгайиб бормоқда. Атроф-муҳитга замонавий фан ва техника тараққиётининг таъсири натижасида экология тушунчаси ўта кенгайиб кетди. Инсон экологияси деган тушунча пайдо бўлди. Инсон экологияси янги фан сифатида 1921 йил Америкалик олимлар Боржес ва Парк томонидан киритилди. Инсон экологияси инсоннинг атроф-муҳитга ва аксинча, атроф-муҳитнинг инсонга кўрсатаётган таъсирини ўргатади. Ер юзи қуруқлигидаги ўрмонлар майдони 75 % дан 25 % гача камайган.

Экология табиат билан тирик организмларнинг узвий боғланнишини ифода этар экан, у шубҳасиз табиатни муҳофаза қилишнинг илмий асосини ташкил этади. Экология ва табиатни муҳофаза килиш фанинг бир қанча вазифалари бўлиб, улар қуйидагилардан иборат:

1-Жадвал

Экологиянинг асосий вазифалари



Экология фани ўрганадиган соҳалар

Организмларнинг яшаш шароити ва уларнинг ташқи муҳит билан ўзаро муносабатлари, турлари, популяциялар, биоценозлар, экотизимлар, биосфера ва башқа тушунчалар экология фанининг манбаини ташкил этади. Бугунги кунда экология нафакат мустақил фан сифатида шаклланди, балки у мазмунан жуда кенгайди. Илм – фан тарқиёти ҳар соҳада экологик билимлар заруратини кўрсатмоқда. Экологияни фанлараро ўрганиш, фундаментал, аниқ фанлар, ижтимоий фанларни ўрганишда экологик билимларни интеграцияси билан экология ўрганадиган янги соҳалар кўпайди, янги-янги йўналишлар пайдо бўлди.

2-Жадвал

ЭКОЛОГИЯ ЎРГАНАДИ:

Экология – тирик жонзотларнинг яшаш шароити ва уларнинг ўзлари яшаб турган мухит билан ўзаро мураккаб муносабатлари ва шу асосда туғилган қонуниятларни

Экология – инсоннинг табиат билан ўзаро таъсирини энг мақбул тарздаги қонун-қоидаларини

Организмларни ва уларни ўраб турган мухити билан ўзаро муносабатларини

организмларнинг бир-бирига ва мұхитта таъсирини

популяцияларнинг шакли ҳамда индивидларнинг миқдорини белгиловчи қонуниятларни

экологик омилларнинг одамга таъсирини ва одамнинг экологик омилларғи таъсирини

экотизимларнинг маҳсулдорлиги ва уларнинг яшаб қолиш қонуниятларни ўрганади.

3-Жадвал

Экологиянинг фанларапо интеграцияси

ЭКОЛОГИЯ ФАНИ СОҲАЛАРИ

Физиологик экология

Глобал экология

Ижтимоий экология

Инсон экологияси

Инженерлик экологияси

Биокимё экологияси

Эволюцион экология

Морфологик экология

Қишлоқ хўжалиги экологияси

Коинот экологияси

Ўсимликлар экологияси

Ҳашоротлар экологияси

Умуртқалилар экологияси

Чучук сув экологияси

Денгиз экологияси

Куруқлик экологияси

Океан экологияси ва бошқалар

ЭКОЛОГИЯ ЎРГАНАДИ:

Экология – тирик жонзотларнинг яшаш шароити ва уларнинг ўзлари яшаб турган мухит билан ўзаро мураккаб муносабатлари ва шу асосда туғилган қонуниятларни

Экология – инсоннинг табиат билан ўзаро таъсирини энг мақбул тарздаги қонун-қоидаларини

Организмларни ва уларни ўраб турган мухити билан ўзаро муносабатларини

организмларнинг бир-бирига ва мухитта таъсирини

популяцияларнинг шакли ҳамда индивидларнинг миқдорини белгиловчи қонуниятларни

экологик омилларнинг одамга таъсирини ва одамнинг экологик омилларги таъсирини

экотизимларнинг маҳсулдорлиги ва уларнинг яшаб қолиш қонуниятларни ўрганади.

Экологияни ўрганиш йўналишлари

Экологик илмий-тадқиқот ишларида кўпинча *тасвирий, таққослаш, тажриба ва экосистемаларни моделлаштириш* усулларидан кенг кўлланилади. Тасвирий, таққослаш ва тажриба усуллари деярли барча экологик жараёнларда кўлланиладиган услублардандир. Экологик мухитни ўрганишдан олдин объект куролланган ва куролланмаган кўз билан кузатилади.

1. *Экосистемани ўрганиши-* бу усул билан экосистеманинг шаклланишини, тизимини, экосистема компонентларининг (абиотик, биотик) ўзаро муносабатларини, улар ўртасидаги моддалар ва энергия алмашиниш жараёнларини ўрганилади.

2. *Жамоани ўрганиши-* бу усул жамоанинг биологик компонентларини ўрганишга катта эътибор беради. Жамоа экологияси бошқача қилиб айтганда *синэкология* дейилади. Жамоани ўрганишда авваламбор, ҳар хил биологик бирликлар (ўрмон, чўл, дашт) таркибида учрайдиган ўсимликлар, ҳайвонлар ва микроорганизмларни ўрганилади. Уларни ўрганишда чекловчи омилларга алоҳида эътибор қилинади.

3. *Популяцияни ўрганиши-* бу аутэкология муаммоларини ўрганиш билан шуғулланади. Ҳозирги замонда популяцияни анализ қилишда популяция ўсишининг математик модулини тузиш мумкин. Бундан ташқари популяциядаги у ёки бу тур сонининг сақланиб қолиши ёки камайиб кетиши ҳодисалари ўрганилади. Шу сабабли популяцион экология қишлоқ хўжалиги ва тиббиёт соҳасида учрайдиган, инсон саломатлигигатаъсир кўрсатадиган зааркундалар ва паразитларнинг кўпайиб кетиш ҳолатларини тушунтириб беришда муҳим назарий асос бўлиб хизмат қиласи ва бу соҳада олинган маълумотларга асосланиб, зааркундалар ва паразитларга қарши биологик кураш чораларини ишлаб чиқилиши мумкин.

4. *Яшаш шароитини ўрганиши-* бу муайян бир тур индивид яшайдиган жойdir. Масалан, чучук сув кўллари, дуб ўрмонзори ёки чўл зонасини олиб қарасак, бу ерларда шу шароитларга мослашган ўсимлик ва ҳайвон турлари яшайди. Ҳар бир тур ўзининг яшаш шароитида аниқ бир экологик бурчакни эгаллайди. Бир хил жойни эгаллаган икки тур ўртасида яшаш учун кураш

давом этиб бири иккинчисини сиқиб чиқармагунча бу кураш давом этиши мумкин.

5. *Эволюцион ва тарихий экологик принциплари.* Эволюцион экология сайёрамизда ҳаётнинг ривожланишига боғлиқ бўлган ўзгаришларни ўрганади. Яъни одамнинг пайдо бўлиб, атмосфера га таъсири кучайганга қадар мавжуд бўлган экологик омилларнинг таъсири тўғрисида тушунчалар беради.

Тарихий экология эса, кишилик жамиятининг ривожланиши ва технологиянинг жорий қилиниши натижасида уларнинг табиатда кўрсатган таъсирини таъминловчи ўзгаришларни ўрганади.

Экологик объектлар қуидаги усуллар ёрдамида кузатилади:

1. *Мухитнинг ҳолатини баҳолаш ва уни рўйхатга олиш усуллари.* Бу усулларга метеорологик кузатишлар, ҳароратни ўлчаш, сувнинг тиниклигини, шўрлигини ва кимёвий таркибини аниқлаш; Тупроқ мухитини аниқлаш, ёруғлик тушиш, радиацион фонни, мухитнинг кимёвий ва бактерологик ифлосланишини аниқлаш ва шу кабилар киради.

2. *Табиий жамоалардаги ўсимликлар ва ҳайвонлар маҳсулдорлиги ва биомассасини аниқлаш ва уни баҳолаш усуллари.* Бунинг учун назорат майдончаларда индивидларни ҳисоблаш, тупроқ ёки сув массасида (ҳажмида) организмларни аниқлаш, маршрутни ҳисоблаш, ҳайвонларни овлаш ва уларни белгилаб кейин улар орқали кузатишлар олиб бориш, ҳаттоқи ҳайвонлар, балиқлар сонини дарахтлар қалинлигини экинлар ҳолати ва ҳосилдорлигини космик кузатишлар ёрдамида аниқлаш каби усуллар кўлланилади.

3. *Ташки мухит омиларининг тирик организмлар фаолиятига таъсирини ўрганиши.*

Бу усул турли хилларда амалга оширилади. Чунончи, у ёки бу объект юзасидан узоқ вақт ва мураккаб кузатишлар олиб борилади. Кўпинча экспрементал кузатишлар ўтказилади. Бу усуллар билан экосистемани доимилигини ва унинг таркибидаги ўсимликлар ҳайвонлар ва одамларнинг ҳар хил шароитга мослашиб белгиларини аниқлаш мумкин.

4. *Кўп турли жамоалардаги организмларнинг ўзаро муносабатларини ўрганиши усуллари.*

Бу усуллар экосистеманинг муҳим қисми ҳисобланади. Улар ёрдамида табиатда ёки лабораторияда организмларнинг тро-

фик муносабатларини аниқлаш мүмкін. Масалан, радиоактив изотоплар ёрдамида бир организмдан иккінчи организмга қанча міндердә органик моддалар ва энергия (яғни үсімліклардан ўтхұр ҳайвонларга, ўтхұр ҳайвонлардан йильтіларга) ўтганлигини аниқлаш мүмкін.

5. Математик моделлаштириши усуллари.

Бу усул билан атмосфераның ифлосланиши, дарёларның үз-үзини тозалаш ҳолатларини аниқлаш осон, бирок экологик системаларни моделлаштириш бироз қийинроқдир.

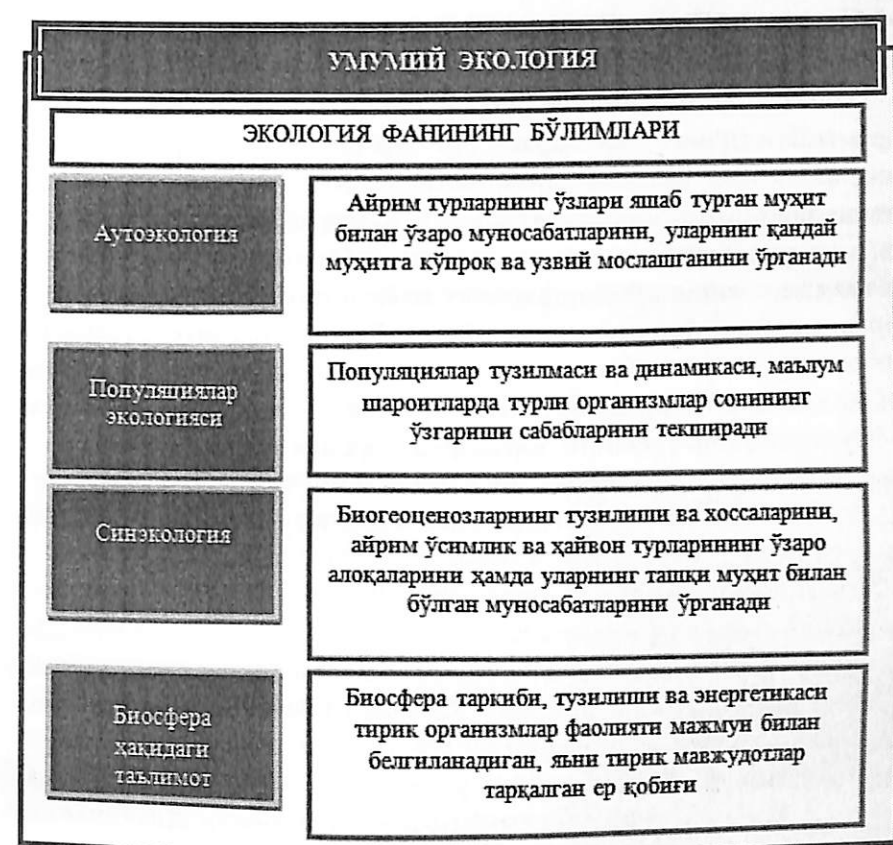
Экология аслида биология фанлари туркумидаги мустақил фан ҳисобланилади. У тирик организмларның яшаш шароити ва шу организмларның үzlари яшаб турған мұхит билан үзаро мұраккаб муносабатлар ҳамда шу асосда туғиладиган қонунияттарни ўрганади. Ҳар қандай фан материяның ҳаракат турларини ўрганади. Популяциялар, турлар, биоценозлар, биогеоценозлар ва биосфера каби түшүнчалар экология фанининг манбай ҳисобланади. Шунинг учун ҳам умумий экологияның асосий түрт бўлими мавжуд.

1. *Аутэкология* (“аутос”-юнонча сўз бўлиб, “ўзи” деган маънени англатади) айрим турларның улар яшаб турған мұхит билан муносабатларини, турларның қандай мұхиттеги мослашганлигини ёритади.

2. *Популяцион экология* (“попульясион”-французча сўз бўлиб, “аҳоли” деган маънени англатади) популяциялар динамикасини, маълум шароитларда турли организмлар сонининг ўзгариши (биомасса динамикаси) сабабларини текширади.

3. *Синэкология* (“син”- юнонча сўз бўлиб, “биргаликда”деган маънени англатади) биогеоценозларның тузилиши ва ҳоссаларини, айрим үсімлік ва ҳайвон турларининг үзаро алоқалари ҳамда уларның ташқи мұхит билан бўлган муносабатларини ўрганади.

4. *Биосфера даражаси* – экосистемаларни тадқиқ қилишнинг ривожланиши, экологияның янги бўлимини, биосфера ҳақидаги таълимотни вужудга келтирди. Ушбу таълимотнинг асосчи В.И.Вернадский ҳисобланилади. Сайёрамизда тарқалган тирик организмлар, яғни Ер қобигидаги тирик организмлар тизими *биосфера* деб аталади.



фик муносабатларини аниқлаш мүмкін. Масалан, радиоактив изотоплар ёрдамида бир организмдан иккінчи организмга қанча миқдорда органик моддалар ва энергия (яғни үсимликлардан ўтхұр ҳайвонларга, ўтхұр ҳайвонлардан йильтүркічларга) ўтганлигини аниқлаш мүмкін.

5. Математик моделлаштириши усуллари.

Бу усул билан атмосферанинг ифлосланиши, дарёларнинг ўз-ўзини тозалаш ҳолатларини аниқлаш осон, бироқ экологик системаларни моделлаштириш бироз қийинроқдир.

Экология аслида биология фанлари туркүмидаги мустақил ған ҳисобланилади. У тирик организмларнинг яшаш шароити ва шу организмларнинг ўzlари яшаб турған мұхит билан ўзаро мұраккаб муносабатлари ҳамда шу асосда туғиладиган қонунияттарни ўрганади. Ҳар қандай ған материянинг қаралат турларини ўрганади. Популяциялар, турлар, биоценозлар, биогеоценозлар ва биосфера каби түшүнчалар экология фанининг манбай ҳисобланади. Шунинг учун ҳам умумий экологиянинг асосий түрт бүлими мавжуд.

1. *Аутэкология* (“аутос”-юонча сөз бўлиб, “ўзи” деган маънени англатади) айрим турларнинг улар яшаб турған мұхит билан муносабатларини, турларнинг қандай мұхитга мослашганлигини ёритади.

2. *Популяцион экология* (“попульясион”-французча сөз бўлиб, “аҳоли” деган маънени англатади) популяциялар динамикасини, маълум шароитларда турли организмлар сонининг ўзгариши (биомасса динамикаси) сабабларини текширади.

3. *Синэкология* (“син”- юонча сөз бўлиб, “биргаликда”деган маънени англатади) биогеоценозларнинг тузилиши ва ҳоссаларини, айрим үсимлик ва ҳайвон турларининг ўзаро алоқалари ҳамда уларнинг ташқи мұхит билан бўлган муносабатларини ўрганади.

4. *Биосфера даражаси* – экосистемаларни тадқиқ қилишнинг ривожланиши, экологиянинг янги бўлимини, биосфера ҳақидаги таълимотни вужудга келтирди. Ушбу таълимотнинг асосчи В.И.Вернадский ҳисобланилади. Сайёрамизда тарқалган тирик организмлар, яғни Ер қобигидаги тирик организмлар тизими *биосфера* деб аталади.

МАВЗУ: ЭКОЛОГИЯНИНГ РИВОЖЛАНИШ ТАРИХИ

Табиат – бу инсоният яшаши учун буюк макон, нозу-неъматлар манбаи бўлиб, уни асраш ҳар бир инсоннинг бурчи, бу борада халқимиз ўзининг миллий-тарихий анъаналарига эга. Бу анъаналар доимо ривожлантирилиб, бойитиб келинган. Ўтмишдан маълумки, табиат инсоният учун бебаҳо қадриятдир. Табиат, туғилиш, яшаш, ўсиш-фаолият майдони. Инсон табиат билан бирга яшайди, ўсади, ривожланади. Республикамиз мустақилликка эришгандан сўнг табиатни муҳофаза қилишга оид маънавий қадриятлар ҳам халқ ҳаётида тўлароқ намоён бўла бошлади.

Мустақиллик туфайли юртимизда қадим-қадим замонларда кечган давлатчилик тараққиёти, ижтимоий-сиёсий, иқтисодий, маданий-маънавий ҳаётни атрофлича таҳлил ва тадбиқ этиш имконияти вужудга келди.

Халқнинг маданий қадриятлари, маънавий мероси минг йиллар мобайнида Шарқ халқлари учун қудратли маънавият манбаи бўлиб хизмат қилиб келмоқда. Узоқ вақт давом этган қаттиқ мафкуравий тазиикқа қарамай Ўзбекистон халқи авлоддан-авлодга ўтиб келган ўз тарихий ва маданий қадриятларини ҳамда ўзига хос анъаналарини сақлаб қилишга муваффак бўлди¹ деб таъкидлайди Ўзбекистон Республикаси президенти И.Каримов

Марказий Осиё, жумладан Ўзбекистонда бу муаммонинг ечимига интилиш узоқ тарихга эга. Зеро, “Цивилизация белгиларини асраб-авайлаш қанчалик зарур бўлса.., ер ва сувни асрраб-авайлаш ҳам шунчалик мухимdir. Ер, ҳаво, сув ва олов (куёш) Марказий Осиёда қадимдан эъзозлаб келинган, аждодларимизнинг зардуштийликдан тортиб то исломгача бўлган барча динлар томонидан муносиб қадрлаб келинган.

“Авесто” да дунёнинг яратилиши, инсоннинг халқ бўлиб камол топиши, эзгулик учун ёвуз кучлар билан кураши, эркинлик, ижодкорлик ва бунёдкорлик йўлидаги орзулари ўз ифодасини топган.“Авесто” фақат одамнинггина эмас, балки бир ҳовуч тупроқ, бир култум сув, бир нафаслик ҳавонинг ҳам муқаддас экан-

лиги ҳақидаги китоб.“Авесто” ернинг, дарёлару боғлар, тоғлару булоқлар, кўлу саҳролар, оту туялар уюри, молу итлар, ўсимлигу гиёҳларнинг бунёд этиш тарихига доир асар.

Аждодларимиз экологик таълим-тарбия борасида ҳам бой мерос қолдирган. Бунга “Авесто”да ифодаланган экологик йўналишдаги қарашлар ва ўгитлар, зардуштийлик билан боғлиқ анъаналар, урф-одатлар, байрамлар, сувга, ерга сажда қилиш, оловнинг покловчи кучига эътиқод, аждодлар руҳига топиниш мисол бўла олади.

Зардушт – (мил.авв 7-басрлар)

Зардуштийликнинг яратувчилари турли халқларнинг табиатга ва табиат ҳодисаларига топинишидан, диний байрамлар ва урф-одатларидан усталик билан фойдаланганлар. Унинг неғизидаги асосий нарса ёрқин дуализм: дунёнинг ибтидосидаги нур ва зулмат, эзгулик ва ёвузлик бўлиб, улар яхшилик худоси Ахура Мазда ва ёвузлик худоси Анҳра Ману тимсолида намоён бўлади. Уларнинг биринчиси эзгу ҳодисалар: ер, сув, ҳаво, оловнинг ижодкори бўлиб, ҳаёт, поклик, саломатлик, ақл, эзгулик тимсоли ҳисобланса; иккинчиси ифлослик, нопоклик, касалликлар, ўлим яратувчиси шу билан бирга ёлғон, ёвузлик, ахлоқий тубанлик тимсолидир.

“Авесто” да ҳайвонларга озор бермаслик, уларни асрash чора-тадбирлари тўғрисида, турли хил сувлар ва уларнинг фойдаси ҳақида Экология фанининг бўлимлари ёзилган. “Авесто” да маҳсус бўлим бўлиб, унинг номи “Сувлар қасидаси” дир. Унда Марказий Осиёнинг йирик дарёларидан бири – Амударё ҳақида сўз юритилади.

Сувни тоза тутиш учун қўйилган талаблар тупроққа ҳам қўйилган. Она замин табиатнинг ажралмас бўлаги, шу сабабли аждодларимизнинг ерга меҳри ўзгача бўлган. Она заминнинг эҳтиолија ва орта максус та'lim vazirligi TOSHKENT VILOYATI CHIRCHIQ DAVLAT PEDAGOGIKA INSTITUTI AXBOROT RESURS MARKAZI



¹ Авесто. Тарихий-абадий ёдгорлик /Таржимон: А.Махкамов. – Т.: Шарқ, 2001. – 384 б.

ёт қилишда сир-асор мўл-кўл, каромат каттадир, чунки ер барча бойликнинг асоси, бутун тирикликтинг манбаидир. Зардуштийлар эътиқодича, ер ҳар хил ифлос нарсалар, айниқса, инсон ва ҳайвонлар жасадининг кўмилишидан пайдо бўладиган нарсалардан покланишга эҳтиёж сезади. Эътиқодга кўра, ўлимнинг ўзи ҳам ёвуз кучларнинг иши ҳисобланган. Бу ёвуз кучлар ўлимдан сўнг ҳам жасад атрофини тарк этмайди. Шунга кўра вафот этгандарнинг жасадлари тоғ қоялари, сахролар, маҳсус сокинлик минораларида қолдирилган ва уларнинг суюкларигина қолмагунча қўл теккизилмаган. Сўнг суюклар йигилиб маҳсус идиш – “ассуар”ларга солинган ва маҳсус жойларга кўмилган. Эътиқод қиувчилар учун ўлик тананинг муқаддас ер, сув ёки ўсимликларга тегиб турмаслиги фавқулодда муҳим аҳамиятга эга бўлган.

Ахлатларни маҳсус усулда тозалаш лозим бўлган. Тоза ва куруқ ахлат масалан, синган идиш, суюклар ерга зарар келтирмайдиган нарсалар сифатида кўмиб ташланган. Қолган барча нарсалар томида туйнуксимон тешиги бўлган кичикроқ уйчага тўпланган ҳамда вақти-вақти билан ишқор таъсирида йўқ қилиб турилган. Қадимги зардуштийларнинг ўзига хос ўсимлик ва ҳайвонот олами, ҳаёт тарзи билан алоқадор тарихий шароит ҳаво, сув, тупроқ ва оловнинг илоҳийлаштирилишига олиб келди.

Ўрта асрларда Ўрта Осиёда яшаб ижод этган олимлардан Муҳаммад Мусо ал-Хоразмий, Абу Наср Форобий, Абу Райхон Беруний, Абу Али ибн Сино, Захириддин Муҳаммад Бобур табиат фанларининг ривожланишига катта ҳисса қўшганлар. Амир Темур, Алишер Навоий каби давлат арబблари эса бутун умр давомида ободончилик ва суғориш ишлари, боғ-роғлар барпо этиш билан шуғулланганлар. Улар ҳали экология фани дунёга келмаган даврда табиат ва ундаги мувозанат, ўсимлик ва ҳайвонот дунёси, табиатни эъзозлаш ҳақида қимматли фикрлар айтганлар.

Буюк аллома Муҳаммад ал-Хоразмий (782-847) рисолаларидан бирида бундай деб ёзади: “Билинг-ки, дарёнинг кўзлари ёшланса унинг бошига ғам, кулфат тушган бўлади. Одамлар, дарёдан меҳрингизни дариф тутманлар”. Дунёнинг ёшли кўзлари деганда Муҳаммад ал-Хоразмий нималарни кўзда тутди экан? Эҳтимол, у дарё сувининг ортиқча исроф бўлишини назарда тутгандир? Ваҳоланки, буюк бобомиз энг аввало дарё билан одам-

ларнинг бир-бирини тушунишлари ва тил то-пишлари, ўзаро меҳр-муҳаббат қўйишларини назарда тутган. Хоразмий 847 йили “Маъмун академияси” олимлари билан олиб борган тадқиқот ишларини умумлаштириб “Китаб сурат ал-арз” (“Ер тасвири”) китобини ёзган. Хоразмий ушбу китобда 637 та ноёб табиий жойлар, 209 та тоғнинг географик тафсилотини берган. Шунингдек, асар бутун дунё қитъалар, океанлар, қутблар, экватор, сахролар, кўллар, ўрмонлар, турли мамлакатлар, ўлкалар, у ердаги ҳайвонот, ўсимлик дунёси ва бошқа табиий ресурслар ҳақидаги маълумотларни ўз ичига олади. Хоразмийнинг мазкур асарига киритилган ҳариталарда ер юзи етти иқлимга бўлиб чизилган, шундан фақат тўртгасигина бизгача етиб келган.

Абу Наср Форобий (870-950)

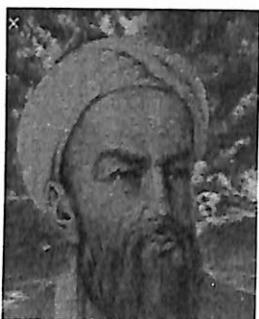
Ўрта Осиё ҳалқларининг ижтимоий-фалсафий фикрининг энг йирик ва машхур вакилларидан бири Абу Наср Форобийнинг (870-950) илмий-фалсафий мероси ниҳоятда бой. Унинг асарлари ҳозиргача аниқланмаган. Немис олими М.К.Броккельманнинг рўйхатида Форобийнинг турли соҳаларга оид 180 та асарининг номи келтирилади. Бу асарлар бир неча гурухларга бўлинади. Шулардан 11 - гурухга Форобийнинг табиатшунослик илми, амалий фаолият ва ҳунармандчилик масалаларига оид асарлари киради. Форобий табиатшуносликнинг тури тармоқлари билан шуғулланган бўлиб, “Китоб ал-ҳажм ва ал-миқдор”, “Китоб ал-мабоди ал-инсониа”

(“Инсониятнинг бошланиши ҳақида китоб”), “Қалам фиаъзо ал-ҳайвон” (“Ҳайвон аъзолари тўғрисида китоб”) номли асарлари бунга далил бўла олади. Уларда инсон ва ҳайвонлар органлари, уларнинг функцияси, бир-бирига ўхшаш хоссалари ва тафовути каби масалалар ёритилади. “Илмларнинг келиб чиқиши ва



таснифи” асарида табиий фанларни изоҳлашда у минерология, ҳайвонот ва ўсимликлар олами, уларнинг турлари ва характерли хусусиятларига катта аҳамият беради. Унинг фикрича, табиатшунослик икки хил танлаш – бу инсон қўли ва фаолияти билан юзага келтирилган танлаш ва табиатнинг ўзи яратган танлаш ажратилади. Шу сабабли, у сунъий турлар вужудга келишини биринчилардан бўлиб таърифлаган ва биология ҳамда физиология (бирлимчи ва иккиласми сигнал системалари тўғрисида) фанлари ривожига муносиб ҳисса қўшган.

Абу Райхон Беруний (973-1048)



Улуғ аллома Абу Райхон Берунийнинг (973-1048) фикрича инсон табиат қоидаларига риоя қилган ҳолда борлиқни илмий равишда тўғри ўргана олади. Берунийнинг илмий қарашлари асосан “Сайдана”, “Минералогия”, Қадимги авлодлардан қолган ёдгорликлар”,

“Хиндистон”, “Геодезия” каби асарларида учратилади. Берунийнинг “Хиндистон”, “Қадимги авлодлардан қолган ёдгорликлар”, “Геодезия” каби асарларида турли ҳалқларнинг экологик қарашлари, анъана, урф-одатлари, уларнинг табиат билан алоқадор байрамлари тавсиф ва таҳлил қилинган. У ўзи ишлаб чиқкан ҳамда ирқий, мазҳабий камситишлардан ҳоли бўлган илмий-қиёсий метод асосида қадимги мисрликлар, юонлар, римликлар, форслар, манихейлар, исломгача бўлган араблар, индусларнинг урф-одатларини тавсифлайди, уларнинг табиатга муносабатларидаги ахлоқий қадриятларини таъкидлайди.

“Қадимги авлодлардан қолган ёдгорликлар” асарида Эроннинг турли тропик ўсимлик ва ҳайвонот дунёсини баён этган. Ушбу асарда ўсимлик ва ҳайвонларнинг ташки муҳит билан алоқаси, уларнинг хулқ-автори йил фаслларининг ўзгариши билан боғлиқ равишда ўзгариши мисоллар билан тушунтирилган. Берунийнинг табиий ва сунъий танлаш ҳақидаги фикри айниқса диққатга сазовордир, бу ундан кейин 900 йил ўтгач, машҳур

инглиз олими Чарльз Дарвин томонидан асосланган эволюцион таълимотни, башорат қилиши эди.

Беруний “Сайдана” асарида 1116 тур дори-дармонларни тавсифлаган. Уларнинг 750 таси турли ўсимликлардан, 101 таси ҳайвонлардан, 255 таси эса минераллардан олинади. Ҳар бир ўсимлик, ҳайвон ва минералларнинг хоссалари, тарқалиши ва бошқа хусусиятлари келтирилган.

“Хиндистон” деган асарида ўсимлик ва ҳайвонларнинг тузилиши ҳамда уларнинг ташки муҳит билан ўзаро алоқаси ҳақида ҳам қизиқарли маълумотлар келтирилади. “Хиндистон” асарида жирафа, дельфин, каркидон, кийик, фил ва бошқа ҳайвонлар, қушларнинг тарқалиши, ташки кўриниши, хусусиятларига ба-тағсил тўхтаб ўтган. Беруний ўзининг илмий-назарий тадқиқотлари, тажрибалари асосида барча табиат ҳодисалари маълум қонуният асосида юз беради ва уларни ҳеч қандай ташки куч ўзгартира олмайди, деган холосага келади. Берунийнинг тўплаган маълумотларини холосалаганда шунга икрор бўламизки, барча миллатларда инсонларнинг табиатга нисбатан уйғулиги намоён бўлади.

Абу Али ибн Сино (980-1037)

Абу Али ибн Сино (980-1037) жаҳон маданиятига буюк ҳисса қўшган олимлардан биридир. Йирик энциклопедист олим сифатида у ўз даври илмининг деярли барча соҳалари билан шуғулланган. Турли ёзма манбаларда унинг 450 дан ортиқ асар ёзганлиги эслатилади. Бизгача эса унинг 240

та асари етиб келган. Ибн Сино асарлари орасида “Тиб қонунлари” шоҳ асари тиббиёт илмининг қомуси бўлиб, ўрта аср тиббиёт илми тарқалишининг олий чўққиси ҳисобланади. Ушбу асарда инсонни ўраб турган атроф муҳит, табиатдаги ўсимликлар дунёси касалларни даволаш учун дори-дармон вазифасини ўташи таъкидланган. Бу қарашлар ҳозирги вақтда ҳам тиббиётда кенг қўлланилмоқда. Ўтмишда аллома касалларни даволашда ҳаво, сув, тупрок, ик-



лим, озиқ-овқат, яшаш жойи муҳимлигини кўрсатган. Буларнинг инсон саломатлигига таъсирининг муҳимлигига алоҳида эътибор берганлар. Буғ, тутун ва бошқа нарсалар билан ифлосланган ҳавонинг инсон саломатлигига салбий таъсири таҳлил қилинган. Сувни тозалашга оид тавсиялар берилган. Касалликларнинг пайдо бўлиши ва уни даволашда ҳаётий шароит ҳал қилувчи аҳамиятга эга эканлигини асослаб берган. “Тиб қонунлари”нинг маҳсус боби инсон саломатлигини сақлашга бағишлиланган. Асарда шу нарса жуда очиқ кўринадики, давлатнинг кучлилиги, инсонлар соғлиғи билан чамбарчас боғлиқдир.

Абу Али ибн Синонинг фалсафий ва табиий-илмий қарашлари унинг жаҳонга машҳур асари “Китоб аш-шифо”, яъни “Даволаш китоби”да баён этилган. Бу асарда материя, фазо, вақт, шакл, ҳаракат, борлиқ каби фалсафий тушунчалар, шунингдек математика, кимё, ботаника, зоология, геология, астрономия, психология каби фанлар ҳақида фикрлар баён этилган.

Ибн Синонинг “Ер юзида чанг ва тутун бўлмаса, инсон минг йил яшар эди” деган иборасининг қанчалик тўғри эканлиги бугунги кунда исботланди.

Амир Темур (1336-1405)



Соҳибқирон Амир Темур (1336-1405) ҳар доим мамлакатда (кўлга киритилган ерларда ҳам) биринчи навбатда ободончилик, ерларни ўзлаштиришга катта эътибор берган. Соҳибқирон кўриқ ва бўз ерларни ўзлаштирганларни, кориз курган ёки бирор боғ кўкартирганларни рағбатлантирган. “Темур тузуклари” да янги ўзлаштирилган ерлардан “Биринчи йили ундан ҳеч нарса олмасинлар, иккинчи йили раият ўз розилиги билан берганни олсинлар, учинчи йили эса қонун-қоидага мувофиқ хирож йигилсин”, деб таъкидланади. Соҳибқирон Самарқандда 12 та боғ яратадики, уларнинг ҳар бири ўзига хос табиий муҳитга эга ўлиб, иқлимига, ерига, номига фоят катта эътибор беради.

Алишер Навоий (1441-1501)

Табиатга бўлган меҳр-муҳаббат, адолат туйғуси Алишер Навоий (1441-1501) сиймосида алоҳида ўрин тутади. А.Навоий раҳбарлигига ўнлаб каналлар қазилган, ҳозвузлар, қудуқлар, сардобалар барпо қилинган. Шунингдек Навоий қарашларида сувни исроф қилиш – нонни исроф килишдек гуноҳ эканлигини, ҳовуз, қудуқ, сардoba сувини тоза сақлаш ҳамма учун ҳам савоб, ҳам фарз эканлигини тушунтирилган.

А.Навоий табиатга ёки бирон-бир жонзотга хиёнат қилишни, дўстга хиёнат қилишини қоралаган. У бундай деб ёзди: “Дехқон агар тўғрилик билан дон сочса, ҳақ бирига юз эшигини очади, сочган донаси кўкарғунча, ўриб хирмон қилиб, ҳосилни кўтаргунча, қурту қуш ундан баҳраманд бўлади, дашт вахшийлари у билан шодланади. Чумолилар уйи ундан обод, ҳайвонлар кўнгли у билан шод. Каптарлар ундан маст бўлади, тўргайлар ундан севинчга тўлади”.

А.Навоий “Ҳамса”сидаги 5 достонда ҳам табиатга, ҳайвонотга алоҳида тўхталган. Асарлардаги қаҳрамонлар ўзининг шоду хуррам кунида ҳам, қайғули кунларида ҳам табиат кўйнига йўл олишади, боғда ўз севинчу ёки хасрат-дардларини баҳам кўришади.

З.М.Бобур (1483-1530)



Заҳириддин Муҳаммад Бобурнинг (1483-1530) асарлари бамисоли таги йўқ хазинадир. “Бобурнома” унинг энг иирик асариadir. Асарда Бобурнинг кўрган-кечирганлари, юрган жойларининг табиати, бойлиги, одамлари, урф-одатлари, ҳайвоноти, ўсимликлари тасвиrlанган. Ҳар бир касб эгаси бу китбодан ўзига кераклича маълумот топади.

Асар муҳим атамалар ва топонимик манбаларга бой. Унда ер, сув, ҳаво турли табиий ҳодисаларга теги-

шли халқ сўзлари кўплаб топилади. “Бобурнома” асари ўлкамиз тарихи, географияси, табиати, этнографияси, маданияти тўғрисидаги бекиёс манбадир.

Экологиянинг кейинги тараққиёти Европада 18- асрда ўз асини топади. Шу замонда *К.Линней* ва *Ж.Бюффонлар* қимматли экологик кузатишлар олиб боришган. XIX аср бошларида немис табиатшуноси *А.Гумбольд* ўсимлик ҳаётий шаклларининг дастлабки классификациясини тузди. Бироқ экология ҳамма олимлар томонидан тан олинган фан сифатида фақатгина 1900 йиллари шаклланди. Даставвал ўсимликлар ва ҳайвонлар экологияси соҳасида кузатишлар олиб борган *Ф.Клементс* ва *В.Шелфордлар*, моддалар алмашинуви ва озиқа занжирни концепцияларига асос солган *Т.Линдеман* ва *Дж.Хатчинсонлар* ва кўл системаларини кузатган Э.Бирдже ва Чана Джууде ҳамда шуларга ўхшаш бошқа олимларнинг кузатишлари умумий экология фанининг назарий асосларини ташкил этди.

XX аср бошларида ўсимлик ва ҳайвонларнинг ташки мухит билан ўзаро таъсирини ўрганиш бош масала қилиб қўйилди. Шу билан биргаликда организмларнинг ички сув ҳавзаларида яаш шароитини ўрганиш ҳам бошлаб юборилди. Сувда яшовчи организмларни ўрганувчи гидробиологлар биомасса (немис олими Т.Демоль), биоценоз маҳсулоти (Р.Демоль, А.Тинеман) тушунчаларини таърифлаб бердилар. Экологлар ўз тажрибаларини дала шароитида олиб борадиган бўлдилар. Улар зараркунандалар, кемирувчилар ва ов қилинадиган сут эмизувчилар сонининг ўзгариб туришини анализ қилдилар, қор қопламининг ҳайвонларга таъсирини ўргандилар, тупроқда яшайдиган умуртқасизларни текширидилар.

Экология фанини ривожлантиришга экосистема ва биогеоценоз тушунчаларининг шаклланиши ҳам катта хисса қўшди. Инглиз олими *A.Тэнсли* (1935) биргаликда яшайдиган автотроф ва гетеротроф организмларнинг ҳар қандай тўдаси ва улар ҳаёти учун зарур бўлган абиотик мухитни экосистема деб агади. Академик *В.Н.Сукачев* эса Ер юзининг муайян худудида яшайдиган ўсимликлар, ҳайвонлар ва микроорганизмларнинг, шу худуд ландшафти, иқлим, тупроқ ҳамда гидрологик шароитлари билан бирлигини биогеоценоз деб номлади.

Бу тушунчаларнинг фанга киритилиши, экологиянинг ҳар хил бўлимларини бир-бирига яқинлаштириш имконини берди ва XX аср бошларида ботаник ва зоолог олимлар қуруқлиқдаги экологик кузатишларни алоҳида – алоҳида олиб бордилар ва натижада ўсимлик гурухларининг тузилиш қонуниятларини ўрганувчи *фитосоциология* (кейинчалик фитоценология) фани пайдо бўлди. Шу даврда гурухларнинг алмашиниши жараёнлари қонуниятларини ўрганиш (сукцессия) давом эттирилди.

Ўсимликлар гурухларини ўрганишда *Т.Ф.Морозовнинг* “Ўрмон тўғрисидаги таълимоти” (1912 й.) ва *В.Н.Сукачевнинг* “Ўсимлик гурухлари ҳақидаги таълимотга кириш” (1915 й.) асрлари мухим аҳамият касб этди. Ҳозирги замон назарий экологиясининг ривожланишига инглиз олими *Ч.Элтоннинг* “Ҳайвонлар экологияси” китоби (1927) ҳам катта таъсир кўрсатди.

XX асрнинг 20-30 йилларида академик *В.И.Вернадский* Биосфера тўғрисидаги таълимотни яратиб экологияни ривожланишига катта хисса қўшди. 30-50 йилларга келиб, экосистема доирасида моддалар айланиши ва энергия оқимини ўрганиш сингари умумэкологик муаммолар кўтарилди.

40-50 йилларда *Т.А.Работнов* ва 60-йилларда *А.А.Уранов* ўсимликларнинг популяциялари тўғрисидаги таълимотга асос соладилар. Кейинчалик чет элларда ҳам (инглиз олими Дж.Харпер) шунга ўхшаш илмий ишлар пайдо бўла бошлади. 50-йилларга келиб умумий экология фани шаклланishi ва ривожланишига гидробиология соҳасида эришилган ютуқлар, қуруқлиқда яшайдиган ҳайвонлар ва ўсимликлар экологиясига оид тўпланган маълумотлар, экосистема ёки биогеоценоз тушунчаларининг ифодаланиши, экологияни ўрганишда математик усусларнинг кенг жорий этилиши ва шу кабилар мухим аҳамият касб этди.

Ҳозирги замон экологиясининг характерли хусусияти бутун биосферани қамраб олувчи жараёнларни тадқиқ этишдир. Олимлар томонидан одам ва биосфера ўртасидаги ўзаро муносабатлар (таъсиrlар) синчиклаб ўрганилмоқда.

Марказий Осиё ва Ўзбекистон экология фанини ривожлантириш соҳосида бир қанча олимлар ўз хиссасини қўшганлар ва ўз мактабларини шакллантирганлар.

шли халқ сўзлари кўплаб топилади. “Бобурнома” асари ўлкамиз тарихи, географияси, табиати, этнографияси, маданияти тўғрисидаги бекиёс манбадир.

Экологиянинг тараққиёти Европада 18- асрда ўз аксини топади. Шу замонда *К.Линней* ва *Ж.Бюффонлар* қимматли экологик кузатишлар олиб боришиган. XIX аср бошларида немис табиатшуноси *А.Гумбольд* ўсимлик ҳаётий шаклларининг дастлабки классификациясини тузди. Бироқ экология ҳамма олимлар томонидан тан олинган фан сифатида фақатгина 1900 йиллари шаклланди. Даставвал ўсимликлар ва ҳайвонлар экологияси соҳасида кузатишлар олиб борган *Ф.Клементс* ва *В.Шелфордлар*, моддалар алмашинуви ва озиқа занжирни концепцияларига асос солган *Т.Линдеман* ва *Дж.Хатчинсонлар* ва кўл системаларини кузатган *Э.Бирдже* ва *Чана Джуде* ҳамда шуларга ўхшаш бошқа олимларнинг кузатишлари умумий экология фанининг назарий асосларини ташкил этди.

XX аср бошларида ўсимлик ва ҳайвонларнинг ташқи муҳит билан ўзаро таъсирини ўрганиш бош масала қилиб кўйилди. Шу билан биргаликда организмларнинг ички сув ҳавзаларида яшаш шароитини ўрганиш ҳам бошлаб юборилди. Сувда яшовчи организмларни ўрганувчи гидробиологлар биомасса (немис олими *Т.Демоль*), биоценоз маҳсулоти (*Р.Демоль*, *А.Тинеман*) тушунчаларини таърифлаб бердилар. Экологлар ўз тажрибаларини дала шароитида олиб борадиган бўлдилар. Улар заракунандалар, кемирувчилар ва ов қилинадиган сут эмизувчилар сонининг ўзгариб туришини анализ қилдилар, қор қопламининг ҳайвонларга таъсирини ўргандилар, тупроқда яшайдиган умуртқасизларни текширдилар.

Экология фанини ривожлантиришга экосистема ва биогеоценоз тушунчаларининг шаклланиши ҳам катта ҳисса қўшди. Инглиз олими *A.Тэнсли* (1935) биргаликда яшайдиган автотроф ва гетеротроф организмларнинг ҳар қандай тўдаси ва улар ҳаёти учун зарур бўлган абиотик муҳитни экосистема деб атади. Академик *В.Н.Сукачев* эса Ер юзининг муайян ҳудудида яшайдиган ўсимликлар, ҳайвонлар ва микроорганизмларнинг, шу ҳудуд ландшафти, иқлим, тупроқ ҳамда гидрологик шароитлари билан бирлигини биогеоценоз деб номлади.

Бу тушунчаларнинг фанга киритилиши, экологиянинг ҳар хил бўлимларини бир-бирига яқинлаштириш имконини берди ва XX аср бошларида ботаник ва зоолог олимлар куруқлиқдаги экологик кузатишларни алоҳида – алоҳида олиб бордилар ва натижада ўсимлик гурухларининг тузилиш қонуниятларини ўрганувчи *фитосоциология* (кейинчалик фитоценология) фани пайдо бўлди. Шу даврда гурухларнинг алмашиниш жараёнлари қонуниятларини ўрганиш (сукцессия) давом эттирилди.

Ўсимликлар гурухларини ўрганишда *Т.Ф.Морозовнинг* “Ўрмон тўғрисидаги таълимоти” (1912 й.) ва *В.Н.Сукачевнинг* “Ўсимлик гурухлари ҳакидаги таълимотга кириш” (1915 й.) асарлари муҳим аҳамият касб этди. Ҳозирги замон назарий экологиясининг ривожланишига инглиз олими *Ч.Элтоннинг* “Ҳайвонлар экологияси” китоби (1927) ҳам катта таъсир кўрсатди.

XX асрнинг 20-30 йилларида академик *В.И.Вернадский* Биосфера тўғрисидаги таълимотни яратиб экологияни ривожланишига катта ҳисса қўшди. 30-50 йилларга келиб, экосистема доирасида моддалар айланиши ва энергия оқимини ўрганиш сингари умумэкологик муаммолар кўтарилди.

40-50 йилларда *Т.А.Работнов* ва 60-йилларда *А.А.Уранов* ўсимликларнинг популяциялари тўғрисидаги таълимотга асос соладилар. Кейинчалик чет элларда ҳам (инглиз олими *Дж.Харпер*) шунга ўхшаш илмий ишлар пайдо бўла бошлади. 50-йилларга келиб умумий экология фани шаклланди. Унинг шаклланиши ва ривожланишига гидробиология соҳасида эришилган ютуқлар, куруқлиқда яшайдиган ҳайвонлар ва ўсимликлар экологиясига оид тўпланган маълумотлар, экосистема ёки биогеоценоз тушунчаларининг ифодаланиши, экологияни ўрганишда математик усулларнинг кенг жорий этилиши ва шу кабилар муҳим аҳамият касб этди.

Ҳозирги замон экологиясининг характерли хусусияти бутун биосферани қамраб олувчи жараёнларни тадқиқ этишдир. Олимлар томонидан одам ва биосфера ўртасидаги ўзаро муносабатлар (таъсирлар) синчиклаб ўрганилмоқда.

Марказий Осиё ва Ўзбекистон экология фанини ривожлантириш соҳосида бир қанча олимлар ўз хиссасини қўшганлар ва ўз мактабларини шакллантирганлар.

1930 йилларда экология йўналишларига асосланган Марказий Осиё мактаби ҳозирги М.Улуғбек номидаги Ўзбекистон Миллий университети қошида шаклланди. Мактаб ўлканинг биологик жамоаларини, уларнинг таркибий қисмларини ўрганиш билан бирга эколог мутахассислар тайёрлашда, экологияни ривожлантиришда ҳам аҳамиятга эга бўлди.

1930 йилларга келиб экологик илмий изланишларнинг натижалари илмий асарларда ўз аксини топа бошлади. Буларда факат маълум жойнинг экологик ҳолати ҳақида гап бормай, балки экология фанининг асослари биоценология ва фитоценология каби соҳалари ҳам ривожлантирилди.

Марказий Осиё экологларининг, айниқса, ўлканинг айрим ландшафтларининг экологиясини ўрганиш, тизим, фаоллиги, динамикаси ва эволюцияси, шунингдек, табиий ресурслардан оқиона фойдаланишнинг муаммолари ишлаб чиқилди. *Д.Н.Кашкаров* ишларида ландшафтнинг айрим элементлари ва уларнинг ўзаро боғликлиги, бирлиги ҳамда модда ва энергия алмашинуви, намлик, тупроқ ва биотик омилларнинг роли, антропоген омилиниң ландшафтларга таъсири ва бошқаларни очиб берган.

П.А.Баранов ва *И.А.Райковалар* Помир тоғларида чўл биоценозларининг келиб чиқиши, динамикаси ва эволюциясида организмларнинг ҳаётида ноқулай ҳароратнинг аҳамияти, маданий биоценозларни юқори тоф шароитида яратиш масалалари ишлаб чиқилди. *Р.И.Абалин*, *Е.П.Коровин*, *М.В.Культиасов* ва *И.И.Гранитовларнинг* эколог – фитоценологик қарашлари уларнинг чоп этган бир қатор ишларида ўз аксини топган. Марказий Осиёдағи ҳайвонлар экологияси йўналишлари бўйича комплекс илмий ишлар *Т.З.Зоҳидов* номи билан чамбарчас боғлиқ.

Т.Зоҳидов Қизилкум чўлларининг ўзига хос ҳаёт макони эканини, қумли, шўрхок лойли ва тошлоқ чўлларини мустақил биотоплар сифатида тавсифлаб, уларни ўз навбатида майда ҳудудий бирликлар, яъни фақияларга ажратиб берди.

Д.Н.Кашкаров ва *Т.З.Зоҳидов* ва бошқаларнинг асарларида ҳар бир ташқи муҳит омили (геологик, тарихий, орографик, иқлим, субстрат, ўсимликлар ва ҳоказолар) таъсирида маълум ҳудудлар бўйича ҳайвонлар гурӯҳи ҳамда биоценозларнинг тақсимланганлиги очиб берилган.

Ўзбекистонда ўсимликлар айрим турларининг экологиясини (аутэкология) ўрганиш ишлари *Е.Т.Коровин*, *М.В.Культиасов* ва *М.С.Поповларнинг* ишлари билан боғланган. Ўзбекистонда экологик йўналишдаги ишларнинг асосчилари *Д.Н.Кашкаров* ва *Е.П.Коровин* ҳисобланади. 1930 йилларда бу олимлар томонидан “Муҳит ва жамоа”, “Ўрта Осиё ва Қозогистон чўлларининг турлари ва улардан ҳўжаликда фойдаланиш истиқболлари”, “Чўллардаги ҳаёт” каби илмий асарлар чоп этилиб, бу асарларда экология фани ва унинг вазифалари, услублари ўз аксини топган.

Экологик кузатишлиарни кучайтириш мақсадида Ўзбекистон Фанлар Академияси қошидаги Ботаника институтида *В.А.Буригин* раҳбарлигида ўсимликлар экологияси лабораторияси ташкил этилди. Ушбу лаборатория ходимлари чўл ва чала чўл шароитида ўсимликларнинг мослашиш хусусиятларини ўргандилар. Натижада тоф олди минтақаларида фитомелиоратив ишларнинг ривожланишига асос солинди. Кейинчалик бу ишлар *О.Х.Ҳасанов*, *Р.С.Верник*, *Т.Раҳимова* ва бошқалар томонидан давом эттирилди. Чўл минтақаси ўсимликларининг биологик ва физиологик хусусиятлари *З.Шамсиддинов*, *И.Ҳамдамов*, *Н.Сальманов*, *Л.С.Таевская* ва шу каби олимлар томонидан ўрганилган бўлиб, уларнинг асарларида шувоқ, изен, комфоросма, саксувул, терескин ва шу каби чўл ўсимликларининг хусусиятлари турли хил тупроқ шароити билан чамбарчас боғликлиги очиб берилган.

Ўзбекистонда ҳайвонлар экологиясини ривожлантиришда хисса кўшган олимларга *Т.З.Зоҳидов*, *А.М.Муҳаммадиев*, *В.В.Яхонтов*, *М.А.Султанов*, *Р.О.Олимжоновларни* киритиш мумкин. Улар ўзлари ва шогиртлари билан биргаликда бу соҳага бағишлианган йирик монографиялар яратганлар. Жумладан, бу соҳада маълум бўлган *В.В.Яхонтовнинг* “Ҳашаротлар экологияси” (1963), *Т.З.Зоҳидовнинг* “Қизилкум чўлининг биоценозлари” (1971) каби асарларини келтириш мумкин.

Д.Кашкаров, *А.Зокиров*, *А.Петровлар* Қарши чўлини чуқур ўрганиш натижасида “Қарши чўлининг умуртқали ҳайвонлари экологияси” деган асарни чоп эттирдилар. Бу асарда сўт эмизувчи ҳайвонларнинг таркиби, тарқалиши, экологияси ва улардан фойдаланиш йўллари асослаб берилди.

Бир гурух зоолог олимлар: *Х.С.Солихбоев, О.П.Богданов, Т.Н.Паленко, С.Т.Губайдуллина, Г.И.Ишуунин, Д.Ю.Кашкаров, Н.Зокировларнинг илмий кузатишлари асосида “Нурота тоғи умуртқали ҳайвонлари экологияси”* (1970) номли асар яратилди.

1979 йилларда ихтиология ва гидробиология лабораторияси ходимлари *А.М.Мұхаммадиев* раҳбарлигига (А.Омонов, Ф.Зоҳидова, С.Ҳамроева, Д.Мансурова ва бошқалар) Ўзбекистон сувомборлари, кўлларининг биологик режими, ихтиофаунасининг шаклланиши, сувнинг ифлосланиши, сув ҳайвонлари экологияси ва сув ресурсларидан фойдаланиш бўйича илмий изланишлар олиб бордилар.

Замонавий экологик муаммолар

Одам пайдо бўлгунча ва унинг табиатга таъсири этгунига қадар табиат унсурлари ўртасида ўзаро уйғун боғланишлар мавжуд эди. Одам пайдо бўлгандан сўнг, яъни у фикрлаш ва ишлаб чиқариш куролларини яратса бошлагандан кейин табиатдаги уйғунлик бузила бошланди. Инсон томонидан табиатни ўзлаштириш, табиат учун хос бўлган қонуниятларнинг бузилиши одамларни соғлиғигана эмас, балки уларнинг Ер юзида яшашига ҳавф туғдира бошлади.

Ҳозирги даврда жамиятдаги ишлаб чиқариш кучларининг тез суръатлар билан ўсиши, табиатдан пала-партиш фойдаланиш ва ўзлаштириш натижасида экологик мувозанат бузилиб, экологик танглик юзага келди. Экологик мувозанатнинг бузилиши атмосфера, ер ости сувлари, денгиз ва океанларнинг ифлосланиши, қаттиқ чиқиндилар, озуқ маҳсулотларидағи заҳарловчи моддалар, шовқиннинг келиб чиқиши, радиоактив моддаларнинг кучли таъсири ва бошқаларда ифодаланади.

Инсон табиат ва унинг қонунларини яхшироқ ўрганиб фойдаланиш ўрнига ҳаёт мұхитини жадаллик билан бузса бошлади ва ифлослантириди. Экологик тангликлар ўз навбатида авж олиб, сайёрамизнинг баъзи минтақаларида экологик ҳалокаттарни келтириб чиқаради.

Экологик тангликнинг тинмай кучайиб бориши экологик муаммоларни келтириб чиқаради. Экологик муаммолар ўз вақтида

ҳал қилинмаса, муайян ҳудудга экологик ҳалокат ҳавфини олиб келади. Экологик танглик деганда табиат билан инсон ўртасидаги ўзаро муносабатлар ҳолати тушунилиб, бунда жамиятнинг ишлаб чиқарувчи кучлари билан ишлаб чиқариш муносабатларининг номувофикалик келиб чиқади, яъни биосферанинг ашёвий-экологик имкониятлари ўзгаради.

Экологик ҳалокат табиатдаги ёки инсоннинг табиий жараёнларга кўрсатган фаоллиги натижасида маълум минтақада жуда нокуляй иқтисодий оқибатларни келтириб чиқарувчи ва аҳолининг ялпи нобуд бўлишига олиб келувчи ҳодиса ҳисобланади.

Экологик муаммо деганда инсоннинг табиатга таъсири билан боғлиқ ҳолда табиатнинг ҳам инсониятга акс таъсири тушунилади.

Экологик муаммоларни уч гурухга ажратиш мумкин:

- умумбашарий;
- минтақавий;
- маҳаллий.

Дунё миқёсидаги табиий ва антропоген ҳодисалар умумбашарий муаммолар деб қаралади. Ана шундай экологик муаммоларга мисол келтирамиз.

Умумбашарий муаммолар

“Атмосферанинг димиқиши” ҳодисаси. Кейинги йилларда атмосфера ҳавоси таркибида CO₂ микдори ортиб бораётганлиги маълум бўлиб қолди. Натижада Ер юзасининг ҳарорати кейинги 100 йил ичидаги 0,5 — 1,0° ортди. Иқлимининг кенг кўламда ўзгаришига атмосферанинг саноат чиқиндилари ва автотранспортлардан чиқаётган газларнинг ортиши сабаб бўлмоқда. Вазият шу зайлда давом этадиган бўлса, XXI асрда Ер юзасининг ҳарорати 1,5 — 4,5° ортиши мумкин.

Озон қатламишининг сийракланиши. Атмосферанинг озон қатлами Ер юзидаги тирик организмларни кучли ультрабинафша нурлардан ҳимоя қиласи. Ультрабинафша нурларини меъёридан ортиқ қабул қилиш тирик организмларга салбий таъсири этади. Ҳозирги даврда фреонлардан кенг фойдаланиш ҳамда азотлий-үғитлар, авиация газлари, атом бомбаларини портлатишлар ат-

мосферада етарли микдорда озон қатлами тўпланишига имкон бермаяпти.

Чучук сув муаммоси. Сувнинг қуруқлик ва биосферадаги аҳамияти ниҳоятда катта. Гидросферада чучук сув жуда оз (2 — 2,5%). Жамиятнинг ривожланиши билан аҳолининг чучук сувга бўлган талабиортиб бормоқда. Асримизнинг охирига келиб сувдан фойдаланиш 1,5 — 2 марта ортса, чучук сув танқислиги вужудга келади.

Пестицидлардан фойдаланиши муаммоси. Ушбу заҳарли кимёвиймоддалар гуруҳи бегона ўтлар, зааркунанда ҳашаротлар ва бошқаҳайвонлар, ўсимликларда касалликларни келтириб чиқарувчи микроорганизмларга қарши курашда фойдаланилади. Пестицидлар тирик табиатга, шу жумладан, одамга жиддий зарар кўрсатади, шунингдек, атроф-муҳитнинг ифлосланишига олиб келади.

Ўсимлик ва ҳайвон турлари сонининг қисқариши муаммоси. Ўсимликлар дунёсининг, айниқса Ер юзасида ҳаётни таъминлашда ўрмонларнинг аҳамияти катта. Ҳозирги вақтда дунёдаги ўрмонлар майдони қисқариб бормоқда. Ҳар йили ўртacha 3 млрд. м³ ҳажмда ўрмонлар қирқилмоқда.

Аҳоли сонининг ортиши-“демографик портлаш”. Аҳолининг сони бугунги кунда дунёбўйича 7 млрд.дан ортиб кетди. Олимларнинг маълумотларигакўра 2025 йилга бориб дунё ахолиси сони 12 млрд.га етиши, 2050йилда эса 25 млрд.дан ортиб кетиши мумкин. Хўжалик фаолиятининг кенгайиши туфайли табиатнинг инсон қўли тегмаган жойи қолмаяпти. Ҳайвонларнинг асосий кўпайиш худудлари, миграция йўллари, дам олиш жойлари, туёкли ҳайвонлар озикланувчи яйловлар ҳайдаб юборилган, айниқса тропик нам ўрмонларда ҳайвонларнинг қирилиб кетиши кузатилмоқда.

Чўлланиши жараёни. Умумбашарий экологик муаммоларнинг яна бири чўллар майдонининг кенгайиб боришидир. ЮНЕП маълумотларига қараганда ҳозирда курсоқчил ва ёғини кам минтақаларнинг 95% майдони чўлга айланиш арафасида турибди. Қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқаришининг тезкорлик билан амалга оширилиши ўсимлик ва тупроқ қопламларининг табиий имкониятларидан бир неча баробар ортикроқ фойдаланишига олиб

келди. Бунинг оқибатида уларнинг ҳосилдорлиги камайиб бормоқда. Деҳқончилик қилинаётган унумдор ерларнинг шўрланиши туфайли ҳам ҳосилдорлик камайиб, уларнинг тошлоқ ва қумлоқ тупроқлардан фарқ қолмаяпти. Яйловларда тўхтовсиз мол боқиши, бута ва дарахтлардан ёқилғи сифатида фойдаланиш учун уларнинг аёвсиз кесилиши қумли чўлларнинг кенгайишига сабаб бўлмоқда. Суғориладиган ерларнинг ҳар йили 6 млн. гектар майдони чўлланишига юз тутмоқда. Инсон таъсирида чўлланиш Осиё, Африка ва Австралияда кучли даражада содир бўлмоқца. Чўлланиш хусусан Ўзбекистон ҳудудида ҳам содир бўлмоқда. Мамлакатимизнинг 70%дан ортиқ ҳудуди чўл ва чалачўл минтақаларида жойлашганлиги сабабли, суғориладиган ерларнинг шўрланиши, шамол ва сув эрозияси, яйловларда ер ости сувлари сатҳининг кўтарилиши каби ҳодисалар кейинги йилларда катта майдонларда рўй бермоқда.

Тирик табиатдаги ўсимлик ва ҳайвон турлари сонининг қисқариши муаммоси. Ер юзидағи ҳаётни таъминлашда ўсимликлар дунёси, айниқса, ўрмонларнинг аҳамияти бекиёсdir. Ҳозирги вақтда ер юзи қуруқлигининг 25 % ни ўрмонлар ташкил этади. Улар шимолий ярим шарда ва тропик минтақаларда тарқалган. Бирок ҳозирги кунда ўрмонларнинг ҳолатини яхши деб бўлмайди. Чунки, ҳар йили 3 млрд.м³ ҳажмда ўрмонлар қирқилмоқда. ФАО маълумотларига кўра бу кўрсаткич яқин йиллар орасида 1,5 мартаға ортиши мумкин. Инсониятни, айниқса, тропик ва субтропик ўрмонлар муаммоси ташвишга солмоқда. У ерларда йилига дунё миқёсидаги қирқилиши керак бўлган ўрмонларнинг ярмидан кўпи кесиб ташланмоқда. 160 млн гектар тропик ўрмонлар вайрон бўлган, атига йилига 11 млн гектар майдон тикланмоқда. Флоранинг камайиб кетиши “Қизил китоб” яратилишига сабаб бўлди.

мосферада етарли микдорда озон қатлами тўпланишига имкон бермаяпти.

Чучук сув муаммоси. Сувнинг куруқлик ва биосферадаги аҳамияти нихоятда катта. Гидросферада чучук сув жуда оз (2 — 2,5%). Жамиятнинг ривожланиши билан аҳолининг чучук сувга бўлган талабиортиб бормокда. Асримизнинг охирига келиб сувдан фойдаланиш 1,5 — 2 марта ортса, чучук сув танқислиги вужудга келади.

Пестицидлардан фойдаланиши муаммоси. Ушбу заҳарли кимёвиймоддалар гуруҳи бегона ўтлар, зааркунанда ҳашаротлар ва бошқаҳайвонлар, ўсимликларда касалликларни келтириб чиқарувчи микроорганизмларга қарши курашда фойдаланилади. Пестицидлар тирик табиатга, шу жумладан, одамга жиддий зарар кўрсатади, шунингдек, атроф-муҳитнинг ифлосланишига олиб келади.

Ўсимлик ва ҳайвон турлари сонининг қисқарииши муаммоси. Ўсимликлар дунёсининг, айниқса Ер юзасида ҳаётни таъминлашда ўрмонларнинг аҳамияти катта. Ҳозирги вақтда дунёдаги ўрмонлар майдони қисқариб бормокда. Ҳар йили ўртача 3 млрд. м³ ҳажмда ўрмонлар кирқилмокда.

Аҳоли сонининг ортиши-“демографик портлаши”. Аҳолининг сони бугунги кунда дунёбўйича 7 млрд.дан ортиб кетди. Олимларнинг маълумотларигакўра 2025 йилга бориб дунё ахолиси сони 12 млрд.га етиши, 2050 йилда эса 25 млрд.дан ортиб кетиши мумкин. Хўжалик фаолиятининг кенгайиши туфайли табиатнинг инсон қўли тегмаган жойи қолмаяпти. Ҳайвонларнинг асосий кўпайиш ҳудудлари, миграция йўллари, дам олиш жойлари, туёкли ҳайвонлар озикланувчи яйловлар ҳайдаб юборилган, айниқса тропик нам ўрмонларда ҳайвонларнинг қирилиб кетиши кузатилмокда.

Чўлланиши жараёни. Умумбашарий экологик муаммоларнинг яна бири чўллар майдонининг кенгайиб боришидир. ЮНЕП маълумотларига қараганда ҳозирда қурғоқчил ва ёғини кам минтакаларнинг 95% майдони чўлга айланиш арафасида турибди. Кишлоп хўжалиги ишлаб чиқаришининг тезкорлик билан амалга оширилиши ўсимлик ва тупроқ қопламларининг табиий имкониятларидан бир неча баробар ортикроқ фойдаланишига олиб

келди. Бунинг оқибатида уларнинг ҳосилдорлиги камайиб бормокда. Дехқончилик қилинаётган унумдор ерларнинг шўрланиши туфайли ҳам ҳосилдорлик камайиб, уларнинг тошлок ва қумлоқ тупроқлардан фарқ қолмаяпти. Яйловларда тўхтовсиз мол боқиц, бута ва дараҳтлардан ёқилғи сифатида фойдаланиш учун уларнинг аёвсиз кесилиши қумли чўлларнинг кенгайишига сабаб бўлмоқда. Суфориладиган ерларнинг ҳар йили 6 млн. гектар майдони чўлланишига юз тутмоқда. Инсон таъсирида чўлланиши Осиё, Африка ва Австралияда кучли даражада содир бўлмоқда. Чўлланиш хусусан Ўзбекистон ҳудудида ҳам содир бўлмоқда. Мамлакатимизнинг 70%дан ортиқ ҳудуди чўл ва чалачўл минтақаларида жойлашганлиги сабабли, суфориладиган ерларнинг шўрланиши, шамол ва сув эрозияси, яйловларда ер ости сувлари сатҳининг кўтарилиши каби ҳодисалар кейинги йилларда катта майдонларда рўй бермокда.

Тирик табиатдаги ўсимлик ва ҳайвон турлари сонининг қисқарииши муаммоси. Ер юзидағи ҳаётни таъминлашда ўсимликлар дунёси, айниқса, ўрмонларнинг аҳамияти бекиёсdir. Ҳозирги вақтда ер юзи қуруқлигининг 25 % ни ўрмонлар ташкил этади. Улар шимолий ярим шарда ва тропик минтақаларда тарқалган. Бироқ ҳозирги кунда ўрмонларнинг ҳолатини яхши деб бўлмайди. Чунки, ҳар йили 3 млрд. м³ ҳажмда ўрмонлар кирқилмокда. ФАО маълумотларига кўра бу кўрсаткич яқин йиллар орасида 1,5 мартаға ортиши мумкин. Инсониятни, айниқса, тропик ва субтропик ўрмонлар муаммоси ташвишга солмоқда. У ерларда йилига дунё миқёсидаги қирқилиши керак бўлган ўрмонларнинг ярмидан кўпи кесиб ташланмоқда. 160 млн гектар тропик ўрмонлар вайрон бўлган, атига йилига 11 млн гектар майдон тикланмоқда. Флоранинг камайиб кетиши “Қизил китоб” яратилишига сабаб бўлди.

5-жадвал

Йўқолиш ҳавфидаги турлар сони (Халқаро «Қизил китоб» маълумоти бўйича)

Таксонлар	Турлар	Кенжга турлар	Жами	Умумий турлар сонига нисбатан % ҳисобида
Сут эмизувчилар	227	93	320	6,2
Күшлар	264	167	431	4,6
Судралиб юрувчилар	74	61	135	1,8
Амфибиялар	34	7	41	2,8
Чуцук сувдаги баликлар	169	25	194	3,5
Юксак ўсимликлар	25000 дан кам эмас		10 дан кам эмас	

Аҳоли сонининг ортиши, хўжалик фаолиятининг кенгайиши туфайли табиатнинг инсон қўли тегмаган жойи қолмаяпти. Ҳайвонларнинг асосий кўпайиш ҳудудлари, миграция қилувчи йўллари, дам олиш жойлари туёқли ҳайвонларнинг озиқланиш майдонлари сунъий қопламларга айланган, сувлар босиб, мол боқиб ёки ҳайдаб юборилган. Айниқса, нам тропикларда кўпчилик ҳайвон турларининг қирилиб кетиши кузатилмоқда.

Ўсимлик ва ҳайвон турларини давлат муҳофазасига олиш, қонунлар орқали овчиликни тўғри йўлга қўйиш, шунингдек, қўриқхоналар, заказниклар, миллий боғлар, ботаника боғлари ва «Қизил китоб» лар ўсимлик ва ҳайвон турларини асрарда катта роль ўйнайди.

Минтақавий экологик муаммолар

Ер юзасининг муайян минтақаси ўзига хос табиий-иқлим, ижтимоий-экологик, этнографик хусусиятлари уни табиат билан инсон ўртасидаги ўзаро алоқа муносабатлари характерини белгилаб беради. Минтақавий экологик муоммоларга баҳо бэришнинг мезони ҳаво ва сувнинг ифлосланиши, белгиланган микдордан ошиб кетиши, тупроқ эрозияси, яйловларнинг ишдан чиқиши, ўрмонларда дарахтларни кесиш ва бошқалар ҳисобланади.

Ўрта Осиёдаги экологик муаммолардан энг муҳими Орол ва Оролбўйи экологик муаммосидир. Орол денгизи яқин вақтлар-

гача энг йирик сув ҳавзаларидан бири ҳисобланган. Суғорила-диган дехқончиликнинг ривожланиши натижасида, шунингдек курғоқчилик йиллари Амударё ва Сирдарё сувларининг Оролга куйилиши 1970 йилга келиб $37,8 \text{ км}^3$, 1980 йилда эса $11,1 \text{ км}^3$ гача камайиб кетди. 80-йилларнинг бошларида ушбу дарёларнинг денгизга куйилиши бутунлай тўхтаб қолди. Сувнинг шўрланиш даражаси 9 — 10 г/л дан 34 — 37 г/л гача ортди. Ҳозирги кунгача денгиз сатҳининг йиллик ўртача пасайиши 80 — 110 см. Орол денгизининг қуриган туби йирик чанг-тўзон майдонига айланди. Аҳоли ичадиган сув пестицидлар билан ифлосланган. Кейинги 10 йил ичida аҳоли ўлими 2 марта ортган. Аёлларнинг 80% дан ортиғи камқонлик касаллигига дучор бўлган. Болаларнинг 90% да сийдик таркибида тузлар микдори кўпайиб кетган. Ушбу худудда юқумли касалликлар тез-тез тақорланиб туради. Орол денгизини сақлаб қолиш мумкинми? Орол сатҳини маълум бир мутлақ баландликда сақлаб қолишнинг бирдан-бир йўли ушбу ҳавзанинг ўзида сув резервларини сақлаб қолишдир. Агар Орол денгизи сатҳи 33 метр мутлақ баландликка қадар пасайса, у икки қисмга бўлиниб, ўзининг денгиз сифатидаги географик номини йўқотади. Шунинг учун денгиз сатҳини ҳеч бўлмаганда 33,5 м баландликда сақлаб қолиш керак. Бунинг учун Оролга ҳар йили 20 км^3 сув қуйилиб туриши керак. Хўш, ана шунча микдордаги сувни қаердан топиш мумкин? Маълумки, 90% сув суғориш учун сарф бўлади, бу жараёндаги фойдали иш коэффициентга 0,63 га тенг. Агар ушбу кўрсаткични 0,80 га етказилса, анча сув жамғарилади. Демак, асосий эътиборни сув исрофини иложи борича камайтиришга қаратиш керак.

Орол денгизининг маълум қисмларини сақлаб қолиш ва қуриган тубида шамол таъсирининг олдини олиш тадбирлари:

- 1 — денгизни сақлаб қолиб, бошқариладиган қисмлари;
- 2 — денгизнинг марказида вужудга келадиган бошқарилмайдиган шўр қисми;
- 3 — сувни тўсиб турадиган дамбалар;
- 4 — ташлама иншоатлар;
- 5 — сувнинг йўналиши;
- 6 — қорасаксовул вабошқа турдаги ксерофит ҳамда псаммофитлардан иборат ихотазорлар;

7 — қорабарок, юлғун, қорасаксовул ва бошқа турдаги галофит ҳамда ксерофитлардан иборат иҳотазорлар. Барча каналларни янги лойиха асосида қайта қурилса, камида 10 км куб сувни тежеб қолиш мүмкін.

Шундай қилиб, Орол муаммосининг ижобий ҳал қилиниши туб моҳияти билан сув ресурсларидан оқилона фойдаланишини амалга оширишга боғлиқ.

Бундан ташқари Республикада кескин бўлиб турган экологик ва табиатни муҳофаза қилишга оид муаммоларга: Йирик – худудий-саноат мажмуалари жойлашган районларда (Ангрен – Олмалиқ – Чирчик, Фарғона – Марғилон, Навоий ва ҳоказо) табиатни муҳофаза қилиш муаммолари;

- агросаноат мажмуидаги экологик маммолар;
- табиатдаги сувларнинг саноат чиқиндилари, пестициidlар ва минерал ўғитлар билан ифлосланishi;
- ўсимлик ва ҳайвонот дунёсини муҳофаза қилиш ва қайта тиклаш муаммолари;
- қўриқхоналар ва миллий боғлар тармоғини кенгайтириш ва ҳоказолар киради.

Маҳаллий экологик муаммолар

Халқ хўжалигининг барча тармоқлари, айниқса, саноатда ва транспортдан “чиқинди” деб ном олган қўшимча маҳсулот ажраби чиқади. Бу маҳсулотлар Республикамизнинг баъзи бир ҳудудларида кўп чиқарилмоқда ва натижада табиатни ифлослантириб, барча тирик организмлар, хусусан инсон саломатлиги учун зарар келтирмокда. Ана шундай атмосфера ҳавосини бузадиган чиқиндиларга тутун ва ҳар хил заҳарли газлар кириб, улар кўпинча Олмалиқ, Ангрен, Фарғона, Қарши, Самарқанд, Навоий, Жиззах Тошкент, Чирчик, Бекобод ва шу каби саноати ривожланган, транспорт қатнови катта бўлган шаҳарлар ҳавосини ифлослантиримокда.

Ҳаводаги ифлосланишларнинг 70 – 80 % автомашиналарга тўғри келади. Самарқанд ва Навоий шаҳарлари аҳолиси учун маҳаллий аҳамиятга эга бўлган муаммолардан яна бири Зарафшон дарёсининг оғир металлар билан ифлосланишидир. Зарафшон дарёсининг суви таркибида мис ва рух меъридан 1,5 – 20 марта, олти валентли хромнинг ўртача миқдори Навоий шаҳри

яқинида 4 баробар ортиқлиги, энг кўп миқдори 17,4 марта кўплиги аниқланган.

Ҳозирги пайтда Марказий Осиё минтақасидаги маданий тупроқларнинг қайта ботқоқланиш жараёни марказий Фарғона, Мирзачўлда, Қарши ва Шеробод чўлларида, Амударё, Сирдарё ва Зарафшон дарёларининг қуий қисмларида, Тажан ва Мурғоб дельталарида, Вахш ботқоғида барпо этилган агроландшафтларда интенсив равишда намоён бўлмоқда. Ерларнинг шўрини ювишда фойдаланиладиган сувлар зовур ва коллекторларда тўпланган 30 км³ миқдордаги кучли минераллашган қайтар сувлар ҳар йили дарёларга, каналларга, воҳаларнинг теварак атрофидаги пастқам жойларга ва чўкмаларга ташланмоқда. Натижада воҳалар ва агроландшафтлар атрофида шўр кўллар ва ботқоқликлар интенсив равишда ривожланмоқда. Экологик вазиянинг бундай ҳолатдаги бузилиши, айниқса, Хоразм воҳаси учун хосдир. Шу сабабли обиқор дехқончилик ривожланган ҳудудларда кучли минераллашган коллектор – зовур сувларини чучуклаштириш муаммоси гидромелиораторлар олдида турган ўлкан вазифалардан биридир.

Мустаҳкамлаш учун вазифалар

№ 1 – Вазифа. Экология атамасини тақлиф этган олим исми-шарифини ёзинг. “Экология - тирик организмлар уларнинг расмини олимлар ичидан танлаб олинг. Куйидаги олимларни ким эканлигини аниқланг ва уларнинг табиатни муҳофазалаши экология фанларига қўшган ҳиссалари ҳақида гапириб беринг.

1866 йили “Организмларнинг умумий морфологияси”номли асарида келтирган.

№ 2 – Вазифа. Экология атамасини фанга киритган олимнинг расмини олимлар ичидан танлаб олинг. Куйидаги олимларни ким эканлигини аниқланг ва уларнинг табиатни муҳофазалаши экология фанларига қўшган ҳиссалари ҳақида гапириб беринг.



яқинида 4 баробар ортиқлиги, энг күп миқдори 17,4 марта күплиги аниқланган.

Хозирги пайтда Марказий Осиё мінтақасидаги маданий тупроқларнинг қайта ботқоқланиш жараёни марказий Фарғона, Мирзачўлда, Қарши ва Шеробод чўлларида, Амударё, Сирдарё ва Зарафшон дарёларининг куйи қисмларида, Тажан ва Мурғоб дельталарида, Вахш ботқоғида барпо этилган агроландшафтларда интенсив равишида намоён бўлмоқда. Ерларнинг шўрини ювища фойдаланиладиган сувлар зовур ва коллекторларда тўпланган 30 км³ миқдордаги кучли минераллашган қайтар сувлар ҳар йили дарёларга, каналларга, воҳаларнинг теварак атрофидаги пастқам жойларга ва чўқмаларга ташланмоқда. Натижада воҳалар ва агроландшафтлар атрофида шўр кўллар ва ботқоқликлар интенсив равишида ривожланмоқда. Экологик вазиянинг бундай ҳолатдаги бузилиши, айниқса, Хоразм воҳаси учун хосдир. Шу сабабли оби-кор деҳқончилик ривожланган ҳудудларда кучли минераллашган коллектор – зовур сувларини чучуклаштириш муаммоси гидромелиораторлар олдида турган ўлкан вазифалардан бириди.

Мустаҳкамлаш учун вазифалар

№ 1 – Вазифа. Экология атамасини тақлиф этган олим исми-шарифини ёзинг. “Экология - тирик организмлар уларнинг ўзаро ва ташки мухит билан алоқадорини ўрганувчи фан” – бу тушунчани -----.

1866 йили “Организмларнинг умумий морфологияси” номли асарида келтирган.

№ 2 – Вазифа. Экология атамасини фанга киритган олимнинг расмини олимлар ичидан танлаб олинг. Қуйидаги олимларни ким эканлигини аниқланг ва уларнинг табиатни муҳофазалаши ва экология фанларига қўшган ҳиссалари ҳақида гапириб беринг.



№ 3 - Вазифа. Замонавий экология ўрганувчи тармокларни киритинг.

Н.Ф Реймерс экологияга замонавий таҳлил киритиб, “Экология илмий фанлар мажмуи бўлиб, ўзаро ва ташқи муҳит билан алоқаларини тадқик этади.”

№ 4 – Вазифа. Экология фанини ва таркибий тузилишини ёритиб беринг.

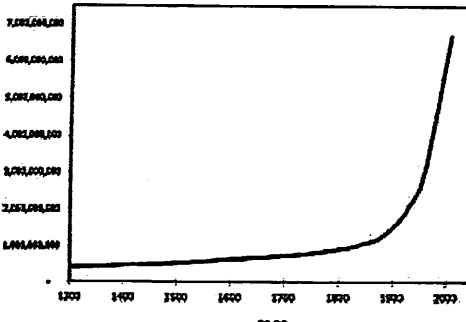
Экология фани

— ўрганади.

Экология фани таркибий тузилиши

иборат.

№5 – Вазифа. XIX аср охри ва XX аср бошларига келиб аҳоли сонининг кескин ортиб боириш сабабларини тушунтириш.



Демографик портлаш

№6 – Вазифа. Демографик кўрсаткичларни тарихий демографик ўсиши кўринишидаги жойлаштириш ва жасиятнинг ҳалқ кўрсаткичлари ўзгаришини аниқланг.

А. чидамлиликнинг энг паст кўрсаткичлари: аҳоли зичлиги, туғилиш ва ўлим сонининг пасайиши ва турғинлигининг пастлиги,

Б. ўшишнинг бошлангич кўрсаткичи: туғилиш сони юқори, ўлим кам ва ҳаётчанликнинг ўсиб бориши.

С. замонавий ўсиш босқичи: ўлим сонининг паст кўрсаткичларда турғунлашуви, айrim ҳолларда туғилишг сонининг

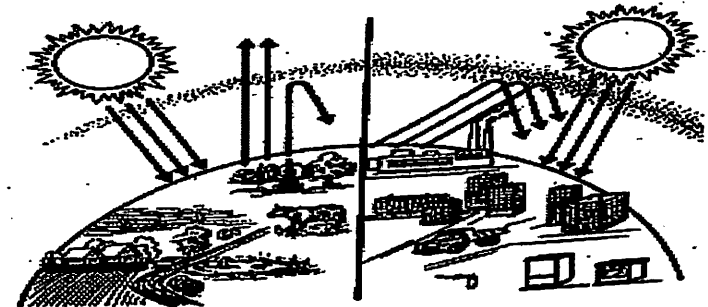
ҳам пасайишини кузатиш мумкин.

D. Юқори даражада барқарорлик: аҳоли сонини тартибга солиб турувчи ўлим ва туғилиш сонининг юқори кўрсаткичларда бўлиши.

1	?
2	?
3	?
4	?

№7 – Вазифа. “Иссикхона самараси” номли расмдаги экологик муаммони таҳлил қилинг ва жараённи изоҳланг.. 1-расм Ернинг куёш нурларини қайтаришининг намоён бўлиши

нормал ҳолатда атмосферанинг кучли ифлосланган ҳолатида



Ернинг куёш нурларини қайтариши
“Иссикхона самараси” –

Мустаҳкамлаш учун саволлар

1. Экология фани нимани ўргатади?
2. Экологияда қандай усуслардан фойдаланилади?
3. Хозирги даврда экология фани олдида турган вазифалар?
4. Экология фанининг қандай бўлимлари бор?
5. Бошқа фанларнинг экология билан узвий алоқаси?
6. Экологик танглик қандай келиб чиради?
7. Экологик ҳалоқат сайёрамиздаги қайси худудларда кузатилмоқда?
8. Экологик муаммолар неча турга ажратилади?

МАВЗУ: ЭКОЛОГИЯ ВА ТАБИАТНИ МУХОФАЗА ҚИЛИШНИНГ ИЛМИЙ- НАЗАРИЙ АСОСЛАРИ

Табиатни муҳофаза қилишининг илмий назарий асослари

Ерда ҳаётнинг пайдо бўлганлигига 1 миллиард 700 миллион ийл бўлган деб фараз қилинади. Шу давр ичидан ташки мухит билан боғлиқ бўлиб келган. Организмнинг теварак атрофини ўраб олган ва воситали ва воситасиз таъсир этувчи омиллар йифиндиси шу организмнинг яшаш муҳитини ташкил этади. Мухит-экологик тушунча бўлиб, бизни ўраб турган физик курсов ҳисобланади.

Мухит-айрим организмлар, популяциялар яшайдиган, уларнинг ҳолатига, ривожланишига кўпайишига бевосита ёки билвосита таъсир кўрсатадиган тирик ва ўлик табиатнинг барча шароитларига айтилади. Ташки мухит кўпгина экологик омиллардан иборат. Экологик омил тушунчаси ташки мухит тушунчасига нисбатан бироз торроқ тушунча бўлиб, муҳитнинг айрим унсури ҳисобланади. Ташки мухит билан организм узвий боғланган бўлиб усиз организм яшай олмайди. Ташки мухитдан организм биринчидан озиқа олади, иккинчидан организмнинг Ер юзасида тарқалиши ҳам уларнинг ташки мухит шароитларига чидамлилигига (мослашганлигига) боғлиқдир. Тирик организмларнинг шакли ва вазифалари ҳам ташки мухитга боғлиқдир. Масалан, сувда яшовчи балиқларнинг шакли, тузилиши ва мухитга мослашиши ёки ҳаво таркибидағи кислороднинг 21% бўлиши тирик организмларда бўладиган модда алмашиши жараёни тезлигининг энг юқори чўққисини белгилайди. Биз инсонлар ва барча тирик организмлар нафас оладиган кислород одатда яшил ўсимликларда бўладиган фотосинтез жараёнида ажралиб чиқади. Даслабки вактларда океанда яшил ўсимликлар ҳали бўлмаган вактларда атмосферада кислород бўлмаган ва атмосфера

яшил ўсимликлар океанларда пайдо бўлгандан сўнг атмосфера таркибида кислород пайдо бўла бошлаган.

Мухит тушунчаси: экологик омиллар, экотизимлар

Тирик организмларга таъсир этувчи мухитнинг ҳар қандай бўлаклари экологик омиллар дейилади. Мухит - қуруқлик, сув, ҳаво ва ер ости қисмларидан иборат. Ташки мухит тушунчаси - деган ташки мухит тушунчаси - деган ташки мухит тушунчага организмнинг яшashi учун зарур бўлган элементлар ёки омиллардан ёруғлик, иссиқлик, сув, озиқланиш ва шу кабилар киради.

Экологик омиллар 3 та асосий групхга бўлинади

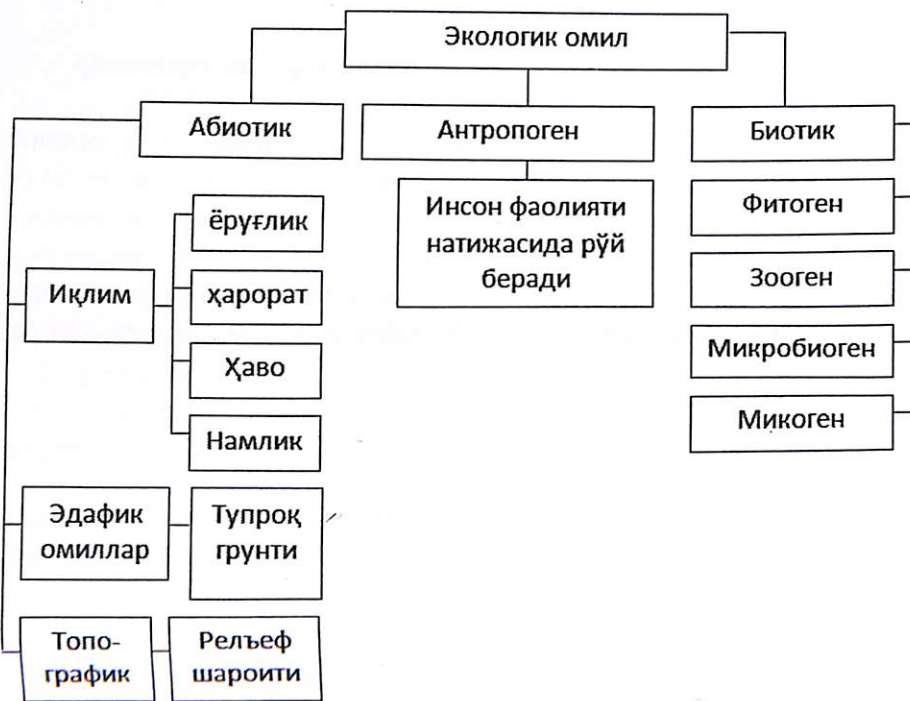
1. Абиотик (ўлик омил)
2. Биотик (тирик омил)
3. Антропоген (инсон омили)

1. Абиотик омиллар - анорганик табиат шароитининг ёки ўлик та-биатнинг йифиндиси. Буларга ҳарорат, ёруғлик, намлиқ, сув, тупроқ, рельеф киради.

2. Биотик омиллар: Бунга тирик табиат элементлари (тирик орга-низмларнинг бир-бирига ва яшаш муҳитига таъсири) киради. Биотик омиллар фитоген ва зооген омилларга бўлинади. Фитоген омиллар деганда юксак ва тубан ўсимликларнинг организмга таъсири эътиборга олинса, зооген омиллар деганда эса организмга барча ҳайвонларнинг таъсири назарда тутилади.

3. Антропоген омиллар - бу инсон фаолияти билан боғлиқ бўлган омиллар, яъни одамларнинг ўсимлик ва ҳайвон турлари ёки улар гу-руҳларининг тузилишига кўрсатган таъсиридир. Омилнинг организм ҳаёти учун энг қулай даражаси - оптималь даражада дейилади. Ҳар қандай экологик омилларнинг энг юқори даражаси максимум ва энг қўйи даражаси минимум бўлади. Табиийки, ҳар бир тирик организм учун у ёки бу экологик омилнинг ўз максимуми, минимуми ва оптимуми бўлади. Чунончи, 7°C дан 50°C гача яшashi мумкин. Улар учун яшаш үз максимуми, минимуми ва оптимуми бўлади. Чунончи, 36-40°C ни ташкил этади. 6-жадвал

Экологик омиллар ва уларнинг таркибий қисмлари



У ёки бу турнинг яшаш имконияти бўлган маълум бир омилнинг ўзга-рувчан чегараси толерантлик дейилади. Баъзи бир организмларнинг толерантлик хусусияти маълум бир омилга нисбатан чегараланган бўлса, бошқа хил омилга нисбатан эса кенг доирада бўлиши мумкин. Масалан уй пашшаси (чивини) 7°C дан то 50°C иссиқлиkkача бардош бериб яшashi мумкин. Унинг толерантлик чегараси кенг. Бундай организмларни эвритеरм организмлар дейилади. Бошқа хил организмларнинг толерантлик чегараси тор бўлиши мумкин, уларни стенотерм организмлар дейилади. Толерантлик қонунини 1913 йилда В.Шелфорд (Шелфорд, 1913) асослаб берган. "Толерантлик" қонунини ташкил этувчи омиллар :

1. Организмлар бир омилга нисбатан кенг диапазонли толерантликка эга бўлсалар иккинчи омилга нисбатан уларда толерантлик диапазони тор бўлади.

2. Кенг толерантликка эга бўлган организмлар ер юзида кенг тарқалган.

3. Тур учун шароит бирорта экологик омилга нисбатан оптималь дара-жада бўлмаса, шу турнинг бошқа хил экологик омилларга нисбатан толе-рантлик диапазони тор бўлади.

4. Организмларнинг кўпайиш даври нозик бўлиб, бу даврда кўпчилик экологик омиллар организм учун чекловчи омил ҳам бўлиши мумкин.

Инсоннинг тирик организмларга кўрсатаётган таъсирини тўртта гурухга ажратиш мумкин:

1. Озуқа ва бошқа эҳтиёжларни қондириш учун (овлаш, баликчилик, ўрмонларни кесиш, ўтларни ўриш ва шу кабилар) тирик организмлардан фойдаланиш

2. Ўсимликларни кўплайтириш (маданийлаштириш) ва ҳайвонларни кўлга ўргатиш

3. Аклиматизация ва интродукция, яъни организмларнинг табиий ариалидан бошқа жойларга кўчириб олиб бориш ва мослаштириш

4. Янги маданий ўсимлик навлари ва ҳайвон зотларини яратиш

Инсон табиатга кўрсатадиган кучли таъсири орқали биотик ва абиотик шароитларни ўзгартиради. Инсоннинг ана шундай фаолиятларига сув иншоатлари курилишлари (сув омборлари, гидроэлектр станциялар), ернинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш (суғориш, қуритиш), минерал ўғитлар, пестицидлар ва дефолиантлардан фойдаланиш натижалари киради. Инсоннинг тирик организмларга салбий таъсири натижасида ер юзида кўплаб ўсимлик ва ҳайвон турлари йўқолиб кетди. Табиатдаги ҳавф остидаги флора ва фаунани ҳимоя қилиш мақсадида, унга йўқолиши арафасидаги ёки ноёб ўсимлик ва ҳайвон турлари киритилган. Бу «Қизил китоб»нинг асосий мақсади ҳавф – хатар остида қолган кўпчилик ўсимлик ва ҳайвон турларини сақлаб қолишдан иборатdir.

Тирик организмларнинг ташқи муҳитга мослашиши

Тирик организмлар муайян муҳитда яшар экан, ушбу муҳитда уларда маҳсус мослашишлар вужудга келади. Тирик организмларнинг энг муҳим хусусиятларидан бири уларнинг ўзгарувчан ташқи муҳит шароитига мослашиш имконини берувчи толерантлиги ҳисобланади. **Толерантлик** (толеранция — юонча сўз бўлиб, чидамлилик) деганда яшаш шароитининг ўзгаришига организмнинг чидамлилиги тушунилади. Маълумки, биологик жараёнлар ҳар хил шароитларда турлича тезликларда боради. Организм янги шароитга маълум бир вақтдан сўнг мослашади. Мослашишнинг сабаби физиологик оптимумнинг ёки толерантлик эгри чизигининг ўзгариши ҳисобланади. Ана шундай силжишлар организмнинг мослашишига олиб келади.

Мослашиш (адаптация) деганда организмнинг тузилиши, функциялари ва хулқ-атвори хусусиятларининг унинг ҳаёт тарзига мувофиқлиги тушунилади. Мослашишнинг: **морфологик, физиологик ва хулқий кўринишлари мавжуд.**

Морфологик мослашиши – тирик организмларнинг муҳитнинг нокулай шароитига ўзининг ташқи кўринишини ўзгартириши орқали мослашишишидир. Морфологик мослашишларга мисол қилиб сув муҳитида яшовчи организмларнинг сувнинг қаршилигини енгил юришга мос тана тузилиши, шунингдек сувда осилган ҳолда яшаш кабилар ҳисобланса, ўсимликлар дунёсида чўл шароитида сувни оз сарфлашга мослашиш сифатида барглар ўлчамининг кичрайиши ёки бутунлай бўлмаслиги кабиларни кўрсатиш мумкин.

Физиологик мослашиши – тирик организмларнинг муҳитнинг нокулай таъсирига нисбатан, ўзининг ички хусусиятларини ўзгартириши орқали мослашишиди. Физиологик мослашишларга ҳайвонларда озука таркибида кўра овқат ҳазм қилиш тизимида ферментларнинг маълум турларининг учраши ёки чўлда яшовчи ҳайвонларнинг сувга бўлган талабини қондириш учун ёғларнинг парчаланишидан фойдаланиш кабилар киради.

Хулқий мосланышлар – тирик организмларнинг ташқи муҳит омилларининг нокулайлигини бартараф этиши учун ўз хулқ-атворини ўзгартириши орқали мослашишиди. Ҳайвон-

лар учун хос бўлиб, у турли шаклларда намоён бўлади. Масалан, ташқи муҳит билан ҳайвон танасиўртасида нормал иссиклик алмашинуви учун уя қуриш, қулайҳароратли жойни излаб топиш, шунингдек қушлар ва сут эмизувчиларда сутка давомида ва мавсумий кўчиб юришлар маълум. Йиртқич ҳайвонларнинг ўлжа кетидан юриши ҳамда ўлжанинг жавоб реакциялари ҳам хулқий мослашишлар ҳисобланади.

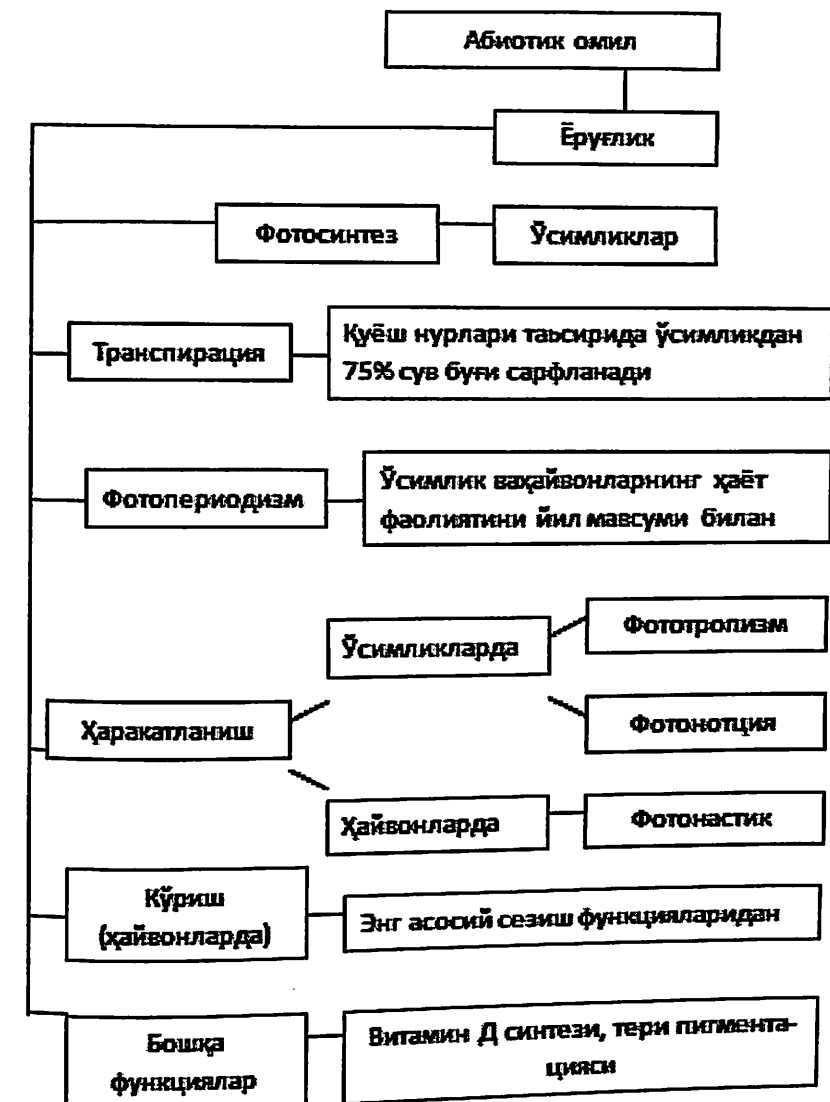
Иқлим омиллари

Абиотик омилларнинг энг зарури бўлиб, Ернинг ҳаво қобиги, ҳимоя қатламигини бўлиб қолмай балки космосдан келадиган кўплаб метеорлардан сақлайдиган атмосфера қатламига айтилади. Метеорлар атмосферада қизиб ёниб кетиб ериб келолмайди. Атмосфера (Ер юзаси яқинида) асосан азот (78,08%) ва кислород (20,95%) дан иборат бўлиб, унда камроқ миқдорда аргон (0,93%), карбонат ангидриди (0,03%), гелий, неон, ксенон, криптон, водород, озон, аммиак, йод ва бошқа газлар (0,01%) бор. Атмосфера таркибидаги газлар ичида кислород жуда катта аҳамиятга эга. У барча тирик организмларга нафас олиш учун керак Кишилар ва барча тирик организм учун ҳаво нафас олиш учун зарур. Унинг атмосферадаги миқдори 10^{15} тоннадир. Кислород организмларни ҳосил қилувчи оқсил, ёғ, углеводлар таркибига киради.

Ёруғлик

Барча организмлар учун ёруғликнинг аҳамияти катта, чунки табиатда кечадиган жараёнларда сарфланадиган энергия бу асосан қуёш энергиясидир. Биологик таъсири нуқтаи назаридан олинганда қуёш нури уч хил спектрга бўлинади: **ультрабинафша, кўринадиган ва инфракизил нурлар.** Ультрабинафша нурларнинг жуда кам қисмигина ер юзасига етиб келади. Бу нурларнинг тўлқин узунлиги 0,30-0,40 мкм.га тенг бўлиб, юксак кимёвий фаолликка эга, улар тирик ҳужайраларни жароҳатлаши мумкин, лэкин ультрабинафша нурлар организмлар учун кам миқдорда зарур ҳисобланаб, уларга фойдали таъсири кўрсатади.

Абиотик омиллар ва уларнинг таснифи



Кўринадиган нурларнинг тўлқин узунлиги 0,40-0,75 мкм.га тенг бўлиб ерга етиб келувчи кўёш нурларининг 50% га яқинини ташкил этади. Ҳар хил тўлқин узунликдаги нурлар турлича таъсир этади. Кўринадиган нурлар ҳайвон ва ўсимликларга фотосинтез жараёнининг амалга ошишида катта аҳамиятга эга. Аммо фотосинтез учун фақатгина 1 % кўринадиган нурлар сарфланади, қолган қисми эса, қайтарилади ёки иссиқлик сифатида тарқалади.

Ёруғликка муносабатига қараб ўсимликларни ёргувевар, сојевар ва сояга чидамлиларга бўлинади. Ёргувевар ўсимликлар яхши ёруғ тушадиган очиқ жойлардагина ривожланади. Уларда фотосинтез жараёни жадал кечади. Чўлларда ва чала чўлларда ўсадиган изен, шувоқ, саксовул, чогон, қизилчалар, қандим, кўнгирбош ва шу кабилар ёргувевар ўсимликларга киради. Сојевар ўсимликлар эса, аксинча кучли ёруғликни ёқтиримайди ва улар доимий соя жойларда ўсади. Бундай ўсимликларга ўрмонларда ўсадиган папоротник, мох, лишайниклар, ёнгоқзорлар остида ўсуви ёввойи хна, тоғ гунафшаси кабилар киради. Сојевар чидамли ўсимликлар соя жойда ҳам яхши ёритилган жойларда ҳам bemalol ўсаверади. Буларга қайнин, қарагай, эман дарахтлари, ўрмон ер тути, фозпанжка, бинафша каби ўсимликлар киради.

Буғдой, жавдар, исмалок, себарга, сачратқи, гулсафсар узун кунда ўсса, гричеха, тариқ, кунгабокар, маврак, тамаки, маккажӯхори, зигир ва шу кабилар қисқа кунда ўсиб ривожланади.

Ёруғликнинг ҳайвонлар учун асосан информатив аҳамияти мавжуд. Содда ҳайвонларда ёруғлик сезувчи органлари бўлиб, улар орқали фототаксис (ёритилган томонга ҳаракатланиш) амалга ошади. Ковакичаклилардан тортиб деярлик ҳамма ҳайвонларда ўсади.

вонларда ёруғлик сезувчи аъзолар мавжуд. Айрим ҳайвонлар (укки, кўршапалак) фактат кечаси фаол ҳаёт кечиради, айримлари эса доимо қоронги шароитда яшашга мослашган (аскарида, кўрсичқонлар).

Фотопериодизмнинг таъсири ўрта ва баланд кенгликларда яшайдиган организмлар ҳаёт фаолияти учун, айниқса, каттадир. Масалан, организмларнинг мавсумий активлиги, кўпайиши, уйкуга кетиши, личинкалик даври, ҳашаротларнинг метаморфози, миграцияси, ўсимликларнинг гуллаши ана шу биологик жараёнга боғлиқдир.

Кўпчилик ҳайвонлар учун ёруғлик фазода мўлжал олишда ёрдам беради. Масалан, асаларилар асал шира кўп бўлган жойларни билдириш учун инига қайтгач узоқ муддат давомида гир айланиб қуёш билан озиқа жойлашишига нисбатан маълум бурчак ҳосил қилган холда тўхтайди. Ёруғлик ҳайвонларнинг ривожланишига ҳам таъсир кўрсатади. Масалан, узоқ муддатда ёруғлик таъсир эттирилганда ҳашаротлар ва сут эмизувчи ҳайвонларда жинсий балоғатга этиш тезлашади. Баъзи ҳашаротлар кун қисқариши натижасида кўпайиш жараёнини тўхтатади, кун узайиши билан эса кўпайиш қайта тикланади. Бунинг сабаби шуки, узун кун бош миядаги гепофиз безига таъсир этиб, ички секреция безлари ишини кучайтиради ва жинсий безларга ҳам сигнал беради.

Ҳарорат

Ер юзидағи организмларнинг яшаси, ривожланиши ва тарқалишига катта таъсир кўрсатувчи энг муҳим абиотик омиллардан бири ҳароратdir.

Ҳаётий жараёнлар тор ҳарорат диапозонида ҳам давом этиши мумкин. Кўпчилик ўсимликлар ва ҳайвонлар совуқ ҳароратли шароитда нобуд бўлади ёки анабиоз (ҳамма кимёвий жараёнларнинг жуда сусайиши ёки тўхташи) ҳолатига ўтади. Аммо Антарктидада 70°C совуқда ҳам сувўтлари, лишайникларнинг айрим турлари, пингвинлар яшай олади. Ерда ҳаётнинг энг юқори чегараси $+50-60^{\circ}\text{C}$ га тенг. Бундай ҳароратда ферментлар фаолияти бузилади ва оқсиллар ивийди, бироқ геотермал булоқларда

айрим микроорганизмлар $+79-80^{\circ}\text{C}$ да ҳам яшай олиши кузатилиди.

Ўсимликлар ва кўпчилик ҳайвонлар тана ҳароратини бирдай сақлай олмайди. Ўсимликларнинг совуққа чидамлилиги ҳужайраларда қанд миқдорининг кўп бўлиши натижасида ҳужайрашираси концентрациясининг ортишига ва сувнинг камайишига боғлиқдир. Ҳарорат 0°C дан паст бўлса, уруғ униб чиқмайди. Бинобарин ҳар бир ўсимлик уруги униб чиқиши учун *минимал, оптимал* ва *максимал* ҳарорат талаб қиласи. Ҳудди шундай ҳарорат амплитудаси ўсимликтининг ўсиши ва ривожланишида кузатиладиган ҳамма босқичлар учун зарурдир. Масалан, яшил ўсимликларнинг ҳаётий жараёнлари яъни ўсиши, фотосинтез, уларнинг гуллаши ва мева ҳосил қилиши маълум бир ҳарорат режимида ўтади. Шу сабабли ўсимликлар иссиқсевар, совуққа ёки жазирама иссиққа чидамли гурӯхларга бўлинади. Жанубда ўсадиган иссиқсевар ўсимликлар қишининг қаттиқ совуқларига чидамсиз бўлади. Масалан, ғўзага кузнинг $2-3^{\circ}\text{C}$ совуғи ўта салбий таъсир қиласи. Цитрус ўсимликлари (лимон, апельсин, мандарин) эса $-8-10^{\circ}\text{C}$ да нобуд бўлади. Шимолда ўсадиган ўсимликлар эса иссиқлик кам бўлганда ҳам ўз ҳаётини давом эттираверади.

Қишдаги кучли совуқлар ҳам уларга кучли таъсир этмайди. Масалан, Сибирда ўсадиган тилоғоч, қарағай, пихта ва шу каби дараҳтлар -70°C гача совуққа бардош бера олади. Ўрта Осиёнинг жазирама иссиқ чўлларида ўсадиган янток, қовул, саксавул, шувоқ, изен ўсимликлари $+60-70^{\circ}\text{C}$ ҳароратга ҳам бардош бера олади. Ўсимликлар учун уларнинг бутун вегетация даврида оладиган фойдали ҳарорат йифиндиси ҳам жиддий аҳамиятга эга. Агар ҳарорат йифиндиси етарли бўлмаса ўсимлик гулламайди ва ҳосилга кирмайди. Масалан, ўрта толали ғўза навларининг тўлаетилиб ҳосил бэриши учун ҳарорат йифиндиси $1750-2000^{\circ}\text{C}$ бўлиши керак, ингичка толали ғўза навлари учун эса бу кўрсаткич $2000-3000^{\circ}\text{C}$ ни ташкил этади.

Тана ҳароратини сақлай олиш хусусиятларига кўра ҳайвонлар иссиқ қониллар ва совуқ қонилларга бўлинади. Совуқ қонилларга умуртқасизлар, балиқлар, сувда ва қуруклиқда яшовчилар, сүдраблиб юрувчилар киради. Улар ўзлари тана ҳароратини бирдай сақлай олмайдилар.

Иссиққонлиларга күшлар ва сут эмизувчи ҳайвонлар киради. Күшларнинг тана ҳарорати $+40^{\circ}\text{C}$ дан юқоририк. Сут эмизувчиларники эса $+37 - +40^{\circ}\text{C}$ атрофида сақланади. Тана ҳароратининг бир хил сақлашда тўрт камерали юракнинг пайдо бўлиши, нафас олиш системасининг такомиллашиши ҳам катта аҳамиятга эга бўлган. Уларда ҳарорат ўзгармай сақланишига олиб келадиган механизмлар бу қалин жун, патлар, тери ости ёғ клечаткаси, тер безларининг пайдо бўлиши, қон айланишининг нерв системаси орқали идора қилиниши ва ҳоказолардир.

Ташки мухит ҳароратининг ўзгаришига мосланиш белгиларидан яна бири бу ҳайвонлар миграцияси, яъни уларнинг ўзлари учун кулай бўлган ҳароратли худудларга кўчиб ўтишдир. Миграция қилувчи ҳайвонларга китлар, баъзи күшлар, балиқлар, ҳашаротлар ва бошқа ҳайвонлар киради. Китлар баъзан илгари эгаллаган жойларидан 2000-3000 км масофагача ҳам кўчиб ўтишлари мумкин. Совуқ қонлиларнинг айрим турлари ҳарорат пасайганда ёки кескин кўтарилиганда карахт бўлиб қолади. Иссиқ қонлиларнинг айрим вакиллари озиқ етишмаса ёки мухит ҳарорати пасайса, уйкуга кетадилар.

Ана шулар жумласига айиқлар, бўрсиқлар киради. Бундай ҳолатда уларда моддалар алмашиниши сусаяди, лекин тана ҳарорати деярлик пасаймайди.

Микроорганизмлар, ўсимликлар ва тубан ҳайвонларнинг ҳароратга мосланишларидан бир усули уларнинг *анабиоз* ҳолатга ўтишидир. Анабиоз ҳолатда микроблар споралар, содда ҳайвонлар эса цисталар ҳосил қиласидар.

Сув

Сув организмнинг асосий минерал таркибий қисми ҳисобланади. Шу туфайли ҳам атроф-мухитдаги сувнинг миқдори ҳарорат билан бир қаторда яшаш муҳитининг энг асосий кўрсаткичларидан биридир. Сув ҳужайра органоидларининг каллоид ҳолатини таъминлайди, сувдаги ва метаболизм жараёнида қатнашадиган кўп органик ҳамда минерал моддаларни эритади, ҳужайрани сақлайди, ферментлар ишини кучайтиради. Сув ва унда эриган минерал тузлар илдиз орқали ўсимлик организмни-

га шимилади. Ўсимлик ва ҳайвонлар учун сувнинг асосий манбаи ёмғир ва қор сувларидир, бундан ташқари ўсимликлар яна ер ости сувлари, шудринг ва туманлардан ҳам фойдаланадилар. Ана шу сувларнинг умумий миқдори ва уларнинг йил фасллари бўйлаб тақсимланиши ўсимликлар ҳаёти учун жуда мужимдир. Масалан, баъзи бир тропик иқлим шароитидаги мамлакатларда яъни Жанубий-Шарқий Осиё ёки Бразилияда бир йилда 10000 мм гача ёғин ёғади, бунинг устига иқлими иссиқ ва қиш ҳам бўлмайди, натижада ўсимликларнинг ўсиши ва ривожланиши учун ўта қулай шароит мавжуд. Марказий Осиёнинг тогли туманларида ёғин кўп ёғиб, 1200 мм гача етади, унинг йил фасллари бўйлаб тақсимланиши ҳам мавжуд. Ўсимликларнинг тупроқ ва ҳаво намлигига бўлган талабига кўра ксерофитлар, мезофитлар, гигрофитлар ва гидрофитларга бўлинади.

Ксерофитлар. Даشت ва чўлларда ўсадиган, қурғоқчиликка чидамли ўсимликларга ксерофитлар дейилади. Ксерофитларда ҳужайралар кичик бўлади, ҳужайра пўсти қалинлашган, барг мезофилида палисад паренхима яхши ривожланган, барг томирлари зич жойлашган, баргдаги оғизчалар сони ҳам кўп бўлади. Илдизнинг осмотик босими юқори бўлиб, баъзида 100 атмосферагача етади. Илдизлари ерга чукур кетади. Чунончи, илдиз янтоқда 18 м, беда ва қора саксовулда 16-18 м гача боради.

Ксерофитларга шувоқ, эрмон-шувоқ, изен, оқ саксовул, қора саксовул, жузгун, писта, терескен, камфоросма ва шу кабилар киради.

Ксерофитларга оид маҳсус бир гуруҳ ўсимликлар суккулентлар дейилади. Бу ўсимлик органларида маҳсус сув ғамловчи тўқималари яхши ривожланган бўлиб, уларда сув заҳираси сақланади. Бундай ўсимликларга кактуслар, агавалар киради.

Ксерофитлар жумласига Марказий Осиё чўл зонасидаги шўрҳок ерларда ўсадиган шўраклар ҳам мисол бўла олади. Бундай ўсимликларга данашўр, сета, харидондон, сарсазан ва қизил шўрани мисол қилиш мумкин. Улар галофитлар деб аталади.

Мезофитлар. Нами етарли бўлган тупроқ ва иқлим шароитида ўсадиган ўсимликлар мезофитлар дейилади. Бу хил ўсимликлар ҳужайраларидаги осмотик босим ксерофитларга қараганда пастроқ, яъни 11-15 атмосфера орасида бўлади. Мезофитларга

га шимилади. Ўсимлик ва ҳайвонлар учун сувнинг асосий манбай ёмғир ва қор сувларидир, бундан ташқари ўсимликлар яна ер ости сувлари, шудринг ва туманлардан ҳам фойдаланадилар. Ана шу сувларнинг умумий микдори ва уларнинг йил фасллари бўйлаб тақсимланиши ўсимликлар ҳаёти учун жуда муҳимдир. Масалан, баъзи бир тропик иқлим шароитидаги мамлакатларда яъни Жанубий-Шарқий Осиё ёки Бразилияда бир йилда 10000 мм гача ёғин ёғади, бунинг устига иқлими иссиқ ва қиши ҳам бўлмайди, натижада ўсимликларнинг ўсиши ва ривожланиши учун ўта қулай шароит мавжуд. Марказий Осиёнинг тоғли туманларида ёғин кўп ёғиб, 1200 мм гача етади, унинг йил фасллари бўйлаб тақсимланиши ҳам мавжуд. Ўсимликларнинг тупроқ ва ҳаво намлигига бўлган талабига кўра ксерофитлар, мезофитлар, гигрофитлар ва гидрофитларга бўлинади.

Ксерофитлар. Даشت ва чўлларда ўсадиган, курғоқчиликка чидамли ўсимликларга ксерофитлар дейилади. Ксерофитларда хужайралар кичик бўлади, хужайра пўсти қалинлашган, барг мезофилида палисад паренхима яхши ривожланган, барг томирлари зич жойлашган, баргдаги оғизчалар сони ҳам кўп бўлади. Илдизнинг осмотик босими юқори бўлиб, баъзида 100 атмосферагача етади. Илдизлари ерга чукур кетади. Чунончи, илдиз янтоқда 18 м, беда ва қора саксовулда 16-18 м гача боради.

Ксерофитларга шувоқ, эрмон-шувоқ, изен, оқ саксовул, қора саксовул, жузгун, писта, терескен, камфоросма ва шу кабилар киради.

Ксерофитларга оид маҳсус бир гурӯҳ ўсимликлар *суккулентлар* дейилади. Бу ўсимлик органларида маҳсус сув ғамловчи тўқималари яхши ривожланган бўлиб, уларда сув захираси сақланади. Бундай ўсимликларга кактуслар, агавалар киради.

Ксерофитлар жумласига Марказий Осиё чўл зонасидаги шўрҳок ерларда ўсадиган шўраклар ҳам мисол бўла олади. Бундай ўсимликларга данашўр, сета, харидондон, сарсазан ва қизил шўрани мисол қилиш мумкин. Улар галофитлар деб аталади.

Мезофитлар. Нами етарли бўлган тупроқ ва иқлим шароитида ўсадиган ўсимликлар мезофитлар дейилади. Бу хил ўсимликлар хужайраларида осмотик босим ксерофитларга қараганда пастроқ, яъни 11-15 атмосфера орасида бўлади. Мезофитларга

кўпчилик дарахт ва аксари экиладиган ўт ўсимликлар: гўза, беда, маккажўхори, қовун, тарвуз, помидор, бойимжон ҳамда деярли ҳамма мевали ўсимликлар киради. Бу хил ўсимликларниг илдизи унча чукур кетмайди, лэкин у кучли тармоқланиб, тупроқ орасида катта ҳажмни эгаллаб олади.

Гидрофитлар. Намлик кўп бўлган шароитда, яъни дарё бўйлари, ўтлоқлар, ҳамда ўрмонлар орасида ўсадиган ўсимликлар бўлиб, уларниг барглари одатда йирик, кутикуласиз ва туксиз бўлади. Илдизлари ерга чукур кирмайди, чунки илдизлар ёйилган жой доимо нам бўлади. Дарё ва кўл бўйларида ўсадиган савагич, қамиш, қиёқ, баъзи бир бегона ўсимлик турлари ва маданий экинлардан, шоли гидрофитларга мисол бўлади.

Гидрофитлар. Сувга ботиб ўсадиган ўсимликлар бўлиб, ўсимлик бутун органлари юзаси билан сувни шимиб олиши мумкин. Шу сабабли бу хил ўсимликларда ўтказувчи тўқималар илдиз туклари ҳам яхши ўсмаган, илдизнинг сув ва минерал тузларни шимиш қобилияти ҳам паст. Бу тўқиманинг хужайраларро бўшлиқлари катта бўлиб, уларда ҳаво тўпланади. Гидрофитларга барча сув ўтлари, гулли ўсимликлардан чилим ёки сув ёнғоги, сув гречихаси, валлеснерия, элодеа ва шу кабилар мисол бўла олади.

Чўл ва даштда яшовчи ҳайвонларда ҳам сувсизликка мосла ниш мавжуд.

Ҳайвонлар хаётида ҳам намлик ёки сув муҳим аҳамиятга эга. Ҳайвонларниг сувга бўлган талаби уч хил йўл билан қондирилади:

- 1) Бевосита сув ичиш орқали;
- 2) Ўсимликлар билан озиқланиш орқали;
- 3) Метабализм, яъни танадаги мойлар, оксииллар ва карбон сувларниг парчаланиши орқали.

Ўсимликларниг сув омилига мослашуви.

Ўсимликларниг сувга чидамлилик даражалари			
Гидрофит	Гидрофит	Мезофит	Ксерофит
Сувда ўсадиган ўсимликлар	Нам шароитда ўсадиган ўсимликлар	Нормал намлик ётадиган шароитда ўсуви	Намлик етишмайдиган ерда ўсуви ўсимликлар
Ботқоқ ўсимликлари	Нам шароитда ўсадиган ўсимликлар	Даштда ўсадиган ўсимликлар	Чўл худудида ўсуви ўсимликлар

Антилопалар, йўлбарслар, жайронлар, филлар, шерлар, гиеналар ҳар куни сув излаб узоқ масофаларга йўл босадилар. Улар учун овқат таркибидаги сув етарли бўлмайди. Баъзи ҳайвонлар эса озиқа таркибидаги сув билан қаноатланишга мослашган. Бундай мосланишлар ҳам одатда уч хил бўлади: *юриши-туриши* ҳаракати орқали, *морфологик* ва *физиологик* мосланиш.

Юриши-туриши орқали мосланишда ҳайвонлар албатта, сувни излаб топиш, яшайдиган жойини танлаш, ин қазиб унда яшаш орқали мослашадилар.

Морфологик мосланиш танасининг устида чағаноқлар, совутлар, калқон ва тангачалар ҳамда кутикулалар ҳосил қилиш орқали амалга оширилади. Масалан, шилликкүрт, тошбақа, калтакэсак, қўнғизлар ана шундай мослашадилар.

Физиологик мосланиш эса, метаболитик сув ҳосил қилиш орқали амалга ошади. Масалан, одамлар танасидан вазнига нисбатан 10 % гача сув юқотиши мумкин. Ундан ортиқ сув юконисбатда 27 % гача сув юқотиши мумкин. Бу кўрсаткичлар турли ҳайвонларда турлича. Масалан, туяларда 27 %, кўйларда 23 %, итларда 17 % бўлади, агар бундан ошса ҳалокат рўй беради. Шунинг учун ҳам қуруқликда яшовчи айрим ҳайвонларда бир қанча физиологик мосланишлар пайдо бўлган. Масалан, айрим үй ҳайвонлари ичагида сув сўрилади, овқат қолдиқлари тезак ҳолида ташқарига чиқарилади. Айрим ҳашаротларда (қўнғиз, хон кизи, чумоли) чиқарув органларининг (мальпиги найлари) бир уни ичакнинг

орқа деворига туташган бўлиб, ундаги сув сўрилиши орқали организм томонидан қайта сарфланади, яъни *реабсорбция* ходисаси рўй беради. Суюқ озиқа билан озикланувчи асалари, капалак ва пашшаларда эса реабсорбция ходисаси кузатилмайди. Улар сийдик орқали ташқарига ҳар хил ортиқча тузлар ва мочивена чиқаради. Натижада танадаги сув бир мунча тежаб қолинади.

Судралиб юрувчилар, тошбақалар, кушлар ва кўпгина ҳашаротлар ўzlаридан яхши эримайдиган сийдик кислотасини, ўргамчаклар эса гуамин моддасини чиқаради. Бунинг учун эса сув унча кўп сарфланмайди.

Айрим сувда яшовчи ҳайвонлар сувни ютиши ёки фильтрация килиш орқали яшашга мослашган. Натижада сув ҳавзаларида биологик тозаланиш содир бўлади. Масалан, лихет, личинкалар, асқидий, қисқичбақасимонлар, мидиялар бир суткада 150-280 м³ сувни тиндиради ва тозалайди.

Ҳайвонларнинг қурғоқчил шароитда мосланишлари ҳам жуда хилма-хилдир. Галапагос оролларида тошбақалар сувни сийдик қопида жамғарилган ҳолда сақлайди. Австралия чўлларидағи курбақаларда ҳам шундай ҳолат кузатилади. Кемирувчилар ва ҳашаротлар одатда сувга бўлган талабини озиқ таркибидаги сув ҳисобига қондиради. Юмронкозиқ каби ҳайвонлар қурғоқчилик шароитига уясининг анча чукурда бўлиши, танасида маълум микдорда ёғ жамғариб, кузги уйқу (тиним)га кетиши билан мослашади. Туялар эса, тўплаган ёғ микдорини (ўркачидаги) метаболик парчалаш йўли билан организмнинг сувга бўлган талабини қондиради.

Тез югурадиган ҳайвонлар (антителлар) ёки учадиган кушлар сув ичиш учун узоқ масофаларга бориб келадилар.

Умуртқасиз ҳайвонлар қурғоқчил даврни циста ҳолатида ўтказдилар ёки баъзи бирлари анча қулай бўлган жойларга учиб кетадилар. Шундай қилиб, қурғоқчил шароитда ҳайвонлар томонидан йўқотган сувни бутун танаси тери қатлами шимиши ёки озуқа орқали, анча мураккаб йўл ҳисобланган, ёғ ва углеводларнинг парчаланиши вақтида ажралиб чиқсан сув ҳисобига қондирадилар.

Ҳаво ва унинг организм учун аҳамияти

Ҳаво – атмосферадаги газларнинг аралашмаси бўлиб, баландликнинг ўзгаришига қараб унинг таркиби ҳам ўзгариб туради. Ҳаво организмлар учун яшаш мухитигина бўлиб қолмасдан, балки экологик оқсили сифатида ҳам унинг аҳамияти бекиёсdir. Атмосферадаги ҳаво таркибида 78,1 % азот, 21 % кислород, 0,9 % аргон, 0,03 % углерод оксиди бўлади. Булардан ташқари оз микдорда неон, гелий, крептон, ксенон, амиак, водород радиј ҳамда торий каби радиоактив моддалар қолдиги, шунингдек, ҳар хил азот оксидлари, хлор ва бошқа элементлар бор. Ҳавонинг куйи қатламларида 0,2 – 4,0 % гача сув буғи бўлиб, шунинг $\frac{9}{10}$ кисми 5 км баландликкага бўлган пастки кисмida учрайди. Ҳавонинг куйи қатламларида газсимон табиий заррачалардан ташқари табиий аралашмалар ҳам учрайди. Улар чанг ва тутунлар, курум, баъзан денгиз тузларининг кристаллари, ҳар хил органик заррачалар бўлиши мумкин.

Ҳаво таркибидаги газлар орасида кислород мухим аҳамиятга эга. У барча тирик организмларнинг нафас олиши учун керак. Атмосферада тахминан 10¹⁵ тонна кислород бор. У организмларни хосил қилувчи оқсили, ёғ, углеводлар таркибига киради. Организмлар ҳаёт кечириши учун зарур бўлган энергияни оксидланиш ҳисобига олади. Табиатда сарфланган кислород ўрнини яшил ўсимликлар тўлдириб туради.

Углерод (4) оксиди табиатда катта аҳамиятга эга бўлиб, у яшил ўсимликларнинг озиқланиши учун зарурдир. Шунингдек, у бошқа иссиқхона газлари билан биргаликда ернинг иссиқлик балансини тартибга солиб туради.

Углерод (4) оксиди деярли доимий бўлиб, фақатгина йирик шаҳарларда унинг микдори ортиқ бўлиши мумкин.

Азот элементи ҳавонинг таркибида кўп бўлишига қарамай, уни организмлар тўғридан – тўғри ўзлаштира олмайди. Организмлар уни фақатгина азот бирикмалари ҳолида ўзлаштириши мумкин. Бироқ ҳаводаги эркин азот туганак бактериялар, азотбактериялар, актеномицидлар ва кўк - яшил сувўтлари учун озуқа манбай бўлиб хизмат килади. Ҳавонинг таркибидаги сульозиқа манбай бўлиб хизмат килади. Ҳавонинг таркибидаги сульфат ангидрид, азот оксидлари, галоген водородлар, амиак ва

Ҳаво ва унинг организм учун аҳамияти

Ҳаво – атмосферадаги газларнинг аралашмаси бўлиб, баландликнинг ўзгаришига қараб унинг таркиби ҳам ўзгариб туради. Ҳаво организмлар учун яшаш мухитигина бўлиб қолмасдан, балки экологик оқсил сифатида ҳам унинг аҳамияти бекиёсdir. Атмосферадаги ҳаво таркибida 78,1 % азот, 21 % кислород, 0,9 % аргон, 0,03 % углерод оксиди бўлади. Булардан ташқари оз миқдорда неон, гелий, крептон, ксенон, аммиак, водород радий ҳамда торий каби радиоактив моддалар қолдиги, шунингдек, ҳар хил азот оксидлари, хлор ва бошқа элементлар бор. Ҳавонинг кўйи қатламларида 0,2 – 4,0 % гача сув буғи бўлиб, шунинг $\frac{9}{10}$ қисми 5 км баландликкага бўлган пастки қисмida учрайди. Ҳавонинг кўйи қатламларида газсимон табиий заррачалардан ташқари табиий аралашмалар ҳам учрайди. Улар чанг ва тутунлар, қурум, баъзан денгиз тузларининг кристаллари, ҳар хил органик заррачалар бўлиши мумкин.

Ҳаво таркибидаги газлар орасида кислород мухим аҳамиятга эга. У барча тирик организмларнинг нафас олиши учун керак. Атмосферада тахминан 10^{15} тонна кислород бор. У организмларни ҳосил қилувчи оқсил, ёғ, углеводлар таркибига киради. Организмлар ҳаёт кечириши учун зарур бўлган энергияни оксидланиш ҳисобига олади. Табиатда сарфланган кислород ўрнини яшил ўсимликлар тўлдириб туради.

Углерод (4) оксиди табиатда катта аҳамиятга эга бўлиб, у яшил ўсимликларнинг озиқланиши учун зарурдир. Шунингдек, у бошқа иссиқхона газлари билан биргаликда ернинг иссиқлик балансини тартибга солиб туради.

Углерод (4) оксиди деярли доимий бўлиб, фақатгина йирик шаҳарларда унинг миқдори ортиқ бўлиши мумкин.

Азот элементи ҳавонинг таркибida кўп бўлишига қарамай, уни организмлар тўғридан – тўғри ўзлаштира олмайди. Организмлар уни фақатгина азот бирикмалари ҳолида ўзлаштириши мумкин. Бироқ ҳаводаги эркин азот туганак бактериялар, азотбактериялар, актеномициллар ва кўк – яшил сувўтлари учун озиқ маңбаи бўлиб хизмат килади. Ҳавонинг таркибидаги сульфат ангидрид, азот оксидлари, галоген водородлар, аммиак ва

бошқалар заарли моддалар ҳисобланиб, унинг ифлосланишига сабаб бўлмоқда. Ҳаводаги ана шундай заҳарли моддаларни ютган ўсимлик барглари, ҳужайралари ўла бошлиди. Дараҳтларинг сув шимиш механизми ишдан чиқади ва барглари тўкилади. Ўсимликнинг учки шохлари эса қурийди.

Ўсимлик ва ҳайвонларнинг ўсиши ва ривожланиши кун узунлигига боғлиқдир. Бу ҳодиса *фотопериодизм* дейилади. Фотопериодизм - тирик организмлардаги физиологик жараёнлар фоллигининг ёруғ кун узунлигига боғлиқлигидир. Фотопериодизм ўсимликлардаги фотосинтез жараёнига ҳам боғлиқ. Кун узунлигининг ўзгариши йил давомида ҳароратнинг ўзгаришига ҳам боғлиқ, шу туфайли кун узунлиги мавсумий ўзгаришлар белги омили бўлиб хизмат қиласди. Кун узунлигига жавоб реакциясига қараб, ўсимликлар узун кун, қисқа кун ва *нейтрал* ўсимликларга бўлинади. Нейтрал ўсимликларнинг гуллаши кун узунлигига боғлиқ эмас.

Кун узунлиги ҳайвонларнинг ўсиши ва ривожланишига ҳам катта таъсир кўрсатади. Масалан, бизда кўп боқиладиган ипак курти қисқа кунда яхши ривожланади. Фотопериодизм қушларнинг, сут эмзувчиларнинг ва бошқа ҳайвонларнинг урчиш даврига, уларнинг эмбрионал ривожланишига, туллашига, миграциясига, қишки уйқуга кетишига катта таъсир кўрсатади. Одам ўсимлик ва ҳайвонларда фотопериодизм қонуниятларини ўрганиб уни ўзининг амалий мақсадларида кенг фойдаланмокда. Иссиқхоналарда сабзавот ва гулларни йил давомида ўстириш кенг йўлга кўйилган. Паррандачилик фабрикаларида товуқлар тухумдорлигининг оширилиши шуларга мисолдир.

Биоритм. Фотопериодизм асосида ўсимлик ва ҳайвонларда эволюция давомида маҳсус даврий такрорланиб турувчи биологик ритмлар пайдо бўлган. Биологик ритмлар - биологик жараёнлар жадаллигининг даврий такрорланувчи ўзгаришидир. Биологик ритмлар кеча-кундуз, мавсумий ва йиллик бўлиши мумкин. Масалан, кеча-кундуз биоритмларига ўсимликларда сутка даврида фотосинтезнинг ўзгаришини ҳайвонларда ҳаракатнинг, гармонлар секрециясининг, ҳужайра бўлиниши тезлигининг ўзгаришларини мисол қилиб олиш мумкин. Одамда ҳам нафас олиш тезлиги, артериал босим ва шунга ўхшашиб жараёнлар кеча-кун-

дуз давомида ритмик ўзгариб туради. Биоритмлар ирсиятга боғлиқ реакциялар бўлганлиги туфайли инсоннинг меҳнати ва дам олиш режимини тўғри уюштириш учун унинг механизмларини яхши билиш лозим.

Мустаҳкамлаш учун саволлар

1. Экологик омиллар орасида антропоген омилнинг роли қандай?
2. Инсон табиатга қандай таъсир этмоқда?
3. Инсоннинг тирик организмларга нисбатан онгли ва онгсиз таъсиirlарининг натижаси қандай?
4. XXI асрда инсоннинг табиатта таъсири қандай бўлиши керак?
5. Ҳозирги даврда инсоннинг атроф-мухитга таъсирини баҳоланг.
6. Маълумотлардан фойдаланган ҳолда яшайдиганжойингиздаги Ўзбекистон Республикаси «Қизил китоб»ига киритилган ўсимлик ва ҳайвонтурларини аникланг ва уларнинг ҳолати билан қизиқиб кўринг.

Мустаҳкамлаш учун вазифалар

1 – вазифа.

Союзқонли ҳайвонлар (гомойотерм)нинг турли иқлим муҳитига мослашишида тана ҳароратини қандай қилиб ботшакаради?

9-жадвал

Гомойотерм ҳайвонларнинг мослашиши

Ҳарорат	Мослашиш даражалари			
	Биокимёвий	Физиологик	Морфологик	Этологик
Меёрий кўрсаткичдан паст ҳарорат				
Меёрий кўрсаткичдан юкори ҳарорат				

2 – вазифа. Күйидаги маълум ҳайвонлар гурухига қанча майдон кераклигини ҳисобланг ва ўзаро таққосланг. Күйидаги саволга жавоб беринг: Рубен қоидасига кўра қайси ҳайвоннинг модда алмашинуви юқорироқ?

Масала шарти: биринчи ҳайвон – узунлиги 5см, эни 2см, баландлиги 3см, Иккинчи ҳайвон - узунлиги 3см, эни 1см, баландлиги 2см

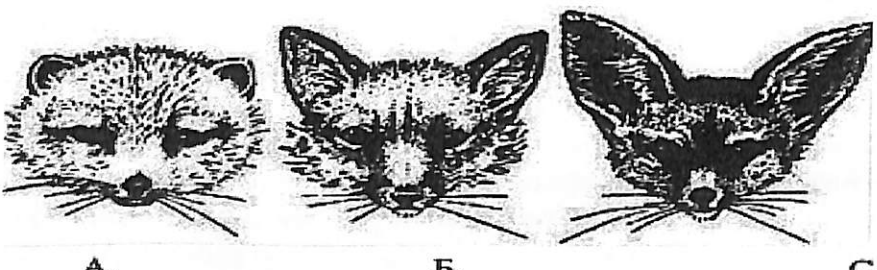
Ечиш:

1. Биринчи ва иккинчи ҳайвон S юзасини ҳисобланг
 2. Биринчи ва иккинчи ҳайвон V ҳажмини топинг
 3. агар ҳажмни бирга тенг десак, ҳажм бирлигига неча мидор юза тенг эканлигини ҳисобланг
- V/S, юзани 1га тенг деб билсак
4. натижаларни таққосланг ва хулоса чиқаринг.

3 – вазифа. Расмдаги тасвирларга кўра ҳайвонларни қайси минтақа вакили эканлигини Аллел қоидасига кўра аниқланг.

2-расм

Аллел қоидаси.

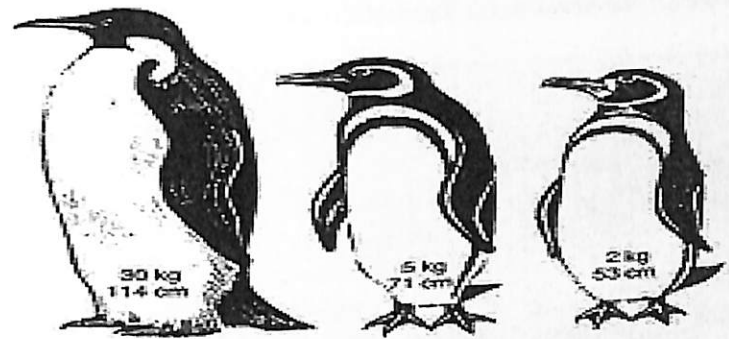


A.

B.

C.

4 – вазифа. Ҳайвонлар танаси ва ҳајсмининг ўзаро пропорционал равишда иқлим шароитига мослигини 1847 йили Карл Бергман кашф этган. Бергман қоидасини таҳлил қилинг ва тананинг қандай ҳајсм ва ўлчамлари ўзаро боғлиқ эканлигини аниқланг.



Бергман қоидаси. Император пингвини (65° ж.к.), Магеллан пингвини (50° ж.к.), Галапогос пингвини (1° ж.к.)

5 – вазифа. Турли экологик гурухларга мансуб бўлган ёруғликни турлича қабул қиласидиган ўсимликлар гуруҳидан мисол келтиринг.

10-жадвал

Ёргувчилар	Сояга чидамлилар	Соясеварлар
Мисол:	Мисол:	Мисол:

6 – вазифа. Фотодаврийлик ва фототропизм тушунчаларини изоҳланг. Мисоллар келтиринг.

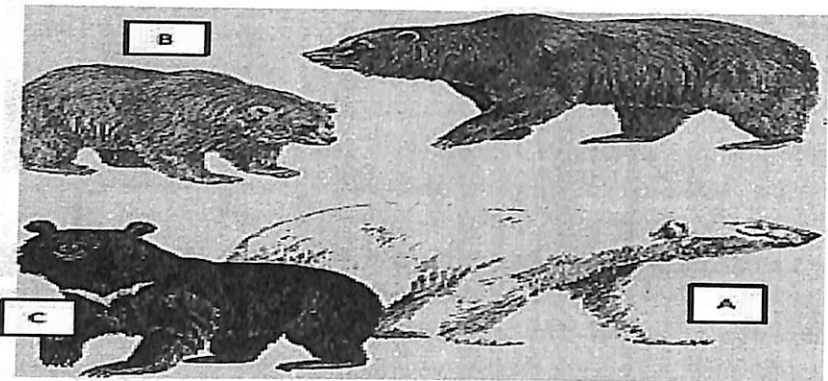
11-жадвал

Фотодаврийлик	Фототропизм
Мисол:	Мисол:

7 – вазифа. Күйидаги айиқсимонлар оиласи вакиллари: оқайиқ, қўнгир айиқ ва химолай кўзойнакли айиги турли иқлим кенгликларида яшайди ва бир-бiriдан фарқ қилиши тифайли саволларга жавоб беринг.

4-расм

Айиқсимонлар оиласи вакиллари: оқ айиқ, құнғир айиқ ва (оқ тирноқли айиқ) химолай күзойнакли айиги.



Глөгер қоидасидан келиб чиқиб юқоридаги уч айиқнинг тана бўёғи ранглари доимийлигини тушунтириш? Айиқ тана ҳажмининг катта-кичклигини қандай тушунтирган бўлар эдингиз?

8 – вазифа. Намликка муносабатига кўра ўсимликлар экологик гурухларидан мисол келтириш.

12-жадвал

Гидатофитлар	Гидрофитлар	Гигрофитлар	Мезофитлар	Ксерофитлар
Таърифи:				
Мисол:				

9 – вазифа. Организмларнинг сув балансини қандай бошқаришини ёритинг.

13-жадвал

Организмларнинг намликни бошқариши

Организмлар	Мослашганлик даражалари			
	Биокимёвий	Физиологик	Морфологик	Этологик
Ўсимликлар				
Хайвонлар				

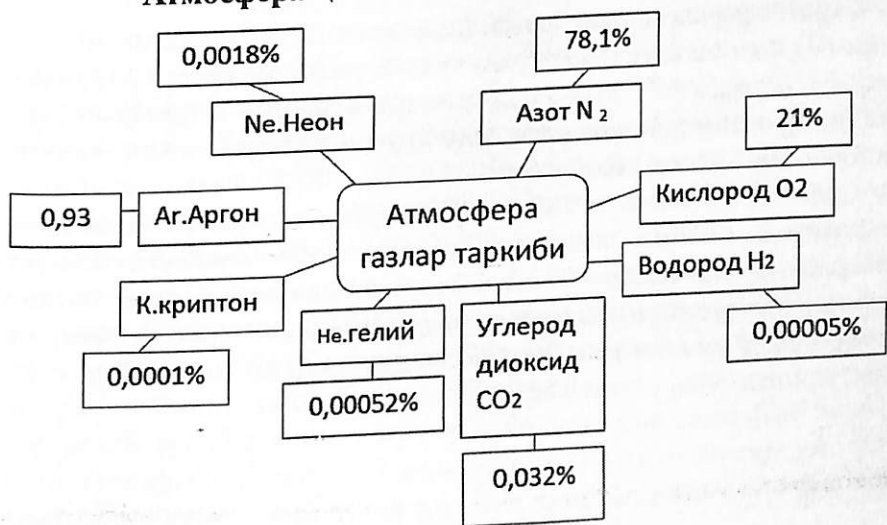
МАВЗУ: АТМОСФЕРАНИНГ ТАРКИБИЙ ТУЗИЛИШИ, ЭКОЛОГИК АҲАМИЯТИ ИФЛОСЛАНИШ МАНБААЛАРИ ВА УНИНГ МУҲОФАЗАСИ.

Атмосфера — Ер куррасининг ташки қобиги, унинг барчатабиий жараёнлардаги аҳамияти нихоятда катта. У аввало Ерсатҳининг умумий иссиқлик режимини бир маромда саклади, коинотдан келадиган турли заарали осмон жисмлари таъсиридан асрайди. Атмосфера Ер сиртига физикавий, кимёвий, табиий ва биологик таъсир кўрсатади. Ер юзидағи иссиқликни, намликни бошқариб туради. Агар атмосфера бўлмаганда Ер ҳарорати кескин ўзгарувчан бўлар эди. Атмосфера ҳавоси туфайли Ернинг сайёра ҳарорати 14 градиусга тенг. Атмосферанинг газ таркиби куйидагича: азот-78. 09 %, кислород-20. 95%, аргон-0. 93%, углерод (4)оксиди- 0,03%, неон-0,00018%. Атмосферада шунингдек, сув буғлари, чанг, тутун, ўсимлик чанглари, газсимон ҳушбўй моддалар, саноат корхоналаридан чиқадиган газлар мавжуд.

Атмосферанинг юқори чегараси деб шартли равишда Ернинг тортиш кучи билан унинг айланиши эвазига марказдан интилиш кучи мувофиқлашган жойи қабул қилинган. Бу сатҳда атмосфера билан Ернинг ўзаро боғланиши йўқолади.

14-жадвал

Атмосфера ҳавосининг кимёвий таркиби



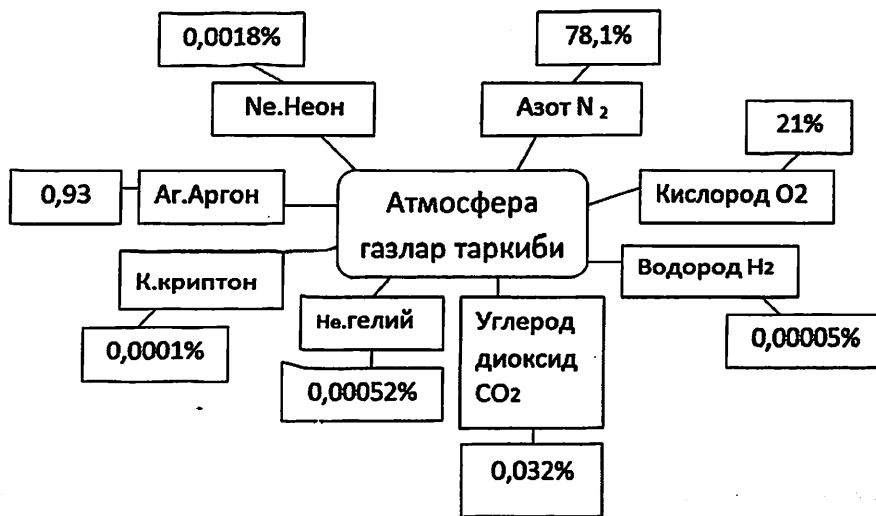
МАВЗУ: АТМОСФЕРАНИНГ ТАРКИБИЙ ТУЗИЛИШИ, ЭКОЛОГИК АҲАМИЯТИ ИФЛОСЛАНИШ МАНБААЛАРИ ВА УНИНГ МУХОФАЗАСИ.

Атмосфера — Ер куррасининг ташки қобиги, унинг барчатабий жараёнлардаги аҳамияти нихоятда катта. У аввало Ерсатхининг умумий иссиқлик режимини бир маромда саклайди, коинотдан келадиган турли заарли осмон жисмлари таъсиридан асрайди. Атмосфера Ер сиртига физикавий, кимёвий, табиий ва биологик таъсир кўрсатади. Ер юзидағи иссиқликни, намликни бошқарив туради. Агар атмосфера бўлмагандан Ер харорати кескин ўзгарувчан бўлар эди. Атмосфера ҳавоси туфайли Ернинг сайёра ҳарорати 14 градиусга тенг. Атмосферанинг газ таркиби куйидагича: азот-78. 09 %, кислород-20. 95%, аргон-0. 93%, углерод (4)оксиди- 0,03%, неон-0,00018%. Атмосферада шунингдек, сув буғлари, чанг, тутун, ўсимлик чанглари, газсимон ҳушбўй моддалар, саноат корхоналаридан чиқадиган газлар мавжуд.

Атмосферанинг юқори чегараси деб шартли равишда Ернинг тортиш кучи билан унинг айланиши эвазига марказдан интилиш кучи мувофиқлашган жойи қабул қилинган. Бу сатҳда атмосфера билан Ернинг ўзаро боғланиши йўқолади.

14-жадвал

Атмосфера ҳавосининг кимёвий таркиби



Ҳисоб-қитобларга кўра, бу сатҳ эллепсоид алозагача бўлиб, экваторда 42, кутбларда 48 мингкм. Баландликда жойлашган. Шунга қарамасдан, атмосферанинг деярли барча массаси (99 % дан ортиги) унинг қуий қатламига – тропосфера ва стратосфера тўғри келади. Атмосфера баландлиги ортиши билан унинг таркибий қисми, зичлиги, ҳарорати ва ҳавонинг ҳаракат тезлиги ўзгариб боради.

Атмосферанинг энг пастки қисми тропосфера деб аталиб, ҳавомассасининг 0,8 дан ортиқ қисмини ўз ичига олади. Бу қатламда баландликни ҳар 1 км. Га ортиши билан ҳарорат ўртacha - 6°C га пасая боради. Тропосферанинг қалинлиги кутб кенгликларида 8-10 км. бўлиб, экваторда 16-18 км.ни ташкил этади. Зичлиги эса, Ердан баланд кўтарилиган сари камайиб боради. Тропосферанинг юқорида, стратосферага ўтиш қисмida ҳарорат, аксинча, совиб -50°C дан -80°C гача етади.

Стратосферада Ердан 25 км баландликкача ҳарорат ўзгармай қолади. Стратосфера бўйлаб қуёшнинг ултрабинафша нурлари таъсирида озон ҳосил бўлади. Унинг энг кўп концентрацияси Ер юзидан 22-25 км баландликда кузатилади. Озон Ер сатҳининг юқори кенгликларида кўп, ўрта ва қуий кенгликларида кам кузатилади. Унинг микдори фаслга қараб ҳам ўзгариб туради: баҳорда кўпаяди, кузда эса камаяди. Ердан 55 км. Баландликкача ҳароратортиб, -3-0°Cга етади.

Стратосферадан сўнг мезосфера қатлами жойлашган бўлиб, унинг Ердан баландлиги 85 км.гача боради. Бу қаватда ҳарорат аста-секин пасайиб, 85-95 км. баландликда -100°C дан 130°C га етади. Бу қаватдан юқорида ионосфера ва термосфера қавати жойлашган. Унинг баландлиги Ердан 200-300 км.гачаборади. Бу Ерда ҳарорат яна ортиб 1000°C атрофида бўлади. Ионосфера қаватидан кейин экзосфера қавати келади. Унинг энг юқори чегараси Ер сатҳидан 2000 км баландликда жойлашган. Бу қаватнинг юқори қисмida атмосферанинг асосий таркиби нейтрал водороддан, протон ва электронлардан ташкил топган. Энг тоза ҳаво океан сувлари устидадир.

Атмосферанинг экологик аҳамияти ва тирик организмларга таъсири

Инсоннинг ифлос ҳавода нафас олиши кўнгилсизоки-батларга олиб келади, баъзан бу ҳол улим билан тугайди. Атмосфера ҳдвоси таркибида цургошин, маргимуш, мис вабошка огарметалларнинг каттик бирикмалари, олtingугурт гази, углерод оксиди, фтор бирикмаси, азот оксиди, аммиак, углеводородлар, боцща газсимон ва суюк моддалар мивдори РЭМ даражасидан ошиб кетса бундай ҳаво тирик организмга катта таъсиркурасатади. Чунончи, олtingугурт 2 оксиди ва унинг бошқа бирикмалари ҳар м3 ҳдвода 0,85 мг дан зиёд бўлгандакузнинг шиллик, пардасини ва нафас олиш йулини яллиглантиради; олtingугурт гази РЭМ 0,05 мг дан ошганда организмнинг бронхит, гастрит, ларингит билан оғришига олиб келади, нафас олиш йўлида илгаридан мавжуд бўлган касаллиларни кўзгайди, бош миянинг баъзи вазифаларини ўзгартиради, гипогликемия ва гиповитаминозлар пайдо бўла бошлайди, болаларнинг ўсишида оркада цолиш юз беради, ўпкада янги элементларнинг вужудга келиши кузатилади. Углерод оксидининг РЭМ 0,5 мг дан ортиши гемоглобин ҳаракатини кучайтиради, гуцималарда кислороднинг етишмаслигига олиб келади, асаб ва юрак-кон томирлари тизимларининг бетартиб ҳаракатини келтириб чиқаради, атесклерознинг келибчишига сабабчи булади. Бош айланиш, бош оғрик, кучли яллигланиш, юракнинг кучли уриши, уйкунинг бузилиши кузатилади. Фтор, фторли водород бирикмалари микдори РЭМ 0,005 мгдан зиёд бўлса, тери ва кўзнинг шиллик пардаси кескин яллигланади, бу рундан қон келади, тумов, йўталиш, атеросклероз кучаяди. Азот икки оксиди микдори РЭМ 0,06 дан ортса организмда ўпка ва нафас йулларини кучли ялликлади, уларда шамоллашнинг вужудга келишига сабаб бўлади, қон босими камаяди. кўрғошин ва унинг бирикмалари РЭМ 0,0017 мг дан ортганда тупланиш хусусиятига эга бўлади (организмда заҳарли моддаларнинг йишиши), қоннинг таркибини узгартиради ва мия суягига таъсиркурасатади, мускулларнииг кучсизланишиш оширади, асаб тизимини бузади, бош миянинг шамоллаши, буйрак ва жигарнинг зарарланиши кузатилади. Болалар учун ҳавфли, жисмоний ўсиши

секинлашади. Табий кўрғошин таъсирида организмда моддаалмашуви бузилади, болаларнинг ақлий жиҳатдан оркада колишива миянинг хроник касалланиши содир бўлади.

Атмосфера ҳавосининг ифлосланиши нафақат инсон саломатлиги, шунингдек, чорвамолларининг касалланишига фаол таъсир этади. Турсунзода шаҳридаги алюминий корхонасининг 80-йиллар ва 90-йилларнинг бошида Ўзбекистондаги Сариосиё, Узун туманларининг ҳавосиникучли тарзда ифлослаган даврида кўплаб чорва молларининг касалланиши, жойларда ўлимига ҳам олиб келди. Шунингдек маданий экинзорларнинг қуриши, дарахтзорларнинг зарар кўриши содирбўлди. Айникса, Сариосиё туманидаги боғлар фторидли водородгазининг таъсирида жиддий зарар кўрди, довруғи достон бўлган Дашибобод анорлари, узум, ўриқ, полиз экинзорлари тутзорлар қуриди ёки мевалар пишса ҳам ўз жойида қорайиб қолаверди. Тошкент вилоятида 50-йилларда жуда ҳам сифатли вазираси юқори бўлган хилма-хил қовун-тарвузлар етиштирилган, 60-70-йилларда ёк уларни пишиб етилишига ҳавони ифлосланишининг фаол таъсири туфайли улар бутунлай экилмай қуйилди. Эндиликда бу вилоятда қовун ҳам тарвуз ҳам экилмайди. Худдишундай аҳвол Фаргона вилоятида содир бўлмоқда.

Ўзбекистонада атмосфера ҳавосининг ифлосланиши натижасида унинг салбий иқтисодий оқибатлари ҳам етарли даражада юз бермоқда. Олтингутурт икки оксиди маданий ўсимликлар учун заҳарли хисобланади. Нам ҳавода сульфат ишқор ҳосил қиласи, ёрингарчилик вақтида унга кўшилиб “ишқорли ёмғир” бўлиб тушади. Бу ҳодиса республика худудида унчалик кенг тарқалмаган булса ҳам, лекин саноат шаҳарлари атрофида “ишқорли ёмғир” мевали дарахтларни баҳорда баргларинитешиб юборади, етилиб келаётган меваларнинг сифатини бузади, яъни турли хил бўртмалар вужудга келади. Баъзан мевали дарахтларнинг барглари умуман қуриб қолади ва бунинг оқибатида дарахтзорларнинг меъерида ўсиши учун кулагай экологик шароитлар бузилади.

Атмосфера ҳавосининг ифлосланиши ваунинг олдини олиш

Атмосферанинг ифлосланиши деб, ҳаво таркибига бегона моддалар ва қўшимчаларнинг меъёридан ортиқ тўпланишига айтилади. Ҳавонинг ифлосланиши табий ёки сунъий (антропоген) бўлиши мумкин.

Табий ифлосланиш. Атмосферада доимо маълум микдорда чанглар бўлади. У табиатда содир бўладиган табий ҳодисалар натижасида ҳосил бўлади. Бундай чангларни З турга: яъни, минерал (ноорганик), органик ва коинот чангларига ажратиш мумкин. Тог жинсларининг емирилиши ва нураши, вулканларнинг отилиши, тўқай ва ўрмонларга ўт кетиши, денгиз сувларининг парланиб ҳавода тузга айланиши минерал чангларнинг ҳосил бўлишига сабаб бўлади. Органик чанглар ҳавода яшовчи аеропланктон организмлар, бактериялар, споралар, ўсимлик уруғлари, ўсимлик ва ҳайвонларнинг чиринди ва чиқиндилари ҳисобига ҳосил бўлади. Коинот чанглари метеоритларнинг атмосферадаги ёнган қолдиқларидир.

Антропоген ифлосланиш асосан транспорт воситаларида, саноат корхоналарида ва энергия ишлаб чиқарувчи тармоқларда органик ёнилғилардан фойдаланиш натижасида ҳосил бўладиган чиқиндилар ва ажратмаларнинг ҳаво ҳавзасига тушиши оқибатида содир бўлади. Атмосфера ҳавосининг ифлосланиши муаммоси бутун инсониятни ташвишга солмоқда. Бу муаммо, айникса, саноати ривожланган мамлакатларда энг ўткир муаммолардан бўлиб турибди.

Атмосфера ҳавоси ифлосланишидан инсонларга етказилаётган зарар саноат ва маший чиқиндиларни очиқ сув ҳавзаларига ташлашдан етказиладиган зарардан кам эмас. Атмосфера ҳавоси битмас – туганмас ресурслар. Аммо инсонларнинг хўжалик фаолияти атмосферага таъсир кўрсатади ва унинг таркибини ўзгартириб юборади. Бундай ўзгаришлар кўпинча шундай катта тургун аҳамиятга егаки, уни ҳимоя қилиш чораларини кўришга тўғри келади. Транспорт воситалари ва саноат корхоналари сонининг йилдан-йилга кўпайиб бориши, турли ёнилғилардан фойдаланиш, шунингдек, ўрмонларнинг камайиши, океан сув-

ларининг нефт маҳсулотлари билан ифлосланиши, ядро қуролларининг портлатилиши натижасида атмосферадаги кислород миқдори кескин камайиб, карбонат ангидриди ва азотоксидлари миқдорининг ошиши кузатилмоқда. Агар ҳаво таркибида карбонат ангидриди миқдори ошиб бораверса, унинг ифлосланишининг олди олинмаса, яна 50 йилдан сўнг Ер юзаси ҳарорати ўртача $1,5\text{--}3,0^{\circ}\text{C}$ га ошиши мумкин. Натижада музликларнинг эриши, океан сувлари сатҳининг кўтарилиши, куруқликнинг бир қисмини сув босиши, географик мухитнинг ўзгариши содир бўлади.

Атмосфера ҳавосини ифлослантирувчи манбалар

Ер юзасидаги барча автомобиллар бир сутка давомида атмосферага 0,5 миллион тонна углерод оксиди, **1000** тонна углеводородлар, 26 минг тонна азот оксидлари ва бензин буғлари чиқарди. 100 км юрган битта автомобиль бир киши бир йил давомида нафас олиши учун сарф бўладиган кислородни ёқиб юборади. **1** та енгил автомобиль бир йилда атмосферага 297 кг заҳарли ис гази, 39 кг углеводородлардан иборат концерген моддалар, **10** кг заҳарли азот оксидлари, **2** кг чанг, **1** кг олтингугурт оксиди ва ниҳоят **0,5** кг ўта заҳарли қўрошин бирикмаларини ташлашмоқда. Шуни ҳам таъкидлаш жоизки, автомобиллардан чиқадиган қўрошин заррачаларининг 40 фоизи диаметри **5** мкмдан кичик бўлган заррачалардир. Улар узоқ муддат давомида муаллақ ҳолатда туриш ва ҳаво орқали ҳайвонлар ва инсонлар организмига кириш хусусиятига эга. Маълумотлар шуни кўрсатадики, АҚШ ва Японияда атмосферани ифлослантирувчи манбалар ичida автотранспорт воситалари олдинги ўринда туради. Хорижий мамлакатлар атмосферасини ифлослантирувчи газлар ичida ис гази, углеводородлар ва азот оксидлари барча тажовузкор газларнинг **60-70 %** ини ташкил қиласа, республикамида бу кўрсаткич **35** фоизни, айrim шаҳарларда (Андижон, Бухоро, Самарқанд, Тошкент) эса **80** фоизни ташкил қиласи. Ҳозирги вақтда биосфера турли ташқи кучлар таъсири остида йилдан-йилга ўзгариб бормоқда. Дизел двигатели билан ишлайдиган трактор ва комбайнлар ҳам атмосферани ифлослайди. Бу машиналар катта майдонлар бўйлаб тарқоқ ҳолда ишласа-да, улардан чиқсан

зараарли газлар тезлик билан ҳавога тарқалади. Шунинг учун улардан фойдаланилганда ёнилғи таъминоти ва ёниш тизимларини созлаб, тўғри эксплуатация қилиш лозим. Кўплаб бензин ва керосинлар уларни сақлаш, автомашиналардан трактор ва комбайнларга қувиш вақтида буғланади.

Атмосферани ифлослантиришда транспорт воситаларининг “хиссаси” республикамиз ҳудудида юқорилигicha қолмокда. Республика бўйича бу кўрсаткич **35** фоизни, айrim шаҳарларда (Андижон, Бухоро, Самарқанд, Тошкент) эса **80 %** ни ташкил этади. Кейинги йилларда олиб борилган кузатишлар шуни кўрсатадики, рак касаллигикелиб чиқишида автомобилда ёнилғининг чала ёниши натижасида ажralиб чиқадиган ароматик углеводородлар ҳам рол ўйнаши маълум бўлди.

Саноатлашган ва транспорт ҳаракати кучли ривожланган ҳудудларда бу касалдан нобуд бўлиш, бошқа ҳудудларга нисбатан **15-30 %** ортиклиги аниқланган. Иссикълик электр станцияларидан олинадиган электр қуввати асосанкўмир, мазут, газ каби ёнилғилар ёнишининг ҳосиласидир. Масалан, бир квт/соат электр қуввати олиш учун **290-350** граммкўмир керак бўлади

Табиийки, тошкўмирнинг ёниши натижасида учувчан чанг, курум, кул пайдо бўлади. Бу мураккаб аралашмалар заҳарли-газлар билан бирга атмосфера ҳавосига тарқалади. Тошкўмир таркибидаги олтингугурт ёниш жараёнида сулфид ангидридига айланади, у эса ўз навбатида ҳаво ҳавзасига тушиб, уни ифлослантиради. Моддалар ёнишидан ҳосил бўган юқори даражали ҳарорат аланга атрофида ҳаводаги азот билан бирикib тажовузкор азотоксидига айланади. Атмосфера ҳавосига учеб чиқадиган ис гази ва углеводородлар салмоғи ёнилғи (кўмир) ёндирилаётган жараёнга боғлик бўлади. Тошкўмир қанчалик тўла-тўқис ёнса, чиқинди моддалар шунчалик кам бўлади. Маълумотларга қараганда, **1000** мВт қувватга эга бўлган иссиқълик электростанциялари йил давомида **3800** тонна турли таркибли заравли чиқиндиларни атмосферага чиқариб ташлайди. Шунингдек, бир тошкўмир ёнгандага ҳавога **83,4** кг олтингугуртоксиди, **44,1** тонна тошкўмир ёнгандага ҳавога **374** кг чанг, **1,1** кг ис гази, **0,4** кг углеводородлар ва **0,01** кг алдегидлар ажralиб чиқади. Ўзбекистон Республикаси худудида жойлашган **2600** дан ортиқ корхоналардан йилига **164**

ларининг нефт маҳсулотлари билан ифлосланиши, ядро қурол-ларининг портлатилиши натижасида атмосферадаги кислород микдори кескин камайиб, карбонат ангидриди ва азотоксидлари микдорининг ошиши кузатилмоқда. Агар ҳаво таркибида карбонат ангидриди микдори ошиб бораверса, унинг ифлосланиши-нинг олди олинмаса, яна 50 йилдан сўнг Ер юзаси ҳарорати ўрта-ча $1,5\text{--}3,0^{\circ}\text{C}$ га ошиши мумкин. Натижада музликларнинг эриши, океан сувлари сатхининг кўтарилиши, куруқликнинг бир қисми-ни сув босиши, географик муҳитнинг ўзгариши содир бўлади.

Атмосфера ҳавосини ифлослантирувчи манбалар

Ер юзасидаги барча автомобиллар бир сутка давомида атмосферага 0,5 миллион тонна углерод оксиidi, **1000** тонна углеводородлар, 26 минг тонна азот оксидлари ва бензин буғлари чиқарди. 100 км юрган битта автомобиль бир киши бир йил давомида нафас олиши учун сарф бўладиган кислородни ёқиб юборади. 1 та енгил автомобиль бир йилда атмосферага 297 кг заҳарли ис гази, 39 кг углеводородлардан иборат концерген моддалар, **10** кг заҳарли азот оксидлари, **2** кг чанг, 1 кг олтингугурт оксиidi ва ниҳоят 0,5 кг ўта заҳарли кўрғошин бирикмаларини ташла-моқда. Шуни ҳам таъкидлаш жоизки, автомобиллардан чиқа-диган кўрғошин заррачаларининг 40 фоизи диаметри 5 мкм-дан кичик бўлган заррачалардир. Улар узоқ муддат давомида муаллақ ҳолатда туриш ва ҳаво орқали ҳайвонлар ва инсонлар организмига кириш хусусиятига эга. Маълумотлар шуни кўрса-тадики, АҚШ ва Японияда атмосферани ифлослантирувчи ман-балар ичида автотранспорт воситалари олдинги ўринда туради. Хорижий мамлакатлар атмосферасини ифлослантирувчи газлар ичида ис гази, углеводородлар ва азот оксидлари барча тажовуз-кор газларнинг 60-70 % ини ташкил қиласа, республикамизда бу кўрсаткич 35 фоизни, айрим шаҳарларда (Андижон, Бухоро, Са-марқанд, Тошкент) эса 80 фоизни ташкил қиласи. Ҳозирги вакт-да биосфера турли ташқи кучлар таъсири остида йилдан-йилга ўзгариб бормоқда. Дизел двигатели билан ишлайдиган трактор ва комбайнлар ҳам атмосферани ифлослайди. Бу машиналар катта майдонлар бўйлаб тарқоқ ҳолда ишласа-да, улардан чиқсан

зарарли газлар тезлик билан ҳавога тарқалади. Шунинг учун улардан фойдаланилганда ёнилғи таъминоти ва ёниш тизимларини созлаб, түгри эксплуатация қилиш лозим. Кўплаб бензин ва керосинлар уларни сақлаш, автомашиналардан трактор ва комбайнларга куйиш вақтида буғланади.

Атмосферани ифлослантиришда транспорт воситаларининг “ҳиссаси” республикамиз худудида юқорилигича қолмоқда. Республика бўйича бу кўрсаткич 35 фоизни, айрим шахарларда (Андижон, Бухоро, Самарқанд, Тошкент) эса 80 % ни ташкил этади. Кейинги йилларда олиб борилган қузатишлар шуни кўрсатадики, рак касаллигикелиб чиқишида автомобилда ёнилғининг чала ёниши натижасида ажралиб чиқадиган ароматик углеводородлар ҳам рол ўйнаши маълум бўлди.

Саноатлашган ва транспорт ҳаракати кучли ривожланган ҳудудларда бу касалдан нобуд бўлиш, бошқа ҳудудларга нисбатан 15-30% ортиклиги аниqlанган. Иссиклик электр станцияларидан олинадиган электр қуввати асосан қўмир, мазут, газ каби ёнилғилар ёнишининг ҳосиласидир. Масалан, бир квт/соат электр қуввати олиш учун 290-350 грамм қўмир керак бўлади

Табиийки, тошкўмирнинг ёниши натижасида учувчан чанг, қурум, кул пайдо бўлади. Бу мураккаб аралашмалар заҳарли-газлар билан бирга атмосфера ҳавосига тарқалади. Тошкўмир таркибидаги олтингугурт ёниш жараёнида сулфид ангидридига айланади, у эса ўз навбатида ҳаво ҳавзасига тушиб, уни ифлос-лантиради. Моддалар ёнишидан ҳосил бўган юқори даражали ҳарорат аланга атрофида ҳаводаги азот билан бирикиб тажовуз-кор азотоксидига айланади. Атмосфера ҳавосига учеб чиқадиган ис гази ва углеводородлар салмоғи ёнилғи (кўмир) ёндирила-ётган жараёнга боғлик бўлади. Тошкўмир қанчалик тўла-тўқис ёнса, чиқинди моддалар шунчалик кам бўлади. Маълумотларга қараганда, 1000 мВт қувватга эга бўлган иссиқлик электростанциялари йил давомида 3800 тонна турли таркибли заарли чиқиндиларни атмосферага чиқариб ташлайди. Шунингдек, бир тонна тошкўмир ёнгандга ҳавога 83,4 кголтингугуртоксиди, 44,1 кгазотоксиди, 374 кг чанг, 1,1 кг ис гази, 0,4 кг углеводородлар ва 0,01 кг алдегидлар ажralиб чиқади. Ўзбекистон Республикаси худудида жойлашган 2600 дан ортиқ корхоналардан йилига 164

минг тонна 150 турдаги ифлослантирувчи моддалар ҳавога чиқарыб юборилмоқда. Улардан 87%и республиканинг асосий саноат марказлари ҳисобланган Тошкент, Қашқадарё, Бухоро, Фарғона, Навоий вилоятларида жойлашган корхоналар ҳиссасига тұғри келади. Турғун манбалардан атмосферага 150 дан зиёд заарли моддалар чиқарыб юборилмоқда. Шулардан 84% ини Тошкент (300 минг тонна), Қашқадарё (214 минг тонна), Бухоро (99 минг тонна), Фарғона (57 минг тонна) ва Навоий(47минг тонна) вилоятларида жойлашган корхоналар ҳиссасига тұғри келади.

“Фотокимёвий смог”

“Смог” сүзи биринчи марта 1905-йилда ишлатилган бўлиб, уни инглиз тилидан таржимаси *тутун* маъносини беради. Саноат корхоналари ва транспорт воситаларидан ажралиб чиқаётган газлар туфайли ҳавонинг оғирлашиб, сарғайиб туман ҳосил бўлиши кузатилади. Смог ҳосил бўлганда ҳавода жуда ёмон қўланса ҳид пайдо бўлади. Унинг микдори қанча кўп бўлса, одамлар ўзини шунча ёмон хис қиласидар. Бундай ҳодиса биринчи марта Лондонда кузатилганлиги сабабли, у “Лондон смоги”деб аталган. Кузатишлар шуни кўрсатадики, Лондон смогининг ҳосил бўлишида CO_2 гази асосий рол ўйнайди. Смог вактида унинг атмосферадаги концентрацияси 5-10 мг/м³ ва ундан ортиқ бўлган. Демак, бундан кўриниб турибдики, қаерда олтингугуртга бой ёқилғилар ишлатилса, ўша жойда смог ҳосил бўлиши ортади. Смог ҳосил бўлиш сабабларини ўрганиш натижасида шу нарса маълум бўлдики, йилнинг иссиқ кунларида ва кузнинг дастлабки ойларида Лондон смогидан фарқ қиласиган бошқа хил смоглар ҳосил бўлишини кузатиш мумкин. Бундай смog биринчи марта АҚШнинг Лос-Анжелос шаҳри тепасида кузатилганлиги сабабли, уни “Лос-Анжелос”смоги деб аталади. Бундай смog куёш нури таъсирида юз берганлиги маълум бўгандан кейин унга “фотокимёвий смог” деб ном берилди. Кейинги йилларда саноат корхоналарини ва катта транспортларини шаҳарлар ташкарисига чиқарилганлиги сабабли Лондон смогининг ҳосил бўлиши анча камайди.

Аммо ҳозирги бир вақтда дунёning деярли ҳамма катта шаҳарлари осмонида фотокимёвий смогининг ҳосил бўлиши ортмоқда. Маълумки, Лондон смоги ҳосил бўлишида асосий ролни CO_2 ва

саноат корхоналаридан чиқаётган ҳар хил чиқиндилар ўйнаса, бу смогнинг ҳосил бўлишида асосий ролни ҳар хил фото оксидантлар, яъни оксидловчилар ўйнаганлиги сабабли, унинг ҳосил бўлишида уни ҳосил қилувчилар орасида иккиламчи жараёнлар кетиб, бу жараёнлар натижасида ҳосил бўлган моддаларнинг заҳарлилиги дастлабки моддаларга нисбатан бир неча марта ортиб кетади. Яна шуниси ҳам характерлики, фотокимёвий смогни ҳосил қилишда иштирок этадиган газлар концентрацияси Лондон смогини ҳосил қиласиган газлар концентрациясидан анча кам бўлиши ҳам мумкин. Фотокимёвий смog даврида ҳавонинг ранги кўк-сариқ ранга киради. Ҳавонинг ҳиди қўланса бўлиб қолади ва кўриниши кескин ёмонлашади.

Фотокимёвий смog шароитида кишиларнинг ҳид сезиш ва кўриш аъзоларидан суюқлик ажралиб чиқиши тезлашади. Юқори нафас органларининг фаолияти бузилади. Агар одамда доимий давом этадиган бронхиал астма ва бронхит касаллиги бўлса, улар бунга жуда сезгир бўлиб, деярли доимо фотокимёвий смog даврида такрорланади. Кўпинча уй ҳайвонлари, ит ва мушукларнинг ўлимига сабабчи бўлади. Ўсимликлар заарланиб, дастлаб баргларида сув тўпланиши туфайли шишади, сўнгра қовжираб қуриди. Фотокимёвий смog иморатларга ҳам салбий таъсир кўрсатади. Улар темир-бетон конструксияси қисмларини емиради. Бўялган жойларидаги бўёклар ёрилади. Резина ва синтетик материаллар ишдан чиқади. Транспорт қатнови қийинлашади. Бунда ўз-ўзидан шундай савол туғилади, хўш, фотокимёвий смогининг ҳосил бўлишида асосий ролни нима ўйнаши мумкин? Кимёгарлар, тибиёт ходимлари ва бошқа мутахассислар кутилмагандан фотокимёвий смогни келиб чиқишида асосий ролни илгаридан ўзининг даволаш ҳоссалари билан машхур бўган, соғлиқни сақлаш ва бошқа даволаш муассасаларида фойдаланиб келинган озон бўлиб чиқди. Озоннинг заарли ҳоссага эга бўлиб қолишининг сабаби шундаки, унинг концентрацияси фотокимёвий смогининг ҳосил бўлишида одатдагидан бир неча марта ортишидир.

Кислотали ёмғирлар

Атмосферанинг олтингугурт ва азот газлари билан ифлосла-ниши билан боғлиқ ҳолда ёғинларнинг кислотага айланиши на-моён бўлади. Бундай ҳодиса, одатда, атмосферага олтингугурт ва азотгазлари чиқарадиган йирик саноат корхоналари осмонида содир бўлади ва булултар ёрдамида ҳаракатланиб, бошқа ҳудуд-ларга ҳам ёғиши мумкин. Масалан, Германия ва Буюк Британия ҳудудларида жойлашган корхоналардан тарқалган азот ва олтин-гугурт газлари ҳавога чиқиб, ундаги сув буғлари билан бирикиб, кислотали ёмғирни ҳосил қиласди ва бу ҳудуд учун асосий ҳисобланган ғарбий шамол йўналишига тушиб, Скандинавия, Балти-ка ва Россиянинг шимоли-ғарбий қисмининг катта ҳудудларига бориб ёғади. Кислотали йўлғирлар айниқса нордон таркибли тупроқлар учун жуда ҳавфли. Чунки бундай йўлғирлар тупроқдаги моддалар алмашинувини бузади, улар тупроқ таркибидаги оғир металларни ювади. Натижада тупроқнинг токсиклик ҳоссалари ошади, кальций миқдори камаяди ва ўсимликнинг ўсиши тўхтайди. Канада ва Швециянинг кўпчилик кўллари экологик жиҳатдан ўлик ҳисобланади. Таҳлиллар шуни кўрсатмоқдаки, Скандинавия давлатларидағи қаторкўллар сувининг кислотали-лик даражаси помидор шарбати ва сут зардоби кислоталигига, бу Ерда ёғадиган ёғинларнинг кислоталилиги эса ошхона уксуси ва нордон узум виноси кислоталигига тенг. Бу борада Норвегия-да ҳам ҳолат оғир.

Кислотали ёмғирлардан ҳимояланиш усууларидан бири тур-ли хил ёнилғилар таркибидаги олтингугурт миқдорини камайтириш ва фреонлар ишлаб чиқаришни таъқиқлашдан иборат. Азот оксидлари миқдорини ёнилғи ёниш ҳароратини пасайти-риш, янги технологиялар билан қисқартириш мумкин. Баланд мўрилар қуриб, азот ва олтингугурт ташламаларини улар чиқа-ётган маинба атрофида камайтириш вақтингачалик ва охирига ет-казилмаган тадбирдир. Кўл ва тупроқларнинг ифлосланишини камайтириш учун уларга оҳак билан ишлов берилади ёки сувга ва тупроқка ишқорий моддалар (масалан, кальций карбонат) кўшилади. Атмосфера ҳавосининг чиқиндилар билан ифлосланиши 20-асрдан эътиборан тез суръатлар билан борганлиги қайд

этилган. Катта шаҳарларда атмосфера ҳавоси таркибидаги чанг миқдорининг ҳар хил бўлиши шаҳарлар озодалигига, кўкалам-зорлаштирилганлигига, саноат корхоналарининг катта-кичикилигига ҳамда уларни шаҳар ҳудудида жойлашганлигига боғлик.

Ҳавонинг чангли ёки туманли бўлиши ва уларнинг қуёш ра-диациясига таъсири шаҳар муҳитини ўзгартириб юборади, ҳаво ҳаракатини секинлаштиради, унинг нисбий намлигини камайти-риши ҳам мумкин. Шаҳарни қуюқ туман босиши ҳам ҳавфлидир, чунки туман томчилари таркибидаги заҳарли моддалар инсон организмига киргач, салбий таъсир кўрсатади. Жумладан, нафас йўлларининг шиллиқ қаватларини яллиғлантириб, турли касал-ликларни келтириб чиқаради. Масалан, ҳаводаги чанг таркибида кўргошин, маргимуш, марганец, кадмий. Фтор аерозоллари ор-ганизмга тушиб, сурункали касалликларни пайдо қиласди.

Атмосферадаги заарли кўшимчалар қуёшнинг ультрабионафа-ша нурларини тутиб қолади. Йирик шаҳарларда қуёшнинг тўғри нурланишини секинлаштиради. Атмосфера ҳавосини ифлос-ланиши унинг электрик ҳоссаларини, ион таркиби ўзгаришига олиб келади. Америка Кўшима Штатларининг бир қатор штатла-рида ўтказилган кузатиш натижалари шуни кўрсатадики, барча тадқиқот ўтказилган шаҳарларда яшовчи болалар ўртасида ҳаво-си анча тоза бўлган туманларда яшовчи болалардагига нисбатан ўпка касаллиги кўп кузатилади. Бу ҳол инсон организмига ол-ўпка мамлакатларда ўпка эмфиземаси билан оғриганлар сони ошиб бормоқда, аллергик касалликлар ўсмоқда. Бунинг асосий сабаби саноат корхоналаридан чиқсан ташламалардир. Дунё бўйича инсонларнинг 10 фоизи аллергенлар таъсирига уч-раган.

Ҳаво муҳитини муҳофаза қилиш тадбирлари

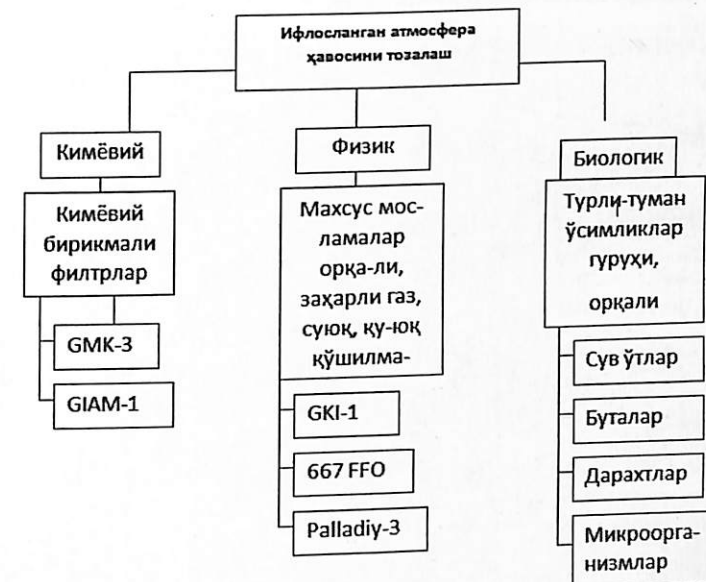
Саноат корхоналари ва коммунал ҳўжаликлари чиқиндила-ри ҳисобига шаҳарлар атрофида турли чиқинди омборларининг пайдо бўлиши, ахлатхоналарнинг кўпайиши атмосфера ҳаво-си ифлосланишидан муҳофаза қилишни тақозо этади. Ҳозирги вактда атмосфера ҳавосини муҳофаза қилиш мақсадида уч хил

тадбирни амалга ошириш күзда тутилади. Булар мантикий, техник ва лойиҳалашга асосланган тадбирлардир. Мазкур тадбирларни амалга ошириш билан ахоли турар жойларидағи атмосфера ҳавоси булғанишларини рухсат этиладиган микдорини таъминлаш мүмкін, қолаверса ахолининг санитария-турмуш шароитини ҳам яхшиласа бўлади. Атмосферанинг ифлосланисига қарши кураш бўйича ўтказиладиган мантикий тадбирлар мажмуасига-атмосферани ифлослантирувчи асосий манбалардан бири бўлган автомобиллар учун янги типдаги двигателлар яратиш, уларни технологик тоза ёнилғи турига ўтказиш, атмосфера ҳавосини ифлослантирувчи барча корхоналарни шаҳардан ташқарига жойлаштириш ишлаб чиқариш корхоналарини бир-бирига яқин жойлаштиришни қатъян ман этиш ва бошқа шу каби тадбирлар киради. Чунки улардан чиқсан ташламалар фотокимёвий реаксияга киришиб, янада ҳавфли бўлган моддалар ҳосил бўлишига олиб келади.

Технологик тадбирлар

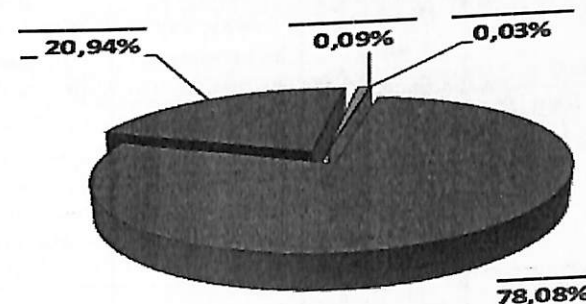
Атмосфера ҳавосини муҳофаза қилишда технологик тадбирларнинг аҳамияти каттадир. Кўриладиган тадбир асосида ташки муҳит обьектларига, жумладан, ҳавога ташланадиган чиқиндилар микдорини қисқартириш ёки мутлақ тўхтатиш зарур. Бунинг учун саноат корхоналаридаги технологик жараёнларни такомиллаштириш, ҳатто чиқиндисиз ёки кам чиқиндили технологияларни жорий этиш мүмкін. Бундай технологиялар мутлақ берк жараёнлар бўлиб, бунда чиқиндилар бутунлай бўлмайди. Чиқинди моддалар бошқа маҳсулотлар ишлаб чиқариш учун хом ашё вазифасини ўтайди.

Ифлосланган атмосфера ҳавосини тозалаш усуслари.

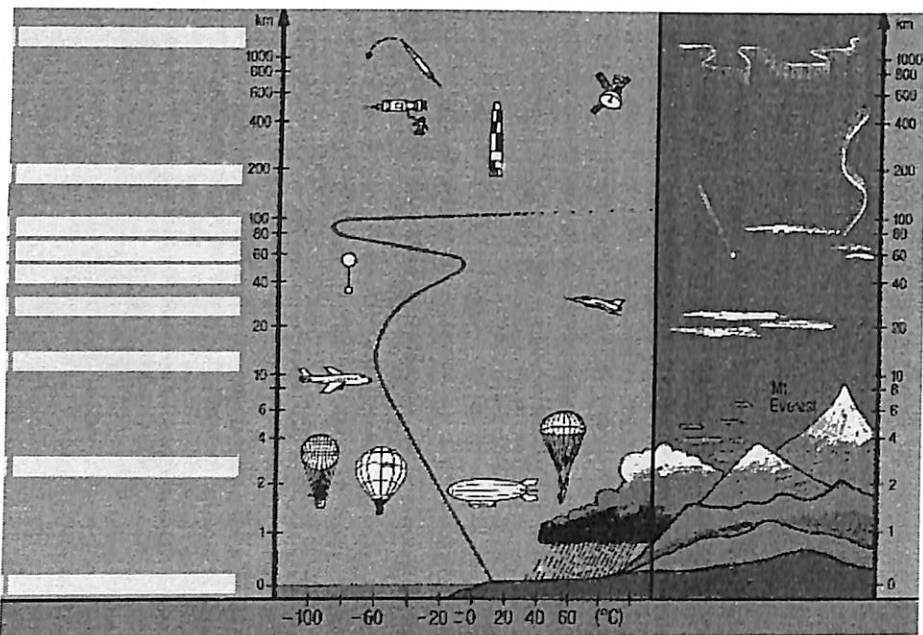


Мустаҳкамлаш учун вазифалар

№1 – вазифа: Атмосфера ҳавосининг кимёвий таркибини курсатинг.



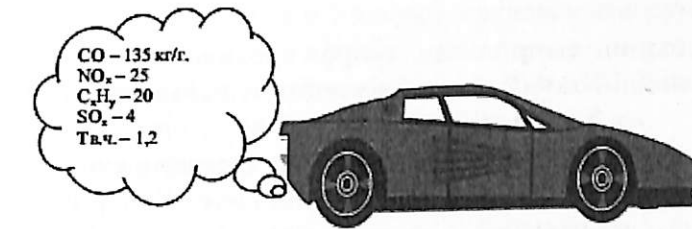
№2 – вазифа: Атмосфера қатламларининг жойлашиши тартибини кетма-кет жойлаштиринг.



№3 – вазифа. Куйидаги жадвални түлдиринг. Атмосфера қатламларинг ўзига хос ҳусусиятларини түлдиринг.

Жадвални түлдинг				
Атмосфера қатламлари	Юқори чегараси	Ҳавонинг ўзига хослиги	Намлик ва булатлар нинг мавжудлиги	Ҳарорат нинг ўзига хослиги
Тропосфера	8-10км, 16-18км	Ҳавонинг 4/5ىсмни ташкил қиласи	Барча намлик ва түп-түп булатлар жойлашаган	Юқорига күтарилиган сары ҳарорат нинг пасайиши -55°га күзатилиди.
Стратосфера				
Мезосфера				
Термосфера				
Ионосфера				
Экzosфера				

№4 – Вазифа. Автомобиллар хозирда шаҳар ҳавосини ифлословчи энг кенг тарқалган манбадир. Автомобиллардан чиққан ташланмалар 60-90 см ер сатҳидан баландликни ифлослаши аниқланган. Айниқса, автомобиллар қувиб ўтганда, тормоз берганда, двигатели холостойда ишлаганды, айниқса ўнқир-чукурлардан ўтганда концероген моддалар қўплаб ҳавога ажратади.



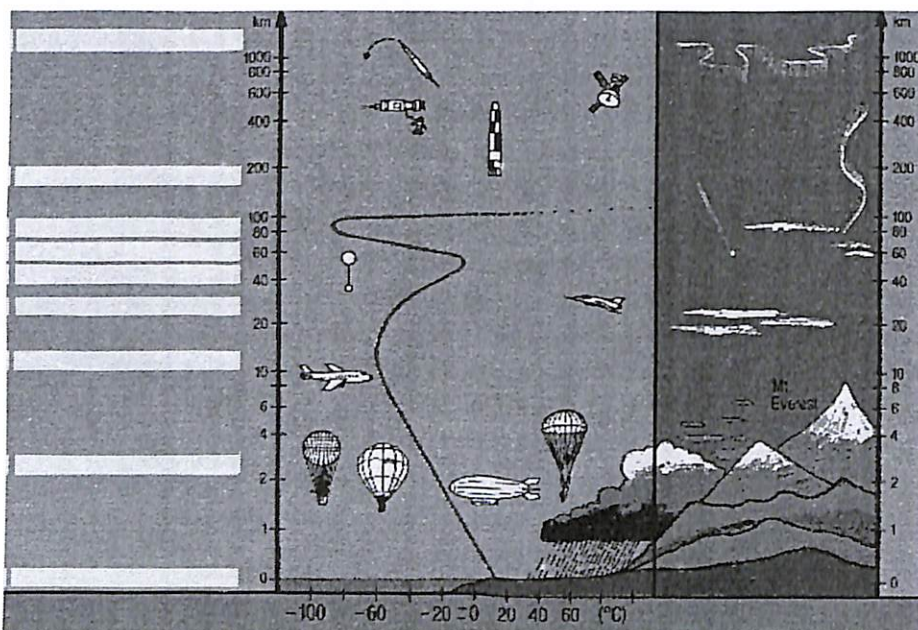
Атмосфера ҳавосини ифлословчи моддалар номини келтиринг ва унинг инсон саломатлигига қандай таъсир этишини айтинг.

Ҳавонини ифлослантирувчи модда	Инсонларда келиб чиқувчи ҳасталик

Мулоҳаза учун саволлар

1. Атмосфера ва унинг аҳамиятини тушинтиринг.
2. Атмосферанинг тузилиши ва газ таркиби ҳақида нималарни биласиз?
3. Атмосферанинг ифлосланиши деганда нимани тушунасиз?
4. Антропоген ифлосланиш нима?
5. Атмосфера ифлосланишдан қандай муҳофаза қилинади?

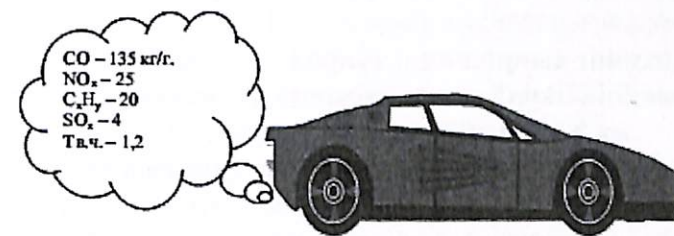
№2 – вазифа: Атмосфера қатламларининг жойлашиши тартибини кетма-кет жойлаштиринг.



№3 – вазифа. Куйидаги жадвални түлдиринг. Атмосфера қатламларининг ўзига хос ҳусусиятларини түлдиринг.

Жадвални түлдинг				
Атмосфера қатламлари	Юкори чегараси	Хавонинг ўзига хослиги	Намлик ва булулар нинг мавжудлиги	Ҳарорат нинг ўзига хослиги
Тропосфера	8-10км, 16-18км	Хавонинг 4/5қисмни ташкил қилади	Барча намлик ва түп-түп булулар жойлашаган	Юқорига күтарилган сары ҳароратнинг пасайини -55°га кўзатилилади.
<i>Стратосфера</i>				
<i>Мезосфера</i>				
<i>Термосфера</i>				
<i>Ионосфера</i>				
<i>Экзосфера</i>				

№4 – Вазифа. Автомобиллар хозирда шаҳар ҳавосини ифлословчи энг кенг тарқалган манбадир. Автомобиллардан чиққан ташланмалар 60-90 см ер сатҳидан баландликни ифлослаши аниқланган. Айниқса, автомобиллар қувиб ўтганда, тормоз берганда, двигатели холостойда ишлаганды, айниқса ўнқир-чукурлардан ўтганда концероген моддалар кўплаб ҳавога ажралади.



Атмосфера ҳавосини ифлословчи моддалар номини келтиринг ва унинг инсон саломатлигига қандай таъсири этишини айтинг.

Ҳавонини ифлослантирувчи модда	Инсонларда келиб чиқувчи ҳасталик

Мулоҳаза учун саволлар

1. Атмосфера ва унинг аҳамиятини тушинтиринг.
2. Атмосферанинг тузилиши ва газ таркиби ҳақида нималарни биласиз?
3. Атмосферанинг ифлосланиши деганда нимани тушунасиз?
4. Антропоген ифлосланиш нима?
5. Атмосфера ифлосланишдан қандай муҳофаза қилинади?

МАВЗУ: ТУПРОҚ – ТИРИК ОРГАНИЗМЛАРНИНГ ЯШАШ МУХИТИ.

Режа:

1. Литосфера ва унинг ички тузилиши
2. Тупроқ ҳосил бўлиши ва унинг аҳамияти
3. Тупроқнинг кимёвий таркиби ва унинг ўсимликларга таъсири
4. Тупроқнинг емирилиши, тупроқ эрозияси
5. Тупроқнинг шўрланиши ва унинг муҳофазаси

Литосфера ва унинг ички тузилиши

Ер қуёш системасидаги органик ҳаёт мавжуд бўлган ягона сайдерадир. У қуёшдан ўрта ҳисобда 149,6 мин. Км узоқда жойлашган шарсизмон жиёmdir. Ер шари узоқ давом етган эволюцион жараён натижасида шаклланган бўлиб, унинг геосфералари вужудга келган. Ер юзасига назар ташласак, у текис бир хил бўлмасдан, жуда мураккаб тузилган, океан, денгизлардан, пастлик, текислик, ботик, қир, адир, ясси тоғ ва тоғлардан ташкил топган материядан иборат. Ер шакли шарсизмон тузилишга эгадир. Буни исботловчи далиллар қўйидагилардир:

1. Қуёш чиқаётганда энг аввал, Ер юзасининг баланд жойларини, чунончи, тоғларни, тепаларни, дарахтларнингучларини, сўнгра пастерларни ёритади.

2. Кема қирғоқдан узоқлашиб кетаётганда денгиз юзасининг думалоқлиги туфайли танаси ва охирида, мачталарнинг учлари кўздан ғойиб бўлади.

3. Узоқдан келаётган теплавознинг олдин тутини, сўнгра ўзи кўринади.

4. Юқорига кўтарилиган сари горизонт чизигининг кенгайиб бориши ҳам Ернинг шар шаклида эканлигини билдиради. Масалан, текис Ерда турган кузатувчи 4—5 км масофадаги нарсаларни кўра олади. Агар у 20 м кўтарилса, 16 км масофани, 100 м кўтарилса, 36 км масофадаги, 10000 м кўтарилса, 357 км масофадаги нарсаларни кўра олиши мумкин.

5. Ойнинг тутилиши ҳам Ернинг шар шаклида эканлигини

исботлади.

6. Дунё бўйлаб ўtkазилган саёҳатлар ҳам Ернинг шар шаклида эканлигини исботлаб берган.

7. Нихоят, Ернинг шар шаклидалигини космик ракеталар ва космонавтларнинг парвози узил-кесил исботлаб берди. Космонавтларнинг космосдан олган фотосуратлари ва уларнинг кузатишлари Ернинг шарсизмонлигини очик-ойдин кўрсатиб берди.

Ф.Н.Красовскийнинг Ер қатлами ҳақидаги маълумотларига қараганда Ернинг:

1. Экваториал радиуси ёки катта ярим ўқи 6372,2 км.
2. Кутбий радиуси ёки кичик ярим ўқи 6356,8 км.
3. Меридиан айланмасининг узунлиги 40008,5 км.
4. Экватор айланмасининг узунлиги 4675,7 км.
5. Ер юзасининг умумий майдони 510x106 км².
6. Ернинг ҳажми 1083x10 км³.
7. Ернинг массаси 5,975x10²¹ т. -

Ернинг сиртидан қоқ марказигача бўлган масофа, яъни унинг радиуси 6400 км.ни ташкил этади. Диаметри эса 12800 кмга тенг. Ер куррасининг ичи ва ташки қисмлари жуда кам ўрганилган. Чунки уни ўрганиш анча мушкул. Кузатишлар шуни кўрсатадики, Ер куррасининг марказида радиуси 3500 км бўлган ядро, яъни ўзак мавжуд. Ернинг ядро қатламини эса 2900 км қалинликдаги мантия (юонча—кўрпаёкиёпингич) ўраб туради. Ернинг энг устки қатлами Ер пўсти дейилади. Ер пўстининг қалинлиги куруқликда 30—80 км, океанлар тагида эса 5—10 км. ни ташкил этади. Ер куррасининг асосий қисмини ташкил этган мантияси қаттиқ ва юмшоқ ҳолатдаги қайноқ ва зичл анган моддалардан иборат. Ер ядросида ҳарорат 3500°C га этади. Ер мантиясининг юқори қисми ва Ер пўсти бошқа қатламларга нисбатан энг қаттиғидир. Ер мантиясининг қаттиқ ҳолатдаги юқори қисмидан ҳамда Ер пўстидан ташкил топган қобиқ литосфера деб аталади. Литосфера “тошқобиғи” деган маънени билдиради

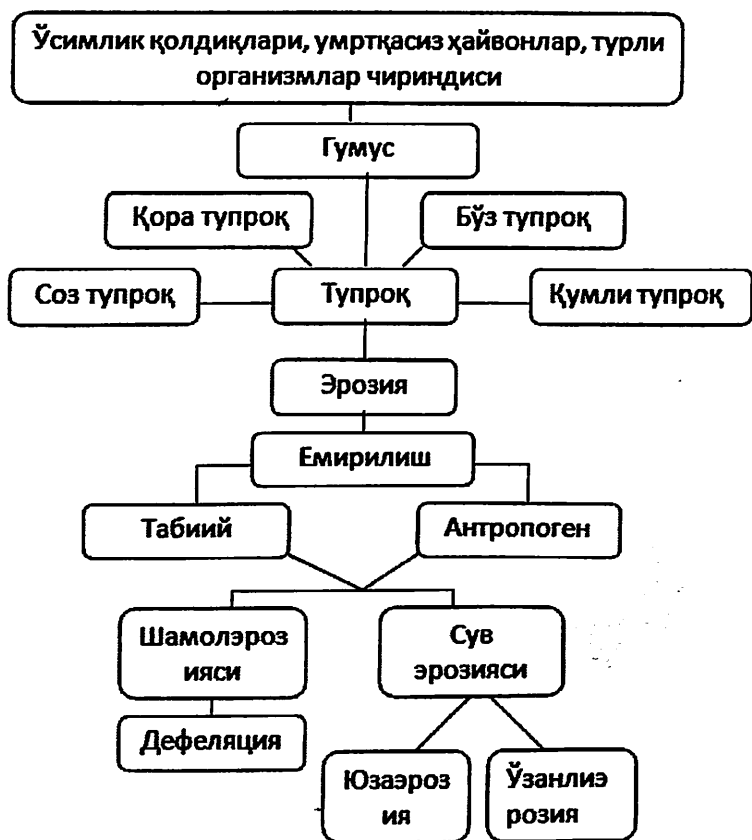
Тупроқ – Ер қобиғининг юза қисмидаги юпқа (1-2мм дан 1,5-2м гача) қалинликдаги, ғовак, заррачалардан иборат ҳосилдор қисмидир. Тупроқ мустақил, мураккаб табиий жисм бўлиб, у атмосфера, литосфера ва биосферанинг ўзаро ва бевосита туташган жойида физиковий, кимёвий ва биологик жараёнлар натижага

сида маълум вақт мобайнида тоғ она жинсларидан ҳосил бўлади.

Тупроқ ҳосил бўлиши ва аҳамияти

Тупроқ турли хил омиллар: тоғ жинслари, иқлим, тирик ор-ганизмлар (ўсимлик ва ҳайвонлар), рельеф, ҳудуд ёши ва ин-сонларнинг фаолияти натижасида ҳосил бўлган муҳим табиат жисми инъомидир. У асосан емирилган тоғ жинслари - гилдан ва чириндилар - гумусдан иборат. Гумус органик олам қолдигидан, хусусан ўсимликларнинг микроорганизмлар фаолияти натижасида чиришдан ҳосил бўлади. Тупроқ таркибида гумус моддаси микдори кўп бўлса, бу тупроқлар унумдор ҳисобланади.

Тупроқтаркиби, турлари



Тупроқ таркибига кўра асосий тўрт гурухга бўлиниди:

1. Соз тупроқ
2. Бўз тупроқ
3. Қумли тупроқ
4. Қора тупроқ

Таркибида гил кўп бўлган тупроқлар *соз тупроқ* деб аталади. Соз тупроқ қизғиш ва зич бўлади. Уларда қумли тупроқлардагига нисбатан нам камрок бўлади. Соз тупроқларда шунингдек ҳаво ҳам кам бўлади. *Соз тупроқ* — чўкинди тоғ жинси; 0,01 мм дан кичик субколоид ва коллоид заррачалардан ташкил топади. Шунинг учун гил тупроқ юкори гигроскопиклик хусусияти ва нам сифимиға, кўп бўкиш, катта ёпишқоқлик, қовушқоқлик хусусиятларига эга. Сувда тез бўкиб, қовушқоқ масса ҳосил қиласи, куриганда эса намлигидаги шаклни сақлаб қолади. Гил тупроқ ҳар хил тоғ жинсларининг нурашидан ҳосил бўлган маҳсулотларнинг денгиз ҳамда кўл ҳавзалари остида ётқизиклар ҳосил қилиши натижасида пайдо бўлади; катта чуқурликдаги қатламларда у ҳаддан ташқари қаттиқ берч гилли жинсларга айланади. Гил тупроқда яхши сув ва озуқа режимини вужудга келтиради ҳамда уни донадор қиласи. Шунинг учун қумли ва тошли тупроқлар унумдорлигини ошириш мақсадида уларга таркибида кўп органик модда тутувчи гилли минераллар солинади.

Бўз тупроқ ҳам гил тупроқнинг бир тури саналади. Бу тупроқ оч кулранг тусда бўлганлиги учун ҳам шу номни олган. Бўз тупроқ узоқ вақт давомида ишланмай ётган, экин экишга яроқли ер. Суғориладиган дехқончилик миттақаларида бўз тупроқ асосан, суғориш имкони бўлмаганлиги туфайли сақланиб қолган. Ўрта Осиё шароитларида бўз ерлар экин майдонларини кенгайтиришнинг асосий резерви ҳисобланади

Таркибида қум кўп бўлган тупроқлар *қумли тупроқлар* дейилади. Қумли тупроқлар оқиши, сочилиувчан бўлиб, уларнинг орасида ҳаво кўп, сув билан минерал тузлар эса кам бўлади. Қум тупроқ бир-бiri билан бирлашмайдиган, майдада заррачалардан ташкил топган чўкинди тоғ жинси. Тоғ жинсларининг майдада бўлакча (парчача)лари ва турли минералларнинг думалоқ ва кирралари заррачаларидан таркиб топган. Одатда, қумнинг ўлчами 0,05мм дан 2 мм гача бўлади. Улар майдада доначали (0,1—0,25

мм), ўрта доначали (0,25—0,5 мм), йирик доначали (0,5—1мм) ва жуда йирик доначалидир (1—2мм). К, минералогик таркиби га кўра, кварцли, глауконит-кварцли, дала шпати-кварцли ва б. турларга бўлинади. Таркибий қисмига қараб, бир минералли(олигомикт) ва кўп минералли (полимикт) к. фарқ қилинади. Кум тупроқ конлари кенг тарқалган. Кум тупроқда олтин, платина, олмос, сапфир, рубин, циркон, рутил, титанит, ильменит ва бошқа кўпгина қимматбаҳо минераллар мавжуд; бу минераллар нинг бир қисми фойдали қазилма сифатида ажратиб олинади. Табиий ва сунъий (тоғ жинсларини майдалаш йўли билан олинадиган) кумлардан қурилишда ва қурилиш материаллари и.ч.да; кварцли кумдан шиша, чинни, фаянс, қурилиш керамикаси и.ч. ҳамда куйма шакллар ясашда хом-ашё сифатида фойдаланилади.

Бир ҳил тупроқларнинг таркибida чириндилар кам бўлса, бошқаларида кўп бўлади. *Қора тупроқ* - чириндига, гумус ва минерал тузларга бой тупроқ. Бундай тупроқларда сув яхши сингийди. Қора тупроқ ўсимликлар ўсиши ва ривожланиши учун энг кулай тупроқ саналади. Тупроқда ўсимликлар ва ҳайвонларнинг парчаланишидан ҳолган қолдиқларидан ташқари яна юкори ўсимликлар ҳётида муҳим аҳамиятга эга бўлган ҳар хил микро ва макроорганизмлар кўплаб учрайди. Шулар орасида энг муҳим экологик аҳамиятга эга бўлганлари тупроқдаги хлорофилсиз организмлар (бактериялар, замбуруғлар, актиномицетлар, инфузориялар, амёбалар, қориноёқлилар ва бошқалар) хисобланади. Гумус қаватида кўпинча бактериялар кўп учрайди лэкин сувўтлари, замбуруғлар ва актиномицетлар ҳам тупроқ ҳосил қилишда муҳим роль ўйнаб, юкори ўсимликлар яшashi учун зарурдир. Уларнинг ҳаммаси тупроқдаги ўсимлик қолдиқларини парчалаб тупроқ унумдорлигини, унинг таркибидаги минерал моддалар микдорини оширади. Тупроқдаги микроорганизмлар сонига тупроқ унумдорлигидан ташқари иқлим шароити ва айниқса, ҳарорат ва намлик катта таъсир кўрсатади.

Тупроқ заррачаларининг донадорлиги ҳам ҳайвонлар учун экологик аҳамиятга эга. Баъзи ҳайвонлар тупроқни ковлаб ҳёт кечирали. Ҳашаротларнинг ючинкалари тошлоқли тупроқларда яшай олмайди. Ковлаш хусусиятига эга бўлган пардақанотлилар тухумларини ер ости бўшликларга, кўпчилик чигирткалар ҳам

тухумини ғовак тупроқка кўйишга мослашган.

Тупроқ остида яшовчи ҳайвонлар учун ёруғлик унча катта аҳамиятга эга эмас. Тупроқнинг чукур қатламларида ҳарорат ҳам ўзгармайди. Кислороднинг миқдори эса камайиб углерод икки оксиди ортиб боради.

Тупроқ намлиги биргина ўсимликлар учун эмас, балки ҳайвонлар учун ҳам аҳамияти катта. Ҳайвонлар орасида ҳам тупроқ қурғоқчилигига чидамсиз турлари учрайди. Уларга йўлғир чувалчанглари ва термитларни кўрсатиш мумкин. Кумли тупроқларда яшовчи ҳайвонлар кумнинг остига тезда кириб кетиши хусусиятга эга. Псаммафил ҳайвонларнинг панжаларида ҳар хил ўсимталар, туклар ёки мугуз пардалар бўлиб, уларнинг юзасини оғирлаштиради ҳамда тупроқ қатламида ҳаракат қилишга, уя қуришга ҳам ёрдам беради. Илонлар, калтакесаклар, баъзи ҳашаротлар кум остида анчагина масофаларга кўчиб юриши мумкин.

Тупроқлар деградацияси

Тупроқлар деградацияси дейилганда тупроқларни эрозия ҳамда дефляцияга учраши, иккиласмичи шўрланиши, ифлосланиши, қашшоқлашуви, ботқоқланиши, заҳарланиши каби салбий антропоген таъсирлар натижасида хусусиятларини йўқолиши ва унинг оқибатида унумдорлигини кескин пасайиб кетиши ва иқтисодий жиҳатдан хавфли бўлган комплекс жараёнлар тушунилади. Демак, деградация экологик ва иқтисодий жиҳатдан хавфли бўдган комплекс жараёндир. Ҳозирги даврда дунё бўйича деградация ва бошқа сабаблар оқибатида йилига 7 млн. гектар ҳайдалма Ер йўқотилмоқда. Бундан ташқари йилига миллионлаб гектар яроқлинимдор Ерлар саноат корхоналари, сув омборлари, конлар, йўллар, кувурлар ўтказиши, электр ва алоқа тармоқлари, аэрородромлар, аҳоли пунктлари қурилиши каби но дехқончилик мақсадларга ажратилмоқда. БМТ маълумотларига кўра дунёда фақат шаҳар ва йўллар қурилиши учун йилига 300 минг гектар ҳайдалма Ердан фойдаланилади. Тупроқлар эрозияси деб тупроқнинг юзә унумдор қатламларини сув, шамол ва бошқа антропоген таъсирлар остида ювилиб, учирив кетилиши ва емирилишига айтилади. Эрозия жараёни тупроқка жуда кучли салбий

таъсир кўрсатади. Унинг натижасида тупроқнинг кўп хусусиятларини белгиловчи гумус ва майдо коллоид заррачалар микдори камайиб кетади, оқибатда тупроқнинг ғоваклиги, сув ушлаш ва ўтказиш, термик, зичлик, озуқа мoddалари, биологик фаоллиги, ўз-ўзини тозалаш ва тиклаш каби бир қатор агро экологик кўрсаткичлари йўқолиб, унумдорлиги сезиларли пасайиб кетади. Эрозия жараёнини келтириб чиқарувчи омилларнинг турига қараб, сув эрозияси ва шамол эрозияси (дефляция) каби турларга бўлинади. Ерларни эрозияланиш даражасига, яъни эрозия таъсирида гумусли қатламни қанчалик қисқарганлигига қараб, кучсиз, ўртacha ва кучли эрозияланган хилларга ажратилади. Эрозия ва дефляция жараёнлари рўй беришига кўра куйидаги табиий ва антропоген омиллар сабабчи бўладилар:

Табиий йўллар – Ер юзаси рельфини нотекислиги, яъни паст-баланд, қия ва нишабликларнинг мавжудлиги, кучли шамолларнинг тез-тез эсиб туриши, тупроқни ўз хусусиятларига кўра эрозия ёки дефляцияга мойиллиги, тупроқ юзасида ўсимлик қопламишининг етарли эмаслиги, ёғин-сочин микдори ва уларнинг ёғиши характери кабилар. Антропоген омиллар – нишабли Ерларда эрозияга қарши етарли чоралар кўрмасдан фойдаланиш, сугориш ва ёғин-сочин сувларини талаб даражасида бошқара билмаслик, Ерларни қиялик бўйлаб ҳайдаш, ишлов бериш ва меъёридан ортиқча сугориш, нишабли Ерларга кўп ишлов бериладиган серсув экинларни экиш, тупроқдаги гумус ва бошқа кўплаб озуқа мoddалар микдорини камайтириб юбориш, ўсимлик қопламини меъёридан ортиқча йўқотиш, дефляцияга мойил Ерларга нотўғри ишлов бериш ва уларни очиқ қолдириш, чорва молларини нотўғри боқиши, турли халқ хўжалик бино ва иншо-отларини куришда экологик талабларга қатъий риоя этмаслик ва бошқалар.

Сув эрозиясининг горизонтал ва бўйлама йўналишда юз берувчи хиллари бор. Эрозия жараёни нишаблик 0,5-1,0 дан юқори бўлганди рўй бера бошлайди. Горизонтал юза бўйлаб юз берувчи эрозия деб тупроқни нишабли юзалардан сув таъсиридан исбатан бир хил тезликда ювилишига айтилади. Бу хилдаги эрозияда тупроқнинг ювилиши узлуксиз юзбериб туриши оқибатида Ерюзидан катта микдордаги тупроқ массаси сув билан четга

оқиб чиқиб кетади. Натижада тупроқ секин-аста унумдорлигини йўқотади. Бўйлама эрозия деб нишаблик Ерларда ёғин-сочин ёки сугориш сувларининг торроқ майдонда кучли оқим вужудга келиши туфайли тупроқни бўйлама (тик) йўналишда емирилишига айтилади.

Бунда кўпинча жарликлар ҳосил бўлади, шунинг учун бу хил эрозияни жарланиш деб ҳам юритилади. Жарланиш оқибатида йирик яхлит Ермайдонлари бир неча майдо бўлакларга бўлинади. Натижада техникадан фойдаланиш ва бошқа агротехника тадбирлари амалга ошириш қийинлашади. Жарликлар тупроқ-иқлим ва антропоген шароитларга қараб йилига 1-3 м. дан 8-25 м. гача, баъзан эса ундан ҳам тезроқ ўсиши мумкин. Илмий манбаларга қараганда, бир гектар майдондаги жарлик атрофида жамида 2-3 гектар Ернинг агро экологик ҳолати ёмонлашади. Эрозиянинг турили ҳиллари мавжуд:

Иrrigation эрозия,
Яйлов эрозияси,
Механик эрозия,
Абрация,
Саноат эрозияси.

Иrrigation эрозия нишаблик майдонларда Ерларни нотўғри сугориш туфайли юз беради. Республикаиздаги суворма Ерларнинг 700 минг гектарида иrrigation эрозия кенг тарқалган. Бундай Ерларда пахта, ғаллава бошқа экинларнинг ҳосилдорлиги 10% дан 60% гача пасайиб кетиши кузатилади. Иrrigation эрозия тоғлик, тоғолди адирликлари ва тоғ этакларидаги нишаб текисликларда, яъни бўз тупроқли суворма мингакаларда кўпроқ учрайди. Бундай эрозияга дучор бўлган майдонлар Фарғона воидий сивилоятлари, Тошкент, Самарқанд, Қашқадарёва Сурхондарё вилоятларининг тоғ ва тоғолди худудларида кенг тарқалган бўлиб, мамлакатимиз иқтисодиёти ва экологиясига катта зарар етказилмоқда. Яйлов ва ўтлоқ Ерларда чорва ҳайвонларини меъёридан ортиқча боқиши ва ўсимлик қопламини қайта тикланишига етарли шароитлар яратилмаслигина тижасида яйлов эрозияси рўй беради. Бунда яйловларнинг маҳсулдорлиги кескін тушиб кетади ва бундай худудларга ҳос экотизимларнинг функцияси издан чиқади. Денгиз, дарё, кўл ва сув омборлари каби сув ҳавза-



ларининг кирғоқларини сув тўлқинлари таъсирида емирилиши абразия дейилади.

Бу жараён кучли саноатлашган ҳудудларда қурилиш тартиб-қоидаларига етарли даражада амал қилинмаслиги оқибатида юз беради. Дефляция ёки шамол эрозияси жараёнида ҳам сув эрозияси каби ҳодиса юз беради, яъни тупроқнинг энг унумдор қатламлари емирилади, аммо бу ўринда емирувчи асосий куч сув эмас, шамол оқими ҳисобланади. Дефляция тез-тез шамол эсиб турувчи, енгил қуруқ тупроқли, ўсимлик қоплами яхши ривожланмаган ҳудудларда тез авжолади. Унинг нисбатан бир маъромда узлуксиз рўй берадиган кундалик дефляция ҳамда қисқа вақтичидаги тез ва кучли юзберадиг анча иғ-тўзонли бўронкаби иккита хили фарқланади.

Кундалик дефляция тезлиги бирмунча секин($<\text{м/с}$), аммо нисбатан кўп эсадиган шамоллар таъсирида вужудга келади. Бунда кўпинча тупроқнинг ўтамайин заррачалари доимий учирив кетиб турилади. Оқибатда тупроқ секин-аста емирилиб, ундаги гумус ва бошқа озуқа моддаларнинг миқдори камаяди, бир қатор агротехнологик хусусиятлар йўлонлашади. Чанг-тўзонли бўронлар эсиш вақти қисқа, аммо тезлиги юқори ($> 20-25 \text{ м/с}$) бўлган шамоллар таъсирида юзберади. Бу хилдаги дефляцияда қисқа вақт ичидаги Ер юзасидан катта миқдордаги турли ўлчамли тупроқ заррачалари, ҳатто ўсимликлар узоқ масофаларга учирив кетилади. Бунинг оқибатида тупроқларга катта зиён етказилади.

Дефляция жараёни дунёнинг иссик қуруқ(арид) иқлими худудлари: Африка, Австралия ва Осиё қитъасидаги саҳроларда, Американинг чўл-дашт минтақаларида кенг тарқалган бўлиб, шу ҳудудларнинг экологик ҳолатини оғирлаштирувчи сабаблардан бири ҳисобланади. Республикамиздаги Қизилкум, Устюарт, Қарши ва Марказий Фарғонанинг дашт-чўлларида жойлашган 26,5 млн. гектар яловли Ерларва 600 минг гектар сугориладиган Ерлар дефляцияга дучор бўлган. Бу жараён кўчма кумлий чўлларда, айниқса, Оролбўйи минтақасида экологик ҳолатни оғирлаштирувчи асосий хавфли омилга айланиб қолди. Оролнинг қуриши натижасида очилиб қолган 4 млн. гектар тузли саҳро кучли дефляция ўчигига айланиб қолди. У Ердан шамол таъсирида йилига 72 млн. тоннагача тузли чанг атмосферага кўтарилиб, 500 км

радиусида теварак-атрофидаги Ерларга тарқалиб оғир экологик муаммоларни туғдирмоқда.

Тупроқларнинг экологик ҳолатини оғирлаштирувчи жараёнлардан яна бири шўрланишdir. Шўрланиш деб тупроқнинг ўсимликлар ўсадиган юқори қатламларида (2 метргача) экинлар ва бошқа организмларга зарарли бўлган осон ерувчан тузларни меъёридан ортиқча тўпланишига айтилади. Тупроқни шўрлантирувчи тузлар таркибини кўпинча натрий, кальций, магний элементларининг сульфатли, хлорли, карбонатли тузлари ташкил этади. Кўпчилик экинларга натрий хлорид, натрий бикарбонат, натрий карбонат, магний хлорид, кальций хлорид тузлари кучли заҳарли таъсир кўрсатадилар. Ичимлик сувлари, озиқ-овқат маҳсулотлари ва ҳаво таркибида тузлар миқдори кўпайиб, инсон ва бошқа организмларга салбий таъсир кўрсатади. Буларнинг ҳаммаси охир-оқибатда ҳудуднинг умумий экологик ҳолати оғирлашувига олиб келади. Дунёнинг кўплаб мамлакатларида, айниқса Осиё ва Африканинг арид иқлими минтақаларида тупроқ шўрланиши асосий агротехнологик муаммолардан бири ҳисобланади. Сайёрамизда шўрланиш туфайли йилига 200-300 минг гектар сугорма Ерлар ишдан чиқиб, атроф-мухитни ифлословчи манбага айланиб қолмоқда. Республикамизнинг кескин-континентал иссиқ, қуруқ иқлими, тупроқ юзасидан намлиқ буғланишининг юқорилиги, ўзига хос гидрогеологик ва геоморфологик шароитлари бир қатор ҳудудларда шўрланиш жараёни учун қулай шароит тутғиди. Ҳозирги кунда Республикамиздаги дежқончилик Ерларининг 50%и шўрлантган, жумладан, сугорма Ерларнинг 1300 минг гектари ушбу оғатга дучор бўлган. Шундан 18 минг гектари оқилона фойдаланилмаслик оқибатида вужудга келган иккиламчи шўрлантган ерлардир.

Аграр ҳудудларнинг кологик ҳолатини оғирлаштирувчи омиллардан яна бири тупроқларнинг ифлосланишидир. Экологик маънода тупроқларнинг ифлосланишини тупроқка антропоген фаолиятлар туфайли турли ёт модда ва жинсларни, патоген организмлар ва оқава сувларнинг кўшилиши оқибатида унинг хусусиятларининг ёмонлашуви, сифатининг бузилиши ва унумдорлигининг пасайиб кетиши каби комплекс салбий жараёнилар тушунилади. Саноат чиқиндилари билан кучли ифлосланган

“Саноат даштлари” ўрнида кўпинча экинлар яхши ўсмайди, чунки тупроқларда мис, олтингугурт, молибден, рух, кадмий, титан, бор, фтор каби кўплаб элементларнинг микдори табиий ҳолдагига нисбатан бир неча марта кўп бўлади, яъни моддаларнинг тупроқдаги таркибий ва микдорий мутаносиблиги (мувозанати) бузилган бўлади. Тупроқларнинг ишдан чиқишида металл, пластмасса, турли кимёвий қолдиқлар, кул, шлак, шиша сезиларли роль йўнайдилар. Заарли моддаларнинг тупроқка ҳаво орқали келиб тушиши ҳам асосий ифлословчи омиллардан бири ҳисобланади.

Кумли, тупроғи асосан ювиладиган хавфли жойларда эни 9 метрли дуккакли – ғалла экинларидан ташкил топган поласалар ташкил этиб, улар эни 30 м келадиган ғўза ёки бошқа асосий экинлар билан навбатлашиб экилиши лозим. Шамол тупроқнинг юза қисмини осон учирив кетадиган жойларда баланд бўйли экинларни ҳар 25 – 30 метрдан навбатлаб экиш мақсадга мувоғикдир. Кучли шамоллар бўлиб турадиган ерларни 1 – 2 марта кўшимча сугориб, тупроқ намлигини ушлаб туриш керак.

Тупроқларни эрозиядан саклашнинг яна бир самарали усули биологик усул бўлиб, у ўрмон мелиоратив тадбирлар жамланмасига киради. Бу тадбирлар ўз ичига қўйидагиларни олади:

- Ихота ўрмонларини ташкил қилиш;
- Йирик йўл ва ирригация каналлар атрофларига дараҳтлар экиш;
- Қирғоқлар, қирларни мустаҳкамлайдиган ўсимликларни экиш;
- Тоғ қияларида террасалар ташкил этиб ёввойи ва мева дараҳтларини ўтқазиш;
- Кумларда ўрмонлар ташкил этиб кўчувчи қумларни мустаҳкамлаши

Асосий ихота ўрмон поласалари 3 – 4 қатордан иборат бўлиб, шамолга нисбатан кўндалангига бир – биридан 300 – 500 м масофада жойлаштирилади.

Бундан ташқари ёрдамчи ихота ўрмонлари бўлиб, 1 – 2 қатор – қилиб асосий ўрмон поласаларига перпендикуляр ҳолда бир – биридан 800 – 1200 м масофада жойлаштирилади. Кучли шамоллар бўлиб турадиган ҳудудларда ихота ўрмонлар учун 2 – 3 %

сугориладиган ерлар ажратилса, ўртача ҳолатдагида 1,5 – 2 %, кучсиз шамолли ҳолатларда 0,5 % ер ажратилади, холос. Йиллик ёғингарчиликнинг микдори 300 – 500 мм бўлган лалмикор ерларда ихота ўрмонларни ташкил этиш мумкин. Тоғ зоналарида ги террасли ўрмонлар 8° дан 40° гача қияли бўлган Қашқадарё, Сурхандарё, Жizzах ва Тошкент вилоятларида ташкил қилинади. Кумли чўлларни саксовул, изен, селин, терескен ва шу каби ўсимликларни экиш йўллари билан мустаҳкамланади.

Бундай ишлар асосан Қорақалпоғистон республикаси, Хоразм, Бухоро ва Қашқадарё вилоятларида олиб борилмоқда.

Эрозияга қарши ўтказиладиган тадбирлар орасида кўп капитал талаб қиласидигани гидротехник тадбирлардир. Бу хил тадбирларни агротехник, ўрмон-мелиоратив тадбирлар кўллаш мумкин бўлмаган жойларда ёки улар яхши кутилган натижга бермайдиган вактда кўлланилади.

Гидротехник тадбирларга қуйидаги тадбирлар киради:

- Қирғоқларни мустаҳкамлаш ишлари;
- Селлардан ҳимоя қилиш тадбирлари;
- Ирригация тармоқларини қайта куриш ва уларни эрозиядан асрар иншоотларини яратиш.

Қирғоқларни мутаҳкамлаш ишлари ирригация тармоқлари атрофларининг йиқилишидан ҳамда уларнинг атрофларидағи ўрларни сув босишидан саклаш мақсадида олиб борилади. Ўзбекистон Республикасида селлар Қорақалпоғистон Республикаси ва Хоразм вилоятидан ташқари барча вилоятларда бўлиб туради. Селлардан сакланиш тадбирларига умумий гидротехник тадбирларнинг 20 % тўғри келади. Сел тўпланадиган омборлар қуриш, селлар чиқариб ташлайдиган каналлар қазиш, селлардан ҳимоя қилувчи дамбалар қуриш, селларни ушлаб қоладиган иншоотлар яратиш ва шу кабилар селлардан сакланувчи тадбирларга киради.

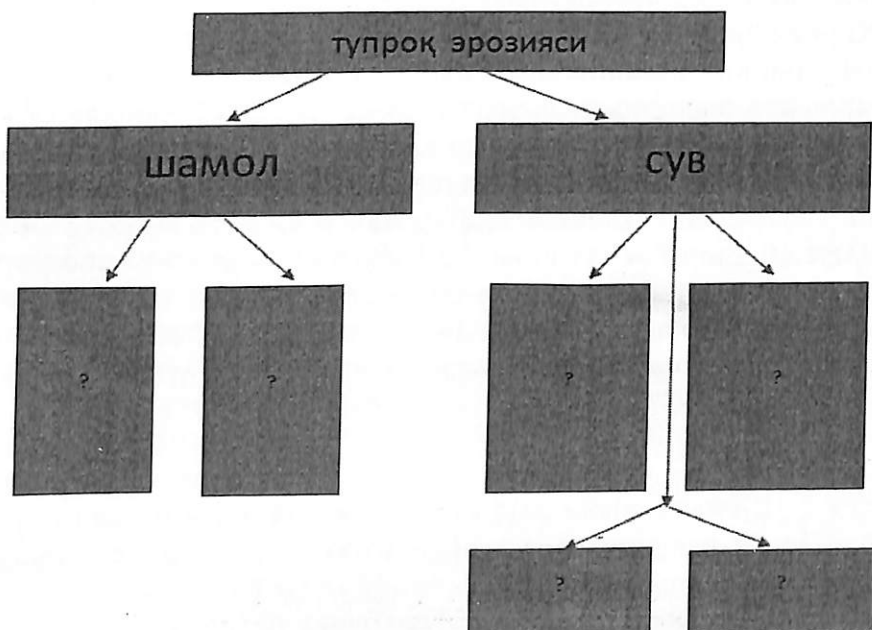
Мустаҳкамлаш учун вазифалар

№1 – Вазифа. Куйидаги расмни таҳлил қилинг ва изоҳланг.
 (Экинзор четидаги ихотазорлар)



№2 – Вазифа.

Тупроқ эрозиясига оид кластерни тўлдиринг. Тупроқ емиришига сабаб бўлувчи омилларни айтинг ва изоҳланг.



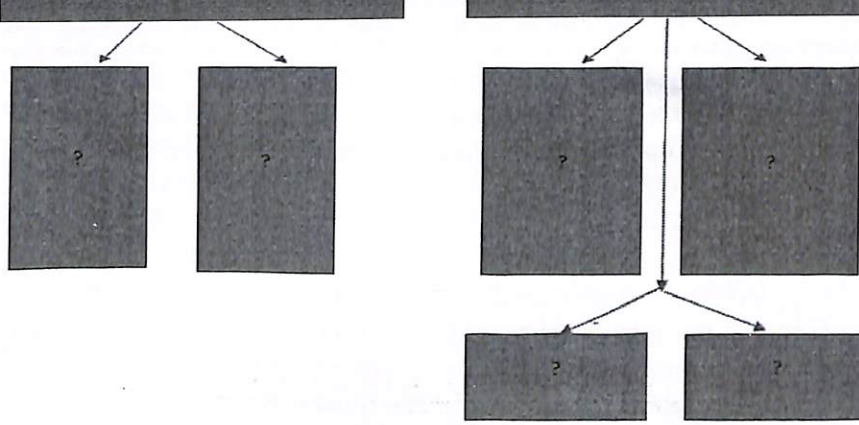
№3 – Вазифа. Кўччилик ҳолларда табиат шайдолари ва гуллар муҳлисларининг “Бутун оламни гулзорга айлантирамиз” деган шиорининг амалга ошиши экологик жиҳатдан ҳатарли эканлигини тасаввур ҳам қила олишимайди. Нимага? Бу ҳолат биосфера ёки айрим экотизимларнинг нобуд бўлишига сабаб бўлиши мумкинми? Қандай экотизимлар бу ҳолатдан азият чекади?

№4 – Вазифа. Намгарчилик ўта юқори бўлган ҳудудларда 20% тупроқка ишлатиладиган ўғитлар ва кимёвий заҳарлар сув оқимига тушади. Бундай оқимнинг инсон саломатлигига тъсири қандай? Ер ости сувларидан фойдаланадиган аҳоли яшаш ҳудудларинига бундай ҳолат қандай тъсири кўрсатади ва унинг олдини олиш усуllibини айтинг.



№5 – Вазифа Ҳозирги кунда унумдор тупроқларнинг шўрланиш даражаси ортиб бориши кузатилмоқда. Бу ҳолат ўзбекистон тупроқларини ҳам четлаб ўтмаяпти. Тузлар ҳисобига тупроқ ишқорийдир. Ишқорий ҳолатда ўсимликлар секин ўсиб, ҳосил кўлами кескин пасаяди. тузларни нейтраллаш орқали муаммони ҳал этиш мумкин:

- табиатга зарар келтирувчи ишлатиб бўлинган, чиқиндиға ташланаётган олтингугуртнинг бир % эритмаси орқали;
 - дефекатор орқали, шакар ишлаб чиқаришдаги чиқинди сифатида
 - темир купороси билан – металл комбинатларининг салбий чиқинди маҳсулотини ишлатиш орқали.
- Инсонларнинг табиат учун курашида қандай тамойиллар на зарда тутилади? Бундай ёндашувнинг табиатга қандай аҳамияти бор?



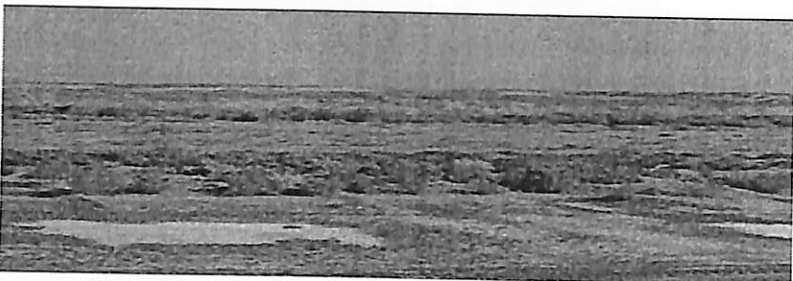
86

ишқорийдир. Ишқори ҳолатда усимликлар салынуда, күлами кескин пасаяди. тузларни нейтраллаш орқали муаммони ҳал этиш мумкин:

- a) табиатга зарар келтирувчи ишлатиб бўлинган, чиқиндига ташланадиган олтингугуртнинг бир % эритмаси орқали;
- b) дефекатор орқали, шакар ишлаб чиқаришдаги чиқинди сифатида
- c) темир купороси билан – металл комбинатларининг салбий чиқинди маҳсулотини ишлатиш орқали.

Инсонларнинг табиат учун курашида қандай тамойиллар назарда тутилади? Бундай ёндашувнинг табиатга қандай аҳамияти бор?

87



№6– Вазифа.

Қишда транспорт қатнови йўллари қаттиқ музлаб қолмаслиги учун туз ва кум сепишади. Қорларни эса маҳсус машиналарларда йиғиб, шаҳар четига олиб чиқадилар. Тузнинг айрим қисми шаҳар четига чиқиб кетади. Қолган қисми эса шаҳарда қолиб кетади. Йўлларни муз қоплатмайдиган қўшимча захира усувларни айтинг

Назорат учун саволлар:

1. Литосферани таърифланг.
2. литосферага таъсир этувчи омилларни айтинг.
3. литосферани қандай ҳимоя қилиш мумкин?
4. Ўзбекистон республикасида ерлар қандай гурухларга бўлинади?
5. Ер сайёрасидаги тупроқ турларини айтинг ва уларнинг асосан қайси минтақага ҳос эканлигини тушунтиринг.

МАВЗУ: СУВНИНГ ТАБИАТДА ВА ИНСОН ҲАЁТИДА АҲАМИЯТИ. СУВНИНГ ИФЛОСЛАНИШ МУАММОЛАРИ ВА УНИ ТОЗАЛАШ УСУЛЛАРИ

Режа:

1. Сувни табиатда ва инсон ҳаётида аҳамияти.
2. Сувни ифлосланиш муаммолари.
3. Сувни тозалаш услублари
4. Сувни табиатда ва жамиятдаги аҳамияти.
5. Сувни ифлословчи асосий моддалар.
6. Оқава сувларни тозалаш усувлари

Сув ҳаёт манбаи бўлиб, тирикликнинг асосидир. Гидросфера- Ернинг сувли қобиғидир. Сув – табиатнинг қимматбаҳо ресурси бўлиб, биосферанинг мавжудлигини таъминловчи моддалар алмашиниш жараёнларида ўта муҳим рол ўйнайди. Сувнинг қудратли кучи ҳақида академик В.И.Вернадский шундай ёзади: «Сув бизнинг сайёрамизнинг шаклланишида ҳал қилувчи рол ўйнаган. Ҳеч қандай табиий куч ўз таъсири бўйича энг асосий, энг қудратли, геологик жараёнларни тартибга солишида сув билан беллаша олмайди». Сув ҳар доим ва ҳар вақт биосферанинг муҳим қисмини ташкил этиб, инсонлар яшаш муҳитининг ажралмас қисми бўлиб қолади. Ҳатто буюк саёҳатчи Колумб “Биз негадир Ер сайёраси деб атаемиз, аммо қуриқлик сайёранинг атига 3/1 қисмигагина тўғри келади. Биз сайёрани кўпроқ Сув сайёраси деб атасак бўлар эди”...

Сайёрамизда ўсимликлар ва ҳайвонот дунёсининг тарқалиши ва уларнинг яшashi учун зарур шароитнинг мавжудлиги, албатта, сув билан боғиқ. Қаерда сув зиёда бўлса, у Ерда бутун тирик мавжудот гуллаб-яшнайди ва кўпаяди, аксинча, сув кам ёки умуман йўқ бўлса, ҳаётнинг ўзи ҳам бўлмайди. Сув инсоният мадданий ҳаётининг шаклланиши ва тараққий етишида саёрамиздаги бошқа табиий ресурсларга нисбатан сезиларли рол ўйнайди. Сувнинг саноат ва қишлоқ хўжалигидаги аҳамияти бекиёсdir. Унинг майший эҳтиёжларини қондириш учун зарур восита эканлиги ҳеч кимга сир эмас. Сув инсон организми, барча ўсимлик ва ҳайвонлар таркибини ташкил қиласди. Кўплаб тирик мавжудо-



№6— Вазифа.

Кишда транспорт қатнови йўллари қаттиқ музлаб қолмаслиги учун туз ва кум сепишади. Қорларни эса маҳсус машиналарларда йигиб, шаҳар четига олиб чиқадилар. Тузнинг айрим қисми шаҳар четига чиқиб кетади. Қолган қисми эса шаҳарда қолиб кетади. Йўлларни муз қоплатмайдиган кўшимча захира усулларни айтинг

Назорат учун саволлар:

1. Литосферани таърифланг.
2. литосферага таъсир этувчи омилларни айтинг.
3. литосферани қандай ҳимоя қилиш мумкин?
4. Ўзбекистон республикасида ерлар қандай гуруҳларга бўлинади?
5. Ер сайёрасидаги тупроқ турларини айтинг ва уларнинг асосан қайси минтақага ҳос эканлигини тушунтиринг.

МАВЗУ: СУВНИНГ ТАБИАТДА ВА ИНСОН ҲАЁТИДА АҲАМИЯТИ. СУВНИНГ ИФЛОСЛАНИШ МУАММОЛАРИ ВА УНИ ТОЗАЛАШ УСУЛЛАРИ

Режа:

1. Сувни табиатда ва инсон ҳаётида аҳамияти.
2. Сувни ифлосланиш муаммолари.
3. Сувни тозалаш услублари
4. Сувни табиатда ва жамиятдаги аҳамияти.
5. Сувни ифлословчи асосий моддалар.
6. Оқава сувларни тозалаш усуллари

Сув ҳаёт манбаи бўлиб, тирикликнинг асосидир. Гидросфера- Ернинг сувли қобигидир. Сув – табиатнинг құмматбаҳо ресурси бўлиб, биосферанинг мавжудлигини таъминловчи моддалар алмашиниш жараёнларида ўта муҳим рол ўйнайди. Сувнинг қудратли кучи ҳақида академик В.И.Вернадский шундай ёзади: «Сув бизнинг сайёрамизнинг шаклланишида ҳал қилувчи рол ўйнаган. Ҳеч қандай табиий куч ўз таъсири бўйича энг асосий, энг қудратли, геологик жараёнларни тартибга солища сув билан беллаша олмайди». Сув ҳар доим ва ҳар вақт биосферанинг муҳим қисмини ташкил этиб, инсонлар яшаш мұхитининг ажralmas қисми бўлиб қолади. Ҳатто буюк саёҳатчи Колумб “Биз негадир Ер сайёраси деб атаймиз, аммо куриқлик сайёранинг атига 3/1 қисмигагина тўғри келади. Биз сайёрани кўпроқ Сув сайёраси деб атасак бўлар эди”...

Сайёрамизда ўсимликлар ва ҳайвонот дунёсининг тарқалиши ва уларнинг яшаши учун зарур шароитнинг мавжудлиги, албатта, сув билан боғиқ. Қаерда сув зиёда бўлса, у Ерда бутун тирик мавжудот гуллаб-яшнайди ва кўпаяди, аксинча, сув кам ёки умуман йўқ бўлса, ҳаётнинг ўзи ҳам бўлмайди. Сув инсоният мадданий ҳаётининг шаклланиши ва тараққий етишида саёрамиздаги бошқа табиий ресурсларга нисбатан сезиларли рол ўйнайди. Сувнинг саноат ва қишлоқ хўжалигидаги аҳамияти бекиёсdir. Унинг майиши эҳтиёжларини қондириш учун зарур восита эканлиги ҳеч кимга сир эмас. Сув инсон организми, барча ўсимлик ва ҳайвонлар таркибини ташкил қиласи. Кўплаб тирик мавжудо-

тлар учун яшаш мұхити вазифасини бажаради.

Сув – шубҳасиз фотосинтез жараёнининг восита чисидир. У юқори диэлектрик ўтказувчанликка эгалиги туфайли деярли барча моддаларни ўзига бириктира олади ва ушлаб қолади. У альо даражали иссиқлик ташувчи ва совуткич ҳам дир. Сув ўзининг юқори сирт таранглигига эга бўлган сифати билан тупроқ капилярлари бўйлаб юқорига кўтарилишга қодир. Сув табиатда айланма ҳаракат қилиб, Ер юзасини шакллантиришда иштирок этади. У бузади, ёритади ва турли хил ноорганик моддаларни оқизиб, охир-оқибатда чўқинди тоғ жинсларини ва тупроқларни ҳосил қиласди. Сув юқори иссиқлик сифимиға ва паст иссиқлик ўтказувчанлик хусусиятига эгалиги билан фасл ва об-хавога катта таъсир кўрсатади. Қуёшдан келадиган иссиқликни ўзида ютиб, йиллик ва суткалик ҳарорат ўзгаришларини тартибга солиб туради.

Сув – арzon электр энергия манбаидир. Денгизлар, дарёлар ва бошқа бир қатор сув ҳавзалари сув йўллари вазифасини бажаради, ахолини балиқ ва бошқа маҳсулотлар билан таъминлайди. Саноат корхоналарида жуда кўп сув сарф этилади, масалан, 1 тонна пўлат ишлаб чиқариш учун 4000, синтетик бензин олиш учун 50-90, сирка ишлаб чиқариш учун 100, содалар олиш учун 300, табиий шой ишлаб чиқариш учун 400, нитроцеллюлозалар ишлаб чиқариш учун 750, қофоз ишлаб чиқариш учун 1000 м³ сув сарфланади.

Гидросфера сувининг асосий массаси Ер юзасининг 71% ини эгаллаб турувчи Дунё океанларида тарқалган. Дунё океанларидаги сув массасининг ҳажми 1.386 млн. 500 минг км³ га яқин. Бу кўрсаткич Ердаги умумий сув захираларининг 96,53% га яқинини ташкил қиласди. Куруқликда жойлашган ичиш учун яроқли бўлган сув миқдори 24190 минг км³га тенг. Бу кўрсаткич Ер сайёрасида тарқалган чучук сув захирасининг 1,8 фоизини ташкил қиласди. Агар биз ичиш учун яроқли бўлган сув захираларининг манбаи – музлик ва қорликлар, Ер ости сувлари, кўл ва дарё сувлари деб қабул қиласдан бўлсак унда умумий чучук сув захираси 48 миллион км³ га етади. Куруқлик сатҳининг тоғликлар, сахро ва чўллар, ўрмонлар ва яйловлар ва бошқалар билан қопланиши, тоғ жинсларининг сув ўтказувчанлиги ёғин

сувларини дарёга оқадиган улушкини камайтириб юборади. Географик жойлашувига қараб Ер усти сувларининг буғланиши ҳам ҳар хил бўлади. Масалан, Эстония да мавжуд чучук сувнинг уч фоизи буғланишга сарфланса, Туркманистанда 25 фоизасарфланади. Ер куррасида сувнинг бетўхтов айланма ҳаракати натижасида дунё океанлари суви 3000 йилда, кўл сувлари 7 йилда, дарё сувлари 12-31 кунда бир марта тўла айланниб туради. Ер ости сувларининг чукурлиги ошган сари уларнинг тезлиги, ташқи мухит билан алоқаси камайиб, алмашиниб туриши учун бир неча минглаб йиллар керак бўлади.

Чучук сув етишмовчилиги сабаблари Ер шарининг кўплаб туманларида тоза ичимлик сув етишмовчилиги муаммоси асосий муаммога айланниб бормоқда. Ерда чучук сув захиралари Ер ости сувлари билан қўшиб ҳисобланганда 48 млн.км³- атрофиди. Бу сувларнинг каттагина қисми (24064100 км³) Антарктида, Гринландия, кутб ороллари ва тоғликлардаги музликларга тўғри келади. Кези келганда шуни ҳам айтиб ўтиш жоизки, агар барча музларни Ер сатҳи бўйлаб жойлаштиришни иложи бўлганда эди, қалинлиги 53метрли муз қатлами ҳосил бўлган бўлар эди. Музликлар ҳам катта аҳамиятга ега. Уларга реал чучук сув манбалари сифатида қаралмоқда. Ер остида кўплаб чучук сув захиралари мавжуд, аммо улар жуда чукурликда жойлашганлиги сабабли уларни қазиб чиқариш имконияти чекланган. Куруқликнинг 3% га яқин худудини кўл ва дарёлар эгаллаган. Уларгидросферанинг эжудакамқисминиёқиумумий сувхажмининг 0,41% ини ташкил қиласди. Агар фақат шу сувларгина ишлатиш учун лойиклиги ҳисобга олинса, чучук сув етишмовчилиги рўй бэриши табиий ҳол эканлигига шубҳа қолмайди. Дунё ахолисининг ҳар бирига бир йилда тўғри келадиган чучук сувмикдори 300-400 метр³ ни ташкил етади. Ҳозирча инсониятнинг чучук сувга бўлган талаби асосан дарёлар ва кўллар, Ер ости чучук сувлари, денгиз ва Ер ости сувларини чучуклаштириш ҳисобига қондирилмоқда.

Ер юзида ахоли сонини тобора кўпайиб бораётганлиги инсоният олдида турган қатор муаммолари инсонларнинг ўзлари ҳал етишларини тақозо қилмоқда.. Шўр сувларни чучуклаштиришга катта эътибор қаратилмоқда. Бунинг учун кўплаб мамлакатларда чучуклаштириш станциялари курилмоқда. Дунё бўйича ҳозирги

тлар учун яшаш мұхити вазифасини бажаради.

Сув – шубхасиз фотосинтез жараёнининг воситачисидир. У юқори диэлектрик ўтказувчанликка әгалиги туфайли деярли барча моддаларни ўзига бириктира олади ва ушлаб қолади. У аъло даражали иссиқлик ташувчи ва совуткич ҳам дир. Сув ўзининг юқори сирт таранглигига эга бўлган сифати билан тупроқ капилярлари бўйлаб юқорига кўтарилишга қодир. Сув табиатда айланма ҳаракат қилиб, Ер юзасини шакллантиришда иштирок этади. У бузади, ёритади ва турли хил ноорганик моддаларни оқизиб, охир-оқибатда чўкинди тоғ жинсларини ва тупроқларни ҳосил қиласди. Сув юқори иссиқлик сигимига ва паст иссиқлик ўтказувчанлик хусусиятига әгалиги билан фасл ва об-ҳавога катта таъсир кўрсатади. Қуёшдан келадиган иссиқликни ўзида ютиб, йиллик ва суткалик ҳарорат ўзгаришларини тартибга солиб туради.

Сув – арzon электр энергия манбаидир. Денгизлар, дарёлар ва бошқа бир қатор сув ҳавзалари сув йўллари вазифасини бажаради, аҳолини балиқ ва бошқа маҳсулотлар билан таъминлайди. Саноат корхоналарида жуда кўп сув сарф этилади, масалан, 1 тонна пўлат ишлаб чиқариш учун 4000, синтетик бензин олиш учун 50-90, сирка ишлаб чиқариш учун 100, содалар олиш учун 300, табиий шойи ишлаб чиқариш учун 400, нитроцеллюлозалар ишлаб чиқариш учун 750, қофоз ишлаб чиқариш учун 1000 м³ сув сарфланади.

Гидросфера сувининг асосий массаси Ер юзасининг 71% ини эгаллаб турувчи Дунё океанларида тарқалган. Дунё океанларидаги сув массасининг ҳажми 1.386 млн. 500 минг км³ га яқин. Бу кўрсаткич Ердаги умумий сув захираларининг 96,53% га яқинини ташкил қиласди. Куруқликда жойлашган ичиш учун яроқли бўлган сув миқдори 24190 минг км³га teng. Бу кўрсаткич Ер сайёрасида тарқалган чучук сув захирасининг 1,8 фоизини ташкил қиласди. Агар биз ичиш учун яроқли бўлган сув захираларининг манбаи – музлик ва қорликлар, Ер ости сувлари, кўл ва дарё сувлари деб қабул қиласиган бўлсак унда умумий чучук сув захираси 48 миллион км³ га етади. Куруқлик сатҳининг тоғликлар, саҳро ва чўллар, ўрмонлар ва яйловлар ва бошқалар билан қопланиши, тоғ жинсларининг сув ўтказувчанлиги ёғин

сувларини дарёга оқадиган улушини камайтириб юборади. Географик жойлашувига қараб Ер усти сувларининг буғланиши ҳам ҳар хил бўлади. Масалан, Эстония да мавжуд чучук сувнинг уч фоизи буғланишга сарфланса, Туркманистанда 25 фоизисарфланади. Ер куррасида сувнинг бетўхтов айланма ҳаракати натижасида дунё океанлари суви 3000 йилда, кўл сувлари 7 йилда, дарё сувлари 12-31 кунда бир марта тўла айланниб туради. Ер ости сувларининг чуқурлиги ошган сари уларнинг тезлиги, ташқи мұхит билан алоқаси камайиб, алмашиниб туриши учун бир неча минглаб йиллар керак бўлади.

Чучук сув етишмовчилиги сабаблари Ер шарининг кўплаб туманларида тоза ичимлик сув етишмовчилиги муаммоси асосий муаммога айланниб бормоқда. Ерда чучук сув захиралари Ер ости сувлари билан кўшиб ҳисобланганда 48 млн.км³- атрофиди. Бу сувларнинг каттагина қисми (24064100 км³) Антарктида, Гринландия, кутб ороллари ва тоғликлардаги музликларга тўғри келади. Кези келганда шуни ҳам айтиб ўтиш жоизки, агар барча музларни Ер сатҳи бўйлаб жойлаштиришни иложи бўлганда эди, қалинлиги 53 метрли муз қатлами ҳосил бўлган бўлар эди. Музликлар ҳам катта аҳамиятга ега. Уларга реал чучук сув манбалари сифатида қаралмоқда. Ер остида кўплаб чучук сув захиралари мавжуд, аммо улар жуда чуқурлиқда жойлашганлиги сабабли уларни қазиб чиқариш имконияти чекланган. Куруқликнинг 3% га яқин ҳудудини кўл ва дарёлар эгаллаган. Уларгидросферанинг жудакамқисминиёниумийсувхажмининг 0,41% ини ташкил қиласди. Агар фақат шу сувларгина ишлатиш учун лойиқлиги ҳисобга олинса, чучук сув етишмовчилиги рўй бэриши табиий ҳол эканлигига шубҳа қолмайди. Дунё аҳолисининг ҳар бирига бир йилда тўғри келадиган чучук сувмиқдори 300-400 метр³ ни ташкил етади. Ҳозирча инсониятнинг чучук сувга бўлган талаби асосан дарёлар ва кўллар, Ер ости чучук сувлари, денгиз ва Ер ости сувларини чучуклаштириш ҳисобига қондирилмоқда.

Ер юзида аҳоли сонини тобора кўпайиб бораётганлиги инсоният олдида турган қатор муаммолари инсонларнинг ўзлари ҳал етишларини тақозо қилмоқда.. Шўр сувларни чучуклаштиришга катта эътибор қаратилмоқда. Бунинг учун кўплаб мамлакатларда чучуклаштириш станциялари курилмоқда. Дунё бўйича ҳозирги

кунда 800 дан зиёд чучуклаштирувчи станциялар ишлаб турибди. Улардан ҳар сутгода 1,7 млн. Чучук сув ишлаб чиқилмоқда. Чучуклашган сувларнинг 90 фоизи ичимлик сувлар сифатида сарфланмоқда. Бир вақтнинг ўзида чучук сув олиш йўлларини қидириш билан бирга, унинг йўқолиши ва ифлосланишининг олдини олиш учун чора-тадбирлар ишлаб чиқилмоқда. Бунинг учун тозалаш иншотлари ва технологик жараёнлар такомиллаштирилмоқда.

Саноати ривожланган мамлакатларда айланма сув таъминоти амалиётга кенг жорий этилмоқда. Маълум миқдорда тозаланган сувлардан технологик жараёнларда қайта фойдаланилмоқда. Саноат корхоналарини чучук сувга бўлган талабини қондириш учун энг мақбул йўналишлар куйидагилардан иборат:

- сувдан фойдаланишда ундан яна қайта фойдаланишни кўзлаб, унинг йўқолишини максимумга етказилишига эришиш;
- саноат корхоналарида ифлосланган сувларни қайта тозалаб яна корхона фаолияти учун қайта ишлатиш; бошқача қилиб айтгандан, сувни кўп талаб қиладиган саноат тармоқларини берк айланма сув таъминотига ўтказиш;
- катта миқдорда сув билан ишлашга асосланган технологик жараёнларни тубдан ўзgartириш; масалан, бир тонна сунъий тола ишлаб чиқаришучун 20-30 тоннагача, бир тонна сунъий резина ишлаб чиқариш учун эса 15 тоннагача сув сарф қилинади.

Тозаланмаган ва зарарсизлантирилмаган саноат оқаваларини дарёларга, кўлларга ва дengizларга оқизилишини умуман тўхтатиш;

1. Бунинг учун мавжуд технологик жараёнларни такомиллаштириш орқали кам чиқиндили ёки чиқиндисиз технологияларга ўтиш;

2. Барча саноат корхоналарида замонавий тозалаш қурилмаларидан фойдаланиш.

Сувларнинг йўқолиши ва уларнинг тозалигини саклаб қолишининг муҳим тадбирларига куйидагилар киради:

- ҳудудларнинг сув билан таъминланганлигини ҳисобга олиб, экин турларини танлаш;
- қишлоқ хўжалик маҳсулотлари етиштиришда Ер усти ва Ер ости сувларини ифлосланишига йўл кўймаслик мақсадида ўғит-

лар ва пестицидларни қўллашни меъёрлаш;

- сугориш меъёрларини тартибга солиш;
- сувларнинг Ерларга шимилиши, ҳавога парланиши натижасида рўй берадиган йўқотилишларни ва самарасиз сугориш учун сарф-харажатларни камайтириш;
- тупроқ намлигини саклашнинг энг илгор усусларини қўллаш: кичик дарёларнинг оқавалар билан ифлосланишидан муҳофаза қилиш, жумладан, дарёларнинг ўз-ўзини тозалаш хусусиятларини таъминлаш учун зарур бўлган кўшимча сув билан ёрдам бериш;
- сугоришнинг сувни тежовчи технологияларини, яъни импульсли, аерозолли тупроқости, томчилатиш ва бошқа усусларини амалиётга кенг жорий этиш орқали сугориш тизимларида сувдан фойдаланиш самарадорлигини 25-30 % га ошириш.

Сувнинг ифлосланиши

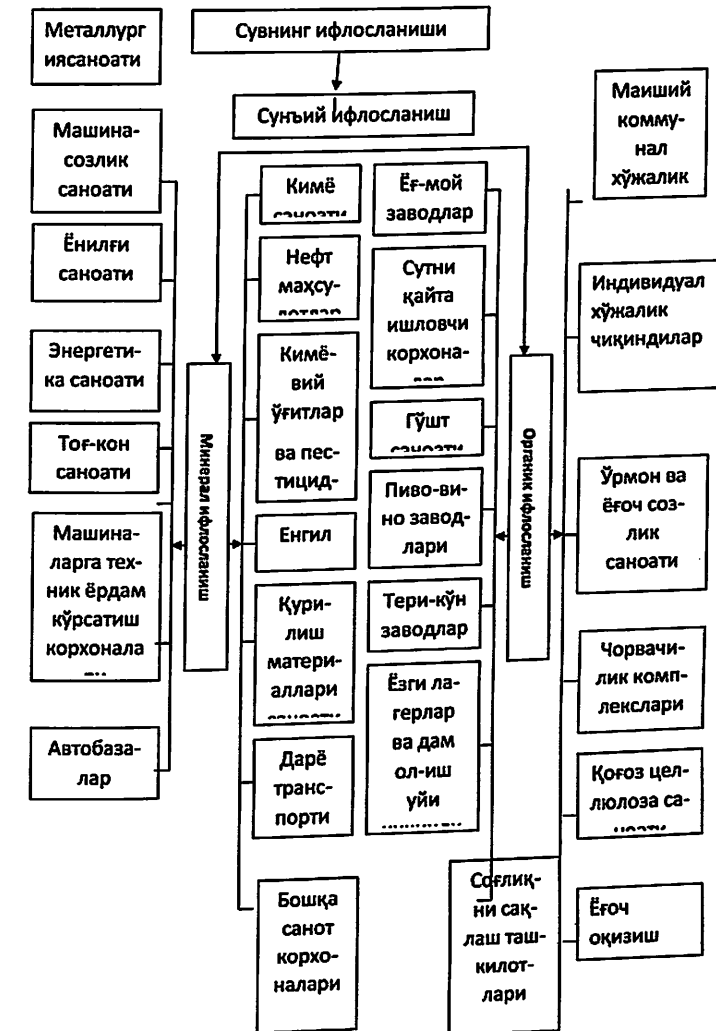
Океан ва дengizларнинг ифлосланиши. Қачонлардир океан ва дengizларга ташланадиган суюқ ва қаттиқ чиқиндилар миқдори учун катта эмас эди. Шунинг учун бу сув ҳавзаларида чиқиндиларни суюлиб тозаланиш имкониятлари юқори бўлган. Аммо, ахоли сонининг тобора ўсиб бориши, саноат корхоналарининг ривожланиши натижасида катта миқдордаги чиқиндиларни сувларга оқизилиши уларни табиий тозаланиш жараёнини чеклаб кўйди. Нефт, нефт маҳсулотлари ва бошқа кимёвий моддаларни дengиз ва океанларга оқизишнинг тобора ўсиб бориши уларнинг ифлосланишини кучайтириб юборди. Буларнинг бари дengиз ва океанларда яшовчи тирик организмларга, жумладан, балиқ захираларига ўз таъсирини кўрсатди. Дунё океанларига ҳар йили тўкиладиган нефт ва нефт маҳсулотлари миқдори 10 млн тоннага етди.

Дунё океанлари учун радиоактив парчаланиш маҳсулотлар ҳам катта хавф туғдиради. 1954-йилдан бўён АҚШ давлати томонидан Тинч океанида ўтказилаётган термоядро куролларининг сув остидаги синовлари эвазига океан сувларининг зарарланётганлиги катта шов- шувларга сабаб бўлмоқда.

Дарё ва кўлларнинг ифлосланиши. Дарё ва кўл сувлари ҳам асосан нефт қазиб чиқарувчи, уни қайта ишловчи корхоналар,

автомобил ва темир йўл тармоқлари ва нефт ташувчи кемалар томонидан ифлосланади. Нефт ва нефт маҳсулотларининг дарё сувларига салбий таъсири океан ва денгиз сувларидагидан кам эмас. Дарёлар қишлоқ хўжалик оқавалари, ёғин-сочин сувлари ва коммунал майший оқава сувлари билан юқори даражада ифлосланади. Айниқса, кимё саноати корхоналари ташламаларининг ҳиссаси дарё сувлари сифатининг ёмонлашувида катта ўрин тутади.

Токсик ҳисобланган оқавалар оқава тўпловчи ҳавзаларга йиғилади. Шунга қарамасдан, тозалаш иншоотлари мавжуд бўлмаган айрим корхоналарда уларнинг бир қисми дарёларга оқизилади. Ҳатто ривожланган мамлакатлардан ҳисобланган Германияда ҳам майший оқаваларнинг фақат 64 фоизи тозаланади. Швециядаги эса 10% оқава тозаланмай қолади, 15%и эса фақат механик тозалашга юборилади.



Дарё сувларининг табиий ҳолатининг бузилишига унга яқин жойлашган ишлаб чиқариш корхоналаридан чиқадиган оқава сувлар сабаб бўлади. Гоҳо сувларнинг органолептик хусусияти-ари ўзгариб, кўқимтириб ва бошқа рангларга киради. Ўрта Осиё республикаларида дарё сувлари асосан тоғлардаги қор ва музликларнинг эришидан пайдо бўлиши туфайли уларнинг сувлари ниҳоятда тиник, тоза, чучук, мазали, ҳарорати 12-14°C дан

ошмайдиган, чанқоқни қондирадиган ажойиб сувлардир. Лекин, дарё сувлари оқими 500-600 км. га етганда, айниқса, Амударё сувлари лойқаланиб, таркибида кераксиз заррачалар, қум, лой, хас ва чўплар миқдори кўпаяди. Уларнинг таркибидаги минерал ва органик моддалар, микроблар сони жуда ўзгариб кетади. Бир литр сув таркибида 5500-3000 мг осигулик заррачалар бўлиши мумкин. Демак, ҳар бир худуднинг ўзига хос иқлими, тупроғи, ўзан, гурунти, ёғингарчилик ва бошқа табиий шароитлари сувнинг барча кўрсаткичларига таъсир кўрсатади. Агар дарё сувлари шўх оқадиган бўлса, сув жуда лойқа бўлиб, дарё соҳилларини бузади, ўз йўналишини тез-тез ўзгаририб туради. Сирдарё сувларининг таркибида минераллашган моддалар, нитритли азот, мис, феноллар, нефт маҳсулотлари ва пестицидлар рухсат етилган чегаравий меъёрдан ортиқ еканлиги аниқланган.

Кўллар очиқ сув ҳавзалари бўлиб, улар майдонининг катта кичиклиги, сувнинг ҳажми, чукурлиги жиҳатидан бир-бирларидан фарқланади. Кўлларнинг сувлари асосан чучук бўлиб, улар дарёларнинг куйилишидан пайдо бўладилар, шунинг учун улар сувнинг таркиби дарё сувларининг таркибига ўхшайди. Кўлларнинг суви тиник, кўриниши анча ёқимли бўлади. Кўл чўқмалари органик ва ноорганик моддаларга бой бўлиб, уларда биокимёвий жараёнлар тез кечади. Кичик кўлларда сув тўлқинланганда сувостидағи лойқалар сувнинг барча қатламларини ифлослантириши мумкин.

Ўз-ўзидан ммаълумки, оқава сувлар катта массадаги табиий сувларни ифлослантиради. Шунинг учун бутун дунё миқёсида оқава сувларни сув ҳавзаларига ташлашни қисқартириш ёки уларни тўла тўхтатиш сув ресурсларини ҳимоялашнинг асосий йўналишидир.

Сунъий сув омборлари. Кейинги 40-50 йил мобайнида катта дарё сувлари ёрдамида электр куввати олиш учун бир қанча сув омборлари қурилди.

Улар туфайли ҳозир Амударё ва Сирдарёнинг тезоқар сувлари анча жиловланган. Туямўйин сувомбори, Қайроқкум, Чордара ва бошқа сув омборлари Ўзбекистоннинг иқтисодий тараққиётida катта рол ўйнамоқда. Саноат корхоналарининг кенг кўламда ривожланиши, аҳоли

Туар жойларининг кўплаб қурилиши, янги шаҳарчаларнинг пайдо бўлиши сувга бўлган этиёжни муттасил оширмоқда. Шунинг учун сув йиғиш мақсадида дарёларга тўғонлар қурилиб, Ер майдонларини сугориш каби муаммолар ҳал қилинмоқда. Сув омборлари сувнинг ўзига хослиги шундаки, уларнинг юза сатхи сув миқдорига нисбатан катта бўлади. Шунинг учун ундаги сув тез минераллашиб, шўрланиш даражаси ортиб боради. Сув омборларидаги сувларнинг яна бир хусусияти шундаки, улар ёзда кўкариб кетади. Бунга сабаб сувда микроскопик ўсимликларнинг ривожланиши, сувнинг органик моддалар билан бойиши натижасида водород сулфиднинг пайдо бўлиши ҳамда сувда эриган оксигенларни камайиб кетишидир. Бунинг оқибатида сув омборларидаги баликлар ва бошқа сувда яшовчи жониворларнинг қирилиб кетиши кузатилади. Сув омборлари сувига нисбатан дарё сувлари анча тоза бўлади, дарё сувлари доимо ҳаракатда бўлганлиги сабабли ўз-ўзини тозалаш жараёнлари тез суръатлар билан кечади, маълум турдаги бактериялардан холи бўлади, органик моддалар ўз навбатида заарсиз минерал тузларга айланади.

Каналлар. Одатда кам сувли минтақалар каналлар орқали сув билан таъминланади. Канал сувларидан қишлоқ хўжалиги, турли ишлаб чиқариш соҳалари ва бошқа мақсадларда фойдаланибгина қолмай, балки аҳоли истеъмоли учун ҳам фойдаланилади. Масалан, Катта Фарғона канали (345 км), Шимолий Фарғона канали (144км) сингари каналлар сувидан Фарғона водийси аҳолисининг аксарияти шу мақсадда фойдаланадилар. Шуни ҳам назарда тутиш керакки, каналлардаги сув ҳаракати нисбатан тез бўлиб, секундига 20-40 м³ ни ташкил этади, ундаги сувнинг ўз-ўзини тозаланиш жараёнлари суст кечиши ҳамда вакт ўтиши билан кўкариб кетиши, ўтлар ўсиб канални ифлослантириши мумкин. Умуман, очиқ сув ҳавзалари сувлари таркибини тез ўзгарувчанлиги, унда минерал тузларнинг камлиги, осигулик заррачаларнинг кўплиги, микроблар билан ифлосланиш даражасининг юқорилиги, сув миқдорининг фаслларга ва метереологик шароитларга қараб кўпайиб ёки камайиб туриши билан ҳарактерланади.

Ер ости сувлари Ер усти сувлари ва ёғин-сочин сувларининг Ернинг устки сув ўтказувчан қаватидан фильтрланиши натижага-

ошмайдиган, чанқоқни қондирадиган ажойиб сувлардир. Лекин, дарё сувлари оқими 500-600 км. га етганда, айниқса, Амударё сувлари лойқаланиб, таркибида кераксиз заррачалар, қум, лой, хас ва чўплар миқдори кўпаяди. Уларнинг таркибидаги минерал ва органик моддалар, микроблар сони жуда ўзгариб кетади. Бир литр сув таркибида 5500-3000 мг осиғлик заррачалар бўлиши мумкин. Демак, ҳар бир ҳудуднинг ўзига хос иқлими, тупроғи, ўзан, гурунти, ёғингарчилик ва бошқа табиий шароитлари сувнинг барча кўрсаткичларига таъсир кўрсатади. Агар дарё сувлари шўх оқадиган бўлса, сув жуда лойқа бўлиб, дарё соҳилларини бузади, ўз йўналишини тез-тез ўзгартириб туради. Сирдарё сувларининг таркибида минераллашган моддалар, нитритли азот, мис, феноллар, нефт маҳсулотлари ва пестицидлар рухсат етилган чегаравий меъёрдан ортиқ еканлиги аниқланган.

Кўллар очик сув ҳавзалари бўлиб, улар майдонининг катта кичикилиги, сувнинг ҳажми, чуқурлиги жиҳатидан бир-бирларидан фарқланади. Кўлларнинг сувлари асосан чучук бўлиб, улар дарёларнинг қуйилишидан пайдо бўладилар, шунинг учун улар сувнинг таркиби дарё сувларининг таркибига ўхшайди. Кўлларнинг суви тиниқ, кўриниши анча ёқимли бўлади. Кўл чўқмалари органик ва ноорганик моддаларга бой бўлиб, уларда биокимёвий жараёнлар тез кечади. Кичик кўлларда сув тўлқинланганда сувостидағи лойқалар сувнинг барча қатламларини ифлослантириши мумкин.

Ўз-ўзидан ммаълумки, оқава сувлар катта массадаги табиий сувларни ифлослантиради. Шунинг учун бутун дунё миқёсида оқава сувларни сув ҳавзаларига ташлашни қисқартириш ёки уларни тўла тўхтатиш сув ресурсларини ҳимоялашнинг асосий йўналишидир.

Сунъий сув омборлари. Кейинги 40-50 йил мобайнида катта дарё сувлари ёрдамида электр қуввати олиш учун бир қанча сув омборлари курилди.

Улар туфайли ҳозир Амударё ва Сирдарёнинг тезоқар сувлари анча жиловланган. Туямўйин сувомбори, Қайроқкум, Чордара ва бошқа сув омборлари Ўзбекистоннинг иқтисодий тараққиётида катта рол ўйнамоқда. Саноат корхоналарининг кенг кўламда ривожланиши, аҳоли

Туар жойларининг кўплаб қурилиши, янги шаҳарчаларнинг пайдо бўлиши сувга бўлган этиёжни муттасил оширмоқда. Шунинг учун сув йиғиши мақсадида дарёларга тўғонлар қурилиб, Ер майдонларини суғориш каби муаммолар ҳал қилинмоқда. Сув омборлари сувнинг ўзига хослиги шундаки, уларнинг юза сатҳи сув миқдорига нисбатан катта бўлади. Шунинг учун ундаги сув тез минераллашиб, шўрланиш даражаси ортиб боради. Сув омборларидағи сувларнинг яна бир хусусияти шундаки, улар ёзда кўкариб кетади. Бунга сабаб сувда микроскопик ўсимликларнинг ривожланиши, сувнинг органик моддалар билан бойиши натижасида водород сульфиднинг пайдо бўлиши ҳамда сувда эриган оксигенларни камайиб кетишидир. Бунинг оқибатида сув омборларидағи балиқлар ва бошқа сувда яшовчи жониворларнинг қирилиб кетиши кузатилади. Сув омборлари сувига нисбатан дарё сувлари анча тоза бўлади, дарё сувлари доимо ҳаракатда бўлганлиги сабабли ўз-ўзини тозалаш жараёнлари тез суръатлар билан кечади, маълум турдаги бактериялардан холи бўлади, органик моддалар ўз навбатида зарапсиз минерал тузларга айланади.

Каналлар. Одатда кам сувли минтақалар каналлар орқали сув билан таъминланади. Канал сувларидан қишлоқ хўжалиги, турли ишлаб чиқариш соҳалари ва бошқа мақсадларда фойдаланибгина қолмай, балки аҳоли истеъмоли учун ҳам фойдаланилади. Масалан, Катта Фарғона канали (345 км), Шимолий Фарғона канали (144км) сингари каналлар сувидан Фарғона водийси аҳолисининг аксарияти шу мақсадда фойдаланадилар. Шуни ҳам назарда тутиш керакки, каналлардаги сув ҳаракати нисбатан тез бўлиб, секундига 20-40 м³ ни ташкил этади, ундаги сувнинг ўз-ўзини тозаланиш жараёнлари суст кечиши ҳамда вакт ўтиши билан кўкариб кетиши, ўтлар ўсиб канални ифлослантириши мумкин. Умуман, очик сув ҳавзалари сувлари таркибини тез ўзгарувчанлиги, унда минерал тузларнинг камлиги, осиғлик заррачаларнинг кўплиги, микроблар билан ифлосланиш даражасининг юқорилиги, сув миқдорининг фаслларга ва метереологик шароитларга қараб кўпайиб ёки камайиб туриши билан ҳарактерланади.

Ер ости сувлари Ер усти сувлари ва ёгин-сочин сувларининг Ернинг устки сув ўтказувчан қаватидан фильтрланиши натижага

сида Ернинг қуи сув ўтказмас қаватларида тўпланиши эвазига пайдо бўлади. Сувнинг Ер остида йиғилиши, Ер ости сув ҳавзаларининг пайдо бўлиши ва ҳаракати Ер ости тоғжинслари таркибига боғлиқдир. Ер ости тоғ жинслари сувга нисбатан икки хил бўлади. Булар сув ўтказадиган ва сув ўтказмайдиган жинслардир. Сув ўтказадиган жинсларга ғовакли ҳоссасига эга бўлган кум шагал ва оҳактошлар киради. Сув ўтказмайдиган жинсларга эса ғовак бўлмаган мустаҳкам қаттиқ гранитлар, кумтошлар, оҳактошлар ёки гил қатламлари киради. Сув ўтказувчан ва ўтказмайдиган жинслар кўпинча галма-гал жойлашган бўлиб, улар орасида сув ҳаракати содир бўлади. Ер ости сувлари ҳар хил чуқурликда жойлашган бўлиб, оралиқ тафовут 1 смдан 1.6км чуқурликкача бўлиши, шунингдек, босимли ва босимсиз бўлиши мумкин.

Грунт сувлари деб Ер юзасига энг яқин жойлашган, сув ўтказмайдиган тоғ жинсларидан ташкил топган қатламлар устида тўплланган сувларга айтилади. Улар асосан табиий фильтрланиш натижасида пайдо бўлади. Бундай Ер ости сув ҳавзаларининг босими бўлмайди. Атмосфера сувларининг маълум майдонда фильтрланиши Ер остида сувларнинг тўпланишига олиб келади. Бу майдонни «сув билан тамъминлаш миңтақаси» деб аталади. Ер рельефи ботиқ бўлган жойларда грунт сувлари Ер юзига булоқ ва чашма бўлиб чиқиши ҳам мумкин. Булоқ ва чашмалар тепаликлар ва тоғлар ён бағрида, пасқам Ерларда кўп учрайди. Грунт сувлари кудуклар ёрдамида ҳам олинади. Уларнинг микдори доимо бир хил бўлавермайди. У атмосферадан ёғадиган ёғингарчиликка кўп жиҳатдан боғлиқдир. Грунтларга иқлим, тоғ жинсларининг кимёвий таркиби ва бошқа омиллар таъсир этади. Ер ости сувларининг таркибида кўп микдорда тузлар бўлиши мумкин. Грунт сувлари одатда 1,5-2 метр, гоҳо 3-10 метр чуқурликда жойлашади. Грунт сувларини ифлосланishiда муҳофазақилиш учун унинг оқим йўлини аниқлаш керак бўлади.

Унинг Ер остидаги захираси узок вақт давомида юздан пастки қаватга фильтрланиши натижасида катта бўшлиқда тўпланаади. Шунинг учун ҳам йил фаслларининг ўзгариши билан атмосфера ёғингарининг кўп ёки камлигига қарамай доимий сув чиқиб туриши кузатилади. Сув захираси айниқса курғоқчилик давларида жуда тез ўзгариши мумкин. Ер юзасидаги дарёлар-

нинг Ер ости грунт сувларига таъсири жуда катта. Грунт Ер ости сувларининг таркиби у ҳосил бўлган жойнинг хусусиятига боғлиқ бўлиб, уларнинг ҳаммасини ҳам санитария жиҳатдан бир хил баҳолаш хато бўлар эди. *Артезиан сувлари* деб Ернинг чуқур қисмида, иккита сув ўтказмайдиган қатлам орасида тўпланган, юқори босимли сувларга айтилади. Улар бир неча 100 километр чуқурликда жойлашганлиги сабабли ифлосланишдан анчагина холи бўлади. Артезиан қатламларо сув ҳавзалари асосан катта майдонларни эгаллаган бўлади. Улар қатламлар бўйлаб ёғин-сочинларнинг тўпланишидан ёки очик сув ҳавзалари сувларидан озиқланади. Ер ости сувларининг кимёвий таркиби кўп жиҳатдан сув ўтказадиган жинсларнинг физик-кимёвий хусусиятларига боғлиқ бўлади. Суғориб дехқончилик қилинадиган Ерларда тупроқ структураси табиий ҳолатдагига нисбатан кескин ўзгарди. Бу эса бутун ҳудуд тупроқларининг ишдан чиқишига олиб келади. Ана шунга йўл кўймаслик учун олимлар суғориладиган майдонларнинг сув-туз режимини сунъий равишда тартибга солиш вазифаларини ҳал қилмоқдалар. Мамлакатимизда Ерлардан унумли фойдаланиш учун Ер ости сувлари режими қонуниятларига амал қилиб, баъзибир жараёнларни кучайтириш ва бошқаларини сусайтиришга имкон қидирилмоқда. Тупроқнинг сув-туз режимини тартибга солиш учун тупроқ ости сувлари режимини ўз вақтида ва илмий асосда олдиндан айтиб бериш катта аҳамиятга ега. Ер ости сувларидан суғорища фойдаланиш учун Ерости сувлари захиралари ўрнини тўлдирадиган манбаларни аниқлаш ҳамда Ер ости сув ресурсларидан фойдаланишини тартибга солиш муаммоларини дикқат билан ўрганиш ва ҳал қилиш даркор. Бунда биринчи навбатда сув таминоти, сувнинг сифати, тупроқ ва унинг намлигини сақлаш тўғрисида қайгуриш лозим.

Оқава сувлар. Ер усти ва Ер ости сувларини ҳар хил моддалар ва микроорганизмлар ифлослантиради. Натижада сувнинг сифати йўқолиб, ичиш ва ишлатишга яроқсиз ҳолга келади. Майший-коммунал хўжаликларда, саноат корхоналарида ва қишлоқ хўжалик Ерларини суғорища ишлатилган сувларнинг очик сув ҳавзалариға тушиши ҳисобига ундаги сувлар ифлосланади. Маълумотлар шуни кўрсатадики, аҳолиси бир миллиондан ортиқ бўлган шаҳарда биркеча-кундузда ўртача 600 мингм³ тоза

сув ишлатилса, унинг 500 мингм³ оқава сувга айланади. Оқава сувлар деб қишлоқ хўжалик Ерларини сугоришда, саноат корхоналарининг технологик жараёнларида ва майший-коммунал хўжаликларда фойдаланиб турли заарарли моддалар билан ифлосланган сувларга айтилади. Кўп ҳолларда ёғин-сочин сувларини ҳам оқава сувлар қаторига киритилади.

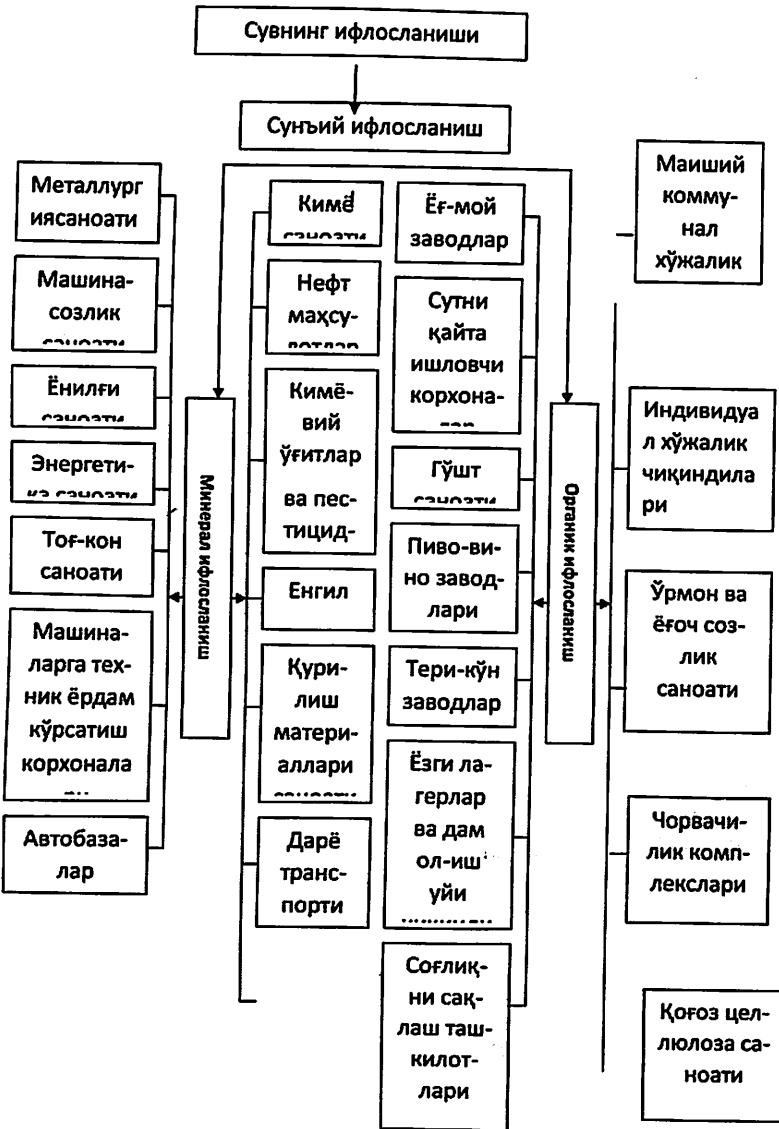
Оқава сувлар таркибига кўра минералли, органик. Бактериал ва биологик ифлосланган сув турларигабўлинади. Минералли оқава сувлар таркибидан оорганик бирикмалар- қум, тупроқ, руда, шлак, минерал туз заррачалари, кислоталар ва ишқорлар бўлади. Органик оқава сувлар келиб чиқишига кўра иккига, яъни ўсимликлар ва ҳайвонлар томонидан ифлосланган сувларга бўлинади: агар сувда ўсимлик, мева, полиз маҳсулотлари ва ўсимлик ёғлари қолдиклари бўлса, ўсимлик маҳсулотлари билан ифлосланган сув бўлади. Ҳайвонларни боқиши ва сақлаш вақтида ифлосланган сувлар, шунингдек, одамзод томонидан фойдаланиб, ифлосланган сувлар ҳаморганик оқава сувлар дейилади. Бактериал ва биологик ифлосланган сувлар деб эса кишиларнинг кундалик ҳаёти давомида ишлатилиб ифлосланган сувлар ва айрим саноат корхоналари томонидан органик хом-ашёлами қайта ишлаш натижасида ифлосланган сувларга айтилади.

Сувдан фойдаланиш.



Қишлоқ хўжалиги – энг йирик сув истеъмолчисидир. Дунё бўйича бир йилда киши бошига ўртacha 30 м³ сув ишлатади. Унинг 1 м³ унинг ичиш учун . Баъзи бир мамлакатларда 1 кишига йилига бор-йўғи 2 м³ сув тўғри келади. Саноатда сув хомашё, ёритувчи, иссиқлик ташувчи ва бошқа мақсадларда ишлатилади. Кимё ва нефт кимёси заводларида сув ёритувчи сифатида маҳсулотлар таркибига киради. Натижада бу корхоналарда сув механик аралашмалар ва кимёвий моддалар . Кимё, қофоз ишлаб чиқариш ва гидролиз заводларида, шунингдек, енгил ва озиқовқат саноати корхоналарида ҳам кўп микдорда ифлосланган оқава сувлар ҳосил бўлади.

Сувларнинг саноат корхоналари томонидан ифлосланиши саноат корхонасининг технологик жараёнларига, хом-ашё ва энергиядан фойдаланиш коламига боғлиқ ҳолда жуда хилма-хил ва мураккабдир. Табиий сувлар таркибида 65 га яқин микро элементлар аниқланган бўлиб, улардан 20 таси инсонлар, жониворлар ва ўсимликлар ҳаёти учун жуда зарур. Улар тирик организмлар ва ўсимликлар аҳамиятга эга. Бу моддалар организмга сув, озиқовқат маҳсулотлари билан кириб, унинг элементларга бўлган эҳтиёжини қондириб туради. Агар макро ва микро элементлар организмларда етишмаса, турли касалликлар келиб чиқади. Масалан, инсон организмида йод элементи меъёр даражада бўлмаса бўқоқ касаллиги, кальций ва фтор элементи етишмаса тишларнинг «кариес» касаллиги келиб чиқади.



Аксинча, кальцийнинг меъёрдан кўп бўлиши буйракда тош ҳосил бўлишига, фтор эса «флюроз» касаллигининг келиб чиқишига сабаб бўлади. Сув таъсирида организмда содир бўладиган жараёнларни тасаввур қилиш учун сувнинг тирик организмлар учун аҳамияти тўғрисида қисқача тўхталиб ўтамиз.

Аҳолини тоза ичимлик суви билан таъминлаши гигиена талабларига жавоб берадиган тоза ичимлик суви билан таъминлаш, инсонлар саломатлигини муҳофаза қилишнинг асосий омилларидан бўлиб қолмоқда. Сув орқали тарқаладиган юкумли касалликлардан асраш ва сувнинг кимёвий таркибининг ўзгаришидан келиб чиқадиган заҳарланишларинг олдини олиш муҳим аҳамият касбетади. Сувнинг сифати ва табиий ҳолатининг бузилиши, улар таркибида юкумли касалликлар кўзғатувчи микроорганизмлар ва гижжа тухумларининг ҳамда турли кимёвий маддалар миқдорининг кўпайиб кетиши албатта инсон саломатлигига зиён етказади. Хавфли юкумли касалликлар ичбуруғ, гепатит, қоринтифи, паратиф, диаррея каби касалликларинг келиб чиқишига сув асосий рол ўйнайди. Тарихдан маълумки, бир қатор мамлакатларда сув орқали тарқалган ва бова турли ошқозон-ичак касалликларидан кўплаб одамларнинг ёстиги қуриган.

Масалан, 1971-йилда Мексикада ичтерлама эпидемиясига 100 минг киши чалинган, ичбуруг 4 касалидан эса 15 минг киши ҳалок бўлган. Сув ҳавзаларида ва бовибриони, вабо, ичтерлама, ичбуруғ микробларининг кўпайиши аҳоли орасида айнан шу касалликларинг тарқалишига сабаб бўлади. Кейинги пайтларда ичак касалликлари, сарик, полимилит ва бошқа касалликларинг тарқалишида сув таркибидаги вирусларнинг роли катта еканлиги аниқланган. Чунки, улар сув мұхитидан узоқ муддат яшашлари мүмкін. Ажабланарлisisи шундаки, ичак касалликларини келтириб чиқарувчи микроблар ташқи мұхитнинг мураккаб омиллари татаъсирида ўзгариб, ўзининг касаллик келтириб чиқариш хусусиятларини янада орттироқда.

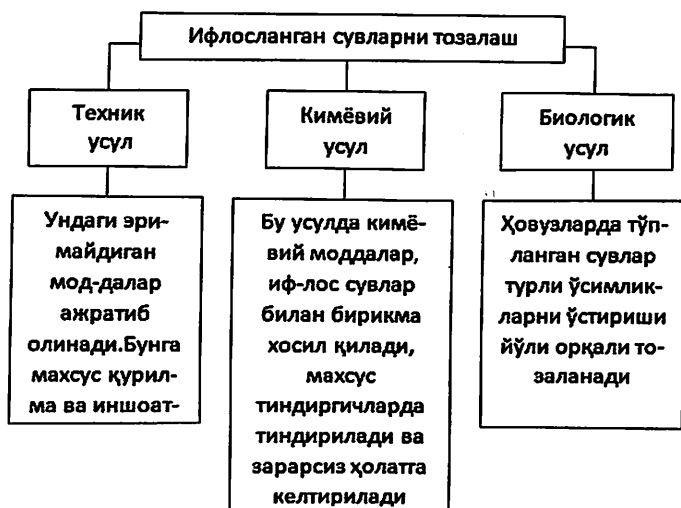
Ўзбекистонда сув орқали тарқаладиган ичак касалликларининг 70—80%, иҳовуз ариқ ва канал сувларини ичиш, 8-13% и канал ва катта ариқ сувларида чўмилиш 5—8% и ифлосланган кудук сувларидан истеъмол қилиш натижасида содир бўлмоқда. Бундай касалликлар гоҳо етарлича заарсизлантирилмаган водопровод сувларини ичишдан ҳам юқиши мүмкін. Жуда кўп канализация сувлари тозаланмасдан, ахлатлар заарсиз ҳолга келтирилмасдан очиқ сув ҳавзаларига ташланишидан дарё сувлари микроблар маконига айланниб бормоқдаки, бу ҳолга тегишли шошилинч чоралар кўришни тақозо этади.

Оқава сувлар ва уларни тозалаш усуллари

Ҳар қандай ишлаб чиқариш корхонасида сувдан фойдаланиш озми-кўпми иккита муҳим вазифани йечишни тақозо етади. Булар сув сарфини камайтириш ва асосий технологик жараёнга таъсир кўрсатмаган ҳолда сувнинг тозалик даражасини оширишдир. Ишлаб чиқариш корхоналари учун сувдан фойдаланишнинг оқилона схэмаси ниишлаб чиқиш сув таъминоти балансини анализ қилишдан бошланади. Бу қўидагича амалга оширилади:

- технологик жараён учун ишлатиладиган тоза сув микдорини аниқлаш;
- фойдаланилайдиган сув сифатига қўйиладиган талабларни билиш;
- оқава сувларнинг микдорий ва сифат характеристикаларини аниқлаш;
- тозалаш қурилмаларининг оқава сувларни тозалагунгача ва тозалангандан кейинги ишини анализ қилиш;
- корхонанинг сувдан фойдаланиш схемасини анализ қилиш.

Ифлосланган сувларни тозалаш усуллари.



Кўпчилик саноат хоналаридан чиқадиган оқава сувларнинг таркиби ва уларнинг тозалаш қурилмасида тозалаш учун узатиладиган микдори доимий, яъни ўзгармаслиги билан характерла-

нади. Лекин, баъзи технологик жараёнларда оқава сувларнинг юқорида айтиб ўтилган хусусиятларини қисқа вақт давомида ўзгариб туриш ҳолатлари ҳам бўлиб туради, бу эса ўз навбатида иш кўрсаткичини кескин камайтириб юбориши ёки қурилманинг бир меъёрда ишлашини бутун лайиздан чиқариши мумкин. Масалан, металл юзаларга термик ишлов бериш, кимёвий цехлардан чиқадиган тасодифий ташландикларнинг оқава сувларга келиб куйилиши оқибатида улар таркибидаги зарарли оғир металлар микдори кескин ошишига олиб келади. Шунингдек, ёғин-сочинлар туфайли ҳосил бўлган оқава сувлар ҳам тозалаш қурилмасига келиб тушадиган сув микдорини кескин ошириб юборади. Бундай ҳолларда тозалаш қурилмасининг бир меъёрда ишлашини таъминлаш учун албатта, чиқинди микдорини ёки оқава сувлар сарфини ўртacha ҳолатга келтириш керак, баъзи ҳолларда иккала кўрсаткичдан ҳам фойдаланишга тўғри келади.

Оқава сувларни қаттиқ заррачалардан тозалаш. Аксарият корхоналардан чиқкан оқава сувларда қаттиқ заррачалимоддалар кўпбўлади. Улар фильтрлаш, тиндириш ва тўрлардан ўтказиш усулида тозаланади. Ўлчамлари 25 мм. Гача бўлган заррачалар билан ифлосланган оқава сувларни тозалаш учун улар сузгичдан ўтказилади. Сузгичлар металл симлардан тайёрланади. Уларнинг тешиклари 25 мм. Га тенг бўлиб, коллекторларга вертикалига 60-70° горизонтал ҳолатда жойлаштирилади. Бунда оқава сувларнинг тезлиги 0,8-1,0 м/секунддан ошмаслиги керак.

Тиндириш. Бу усул суюқликларда қаттиқ заррачаларни тиндиришга асосланган. Бунда бир-бирига ёпишмайдиган, ўз шакли ва ўлчамларини ўзгартирмайдиган заррачаларнинг эркин чўкиши тушунилади. Эркин чўкиш қоидаси 1 м³ оқава сув таркибидан 2,6 килограммгача қаттиқ заррачалар бўлган ҳолларда тадбиг этилади. Оқава сувлар таркибидаги қаттиқ заррачаларнинг чўкиш тезлигини аниқлаш тиндириш иншоотларини куришда муҳим аҳамиятга эга. Оқава сув таркибидаги қаттиқ заррачаларнинг марказдан қочма куч ҳосил қилувчи асбоблар ёрдамида тозалаш учун икки хил центрафугадан фойдаланиш мумкин. Агар оқава сувлар таркибидаги қаттиқ заррачалар микдори унча кўп бўлмаса, улар фильтрлаш йўли билан тозаланади.

Сувни физик-кимёвий ва биологик усул билан тозалангандан кейин ҳам уларни айрим механик аралашмалар билан ифлосланиб қолишининг олдини олиш учун фильтрланади. Сувларни бу усулда тозалашда икки хил фильтрлардан фойдаланилади. Бунда донадор ва ғовак материаллардан тайёрланган фильтрлар ишлатилиши мумкин. Донадор фильтр сифатида кварцли қум, шағал ва майда шлак ва бошқалардан фойдаланилади. Улар бир қаватли ва кўп қаватли бўлиши мумкин.

Оқава сувларни ёғ маҳсулотларидан тозалаш. Оқава сувлар таркибидаги ёғ маҳсулотларининг таркиби ва микдорига қараб тиндириш, фильтрлаш каби усуллар кўлланилади. Тиндиригичлардаги қаттиқ заррачалар чўйса, ёғ маҳсулотлари тиндиригич юзида сузид юради. Ёғ маҳсулотлари ёғ ушлагичлар ёрдамида тозаланади. Тиндиригичларнинг катта-кичиклиги ва узунлигини танлашда сувдаги ёғ микдорини ҳисобга олиш лозим. Оқава сувлар таркибida ёғ маҳсулотларининг микдори жуда кўп бўлса, маҳсус реагентлар қўшиш йўли билан эмульсия ҳосил қилиниб, чўктириш усули билан тозаланади. Бундай моддалар натрий карбонат, сульфат кислотаси, натрий хлор бўлиши мумкин. Ҳозирги вақтда сувларни ёғ маҳсулотларидан тозалашда замонавий асбоблардан фойдаланилмоқда. Оқава сувлар таркибидаги ёғ маҳсулотларини флотация усулида ҳам тозаланади. Бу усулдан таркибida органик моддалар, сирт фаол моддалар бўлган оқава сувларни тозалашда кўлланилади. Бу усулнинг моҳияти шундаки, унча катта бўлмаган заррачалар ва ёғ маҳсулотлари ҳаво ёрдамида кўликка айлантирилади. Натижада ҳаво пуфакчаларига ёғлар ёпишиб концентрацияси орта боради ва кўпик билан ёғ маҳсулотлари ташқарига сидириб чиқарилади. Ҳар қандай бошқа усулларда тозаланган сувлар таркибидаги ёғ маҳсулотларининг концентрацияси белгилangan микдордан ортиқ бўлади. Шунинг учун фильтрлаш усули кўлланилади. Мазкур усулда кварсли қум, асбест ва бошқалар фильтр вазифасини бажаради. Ҳозирги вақтда фильтрлар тайёрлашда синтетик материаллардан фойдаланилмоқда. Бундай моддалардан бири полеуретандан тайёрланади. Ғовак ҳолда тайёрланган пенполеуретан фильтр ёғларни ўзига осон бириктириб олади.

Оқава сувларни унда эриган моддалардан тозалаш. Оқава сувлар таркибидаги ериган моддаларнинг турига қараб экстраксия, сорбция, нейтраллаш, электрокоагуляция, ионалмашиниш каби усулларда тозаланади.

Экстраксия усули. Бу усул билан саноат корхоналаридан чиққан оқава сувлар таркибидаги органик моддалар, масалан, фенол тозаланади. Бунда экстроген сифатида бензин ёки бутилацетатдан фойдаланилади.

Сорбция усули (шимдириши). Шимадиган модда сифатида кўпинча ҳар хил майдалangan моддалар (кул, троф. тупроқ) кўлланиши мумкин. Энг яхши сорбент (шимувчи) активланган кўмирдир.

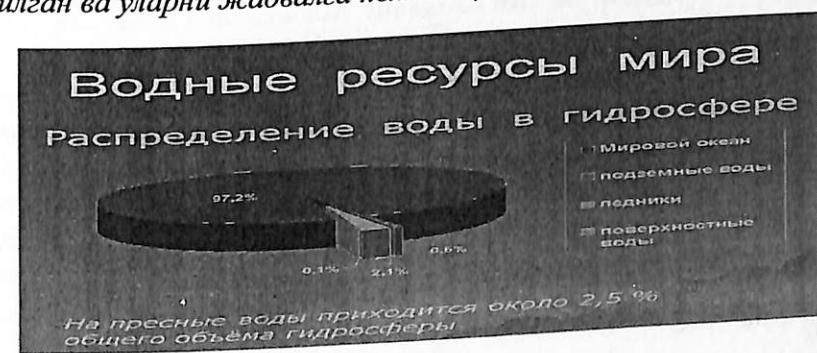
Нейтраллаш усули. Агар оқава сувлар таркибida кислоталар (H_2C_04 , HC_1 , HN_03 , $H_3P\ 0\ 4$) ва ишқорлар ($NaOH$, KOH) бўлса, нейтраллаш усулидан фойдаланилади. Кислотали оқава сувга ишқорли оқава сувни аралаштириш орқали нейтралланади.

Электрокоагуляция усули. Бу усул сув таркибida оғир металлар, масалан, хром ёки сианионлари бўлганда гина кўлланилади.

Ион алмашиниш усули. Бу усул жуда қулай, шунинг учун ҳам кўп саноат корхоналарида кўлланилади. Мазкур усулда оқава сувларнинг деярли барчаси катион ва анионлардан тозаланади. Ион алмашинувчи модда сифатида кўпинча синтетик смолалар ишлатилади.

Мустаҳкамлаш учун вазифалар:

№1 – вазифа: Гидросферадаги сувлар микдори % ларда берилган ва уларни жадвалга номлаб қайд этинг.



Сувни физик-кимёвий ва биологик усул билан тозалангандан кейин ҳам уларни айрим механик аралашмалар билан ифлосланаб қолишининг олдини олиш учун фильтрланади. Сувларни бу усулда тозалашда икки хил фильтрлардан фойдаланилади. Бунда донадор ва ғовак материаллардан тайёрланган фильтрлар ишлатилиши мумкин. Донадор фильтр сифатида кварцли кум, шағал ва майда шлак ва бошқалардан фойдаланилади. Улар бир қаватли ва кўп қаватли бўлиши мумкин.

Оқава сувларни ёғ маҳсулотларидан тозалаш. Оқава сувлар таркибидаги ёғ маҳсулотларининг таркиби ва микдорига қараб тиндириш, фильтрлаш каби усуллар қўлланилади. Тиндиригичлардаги қаттиқ заррачалар чўкса, ёғ маҳсулотлари тиндиригич юзида сузib юради. Ёғ маҳсулотлари ёғ ушлагичлар ёрдамида тозаланади. Тиндиригичларнинг катта-кичиклиги ва узунлигини танлашда сувдаги ёғ микдорини ҳисобга олиш лозим. Оқава сувлар таркибida ёғ маҳсулотларининг микдори жуда кўп бўлса, маҳсус реагентлар қўшиш йўли билан эмулсия ҳосил қилиниб, чўқтириш усули билан тозаланади. Бундай моддалар натрий карбонат, сульфат кислотаси, натрий хлор бўлиши мумкин. Ҳозирги вақтда сувларни ёғ маҳсулотларидан тозалашда замонавий асбоблардан фойдаланилмоқда. Оқава сувлар таркибидаги ёғ маҳсулотларини флотация усулида ҳам тозаланади. Бу усулдан таркибida органик моддалар, сирт фаол моддалар бўлган оқава сувларни тозалашда қўлланилади. Бу усулнинг моҳияти шундаки, унча катта бўлмаган заррачалар ва ёғ маҳсулотлари ҳаво ёрдамида кўликка айлантирилади. Натижада ҳаво пуфакчаларига ёғлар ёпишиб концентрацияси орта боради ва кўпик билан ёғ маҳсулотлари ташқарига сидириб чиқарилади. Ҳар қандай бошқа усулларда тозаланган сувлар таркибидаги ёғ маҳсулотларининг концентрацияси белгилangan микдордан ортиқ бўлади. Шунинг учун фильтрлаш усули қўлланилади. Мазкур усулда кварсли кум, асбест ва бошқалар фильтр вазифасини бажаради. Ҳозирги вақтда фильтрлар тайёрлашда синтетик материаллардан фойдаланилмоқда. Бундай моддалардан бири полеуретандан тайёрланади. Ғовак ҳолда тайёрланган пенполеуретан фильтр ёғларни ўзига осон бириктириб олади.

Оқава сувларни унда эриган моддалардан тозалаш. Оқава сувлар таркибидаги ериган моддаларнинг турига қараб экстраксия, сорбция, нейтраллаш, электрокоагуляция, ионалмашиниш каби усулларда тозаланади.

Экстраксия усули. Бу усул билан саноат корхоналаридан чиққан оқава сувлар таркибидаги органик моддалар, масалан, фенол тозаланади. Бунда экстроген сифатида бензин ёки бутилacetатдан фойдаланилади.

Сорбция усули (шимдириши). Шимадиган модда сифатида кўпинча ҳар хил майдаланган моддалар (кул, троф. тупрок) қўлланиши мумкин. Энг яхши сорбент (шимувчи) активланган кўмирdir.

Нейтраллаш усули. Агар оқава сувлар таркибida кислоталар (H_2C_04 , HC_1 , HN_03 , $H_3P\ 0\ 4$) ва ишқорлар ($NaOH$, KOH) бўлса, нейтраллаш усулидан фойдаланилади. Кислотали оқава сувга ишқорли оқава сувни аралаштириш орқали нейтралланади.

Электрокоагуляция усули. Бу усул сув таркибida оғир металлар, масалан, хром ёки сианионлари бўлгандағина қўлланилади.

Ион алмашиниш усули. Бу усул жуда кулагай, шунинг учун ҳам кўп саноат корхоналарида қўлланилади. Мазкур усулда оқава сувларнинг деярли барчаси катион ва анионлардан тозаланади. Ион алмашинувчи модда сифатида кўпинча синтетик смолалар ишлатилади.

Мустаҳкамлаш учун вазифалар:

№1 – вазифа: Гидросферадаги сувлар микдори % ларда берилган ва уларни жадвалга номлаб қайд этинг.



Гидросферадаги сувлар номи	
97.2%	
0.1%	
2.1%	
0.6%	

№2 – вазифа: Табиатда учрайдиган сувнинг ҳилларини айтинг?

№3 – вазифа: Сув бойликларини ифлослантирувчи манбаларни айтинг ва уларнинг хавфлилик даражасини аниқланг.

Ифлослантирувчи модда	Сувли худудга таъсир даражаси

№4 – вазифа: Сув бойликларини асосий тозалаш усулларини айтинг.

Сувларини тозалаш усулларини		
Кимёвий усул	Биологик усул	Механик усул

№5 – Кейс вазифа: Куйидаги “Менинг яхши кўшним” номли кейс масалани ўқинг ва уни изоҳланг. Масаладаги вазиятни таҳлил этинг. Сизнингча нима қилиш керак?

Сизнинг машинанингиз ўт олмай, юрмай қолди. Муаммо балки, эски сифати паст машина мойида бўлиши мумкин. Ёрдам сифатида қўшинингиз сизга уни алмаштириб беришни айтди. Миннатдорчилек эвазига сиз қўшинингизни кечки овқатга тақлиф қўлдингиз. Ошхона ойнасидан атроф табиат қўринарли: ўтлоқ ва кичкина дарё оқиб ўтмоқда. Сизга машина мойини алмаштираётган қўшинингиз ҳам қўриниб турибди. Қўшини эски

мойни металл идиишга йигиб, дарё томонга қараб юра бошлига-
нини кўрдингиз....

- Нима қўлган бўлар эдингиз?
- Сизни ташвии ва ҳаяжонга солган ҳолат сабабини айтинг?

Мухокама учун саволлар

1. Гидросферага умумий таъриф беринг.
2. Сувнинг аҳамияти ва ернинг сув захиралари.
3. Сувни химико-биологик хислатлари.
4. Океан ва денгизларнинг ифлосланиши.
5. Ифлос сувларни тозалаш усуллари.
6. Сунъий сув омборлари ва уларнинг аҳамияти.
7. Орол денгизи сувининг куриб бориши сабаблари.

МАВЗУ: ЎСИМЛИКЛАРНИ ТАБИАТДА ВА ИНСОН ҲАЁТИДА АҲАМИЯТИ, ЎСИМЛИКЛАРНИ МУҲОФАЗА ҚИЛИШ

Режа:

1. Ўсимликларнинг табиатда ва инсон ҳаётидаги аҳамияти
2. Ўсимликларнинг экологик гурухлари
3. Ўрмонлар ва уларнинг аҳамияти
4. Ўсимликларни ҳимоя қилиш ва “Қизил китоб”.

Хозирга келиб сайёрамизда бир миллионга яқин ҳайвонлар ва 500 мингга яқин ўсимлик турлари учрайди. Сайёрамизнинг 3/1 қисми куруқликлардан иборат. Ана шу куруқликларда ва сувда ўсуви ўсимликларнинг тузилиши, уларнинг ташқи мухит билан муносабати, ўсимликларнинг ўсиш ва ривожланишида бўладиган ҳаётий жараёнлар, уларнинг келиб чиқиши, тарқалиши қонуниятлари ҳамда уларни ҳар тарафлама тизимга солишни ва ниҳоят ўсимликлардан ҳар тарафлама фойдаланиш ҳамда уларни муҳофаза қилиш йўлларини ўсимликлар экологияси ўрганади.

Ўсимликлар ранги, тузилиши, ривожланиши ва яшовчанилигига кўра ҳар хил бўлади. Улар орасида сув ўтлари, бактериялар, замбуруғлар, уруғли ўсимликлар, жумладан очиқ уруғли ўсимликлар ва гулли ўсимликлар учрайди. Ўсимликлар ер юзида кенг тарқалган. Уларнинг вакиллари – моҳлар ва лишайниклар ҳатто Антарктидадаги музламаган жойларда ҳам ўсади.

Яшил ўсимликлар деярли барча тирик организмларни нафас олиши учун зарур бўлган кислород билан таъминлайди. Улар ўз фаолияти давомида анорганик моддаларни органик моддаларга айлантиради. Маълумки органик моддалар (ўсимликларнинг ўзи) кишилар ва ҳайвонлар учун зарур озиқ саналади. Яшил ўсимликлар ҳосил килган озиқ моддаларда куёш энергияси тўпланади. Бу тўпланган энергия ҳисобига ерда ҳаёт давом этади. Кишилар саноатда фойдаланадиган энергия ресурсларининг асосини ана шу яшил ўсимликлар тўплаган энергия ҳосил қиласи.

Саноат учун керакли бўлган кўпгина ҳом-ашёлар ҳам яшил ўсимликлардан олинади. Маълумки, ҳаво таркибида азот, кислород, водород, карбонат ангидрид гази ва бошқа моддалар бўлади.

Тирик организмлар нафас олишида қислороддан фойдаланилади. Нафас олиш ва ёниш жараёнида органик моддалар оксидланади, яъни кислородни бириктириб олиб карбонад ангидрид ва сув ҳосил қиласи. Океан ва денгизларда яшовчи сув ўтлар куруқликтагига нисбатан анча кўпроқ карбонат ангидридни қабул қиласи ва биомасса тўплайди. Шунинг учун ҳам ўсимликларни “Ернинг ўпкаси” деб бежиз айтишмаган.

Ўсимликлар инсон ҳаёти учун нафақат кислород ажратиб бермасдан, балки зарур маҳсулотлар: крахмал (ном), қанд, оқсил, мой, каучук, гуттаперча, портловчи моддалар, тола, қофоз, эфир, смолалар, антибиотиклар, ёғоч, ошловчи моддалар, бўёқлар, доривор моддалар, тамаки, чой, кофе, какао, вино, мевалар, сабзавотлар, ҳар хил кислоталар, витаминлар, клейлар, асаллар ва ҳайвонлар учун ем-хашаклар етказиб беради. Ҳатто кичроқ чорва маҳсулотлари ҳам ўсимликлар маҳсули дейиш мумкун.

Ўсимликларнинг экологик гурухлари

Маълум бир территорияда ўсиувчи ўсимликлар турлари гурухларининг йифиндиси *флора* деб аталади. Хозиргача маълум ўсимликлар ўсимликлар сони 500 мингдан кўп бўлиб, шундан 250-300 мингга яқини гулли ўсимликлардир. Бир мамлакат флораси иккинчи мамлакат флорасидан ҳамиша фарқ қиласи ва улар ўра хилма-хил бўлади. Чунки уларнинг иқлим ва тупрок шароити ва ўсимликнинг турларининг келиб чиқиши турлича бўлади.

Ўсимликлар экологияси ўсимликнинг тарқалишини ва тақсимланиш қонуниятларини ва сабабларини ўрганади. Бу анча мураккаб вазифадир, чунки ўсимликларнинг ер экваториясида тарқалиш қонуниятларни тарихий тараққиёт даврлар асосида тушунтириш керак бўлади.

Ўсимлик турларининг ер курраси бўйлаб тарқалиш қонуниятлари мавжуд бўлиб, улар қуйидагилардир:

1. Шимолдан жанубга борган сари ўсимлик турлари ортаворади, чунки бу иқлим ўзгариши ўсимликларнинг ўсишига кулагашароит яратиб беради.
2. Ўсимлик турлари тоғли районлардагига нисбетан текис-

ликларда камроқ бўлади. Чунки тоғларда иқлим ва тупрок шарорити анча ҳилма –хилдир.

3. Геологик жиҳатдан анча олдин ҳосил бўлган тоғлар ва текисликларда ўсадиган ўсимликлар сони янги ҳосил бўлган тоғларга нисбатан, кўпроқ бўлади.

4. Тропик ва субтропик мамлакатларда иқлим шароитининг ўта қулай бўлганлиги туфайли, улар ўсимлик турларига бой саналади. Масалан, Ўрта Осиёning тоғли ҳудудларида юқсаак ўсимликларнинг б мингга яқин тури ўсса, чўл зонасида эса, 800 га яқин ўсимлик турлари учрайди.

Маълум бир ҳудудда ўсуви ўсимликларнинг тупларининг яъни гурухларнинг йифинидиси кўкатлардейилади. Кўкатлар шаклланишида иқлим шароити ва шу жойнинг геологик тарихи жуда муҳим рол ўйнайди. Ер шарининг кўкатлар қатлами қуидаги 4 гурухга бўлинади:

1. **Дараҳт-буталар.** Булар ҳамма қитъаларда учрайди. Улар ўрмонзор ва бутазорларни ҳосил қиласди. Масалан, нина баргли ўрмонлар, ёнғозорлар, пистазорлар, итбурунзорлар ва х.к

2. **Ўт- кўкатлар.** Бунга сув ва қуруқликда яшовчи ўтлар, ўсимликлар гурухлари, пичанзорлар, ўтлоқлар ва ботқоқ ўсимликлари киради.

3. **Чўл ва сахро кўкатлари.** Бунга қуруқ ва совуқ иқлими чўлларда ўсадиган юксак ва баъзи бир тубан ўсимликлар киради.

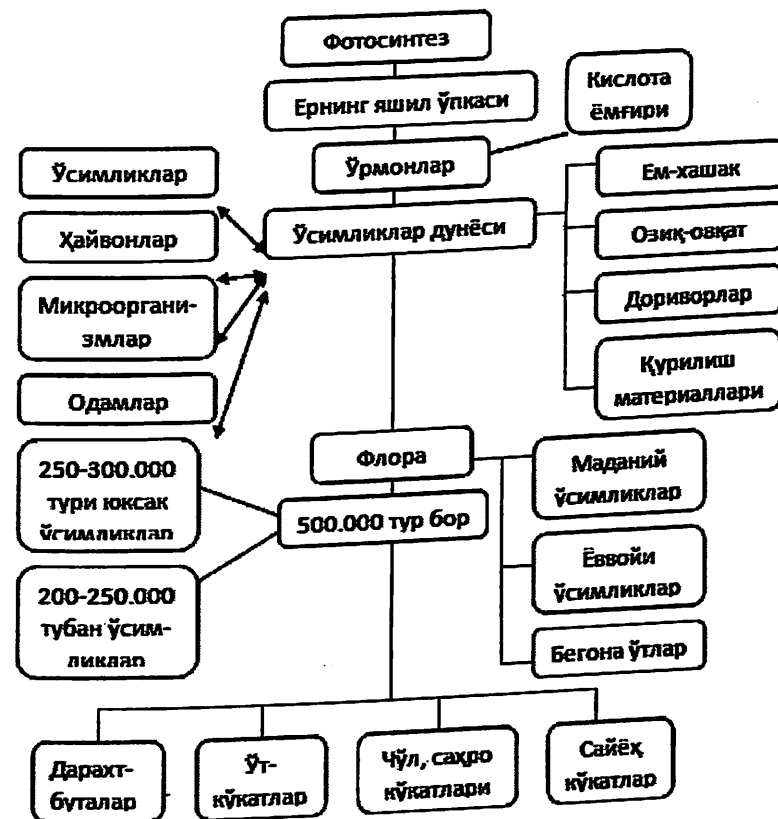
4. **Сайёҳ кўкатлар.** Бу типга киравчилар тубан ўсимликлар гуруҳига оид бўлиб, субстратга бирикмаган холда ўсади ва ҳаёт кечиради. Чучук сув ва денгиз планктонлари ва ҳаво ва тупроқда яшовчи микроорганизмлар шулар жумласидандир. Барча юксак ўсимликлар келиб чиқиши ва тарқалиши, ҳалқ ҳўжалигига фойдаланилишига кўра қуидаги гурухларга бўлинади:

1. **Маданий ўсимликлар.** Бу ўсимликлар қаторига кишиларнинг ижодий меҳнати самараси ҳисобланилади. Кишилар ўзларининг турди хил эҳтиёжларини қондириш мақсадида ёввойи холда ўсадиган қсимликларни танлаб, улардан юқори сифатли ҳосил берадиган тур ва навларни яратган. Масалан, буғдой, нұхат, шоли, апельсин, лавлаги, лимон, қовун, тарвуз ва шу каби манзарали экинлар.

2. **Ёввойи ўсимликлар.** Булар эволюция натижасида пай-

до бўлган, ривожланган в табиий шароитда ўсадиган ўсимликлардир. Қадимги геологик даврдан тортиб шу кунгача ўсиб келаётган ва мавдуж бўлган кўкатлар шулар жумласига киради. Масалан, шувок, янток, лолақизғалдоқ, ёввойи арча, дўлана ва бошқалар.

3. **Бегона ўтлар.** Экинлар орасида ўсадиган в уларнинг тарқалишига салбий таъсир кўрсатадиган ёввойи ўтлар begona ўтлар дейилади. Бу гурухга экинлар орасида ўсиб, уларнинг ҳосилини ва бу маҳсулот сифатини пасайтиради. Масалан, гўзани бегона ўт босганда, улар ҳисобига гектарига 1000-1800м куб сув бегона ўт босганди. Бегона ўтлар кўпгина заарли ҳашоротларнинг тўпланиш манбаи ҳам ҳисобланилади.



Ўрмонлар

Ер шарининг умумий майдонидан 11 млн км² ни ташкил қилиб, уларни “Ер шарининг ўпкаси” деб бежиз айтилмайди. **ЎРМОН** — бир-бирига ва ўсиш шароитига таъсир этувчи ва географик ландшафт элементини ҳосил қилувчи дараҳтсимон ўсимликлар мажмуидир. Ер ўсимликқопламининг асосий типларидан бири, биосферанинг таркибий ва жуда муҳим қисми. Ўсимликларнинг кўпгина ҳаётий шаклларидан иборат бўлиб, булар орасида дараҳт ва буталар асосий, ўтлар, бутачалар, йўсинлар, лишайниклар ва ҳайвонлариккинч даражали роль ўйнайди. Ўрмонлар Антарктидадан ташқари ҳамма қитъаларда ўсади, Ер шаридаги қуруқликнинг 30%ни ишғол қиласи.

Ернинг ўрмонли майдони 4 млрд. га майдонни эгаллайди (Ўзбекистонда 8,5 млн. га ни ташкил этади, 2004). Ўзбекистондаги тоғларда кенг баргли, аралаш ва арча ўрмонлари, текисликларда чўл саксовулзорлари, тўқай ўрмонлари мавжуд. Ўсиш шароитига қараб, кўпчиликдараҳт турлари қимматли ўрмон формациясими ҳосил этади. Ўрта Осиёда арчазор ўрмонлар кўп. Ўрмонлар тури зоналарда тоғ вадарё қайирларида ҳам тарқалган. Уларнингтур таркиби, муҳим ўсимликларнингбиологик хусусиятлари, ёши ва маълум табиийгеографик шароитига қара бўсимликларнинг бир нечта погонаси ривожланади. Мўътадил минтақа ўрмонлари таркиби бўйича: биринчи катталиқдагидараҳтлар ва ўрмон ҳосил қилувчи дов дараҳтлар (қарағай, қорақарағай, тилоғоч, эман, шумтол)дан иборат 1поғона, иккинчи катталиқдаги дараҳтлар (оққарағай, қорақайин, липа, заранг ва бошқалар) даниборат 2поғона, буталар (ўрмон ёнғоги, итжумрут, нормушк ва бошқалар)дан иборат 3поғона ҳамда ўт бутачали ва йўсин лишайники қопламадан иборат 4—5 (куйи) поғоналар бўлади. Ўсимликлар эса у ерда табиий (уругидан, вегетатив, бачкисидан) ҳамда сунъий (уруг ёки кўчкатэкиб) йўл билан тикланади.

Табиий ўрмонлар асосий майдонни эгаллайди. Ўрмон таркиби ва ривожланишига кўра бир қанча типларга ажратилади. Ҳарбир тип муайян бир турдаги дараҳтлар, буталар, шунингдек, ўтлар, бутачалар, йўсин ва лишайниклардан иборат. Ўсиш минтақаларига кўра, ўрмонлар Шимолий Яримшарда тропик, субтропик,

географик зоналликка кўра тундра, тайга, дашт, чўл, тўқай ва бошқалар, ўсимлик дараҳтлар таркибига кўра қарағай, арча, қайин, 150эман ва ҳайвонлар ўрмонларига бўлинади. Ўрмонзорларнинг ривожланиши тупроқ, иклим шароити, айвонлар иштироки ва роли, инсоннингбевосита аралашпуви билан боғлик.

Ўрмонлардан унумли фойдаланилса, етилган дараҳтлартанлаб қирқилса, ўрмонлар узок яшайди, яхши тикланади. Ўрмонлар ўз навбатида, тупроқ шароитига, унинг сув режимига, структурасига, органик ва минерал моддаларнингтўпланишига, тупроқ унумдорлигига катта таъсир кўрсатади. Ўрмонларда нам кўплиги туфайли гумус (чиринди) мўл тўпланади, тупроқ тез ишқорсизланади, кислоталилиги ортади, илдизлар чукур тарқалади. Ўрмонлар ёзги, айниқса, қишки ёғинларнинг тақсимланиши ва тўпланишига таъсир кўрсатиб, ўсимлик ҳамда ҳайвонлар учун микроиклим яратади. Ўрмонлар рекреация ва соғломлаштириш аҳамиятига эга. Тупроқни шамол ва сув эрозиясидан, темир ва автомобиль ўйллари, каналлар, қишлоқ хўжалиги экинлари экилган майдонларни, аҳоли пунктларини турли нокулай табиий ҳодисалардан ҳимоя қиласи.

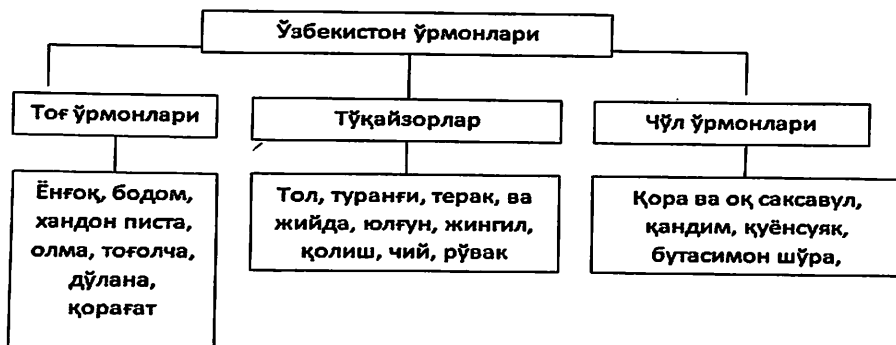
Ўрмонлар ҳисобига тоғларда сел оқимларинингвужудга келишига йўл кўйилмайди, қор кўчиши, тупроқлар силжишининг олдини олинади. Уларнинг ёғочларидан 20 мингдан ортиқ маҳсулотлар ишлаб чиқарилади. Ўзбекистон Республикасида эса ўрмонларга оид муносабатлар 1999 йил 15 апр. да қабул қилинган Ўзбекистон Республикасининг «Ўрмон тўғрисида» қонуни билан тартибга солинади.

Ўсимликлар ва уларни муҳофазалашда “Қизил китоб”нинг аҳамияти

Ўзбекистон худудида 4000 дан ортикроқ ёввойи ўсимликлар турлари мавжуд бўлиб, улар орасида жиддий муҳофазага муҳтоҷ ноёб, эндемик ва реликт турлар бор. Бундай турларнинг сони 400 атофида бўлиб, ўсимлик оламининг 10-12 % ини ташкил этади. Улар Ўзбекистон Республикасининг “Қизил китоби”га киритилган бўлиб, улар қонун йўли билан ҳимоя қилинмоқдалар.

ҚИЗИЛ КИТОБ — йўқолиб бораётган ёки йўқолиш хавфида бўлганноёб ўсимлик ва ҳайвон турларини қайдкилувчи давлат

хужжати. Қизил китобда ўсимликва ҳайвон турлари сонининг камайиши, ареалларининг қисқариб бориши сабаблари ёритилади; уларни сақлаб қолишучун тавсиялар бериб борилади. 1948 йилда ташкил этилган Табиатва табиий ресурсларни муҳофаза қилишхалқаро иттифоқи камёб ва йўқолиб кетиш хавфида бўлган ўсимлик ва ҳайвонтурларининг рўйхатини тузиш ғоясини амалга оширишга киришди. Турларнисақлаб қолиш бўйича маҳсус халқарокомиссия тузилиб, 1966 йилдан бошлаб бошқа табиатни муҳофаза қилиш ташкилотлари билан ҳамкорликда халқароқизил китобнинг дунё ва алоҳида минтақалар флорасига бағишлиланган нашрлар чопэтила бошланди.



Ўзбекистоннинг ноёб ва камайиб бораётган ўсимлик ва ҳайвонлари тўғрисидаги дастлабки маълумотлар 1974 йил таъсис этилган Қизил китобда ўз аксини топган. Ўзбекистон Қизил китоби 1978 да таъсис этилди. Ўсимликлар оламининг камёб, йўқолиб кетиш хавфидабўлган 163 тури ҳақида илк бор мукаммал маълумотлар 1984 йил босмадан чиқсан Қизил китобда келтирилган.

Ўрмонлардан оқилона, самарали фойдаланиш ва муҳофаза қилишда қуидагиларга

Ўрмонларнинг географик жойлашишини илмий асосда ўрганиш

Ўрмон дараҳтларидан ёғоч материалларини таёrlашда исроғарчилликка йўл қўймаслик

Ўрмон дараҳтларидан ёқилғи сифатида ва иморат қурища мумкин қадар кам ишлатиш

Ёш ниҳолларни нобут бўлишини олдини олиш

Ўрмонларни қайта тиклаш ва маҳсулдорлигини ошириш

Дараҳтларни ёнилғидан, турли касалликлар ва ҳашоратлардан, заҳарли газлардан, кимёвий моддалар билан ифлосланишдан асрарш

Яйлов ва ўтлоқлардан алмашлаш үслубида фойдаланиш

Ноёб ва доривор ўсимликларни муҳофаза қилишга

Этибор бериш лозим

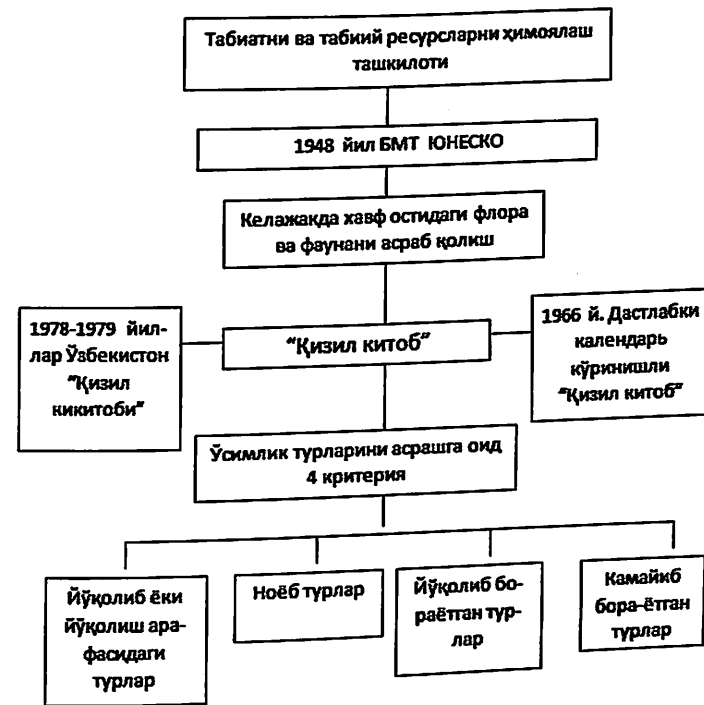
Унга киритиладиган ўсимлик ва ҳайвон турлари Табиатни муҳофаза қилиш халқаро иттифоқии таклиф этган таснифга биноан 4 гурухга ажратилади:

- 1) йўқолган ёки йўқолиш арафасида турган (жиддий муҳофаза талаб этувчи) турлар;
- 2) йўқолиб бораётган (ареали ва сони кун сайин камайиб бораётган, маҳсус муҳофазага муҳтож) турлар;
- 3) камёб, бевосита йўқолиш хавфи бўлмасада, кичик майдонларда камдан кам учрайдиган (муҳофазага муҳтож) турлар;
- 4) муайян вақғ давомида сони ватарқалган майдонлар табиий сабабларга кўра ёки инсон таъсирида қисқариб бораётган (сони-

ни назорат қилиб туришталаб қилинадиган) турлар. Қизил китобга, унга кирган турлар мақомининг ўзгариши, махсус муҳофаза чоралари туфайли баъзи турлар сонининг тикланиши, аксинча, яшаш шароитининг ўзгариши ва бошқалар омиллар таъсирида сонининг камайиши натижасида бошқа тоифага ўтказилишини ёритиш мақсадида қайта нашр этилади. Ўзбекистон флорасининг йўқолиб кетиш хавфи остида турган 301 турининг ҳозирги ҳолатини тавсифлайдиган Қизил китоб 1998 йил да қайта босмадан чиқди.

Ўзбекистон фаунаси ва флорасининг баъзи турлари Халқаро Қизил китобда ҳам ўзксини топган. Унда ҳар бир тур учун алоҳида саҳифа ажратилган бўлиб, ундамазкур ўсимлик ёки ҳайвон турининг ўзбекча, русча, лотинча (илмий) номлари, уларнинг систематик ўрни, қисқача морфологик тавсифи, тарқалиши, яшаш муҳити, табиатдаги сони, кўпайиши, ареали ва сонининг ўзгариши сабаблари, муҳофаза қилиш чоралари ва бошқаларбаён этилган. Қизил китобга киритиладиган ҳайвон ва ўсимлик турлари бўйича таклифни илмий текшириш муассасалари, давлатва жамоат ташкилотлари, айрим олимлар тавсия қилиши мумкин. Муҳофаза қилиниши натижасида ўз ареалини қайтадан тиклаган ва йўқолиб кетиш хавфи туғилмайдиган ўсимлик ва ҳайвон турлари Қизил китобдан чиқарилади. Қизил китобга киритилган турлар давлат қонуни асосидамуҳофаза қилинади; уни бузган юридиква жисмоний шахслар қонунга мувофиқ жавобгарликка тортилади. Шу асосда ҳар давлатларда қўриқхоналар ташкил этилган бўлиб, уларда табиий бойликларни ҳисобга олиш ва кўпайтириш, ўсимлик турлари сонини тиклаш бўйича улкан илмий-текшириш ишлар олиб борилмоқда. Бу қўриқхоналарнинг ташкил этилиши ва жадал фаолияти ўсимлик турларини сақлаб қолища асосий омил бўляяпти.

“Қизил китоб” аҳамияти, тузилиши.



Мустаҳкамлаш учун вазифалар

Вазифа №1. Аччиқ шувоқ бир тўп ўсимлиги бир мавсум давомида 700000 ургу ҳосил қиласди. Бизнинг томорқада эса бу ўсимликнинг турининг 15 тути ўсади. Уч йил ичida улар қанча ургу ҳосил қилишиади? Ҳамма ҳосил бўлган уруғлар бизнинг томорқада бўладими? Бутун томорқа аччиқ шувоқ билан қопланадими? Ахир унинг уруғлари тупроқда б-7 йил давомида ҳам сақланади. Нима учун аччиқ шувоқ доимо томорқада ўсади-ю, аммо ўтлоқда кам учрайди?

Вазифа №2. Тўғри юритилган ўрмон хўжалигига кесилган ўрмонларнинг ўрнини ўтин ва ёғоч қолдиқларидан тўлиқ тозлаш зарур. Ёзгача қолдирилган ёғоч болорларини пўстидан тозлаш керак бўлади. Бу қоидаларнинг ўрмон учун қандай аҳамияти бор?

Вазифа №3.

Ўсимликлардан гулдаста ясаганды уларнинг ҳаммаси ҳам ўзаро муттаносиблик ҳосил қиласермайди. Масалан, атиргуллар ва чиннигулларни бирга қўйилса, уларнинг атири аралашиб кетади. Марваридгули эса гулдастадаги бошқа гулларни сўлишига сабаб бўлади. Наргис гули бўтакўз билан бўлса ўзи ҳам ўзга гулни ҳам нобуд қиласди. Бундай ўзаро номуттаносиблик ва тўғри келмасликнинг сабаби нимада? Бу ҳусусият гулларга нима учун керак?

Вазифа №4. Лолақизгалдоқ ва лолалар тиёзли гуллар бўлиб, гидрофил ўсимликлар саналади. Аммо улар бу ҳусусиятига қарамай жазирама чўлларда кенг тарқалган. Уларга яшаб қолишига нима ёрдам беради?

Вазифа №5. Эрта баҳорда ўрмондан тогтерак(ансол) дарахти кўчатини олиб келиб шаҳарнинг марказий қисмида жойлашган бино олдига экшиди. Ниҳол ўсиш ўрнига қуриб қолди. Биз яна бир кўчат олиб келиб экдик. Аммо бу ниҳол ҳам қуриб қолди. Кетма-кет қуриб қолган дараҳт кўчати бизда ўсимлика шаҳарда нимадир етмаянти деган фикрга келишига маъжбур қиласди. Асосий гап нимада?

Вазифа №6. Профессор А.М. Мауринъ шаҳар шароити атроф мұхитини ўзгариш даражасини аниқлашнинг энг оддий йўлини таклиф этди. Бунда олим шаҳардаги дараҳтлар кесимлари таҳлил қилишни таклиф этган. Бу усульнинг ғояси қандай?



Вазифа №7. “Бир инсон ўрмонда из қолдиради, юзлаб инсонлар сўқмоқ, минглаб инсонлар эса чўл”. Бу иборанинг маъносини айтинг.



№8 - Вазифа. Пестицидлар кимёвий заҳарлар саналади. Бундай заҳарлардан фойдаланишининг ижобий ва салбий томонлари мавжуд. Аммо уларнинг узоқ вақт давомида озуқа занжирига қўшилиб кетиши, табиатнинг барқарорлигига путур етказа бўлади. Шунинг учун Япон фермерлари ҳашоратларга қаршии заҳарли пестицидлар ўрнига “фотоэлектрик қотил”лардан фойдаланишини жорий этишиди.

Юқоридаги кейсни таҳлил қилинг. Пестицидлар муаммосини изоҳланг. Пестицидларнинг зарарли таъсирларини камайтиришнинг қандай усувларни биласиз? Сизнингча кимёвий заҳарлардан фойдаланишда нималарга эътибор бериш лозим?

Мұҳокама учун саволлар

1. Ўсимликларнинг экоморфологик таърифи.
2. Ўсимликларнинг экологик географияси.
3. Ўсимликлар табиатнинг мұхим таркибий қисми.
4. Ўсимликларнинг илмий-амалий аҳамияти.
5. Ўсимликлардан ва ўсимлик дунёсидан фойдаланишовқин
6. Ўсимлик дунёсини санитар-гигиеник аҳамияти.
7. Ўзбекистон ўрмонларининг экологик-иктисодий аҳамияти.
8. Ўсимликлар оламига антропоген таъсирлар.
9. Ўзбекистоннинг ўсимлик дунёси ҳақида нималар биласиз.

Вазифа №3.

Ўсимликлардан гулдаста ясаганда уларнинг ҳаммаси ҳам ўзаро муттаносиблик ҳосил қиласкермайди. Масалан, атиргуллар ва чиннигулларни бирга қўйилса, уларнинг атири аралашиб кетади. Марваридгули эса гулдастадаги бошқа гулларни сўлишига сабаб бўлади. Наргис гули бўтакўз билан бўлса ўзи ҳам ўзга гулни ҳам нобуд қиласади. Бундай ўзаро номуттаносиблик ва тўғри келмасликнинг сабаби нимада? Бу ҳусусият гулларга нима учун керак?

Вазифа №4. Лолақизгалдоқ ва лолалар ниёзли гуллар бўлиб, гидрофил ўсимликлар саналади. Аммо улар бу ҳусусиятига қарамай жазириама чўлларда кенг тарқалган. Уларга яшаб қолишига нима ёрдам беради?

Вазифа №5. Эрта баҳорда ўрмондан тоғтерак(ансол) дарахти кўчатини олиб келиб шаҳарнинг марказий қисмида жойлашган бино олдига экшиди. Ниҳол ўсиши ўрнига қуриб қолди. Биз яна бир кўчат олиб келиб экдик. Аммо бу ниҳол ҳам қуриб қолди. Кетма- кет қуриб қолган дараҳт кўчати бизда ўсимликка шаҳарда нимадир етмаяпти деган фикрга келишига мажбур қилди. Асосий гап нимада?

Вазифа №6. Профессор А.М. Мауринъ шаҳар шароити атроф муҳитини ўзгариш даражасини аниқлашнинг энг оддий йўлини таклиф этди. Бунда олим шаҳардаги дараҳтлар кесимлари таҳлил қилишни таклиф этган. Бу усульнинг ғояси қандай?



Вазифа №7. “Бир инсон ўрмонда из қолдиради, юзлаб инсонлар сўқмоқ, минглаб инсонлар эса чўл”. Бу иборанинг маъносини айтинг.



№8 - Вазифа. Пестицидлар кимёвий заҳарлар саналади. Бундай заҳарлардан фойдаланишининг ижебий ва салбий томонлари мавжусуд. Аммо уларнинг узоқ вақт давомида озуқа занжисирига қўшилиб кетиши, табиатнинг барқарорлигига путур етказа бошлади. Шунинг учун Япон фермерлари ҳашоратларга қарши заҳарли пестицидлар ўрнига “фотоэлектрик қотил”лардан фойдаланишини экорий этишиди.

Юқоридаги кейсни таҳлил қилинг. Пестицидлар муаммосини изоҳланг. Пестецидларнинг заарли таъсирларини камайтиришнинг қандай усувларни биласиз? Сизнингча кимёвий заҳарлардан фойдаланишда нималарга эътибор бериш лозим?

Мухокама учун саволлар

1. Ўсимликларнинг экоморфологик таърифи.
2. Ўсимликларнинг экологик географияси.
3. Ўсимликлар табиатнинг муҳим таркибий қисми.
4. Ўсимликларнинг илмий-амалий аҳамияти.
5. Ўсимликлардан ва ўсимлик дунёсидан фойдаланишовқин
6. Ўсимлик дунёсини санитар-гигиеник аҳамияти.
7. Ўзбекистон ўрмонларининг экологик-иқтисодий аҳамияти.
8. Ўсимликлар оламига антропоген таъсирлар.
9. Ўзбекистоннинг ўсимлик дунёси ҳақида нималар биласиз.

МАВЗУ: ҲАЙВОНОТ ДУНЁСИ ВА УНИ МУХОФАЗА ҚИЛИШ

Режа:

1. Ўзбекистонда ҳайвонат олами
2. Ҳайвонларинг экологик аҳамияти.
3. Инсон ва табиий ланшафтлар.
4. Алоҳида муҳофазаланадиган ҳудудлар.
5. Давлатларо ва Ўзбекистон “Қизил китоб аҳамияти”

Ҳайвонот дунёси органик олам системасидаги йирик бўлимлардан бири. Ҳайвонларинг бундан 1 — 1,5 млрд. Йил илгари океан сувида микроскопик, хлорофилсизамёбасимон хивчинлилар шаклидапайдо бўлганлиги тахмин қилинади. Ҳайвонлар ўсимликлар билан бир вақтда куруқтик юзасини эгаллай бошлади. Ҳайвонлар гетеротроф организмлар, яъниулар тайёр органик моддалар билан озиқланади. Эволюция жараёнида ҳар хил органлар функционал системаси: мускул, айриш, нафас олиш, қон айланиш, жинсий ва нерв системаларининг шакланиши ҳайвонлар учун хос бўлган энг муҳим хусусиятлардан ҳисобланади. Ҳайвонлар ҳужайраси қаттиқ цеплюлоза қобиқнинг бўлишибилан ўсимликлардан фарқ қиласди.

Айрим организмларни озиқланиш усули (фотосинтез) ваҳаракатланишига биноан бирвактнинг ўзида ҳайвонларга ҳам, ўсимликларга ҳам киритиш мумкин (мас, эвгленасимонлар, вольвокслар ва б.). Ҳайвонлар билан ўсимликлар ўртасида кескин чегаранинг бўлмаслиги уларнинг келибчиқишидаги умумийлик билан боғлиқ.

Анъанага кўра барча ҳайвонлар умуртқасизлар ва умуртқалилар (хордалилар)га бўлинади. Тузилиши ва ўзарофилогенетик боғланишига биноан ҳайвонот дунёси кенжадунё, тип, синфа б. таксонларга ажратилади. Одатда, ҳайвонот дунёси 16—25 (баъзан 10—33 та) типга ажратилади. Ҳайвонларнинг 1,5млн. (бошқа маълумотларга кўра 3—4,5млн.) тури маълум. Ер юзида ҳайвонот дунёси 2млн дан ортиқ турга эга бўлгани учун ҳам, тўлиқ ўрганилмаган. Ҳар йили тўғарак чувалчанглар, ҳашаротлардан юзлаб янги турлар кўрсатиб берилмоқда. Аниқланган ҳайвон-

ларнинг 2/3 қисмини ҳашаротлар ташкилэтади.

Табиатда ва одам ҳаётида ҳайвонлар каттаҳамиятга эга. Ҳайвонлар барча экосистемаларда озиқланиш занжирининг асосий таркибий қисми. Ҳайвонлар ўсимликлар билан озиқланиб, ўзлаштирган моддаларинингяна тупроқка қайтарилишига, бинобарин ўсимликларнинг ўсишига имкон беради. Ўсимлик ва ҳайвонлар қолдиги билан озиқланадиган ҳайвонлар Ер юзини органик колдиклардан тозалаб, табиий санитарлик вазифасини бажаради. Йиртқич ҳайвонлар табиатда зааркунанда ҳайвонларнинг сониничеклаб туришга ёрдам беради. Улар одам ҳаётида ҳам катта аҳамиятга эга. Улардан бир қанча турлари овланади; уй ҳайвонлари гўшт, сут, жун, тери ва бошқа.х. маҳсулотлари олиш мақсадида ва транспорт воситаси сифатида бокиласди.

Одам фаолиятининг табиатга таъсири тобора кучайиб бориши бир хил турларсонининг кескин қисқариб кетишига олиб келди. Айрим маълумотларга кўра ҳозирги даврда ҳар куни ҳайвонларнинг битта турийўқолиб бормоқда. Ҳайвонларни муҳофаза қилишва улардан фойдаланиш мақсадида деярли барча мамлакатларда қонунлар қабул қилинган; маҳсус кўриқоналар ташкил этилган. Ўзбекистон Республикаси Қизилкитобига 184 ҳайвон тури биринчи марта Ўзбекистон Қизил китобининг фаунага бағишлиланган қисми 1983 йил нашрдан чиқди. Унга умуртқали ҳайвонлар (балиқлар, судралиб юрувчилар, кушлар, сут эмизувчилар) нинг 63 тури киритилган эди. Кейинги йилларда Ўзбекистон фаунаси турлари мақомини баҳолашга имкон берувчи маълумотлар тўпланиб, янги Қизил китоб 2003 йилда чоп этилди. Қизил китобнинг сўнгги нашрига сут эмизувчиларнинг — 24, балиқларнинг — 51, судралиб юрувчиларнинг — 16, кушларнинг — 51, судралиб юрувчиларнинг — 15, — 18, ҳалқали чувалчангларнинг — 3, моллюскаларнинг — 15, бўғимоёқлиларнинг — 62 тури ва кенжа тури киритилган. Қизил китоб-айрим вилоятлар, мамлакатлар ёки бутун дунё бўйича келажакда ҳавф остида турган ўсимликлар ва ҳайвонлар ҳакида маълумотга эга бўлган расмий хужожатdir. 1978-1979 йилларда Ўзбекистон “Қизил китоби” таъсис этилди.

Ҳайвонат сламининг кенг ва биотропик тарқалиши уларнинг биологик прогрессини кўрсатади. Улар Ер шарининг барча жойида учрайди. Ҳайвонат олами умуртқасиз (асосан ҳашоротлар

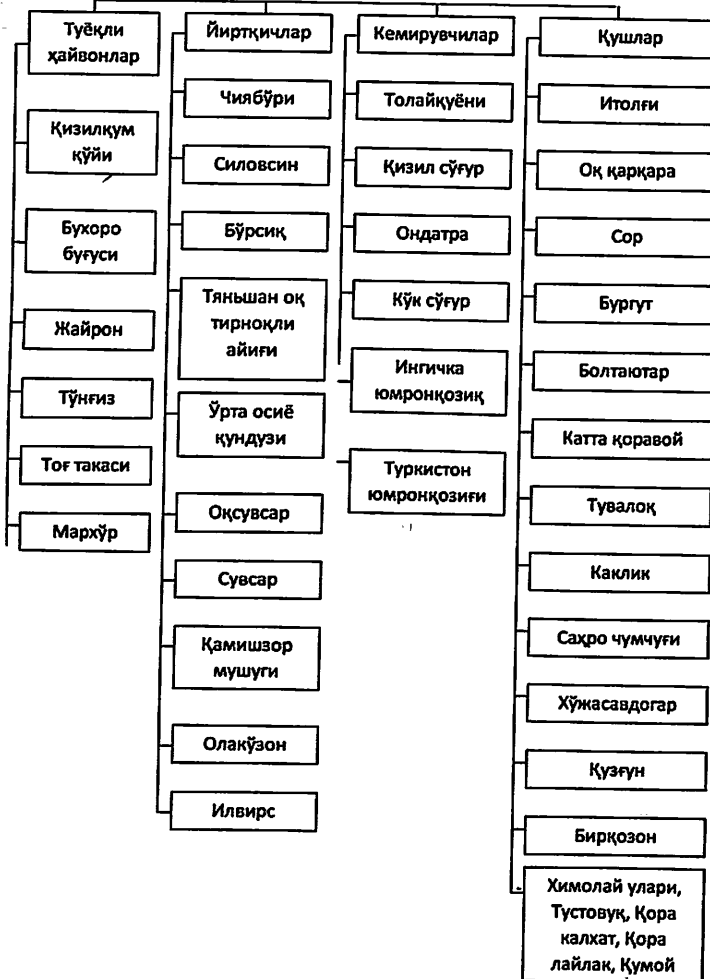
олами) ва умртқалилар (баликлар, амфибиялар, рептилиялар, күшлар ва сут эмизувчилар синфи) кенжә типларига бўлинади.

Мослашиш ва эволюция жараёнида куйидаги экологик гурӯҳлар ҳосил қилинган;

- 1) ерда, 2) ер остида,
- 3) сувда яшовчи, 4) учувчи ҳайвонлар.

Ер устида яшовчи сут эмизувчилар ҳам ўз навбатида ўрмон ва очиқ майдонларда яшовчи ҳайвонлар гурухларига бўлинади.

Ўзбекистон “Қизил китоби”



Ҳайвонат оламини ҳимоя қилиш орқали табиатдаги ўзаро муносабатлар сақланиб қолинади. Табиатда ҳайвонларни ўрни жуда хилма ҳил Ер қазувчи ҳайвонлар, чумолилар ва кўпгина ҳашоратлар тупроқ-ни юмшатади, аралаштиради, ножас ва ўсимлик қолдиклари билан ўғитлаб ерга етарлича табиий ишлов беради. Ўсимликларни чанглашда, мева ва уруғларни бошқа ерларга олиб бориб ташлашда ҳам ҳайвонлар катта роль ўйнайди. Кўпгина сувэмизувчилар, баъзи бир йиртқичлар, ҳашоратхўрлар ва қўл оёқлилар ўрмонга зарар келтирадиган ҳашоратларни кўва қўл оёқлилар ўрмонга зарар келтирадиган ҳашоратларни кў-

плаб киради. Инсон қадим замонлардан күргина ёввойи ҳайвонларни қўлга ўргатган ва хонакилаштирган. Щу сабаб чорвачилик ривожлан-ган. Бу эса инсонларга муҳим озиқ-овқат манбаи, транспорт воситаси, энгил саноат учун хом-ашё бўлиб, баъзи бир дори-дармон-лар, органик ўғит вазифасини ўтаган. Чорва моллари маълум эстетик аҳамиятга эга.

Мустаҳкамлаш учун вазифалар

Вазифа №1. Куйидаги ҳаёт тарзига мос келувчи ҳайвонлардан мисол келтиринг ва жадвални тўлдиринг.

Ҳайвонлар популяциясининг экологик тузилиши

Ҳаёт тарзи	Ҳайвонот дунёси вакилидан мисоллар
Якка ҳаёт тарзи	
Оила ҳаёт тарзи	
Колония ҳосил қилиш	
Тўда ҳосил қилиш	
Пода ҳосил қилиш	

Вазифа №2. Пасха оролидаги экологик таназзулни кўрсатувчи битиктошлар қўйидаги таърифларни бизнинг давримизгача сақлаб келди. ёзувлар шифрланган ва фақатгини доно авлодларгини бу ёзувларни тартиб билан ўқиб ҳулоса чиқаришлари мумкин.

1. ҳудолар океан бўйидаги катта тош ҳайкаларни ёқтирадилар

2. Пасха оролида кўплаб ҳайвонлар, қушилар, ўрмонлар бўлиб, океан балиқларга бой эди.

3. чўйқига ҳайкал ўрнатиши учун ўрмонни кесиши ва пальма толосидан арқон тайёрлаб ҳайкални жойлаштириши лозим эди.

4. пасха оролида фақат дагал ўтлар ўсиб, ҳайвонлар, қушилар, ўрмонлар мавжуд эмас эди. инсонлар оч – нахорбўлиб, ертўлаларда яшар эдилар, балиқни эса фақат қирғоқ бўйида овлар эдилар.

5. инсонлар яхши яшар ва ўз ҳудоларини севар эдилар.

6. ўрмонлар иўқолди – қушилар ва ҳайвонлар қолмади, кулба ва қайиқ ясаши учун, балиқ овлаши учун ҳеч нарса қолмади.

7. қаттиқ очарчилик каннибализмга олиб келди. рухоний лар, хизматкорлар ҳам камайиб, инсонлар сони қисқарди.

8. рухонийлар шон-шуҳратни ёқтиради, кўп ҳайкаллар эса шон-шавкат белгиси

9. ўзга рухонийлардан ўз рухонийларининг кучли бўлиши, чўйқиларда кўплаб ҳайкалларининг мавжудлиги билан фарқ қиласди.

10. ҳулосани чиқаринг.

жавоб: 2-5-1-8-9-3-6-7-4

Рухонийларининг шуҳратпарастлиги Пасха оролини нобуд қилди.

Вазифа №3. Дунё харитасида Командор ороллари тасвиранган. Бу ороллар 1741 йили рус денгиз саёхатчи – энциклопедисти Витус Беринг томонидан кашф қилинган. Командор ҳайвонат олами ва табиати билан ўзига ҳос. Оролда турли кушлар ва ҳайвонлар хазинаси мавжуд. 30 йил олдин Беринг оролига кундузлар олинниб келинган ва ҳайвонлар фермаси ташкил қилинган. Аммо бир нечта чаққон ҳайвончалар қафасдан қочишига ултурган. Аммо бу эркинликка чиқсан ҳайвонлар томонидан табиат почор ҳолатга тушган. Сабабини аниқланг?



Вазифа №4. Бундан 30 йиллар аввали Тошкент шаҳри ҳудудида каламушлар кўп миқдорда кўпайиб кетишганди. Зараркунандаларга қарши ишилатиладиган зооцитлар каламушларга таъсир қилмай қўйди. Чунки заҳарланган каламушлар думларини оғзига ташкиши орқали, заҳарни қайт қилиб танадан чиқариб ташлашибган. Танада қолган заҳарларга эса каламуш танасида мослашувчаник ҳосил бўлиб, калашушларга кимёвий заҳарлар таъсир қилмай турғун иммунитет ҳосил қилган.

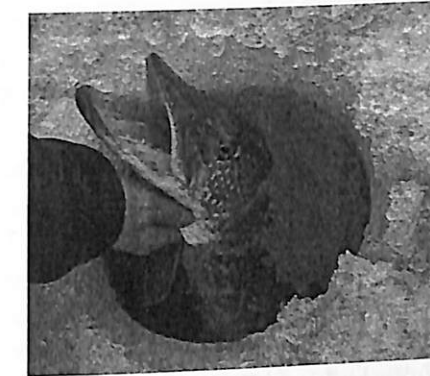
Кемиругчилар ҳақида нималар биласиз? Нима учун кемиругчилар кимёвий заҳарларга мослаша олишган? Заараркунандаларга қарши қурашда қандай усууллар энг оптималь саналади?

№5 – Вазифа. “Дельфин ўлими” номли кейс вазифа.

АҚШ, Жанубий Каролина штати, Чарльстон. “...Қирғоқ бўйлаб саёҳатга чиққан одамлар соҳил бўйида денгиз ҳайвонларидан – дельфинларнинг гайриоддий нобуд бўлганлигига гувоҳ бўлишиди. NOAA балиқчилик хўжалиги олимларининг таъкидлашларича 2014 йил мобайнида 200га яқин дельфинларнинг нобуд бўлганлигини таъкидлашиди. Журналист муҳбир қиз соҳил атрофидаги одамлар билан мулоқатга киришар экан, уларни саволга тутди. “мен бу соҳил атрофида ўн йилдан бери тонгда югурман. Дельфинлар соҳилга яқин келишар ва сузуб ўйнашар эдилар. Аммо бу йил бундай ўйноқиликни кузатмадим. Бир йил ичида учта дельфин ўлимиға гувоҳ бўлдим. Бу жуда ачинарли... ” деб сўзини яқунлади бақувват спортчи инсон. Кекса нафақахўр эса бамайлихотир “бу табиатнинг иши, чунки биз халок бўлган қисқичбақалар ва балиқларни кўрсак оддий қабул қиласиз, дельфинлар ўлими ҳам шу каби табиийдир”, деб сўзини яқунлади. Фарзандлари билан соҳил бўйида дам олишга келган она эса эътиroz билдириди: “мен бу соҳилга фарзандларим билан дам олгани келаман, аммо бу ҳолат фарзандларим учун мени ташвишига солади. Мен касаллик мавжуд бўлса болаларимни зарарланишдан асрашим лозим ” деб сўзларини яқунлади она.”

Юқоридаги мант юзасидан фикр билдиринг? Дельфинлар ҳақида нималарни биласиз? Уларнинг физиологик тузилиши ва яшаш тарзига эътибор беринг? Уларнинг ўлимиға сабаб бўлувчи омилларни ўйлаб кўринг? Уларнинг ўлимиға озуқа занжири сабаб бўлиши мумкинми? Инсонлар ва табиат дельфинларсиз яшай оладиларми?

№6 – Вазифа. Қиши мавсумида инсонлар шимолий ўлкаларда кўл ва дарёлар юзасида тешиклар ва ёриқлар қилиб қўйишади. Айрим вақтларда эса қамиш илдизини қуийб қўйишади, бунинг нима аҳамияти бор?



№7 – Кейс вазифа. Жанибий Каролина тог бағрига саёҳатга чиққан ота ўз ўғли билан табиатни ўрганиши ва кузатиш учун ўзларига энг қулай жойини танлашиди. “мана шу ер чодир учун энг яхши жой” – деди Пит отасига. “15 фут орқага қайтайдик, дарахтлар панасидан жой қиласиз” деди Джон. Джон колледж профессори, ўғил эса лицей ўқувчиси эди. Улар ҳайвонлар жсанги билан қизиқшиар эдилар. Нарироқда эса (*Cervus canadensis*) Булл бугзларининг жсанги авжисда эди. Улар бундан икки йил олдин Монтанада тог архарларининг (*ovis*) шиддатли жсангига гувоҳ бўлишиган эди. Кеч кириб қош қорайгандга эса, улар соҳил бўйида музиқачи-қисқичбақалар (*isa rigilator*) нинг катта қисқичи билан жсангда қандай қурашга киришини кузатишга киришидилар. Соҳил бўйини тунда қисқичбақалар қоплаб олишиди. Бу қисқичбақаларнинг ўзиги ҳослиги шунда эдики, улардаги қисқичларнинг бири жуда улкан эди. Улар бир-бирларига қисқичларини юқобири қурилаб ўз ҳудудини қўриқлар гоҳо эса, жсангга кирига-пастга қилиб, ўз ҳудудини қўриқлар гоҳо эса, жсангга киришимоқчи бўлишиар эдилар. аммо икки катта эркак қисқичбақа жсангга киришимоқчи бўлишиди-ю, негадир учрашганларидан сўнг секин ортга чекиндилар. Вазиятни кузатаётган ўғилда қуйидаги саволлар пайдо бўлди...

1. Чарльз Дарвин турларнинг келиб чиқиши (1859) номли асарида, табиат конунларининг кўлами ичида жанг қонунияти қанчалик аҳамиятли эканини келтиради: эркак аллигаторлар айланма ҳаракатли ва ўкиришлардан иборат жанговар холатлари, худди хиндуларнинг аёлларни қозонишдаги ракси мисолида, эркак буғулар кун бўйи урғочилари учун жанг қилишса, буғу –

кўнғизларининг эркаги рақибининг жағига қаттиқ жароҳатлар етказишади. Бу ҳолатни биз полигам ҳайвонлар ҳаётининг нозик жиҳатлари сифатида талқин қилсак бўлади. Бу фикрларни таҳлил қилинг.

2. Мусиқачи- қисқичбалар ўз жанговар аъзоларини жангда ишлатмадилар. Балким ч.дарвин бошқа турларни кузатгандир. Агар бу эркак қисқичбақалар ўз “куролларини” ишлатмасалар, қисқичнинг бундай улкан ҳажмда бўлишидан мақсад нима?

3. Тузилишида мураккабликлар мавжуд бўлган, тана аъзосидан курол сифатида фойдалана оладиган ҳайвонларга мисоллар келтиринг. Яна бу ҳолат бир турга кирувчи урғочи ёки эркак организмларда қандай кўринишда бўлиши мумкин?

АЛОҲИДА МУҲОФАЗАГА ОЛИНГАН ҲУДУДЛАР. ТАБИЙ ЛАНДШАФТЛАРНИ МУҲОФАЗАЛАШ

Ландшафт деб куруқликнинг маълум бир ҳудудида жойлашган барча табиат компонентларининг ўзаро ички алоқалари ва бирлигига кўра бошқа жойлардан фарқ қилувчи, табиий чегарага эга бўлган ҳудудий мажмуаларга айтилади. Табиат компонентлари - тоғжинслари, рельеф, иклим, сув, тупроқ, ўсимлик ва ҳайвонот дунёси ўзига хос ҳусусиятилари билан ривожланса ҳам ўзаро узвий боғланган. Улар ўргасида тўхтовсиз моддалар алмашинуви амалга ошади ва ўзига хос ўрмон, чўл, дашт, тоғ ва бошқа шу каби ландшафтларни ҳосил қиласди.

Инсонлар маълум бир ландшафтда яшайдилар ва уни ўзи эктиёрларига мослаб ўзгартирадилар. Инсонларнинг ландшафтларга таъсири унинг имкониятларидан ошиб кетса ландшафтдаги мувозанат бузилади. Натижада ландшафт бутунлай ўзгариши, ҳатто йўқ бўлиб кетиши мумкин. Ландшафтдаги ўзгаришлар ўз навбатида инсонларга ҳам кучли таъсир кўрсатади. Шунинг учун табиатни муҳофаза қилиш асл моҳияти ва мақсадига кўра ландшафтларни муҳофаза қилиш демакдир.

Инсон фаолияти таъсирида ўзгартирилган ландшафтлар антропоген ландшафтлар дейилади. Ҳозирги вақтда Ер юзида инсон таъсирига учрамаган табиийландшафтлар кам қолди. Антропоген ландшафтлар бажарадиган функциялари бўйича саноат, қишлоқ ҳўжалиги, шаҳар ва бошқа ландшафтларга, ўзгариш характеристига кўра кам ўзгартирилган, кучли ўзгартирилган ландшафтларга бўлинади. Ер юзидаги ландшафтларнинг 60%дан нидан илмий асосда ўзгартирилган, тартибга солиб туриладиган энг мақбул яшаш шароитлари яратилган ва иқтисодий жиҳатдан самарали, маъданли ландшафтлар ҳам мавжуд. Ландшафтларни муҳофаза қилиш деганда уларнинг ўзига хос мувозанат ҳолатини сақлаш тушунилади. Ландшафтларни муҳофаза қилишининг турли шакллари мавжуд, жумладан: биогеоценозлар мажмуси сифатида уларни тўла муҳофаза қилиш;

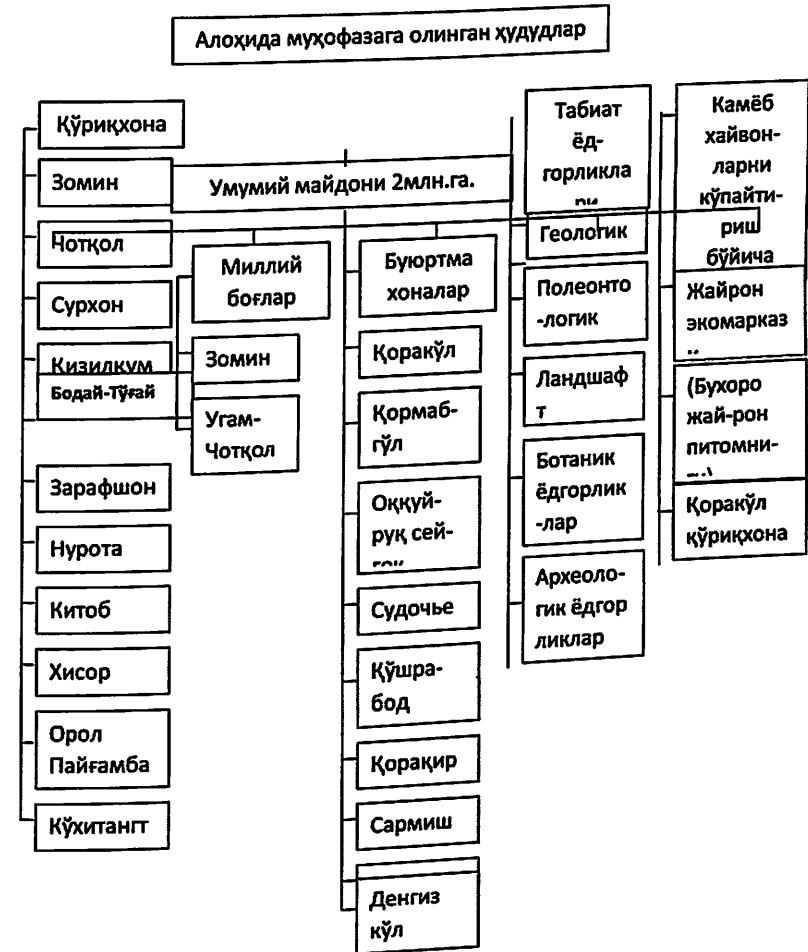
- ландшафтлар қиёфасини ва бир бутунлигини тўла сақлаган ҳолда айрим табиат обьектларини муҳофаза қилиш;

- кулай антропоген ландшафтларни яратиш.

Дунё мамлакатларининг 124 тасида 2600 дан ортиқ йирик муҳофаза остига олинган ҳудудлар мавжуд бўлиб, уларнинг умумий майдони 4 млн.км² дан ортиқ ёки қуруқликнинг 3%га яқин қисмини ташкил қиласди. Булардан ташқари, бир қатор мамлакатларда ҳимоя остига олинган 13 мингдан ортиқ, умумий майдони 1000 гектар атрофида бўлган участкалар ҳам мавжуд.

Дунёнинг турли мамлакатларида муҳофаза қилинадиган ҳудудлар шакли турли-туман. Масалан, қўриқхоналар, миллӣ боғлар, табиий истироҳат боғлари, буюртмалар, ёввойи табиатнинг нодир участкалари, парваришхоналар ва ҳоказо. Чет мамлакатларда табиий ҳудудларни муҳофаза қилишнинг асосий шакли бу миллӣ боғлар ва қўриқхоналар бўлса, МДҲ давлатларида қўриқхоналар ва буюртмалардир. Қўриқхоналар табиий ҳудудларни алоҳида муҳофаза қилишнинг энг олий шаклидир. Улар фақат давлат аҳамиятига молик илмий ва илмий-техник вазифалари ҳал етишга мўжлланган. МДҲ давлатлари ҳудудида 160 дан ортиқ қўриқхоналар мавжуд бўлиб, уларнинг ярмидан кўпроғи Россия ҳудудида жойлашган. Одатда қўриқхона майдони 30-70 минг гектар бўлади. Аммо ҳудуди 700 дан 1000 гектаргача келадиган қўриқхоналар ҳам мавжуд. Қўриқхоналар табиий-географик минтақалар ва бўлинмаларнинг ўзига хос ўсимлик қоплами ва ҳайвонот дунёсининг биологик хилма-хиллигини табиий ҳолатда саклаб қолиш мақсадида ташкил қилинади. Қўриқхона ҳудудларида қўриқхонага юқлатилган вазифалар билан боғлиқ бўлмаган барча фаолиятлар билан шуғулланиш, қўриқхона ҳудудларига саноат ва қишлоқ хўжалик корхоналари, дам олиш уйлари, туристик базалар қуриш, у жойлашган ҳудудда қазилмаларни қазиб олиш, ўрмонларни кесиш, пичан ўриш, ўсимликларни териш, уй ҳайвонларини бокиши, ов қилиш, балиқ тутиш, пестицидларни кўллаш, туризмнинг барча турлари ва аҳолининг дам олиши тақиқланади. Қўриқхоналар учун ҳудуд вазифасини бажара оладиган ландшафт географик минтақалар ажратилади.

Ўзбекистоннинг алоҳида муҳофазаланадиган ҳудудлари.



Бунда асосий эътибор инсонларнинг хўжалик фаолиятлари таъсирида кам ўзгарган, биринчи навбатда йўқолиб кетиш хавфи мавжуд бўлган «эталон» ландшафтларни қўриқлашга қаратилилади. Қўриқхонага ажратилган ҳудуд, унда кечадиган ўз-ўзини бошқаришни таъминлаш учун етарли бўлиши ва қўшни антропоген ҳудудларнинг сезиларли таъсиридан эса ҳоли бўлиши муҳим аҳамиятга ега. Қўриқхона учун ҳудуд танлашда муҳим белгилардан бири, бу ҳудудда ноёб ҳайвон ва ўсимлик турлари-

ни, ўлик табиатнинг нодир ҳосилаларини (ғорлар, шаршаралар-ваҳ.к.) мавжуд бўлишидир. Кўриқхоналарда олиб бориладиган асосий иш йўналишлари – дастлабки биогеосенозлар фаолияти ва структураларини ўрганишга ва уларнинг яшаш қонуниятларини очиб беришга қаратилган. Бу ҳол бутун биосферада кечадиган қонуниятлар моҳиятини тушуниш учун фундаментал аҳамият касб этади.

Хозирги кунда инсон ўзининг хўжалик фаолияти натижасида нафақат айрим биогеосенозларни ўзгартириб юборишга сезиларли даражада ҳисса қўшмоқда, балки ландшафтларни тубдан ўзгартириб юбормоқда. Айниқса, бирламчи (ёввойи) ва иккиласида, инсоният томонидан ўзгартирилган(антропоген) биогеоценозларнинг потенсиал маҳсулдорлигидан энг унумли фойдаланиш мақсадида уларнинг мавжудлиги ва ривожланиш қонуниятларини билиб олиш муҳим аҳамиятга ега. Биогеоценозлар ва ландшафтларнинг инсонлар томонидан турли даражада ва шаклларда ўзгариш тезлиги ва йўналишларини олдиндан билиш айниқса зарур. Биосферанинг ўта хилма-хил табиий мажмуаларини ўрганиш бирламчи ва ўзгарган тизимлари солиштириш орқали амалга оширилади.

Табиат ёдгорликлари. Бу табиатнинг алоҳида такрорланмас обьекти бўлиб, илмий, тарихий ва маданий-естетик аҳамиятга ега. Масалан, шаршаралар, ғорлар, тоғ жинслари очилиб қолган жойлар, иссиқ сувли фавворалар, палеонтологик обьектлар, айрим ёши асрларга teng дараҳтлар шулар жумласидандир. Улар дунёning кўплаб мамлакатларида мавжуд. Баъзан улар катта худудларни эгаллайди. Масалан, АҚШда «Диназаврлар уяси» деб ном олган дара 82 минг гектар майдонни эгаллайди.

Буюртмалар. Буюртмалар чет элларда «Резерватлар» деб юритилади. Буюртмалар бир неча йил ёки доимий равишда маълум бир фаслда сутка давомида баъзи бир ҳайвон – ўсимлик ёки табиат мажмуаларини ҳимоя қилишга мўлжалланган. Унинг ресурсларидан хўжалик фаолиятида фойдаланишга ҳимояла-наётган обьект ёки мажмууга зарар етказилмаган ҳолда рухсат берилади. Буюртмалари ташқил қилишдан кўзда тутилган мақсад ов ҳайвонлари сонини тиклаш ёки кўпайтириш, қушларнинг ин куриш, кўчиш ва қишлиш вақтида улар учун қулай шароит

яратиш, балиқларни урчиш, кўпайиш ва қишидатўпланиш жойларини муҳофазалаш, эстетик, маданий ва тарихий аҳамиятга ега бўлган айрим ландшафт участкаларини, ноёб ўрмонларни саклашдан иборат. Буюртмалар МДҲ республикаларида давлат ва маҳаллий буюртмаларга бўлинади.

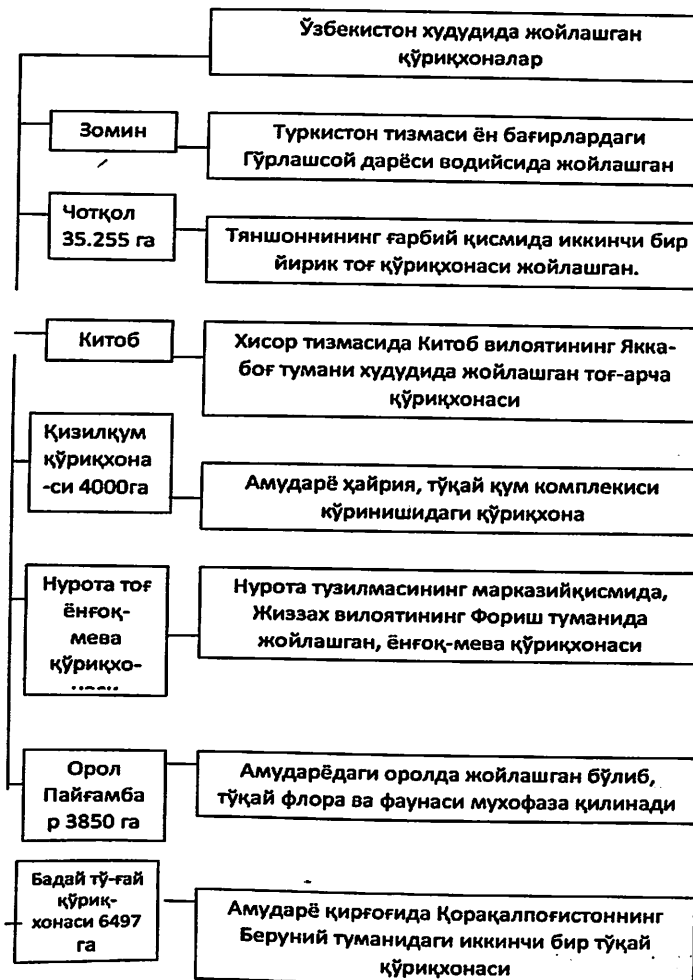
Давлат буюртмалари Вазирлар Маҳкамасининг қарорлари-га кўра ташкил етилади. Маҳаллий буюртмалами эса вилоят ва маҳаллий ҳокимликлар ўзлари ташкил етадилар. Гектарга яқин МДҲ давлатларида ҳам кейинги йилларда бу муҳофаза шакли кенг ривожланмоқда. Миллий парклар согломлаштириш, естетик завқ олиш, илм-фан, маданият ва таълимни ривожлантириш мақсадида ажратилган табиий худудлардир. Дунёning кўпчилик мамлакатларида миллий парклар ташкил этилган дастлабки даврларда улар асосан табиатни муҳофазалаш вазифаларини бажарган ва бу борада жуда катта муваффақиятларга эришилган. Африканинг йирик ҳайвонлари хозирги кунга қадар миллий паркларни ташкил этилганли эвазига сақланиб қолган. Фақат паркларни ташкил этилганли көпсизларни, антилопаларни, земиллий парклардагина копсонли филларни, антилопаларни, зебралами, жирафалар, бегемотлар, шер ва йўлбарсларни, горилла ва бошқа шу каби Африканинг тропик ўрмонлари ва чолларида яшовчи ҳайвонларни учратиш мумкин. Шунингдек, Шимолий ва Жанубий Африкада, Осиё мамлакатларида ва Австралияда ташкил этилган миллий парклар ҳам бу борада муҳим аҳамият касб этади.

Ўзбекистондаги маҳсус муҳофазага олинган худудлар.

Ўзбекистон худудида 17 та маҳсус муҳофазага олинган табиий худудлар мавжуд. Улардан 9 таси кўриқхоналар бўлиб, у Ерларда ноёб ҳайvon турларини кўпайтириш билан шуғулланлади. 2 таси миллий ёки ҳалқ боғлари ва табиат ёдгорликлари, бетаси буюртмахоналариридир. Республика бўйича маҳсус муҳофазага олинган худудларинг умумий майдони 2 млн. Гектарни ташкил қиласиди. Жумладан, бетакрор арчазор ўрмонлар, тўқайзорлар ҳамда ҳалқаро «Қизилкитоб»га киритилган кўпчилик ўсимлик (700 тур) ва 350 дан ортиқ ҳайвон турлари муҳофазага олинган.

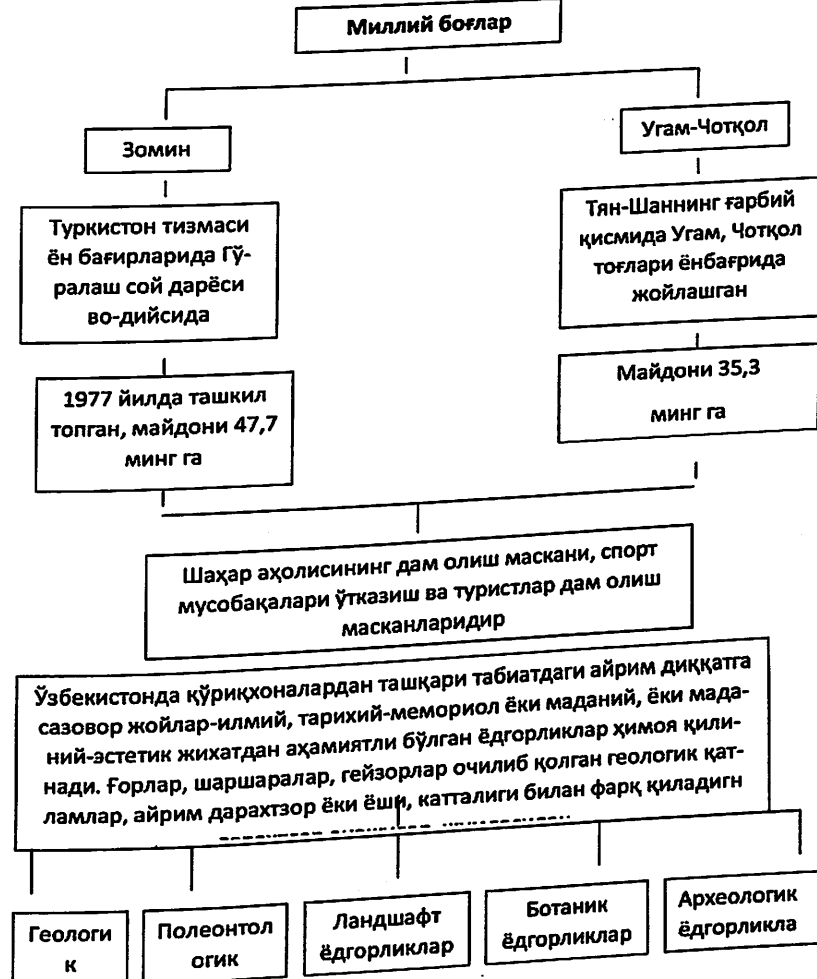
Қўриқхоналар

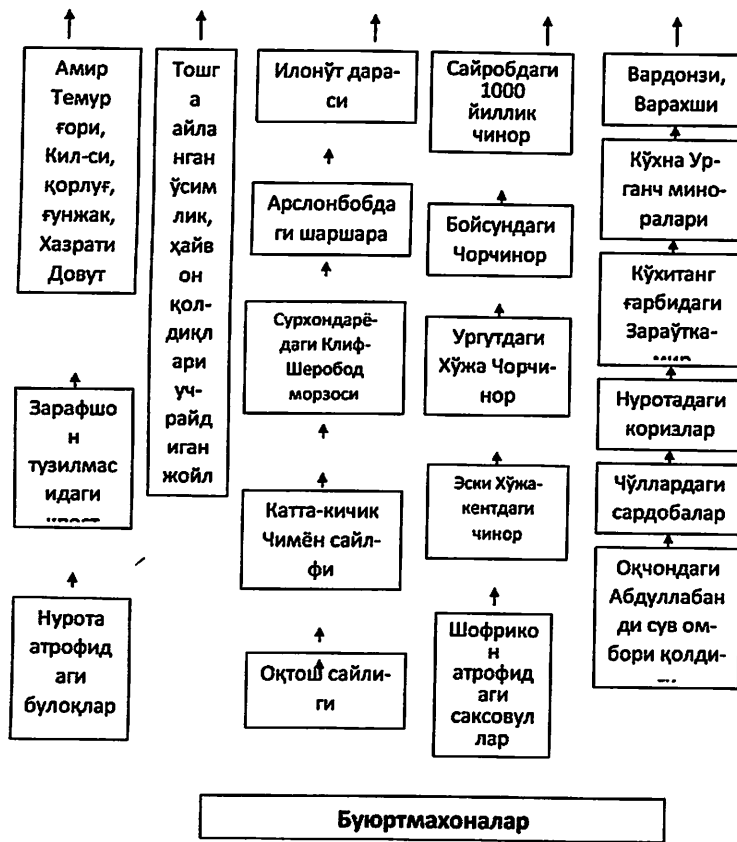
Қўриқхоналар ҳудудидан асосан қўйидаги мақсадларда фойдаланилади: Илмий тадқиқот ишларининг асосий вазифалари биогеоценозларнинг алоҳида таркибий қисмларининг структураси ва функцияларини ўрганишдан иборат Сайёрамизда умуман қирилиб кетиш арафасида турган камёб ҳайвон ва ўсимлик турлари сонини тиклашда ҳам роли жуда катта. Антропоген таъсирлар оқибатида ўзгармаган ва ўзига хос этalon бўлиб хизмат қила оладиган бирламчи биогеоценозни аниқлашдан иборат.



Миллий боғлар.

Миллий истироҳат боғлар, илмий, согломлаштириш ёки маданий-эстетик мақсадларни кўзда тутадиган ва муҳофаза қилинадиган территориялар (акваториялар)дир.





Буюртмахоналар-биогеоценознинг бирон-бир таркибий қисми доимий ёки вактингча муҳофаза килинадиган территория ёки акваториялардир.
Буюртмахонадаги табиий комплекснинг бошқа таркибий қисмлари-дан унинг асосий вазифаларига зарап етмасдан хұжалик фойдаланиши мүмкін.

Буюртмахоналар-овланадиган ва тутиладиган хайвон ҳамда күшларни муҳофаза килиш сақлаш учун ҳам хизмат килади.

«Жайрон» экомаркази Республикадаги ҳайвонот дүнёсини муҳофаза қилиш борасида катта ҳисса күшаётган марказлардан бири ҳисобланиб, бу Ерда 1977-йилда 40 бош жайрондан сунъий йўл билан жайрон популяциясинингсони 1000 бошга етказилди. Шунингдек, жайронларнинг табиий тарқалиш жойларида ҳам уларни

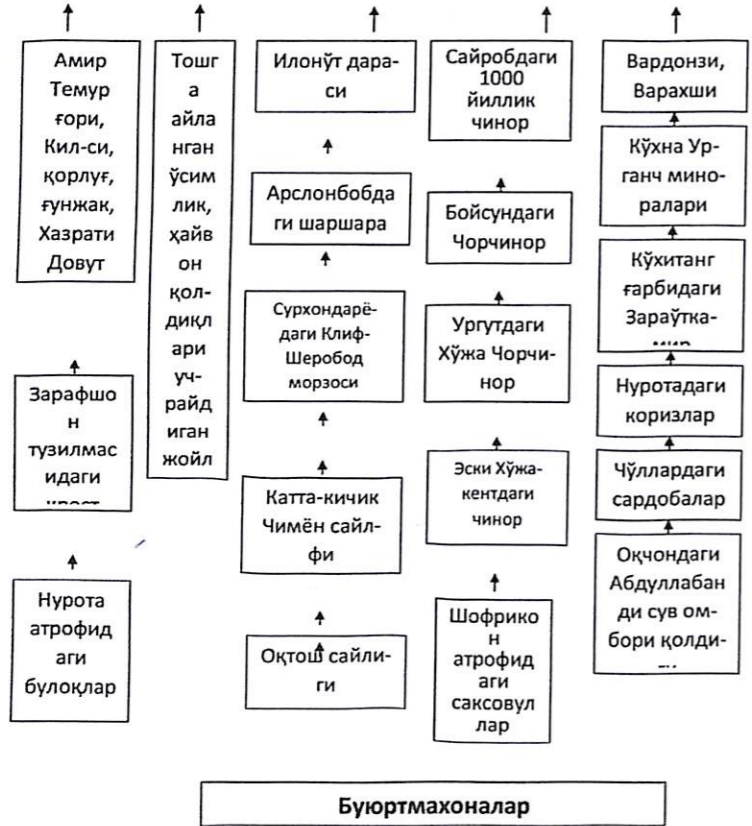
Кўпайтириш бўйича ишлар олиб борилмоқда. Бундан ташқари, Ҳалқаро дастур «Прежевалский оти» асосида қоплон ва тувалоқларнинг ҳаёти ўрганилмоқда. Республикада муқобил режалар асосида кейинчалик ҳам маҳсус муҳофазага олинганд ҳудудларни кенгайтириш кўзда тутилган. Ҳозирги вақтда сув бўйи ва ботқоқликларда яшовчи күшларни муҳофаза қилиш мақсадида, шунингдек, Қизилкумда кўмли-чўл экотизимини, Устюртдаги кўйлар ва сайғоқларни сақлаб қолиш учун қўриқхона ташкил этишилари бошлаб юборилган. Республикада бир неча буюртмахоналар ҳам ташкил этиш режалаштирилмоқда. Бундай буюртмахоналардан бири тувалоқни муҳофаза қилиш учун хизмат килади. Келгусида республика бўйича маҳсус муҳофазага олинган ҳудудларинг майдони 1 млн. Гектардан ортади.

Зомин ҳалқ бори 1977-йилда ташкил этилган. Туркистон тоз тизмасининг шимолий ён бағрига жойлашган. Унинг майдони баландлиқда жойлашган. Ушбу ҳалқ борида меҳнаткашлар дам олиш, спорт ўйинлари ва туризм билан шуғулланишлари учун шароит яратилган. Айни вақтда у Ердаги арчазорлар, ўтлоклар, ҳайвонлар ва табиатнинг ажойиб намуналари муҳофазага олинган. Угом-Чотқол миллий бори Республикадаги иккинчи миллий бор ҳисобланиб, у Тян-Шаннинг гарбий қисми тизимидағи Угом ва Чотқол тоғлари ёнбағирларини эгаллаб ётади. Унинг майдони 35,3 минг гектар атрофида. Денгиз сатҳидан 1000-3200 метр баландлиқда жойлашган. Угом-Чотқол миллий бор республика ҳалқаро спорт мусобакаларини ўтказишида, айниқса, Тошкент шахри ахолисининг дам олиш маскани ҳисобланади. Бундан ташқари, миллий бор ҳудудида ёнғоқзорлар, арчазорлар, алп ўтлоказлари каби ландшафт минтақалари мавжуд. Миллий бор фаянаси таркибида қорабарс, оқтироқли айқ, жайра, ёввойичўқа, мензбир сугури ва бошқаларучрайди.

Табиат ёдгорликлари (республика бўйича 400 данортик).

Геологик ёдгорликлар ва унга мисоллар:

- 1. Амир Темурғори, Кильсигори, Корлуг* гори, Гунжакғори, Ҳазрати Довуд гори.
 - 2. Зарафшон тизмасидаги карст.
 - 3. Нурота атрофидаги булоқлар.
- Палеонтологик ёдгорликлар ва унгамисоллар:**



Буюртмахоналар

Буюртмахоналар-биогеоценознинг бирон-бир таркибий кисми доимий ёки вактинча муҳофаза килинадиган территория ёки акваториялардир. Буюртмахонадаги табиий комплексининг бошқа таркибий кисмлари-дан унинг асосий вазифаларига зарар етмасдан хўжалик фойдаланиши мумкин.

Буюртмахоналар-овланадиган ва тутиладиган ҳайвон хамда қушларни муҳофаза килиш сақлаш учун хам хизмат килади.

«Жайрон» экомаркази Республикадаги ҳайвонот дунёсини муҳофаза килиш борасида катта ҳисса кўшаётган марказлардан бири ҳисобланиб, бу Ерда 1977-йилда 40 бош жайрондан сунъий йўл билан жайрон популяциясинингсони 1000 бошга етказилди. Шунингдек, жайронларнинг табиий тарқалиш жойларида ҳам уларни

Кўпайтириш бўйича ишлар олиб борилмоқда. Бундан ташқари, Ҳалқаро дастур «Прежевалский оти» асосида қоплон ва тувалоқларнинг ҳаёти ўрганилмоқда. Республикада муқобил режалар асосида кейинчалик ҳам маҳсус муҳофазага олинган худудларни кенгайтириш кўзда тутилган. Ҳозирги вақтда сув бўйи ва ботқоқларда яшовчи қушларни муҳофаза қилиш мақсадида, шунингдек, Қизилқумда қумли-чўл экотизимини, Устюргдаги кўйлар ва сайроқларни сақлаб қолиш учун кўриқхона ташкил этишишлари бошлаб юборилган. Республикада бир неча буюртмахоналар ҳам ташкил этиш режалаштирилмоқда. Бундай буюртмахоналардан бири тувалоқни муҳофаза қилиш учун хизмат килади. Келгусида республика бўйича маҳсус муҳофазага олинган худудларинг майдони 1 млн. Гектардан ортади.

Зомин ҳалқ боғи 1977-йилда ташкил этилган. Туркистон тофтизмасининг шимолий ён бағрига жойлашган. Унинг майдони баландлиқда жойлашган. Ушбу ҳалқ боғида меҳнаткашлар дам олиш, спорт ўйинлари ва туризм билан шуғулланишлари учун шароит яратилган. Айни вақтда у Ердаги арчазорлар, ўтлоқлар, ҳайвонлар ва табиатнинг ажойиб намуналари муҳофазага олинган. Угом-Чотқол миллий боғи Республикадаги иккинчи миллий боғ ҳисобланиб, у Тян-Шаннинг ғарбий қисми тизимидағи Угом ва Чотқол тоғлари ёнбағирларини эгаллаб ётади. Унинг майдони 35,3 минг гектар атрофида. Денгиз сатҳидан 1000-3200метр баландлиқда жойлашган. Угом-Чотқол миллий боғ республика ва Ҳалқаро спорт мусобақаларини ўтказишида, айниқса, Тошкент шаҳри ахолисининг дам олиш маскани ҳисобланади. Бундан ташқари, миллий боғ худудида ёнғоззорлар, арчазорлар, алп ўтлоқлари каби ландшафт миңтақалари мавжуд. Миллий боғ фаунаси таркибида қорабарс, оқтироқли айик, жайра, ёввойичўқа, мензбир суғури ва бошқаларучрайди.

Табиат ёдгорликлари (республика бўйича 400 данортиқ).

- **Геологик ёдгорликлар** ва унга мисоллар:
 1. Амир Темурғори, Килси, Қорлуг* гори, Гунжакгори, Ҳазрати Довуд гори.
 2. Зарафшон тизмасидаги карст.
 3. Нурота атрофидаги булоқлар.
- **Палеонтологик ёдгорликлар** ва унгамисоллар:

1. Тошга айланган ўсимлик ваҳайон қолдиқлари

Учрайдиган жойлар.

• **Ландшафтёдгорликлари** ва унга мисоллар:

1. Илонўт дараси.

2. Арслонбобдаги катта шаршара.

3. Сурхондарёдаги Клиф-Шерободмарзаси.

4. Катта ва кичик Чимён сойлиги.

5. Оқтош сойлиги.

6. Сангзор дараси.

7. Қизил қия яқинидаги Обишир танглиги ҳамда шовваси.

• **Ботаник ёдгорликлар** ва унга мисоллар:

1. Сайробдаги ёши 1000 йилга яқин чинор.

2. Бойсундаги чор чинор.

3. Ургутдаги ёши 1000 йилдан ортиқ Хўжа Чорчинор.

4. Эски Хўжакентдаги чинор.

5. Шофирикоғи атрофидаги саксовулзорлар.

• **Археологик ёдгорликлар** ваунга мисоллар:

Вардонзе, Варажша (Бухоровилоятида) шаҳар харобалари.

Кўхна Урганчдаги миноралар.

Кўхитанг ғарбида Зараўткамир ёдгорлиги.

Нурота вабошқа жойлардаги коризлар.

Чўллардаги сардобалар.

Оқчоп сойлигидаги Абдуллахон банди (сув омбори) қолдиқлари.

Мустаҳкамлаш учун вазифалар

1- Вазифа. Ўзбекистоннинг маҳсус муҳофазага олинган ҳудудлари мавзусини ўзлаштириб бўлгач, жадвални тўлдиринг.

Алоҳида муҳофазага олинган ҳудудлар

Кўрик хоналар	Миллий боғлар	Буюртма хоналар	Табиат ёдгорликлари	Камёб ҳайон ларни кўпайтириш бўйича экомарказлар
?	?	?	?	?
?	?	?	?	?
?	?	?	?	?

?	?	?	?	?
?	?	?	?	?
?	?	?	?	?

2- Вазифа. Кўйидаги жадвални қўриқхоналарнинг жойлашган жойи ва ихтисослашувига биноан тўлдиринг.

№	Кўриқхоналар номи	Жойлашган жойи	Ихтисослашуви
1	Зомин	?	?
2	Қизилкум	?	?
3	Бадай-тўқай	?	?
4	Зарафшон	?	?
5	Нурота	?	?
6	Китоб	?	?
7	Хисор	?	?
8	Орол пайгамбар	?	?
9	Кўхитангтог	?	?
10	Чотқол	?	?

4- Вазифа. Кўйида Ўзбекистон ҳудудидаги муҳофазага олинган ҳудудларнинг тасвирлари берилган. Расмлардан келиб чиқиб, уларнинг қайсилари қайси миллий боғга тегишли эканини аниқланг. Миллий боғга тегишли бўлган хусусиятларни санаб ўтинг.



1. Тошга айланган ўсимлик ваҳайвон қолдиқлари

Учрайдиган жойлар.

• **Ландшафтёдгорликлари** ва унга мисоллар:

1. Илонёт дараси.
2. Арслонбобдаги катта шаршара.
3. Сурхондарёдаги Клиф-Шерободмарзаси.
4. Катта ва кичик Чимён сойлиги.
5. Оқтош сойлиги.
6. Сангзор дараси.
7. Қизил қия яқинидаги Обишир танглиги ҳамда шовваси.

• **Ботаник ёдгорликлар** ва унга мисоллар:

1. Сайробдаги ёши 1000 йилга яқин чинор.
2. Бойсундаги чор чинор.
3. Ургутдаги ёши 1000 йилдан ортиқ Хўжа Чорчинор.
4. Эски Хўжакентдаги чинор.
5. Шоғиркоң атрофидаги саксовулзорлар.

• **Археологик ёдгорликлар** ваунга мисоллар:

Вардонзе, Варахша (Бухоровилоятида) шаҳар харобалари.
Кўхна Урганчдаги миноралар.
Кўҳитанг гарбидаги Зараўткамир ёдгорлиги.
Нурота вабошқа жойлардаги коризлар.
Чўллардаги сардобалар.

Оқчоп сойлигидаги Абдуллахон банди (сув омбори) қолдиқлари.

Мустаҳкамлаш учун вазифалар

1- Вазифа. Ўзбекистоннинг маҳсус муҳофазага олинган худудлари мавзусини ўзлаштириб бўлгач, жадвални тўлдиринг.

Алоҳида муҳофазага олинган худудлар

Кўрик хоналар	Миллий бофлар	Буюртма хоналар	Табиат ёдгорлик лари	Камёб ҳайвон ларни кўпай тириш бўйича экомарказлар
?	?	?	?	?
?	?	-	?	?
?	?	?	?	?

?	?	?	?	?
?	?	?	?	?
?	?	?	?	?

2- Вазифа. Қўйидаги жадвални қўриқхоналарнинг жойлашган жойи ва ихтисослашувига биноан тўлдиринг.

№	Кўриқхоналар номи	Жойлашган жойи	Ихтисослашуви
1	Зомин	?	?
2	Қизилкум	?	?
3	Бадай-тўқай	?	?
4	Зарафшон	?	?
5	Нурота	?	?
6	Китоб	?	?
7	Ҳисор	?	?
8	Орол пайгамбар	?	?
9	Кўҳитангтог	?	?
10	Чотқол	?	?

4- Вазифа. Қўйида Ўзбекистон ҳудудидаги муҳофазага олинган ҳудудларнинг тасвирлари берилган. Расмлардан келиб чиқиб, уларнинг қайсилари қайси миллий бофга тегишли эканини аниқланг. Миллий бофга тегишли бўлган хусусиятларни санаб ўтинг.



5- Вазифа. Куйида бир қанча алоҳида муҳофазага олинган ҳудудларнинг номлари берилган. Улардан қайси бирлари буюртмахоналар эканлигини аниқланг.

№	Алоҳида муҳофазага олинган ҳудудлар	ҲА, у буюртмахона	ЙЎҚ, у Буюртмахона эмас
1	Коракўл	Ҳа	
2	Сурхон		Йўқ
3	Сармиш	Ҳа	
4	Қормабчул	Ҳа	
5	Хисор		Йўқ
6	Арнасой	Ҳа	
7	Денизкўл	Ҳа	
8	Кўшрабод	Ҳа	
9	Судочье	Ҳа	
10	Орол пайғамбар		Йўқ
11	Кўхитангтог		Йўқ
12	Оқкуйруқ сейғоқ	Ҳа	

5-вазифа. Куйидаги жадвалга буюртмахона ва қўриқхоналар ўртасидаги фарқ ва ўхшашикларни ёзинг.

Алоҳида муҳофазага олинган ҳудудлар			
Қўриқхоналар		Буюртмахоналар	
Ўхаш ликлар	фарклар	Ўхаш ликлар	Ўхаш ликлар
?	?	?	?
?	?	?	?
?	?	?	?

6-вазифа. Алоҳида муҳофазага олинган ҳудудлар ичida табиат ёдгорликлари жуда қадрли. Уларнинг қандай турлари мавжуд. Куйидаги жадвални тўлдиринг.

Табиат ёдгорликлари				
Геологик	Палеонталогик	Ландшафт	Ботаник	Археологик
Амур Темур гори	Архипи Текснинг Тошдаги колдиги	Арслон Боб даги шаршара	Бойсун даги чинор	Нурота коризлари

Назорат саволлари

1. Флора ва фаунанинг бир-биридан фарқли жихатлари.
2. Ҳайвонот дунёсининг инсон ҳаётида тутган ўрни.
3. Ҳайвонот оламининг таснифини айтиб беринг.
4. Ҳашоратларни илмий-амалий аҳамияти.
5. Сут эмизувчиларнинг экологик хусусиятлари.
6. Ҳайвонот олами-биологик ресурс сифатида талқин этинг.
7. Ҳайвонот оламига антропоген таъсиirlар.
8. Балиқчилик соҳасини тўғри ташкил этиш ва олиб бориш йўллари.
9. Ҳайвонот дунёсидан аёвсиз фойдаланишининг салбий оқибатлари.
10. Ҳайвонот дунёсидан оқилона фойдаланиш.
11. Ҳайвонларнинг инсонлар учун қандай аҳамияти бор.
12. Ўзбекистоннинг ҳайвонот дунёси ҳақида нималарни биласиз.

5- Вазифа. Қуйида бир қанча алоҳида муҳофазага олинган ҳудудларнинг номлари берилган. Улардан қайси бирлари буюртмахоналар эканлигини аниқланг.

№	Алоҳида муҳофазага олинган ҳудудлар	ҲА, у буюртмахона	ЙЎҚ, у Буюртмахона эмас
1	Қоракўл	Ҳа	
2	Сурхон		Йўқ
3	Сармиш	Ҳа	
4	Кормабчул	Ҳа	
5	Хисор		Йўқ
6	Арнасой	Ҳа	
7	Денгизкўл	Ҳа	
8	Кўшрабод	Ҳа	
9	Судочье	Ҳа	
10	Орол пайғамбар		Йўқ
11	Кўхитангтог		Йўқ
12	Оққурик сейғоқ	Ҳа	

5-вазифа. Қуйидаги жадвалга буюртмахона ва қўриқхоналар ўртасидаги фарқ ва ўхшашликларни ёзинг.

Алоҳида муҳофазага олинган ҳудудлар			
Қўриқхоналар		Буюртмахоналар	
Ўхшашликлар	фарқлар	Ўхшашликлар	Ўхшашликлар
?	?	?	?
?	?	?	?
?	?	?	?

6-вазифа. Алоҳида муҳофазага олинган ҳудудлар ичида табиат ёдгорликлари жуда қадрли. Уларнинг қандай турлари мавжуд. Қуйидаги жадвални тўлдиринг.

Табиат ёдгорликлари				
Геологик	Палеонтологик	Ландшафт	Ботаник	Археологик
Амур Темур гори	Архипи Текснинг Тошдаги қолдиги	Арслон Боб даги шар- шара	Бойсун даги чинор	Нурота коризлари

Назорат саволлари

1. Флора ва фаунанинг бир-биридан фарқли жихатлари.
2. Ҳайвонот дунёсининг инсон ҳаётида тутган ўрни.
3. Ҳайвонот оламининг таснифини айтиб беринг.
4. Ҳашоратларни илмий-амалий аҳамияти.
5. Сут эмизувчиларнинг экологик хусусиятлари.
6. Ҳайвонот олами-биологик ресурс сифатида талқин этинг.
7. Ҳайвонот оламига антропоген таъсиirlар.
8. Балиқчилик соҳасини тўғри ташкил этиш ва олиб бориш йўллари.
9. Ҳайвонот дунёсидан аёвсиз фойдаланишнинг салбий оқибатлари.
10. Ҳайвонот дунёсидан оқилона фойдаланиш.
11. Ҳайвонларнинг инсонлар учун қандай аҳамияти бор.
12. Ўзбекистоннинг ҳайвонот дунёси ҳақида нималарни биласиз.

МАВЗУ: ЭКОЛОГИК ТАЪЛИМ – ТАРБИЯ, ЭКОЛОГИК ОНГ ВА МАДАНИЯТ

Режа:

1. Экологик таълим–тарбиянинг муҳимлиги
2. Табиатни муҳофаза қилиш таълим–тарбиявий хусусиятлари.
3. Экологик онг ва экологик маданият.
4. Экологик маданиятли шахс, унинг сифатлари.

Инсоннинг табиатга муносабати, экологик тарбияси, аънавиятини шакллантириш, экологик мафкурасини ривожлантириш муаммоларига эътибор қаратилмаган. Бу биринчи навбатда шахснинг экологик тарбияси билан алоқадор бўлган меъёрлар, қадриятлар билан ўзаро боғлиқдир. Экологик тарбиянинг са-марадорлиги жамият ва табиатнинг ўзаро алоқадорлигининг экологик жиҳатларини мувофиқлаштирадиган қадрият ва меъёрларнинг қай даражада аниқ шакллантирилганлиги билан баҳоланади.

Атрофмуҳитдаги ҳар бир «қадам» фақат илмий, иқтисодий эмас, балки маънавий, экологик маданият, экологик тафаккур, мафкура муаммоларининг ҳал қилиниши билан ҳам бевосита алоқадорлигини қайд этиш зарур. Табиат ва жамият орасидаги муносабатлар соҳасида экологик муаммолар пайдо бўладиган йўналишларни аниқлаш фавқулодда муҳим педагогик ва психологолик муаммо ҳисобланади. Бундай муносабатлар:

- инсониятнинг табиат ва унинг захираларига онгли муносабатларининг хусусияти (мақсадсиз, шахсий қизиқиш, атрофмуҳитга нисбатан лоқайдлик, маълум бир мақсадга йўналтирилган, истеъмолчилик, эҳтиёткорона, фаолижодий);
- табиат захираларидан фойдаланиш мақсад ва усусларини баҳолаш зарурати пайдо бўлгандагина юзага келади.

Экологик онг, маданият ва мафкура

Моделлаштириш натижалари ташкилийх ўжалик хариталари-га айлантиради. Бу эса шаҳар, вилоят, республиканинг ижтимо-

ий иқтисодий жиҳатдан ривожлантиришнинг оптимал режасини ишлаб чиқишига асос бўлади.

Экологик мафкура-ҳаёт, инсон ва табиат ҳамкорлиги мафкурасидир. Экологик мафкура инсоннинг нафақат табиий муҳит билан ўзаро таъсири доирасидаги масалаларни, балки инсон мавжудлиги билан боғлиқ барча асосий муаммоларни қамраб олади.

Экологик мафкура-аниқ масалаларни ҳисобга олади, ҳамда табиатнинг ўз қонунлари ва имкониятлари доирасида фаолият кўрсатиш лозимлигини эътироф этади.

Экологик маданиятнинг замирида-экологик аҳлоқ ва инсонпарварлик тушунчалари ётади.

Экологик инсонпарварлик табиатга, одамларга, Универси-умга бўлган ижобий ўзгаришлар муносабатини талаб этади. У ижтимоий адолат учун кураш гоясини ва ҳарбий куч кўллашга қарши акцияни, яшиллар харакатини ва ҳайвонлар хукуки учун харакатини, жонзот севарлик ва мурувват кўрсатиш тамоиллари-ни бирлаштиради.

Ёшларнинг экологик онгини шакиллантиришнинг муҳум йўналишларидан бири-уларда табиатга бўлган ахлоқий муносабатларни тарбиялашдир.

Экологик тарбия-бу табиатга мавхум муҳаббат уйғотиш воси-таси эмас, у инсоннинг унга бўлган оқилюна муносабатларини шакиллантириш, меҳр-муҳаббатни барқарорлаштириш усули.

Экологик таълим-тарбия

Экологик таълим-тарбиянинг асосий вазифалари қўйидагилардир:

Ўқувчиларнинг онгода оламнинг ягона илмий манзараси хақидаги тасаввурларни ривожлантириш

Ўқувчиларга ижтимоий ҳаётда зарур бўладиган илмий билимлар бериш ва уларни бу билимлардан фойдалана билиш малакасини осигурниш

Шахснинг табиат ходисаларини тушунтира билиш малакаларини шакиллантириш

Табиат ва жамият, инсон ва у яшайдиган муҳитнинг ўзаро зиддиятли бирлигини тушунтириш

Табиатга бўлган маданий мұносабатни шакиллантириш, табиат бойликларидан оқилона фойдаланиш

Табиий миллий билимларнинг аҳамиятини кўрсатиш, улардан ҳаётда, хўжаликнинг турли тармоқларида фойдаланиш йўлларини кўрсатиш

Ўқувчиларни Ер ва табиатнинг келажак авлодлар учун ҳаётнинг экологик шароитларини сақлаш зарурлигига ишонтириш ва бу ишончни этиқодга айлантириш

Ўқувчиларни экологик умумўқув малакаларини, ақлий ўқувларини, ҳамда экологик амалий ўқувларини ривожлантиришдан

Иборат

Бундай баҳолашга зарурат табиий омилнинг инсон ва жамият учун ҳам муҳим инсоний қадрият эканлигидан ҳосил бўлади. Жамият аъзоларининг турмуш фаровонлиги ва ҳузурхаловати атрофмуҳит ҳолатига бевосита боғлиқ. Маълумки, табиат инсоният учун бебаҳо қадриятдир. Табиат туғилиш, яшаш, ўсиш,

фаолият майдони ҳисобланади. Инсон табиат бағрида у билан бирга яшайди, ўсади, ривожланади. Табиатнинг тақдири инсоният фаолияти, унинг маънавияти ва маданияти билан ўлчанади.

Анъанага кўра экологик маданият тамойиллари, мъёrlари антропоген омилларга боғлиқ бўлиб, инсоннинг бевосита табиат, атрофмуҳит билан бўлган мұносабатларидағи ҳаракатларига гина татбиқ этилган ва ўлчанган.

Экологик муаммоларга бағишланган тадқиқотлар таҳлилидан қўйидагиларни айтиш мумкин: табиат ва инсон алоқадорлигига оид анъанавий талқинлар янгича изоҳ ва ёндашувлар билан тўлдирилиб, такомиллаштирилиб борилаялти. Ана шу нуқтаи на зардан инсоннинг ўзига хос мавқеи, унинг моҳияти, яхшилик ва йўлонлик муаммолари тадқиқ этилмоқда. Дастлаб бу гоя «Авесто» асарида ўз аксини топган.

Асрлар давомида ҳалқ анъаналари, урфодатлари ва маросимларида ер, сув, атрофдаги ўсимлик ҳамда ҳайвонот дунёсига эҳтиёткорона мұносабатда бўлишга риоя қилинган. Уларни ифлос қилиш катта гуноҳ ҳисобланган. Зардустийлик дини дастлаб ўтрок дехқончилик манзилгоҳларида вужудга келган бўлиб, дехқончилик билан шуғулланувчи аҳоли учун энг зарур табиат неъмати сув ва ер бўлган. Чунки, дехқончилик учун ер биринчи омил ҳисобланган. Ўша давр одамлари ерсиз оч қолиши мумкинлигини англаб етганлар ва уни асраш, тоза саклаш мақсадида қаттиқ муҳофаза қилишган. Бу эса ўз навбатида ернинг муқаддаслаштирилишига олиб келган. Дехқончилик учун иккинчи зарур омил бу – сувдир. Дехқончилик ҳеч қачон сувсиз бўлмаган. Шунинг учун сувни ифлос қилиш энг олий гуноҳлардан ҳисобланган. «Авесто»да «тоғнинг бир жилғасини қуритган, сувнинг бир томчисини булғатган кимса тангри қаҳрига учраб, дўзахга киради», деб таъкидланади.

Зардустийларнинг ахлоқий қоидаларида таъкидланадики, эзгу фикр, эзгу сўз ҳамда эзгу амал (эзгулик – ҳайрли, савобли иш) яхлитлигига яшамоқ лозим. Бу ўзига хос уч томонлама маънавийахлоқий асос ҳозирги замон цивилизацияси тараққиёти учун зарур бўлган муҳим умуминсоний экологик ғояларни мужассамлаштиради ҳамда аждодларимизнинг экологик тажрибасининг бир авлоддан иккинчи авлодга, бир ҳалқдан бошқа

халқقا мерос бўлиб қолишини таъминлаш учун асосий омил бўлиб хизмат қиласди.

Ўтмиш аждодлардан қолган анъана ва урфодатлар учун ўзаро боғланган иккита ижтимоий вазифа мавжуд:

- а) ўзбек халқига хос муносабатларни мўътадиллаштириш;
- б) анъана ва урфодатларни қайта ишлаб, янги авлод ҳаётига сингдириш ва такомиллаштиришовқин

Марказий Осиё халқларининг оғзаки ижод намуналари, тарихий афсона ва ривоятларини таҳлил этиш халқ экологик маданиятига оид урфодат, расмруsum, анъаналар асрлар давомида бизгача етиб, сақланиб қолиши динамик изчилликка эга эканлигини кўрсатади.

Ўзбек халқининг экологик маданияти халқ мақолларида ҳам ўз ифодасини топган:

«Мевасиз боф бўлмаса, меҳнатсиз тўқ бўлмас», «Ҳосил яхши бўлмаса, ҳаводан кўрма», «Ариқ қазимасанг, сув бўлмас», «Тош мевали дарахтга отилади», «Сувга туфлама», «Кудукқа тош ташлама», «Сувга мағзава оқизма», «Сув – ҳаёт манбаи», «Сув бэриш савоб», «Сувни исроф қилма», «Сувга ифлос нарса ташлама», «Сувли эл – бой эл, сувсиз эл – ҳолигавой эл», «Сув ичаман дэсанг, ариқ қази», «Сув олтиндан азиз», «Сув – зар, сувчи – заргар», «Сув келди – нур келди», «Элнинг ҳаёти ер билан, ер ҳаёти сув билан», «Ариқдан сув узилмаса, саватдан нон аrimas», «Сувсиз ер мозор, сувли ер гулзор», «Сувсиз ерга қуш қўнmas, ўтсиз ерга юрт қўнmas», «Нонни ерга ташлама, увол бўлади», «Қушларга озор берма, қарғайди» каби ҳикматларда ёрқин ифодаланган.

Ўзбек халқининг ижоди халқнинг оддий бадиий меросигина бўлиб қолмасдан, балки у маданий ҳаётда бекиёс аҳамиятга молик бўлган улкан экологик характердаги маънавий тажриба хазинаси ҳисобланади. Ўзбек халқ оғзаки ижодининг, айниқса, қўшикларининг ёрқин олами миллий экологик маданиятнинг энг яхши намуналарини сақлаб қолган ва ривожлантирган. Бу «Алпомиши», «Ширин билан Шакар», «Муродхон», «Гўрўғли», «Кунтуғмиш» ва бошқа достонларда, эртак ва қўшикларда ўз аксини топган.

Инсониятнинг табиат билан муносабати кўплаб халқ урф-

одат, ишончэътиқодлари меҳнат жараёни билан бевосита боғлиқ бўлган маросим қўшикларида ўз ифодасини топган. Кўплаб шоирлар ўз асрларида табиат ҳақида куйлаганлар. Жумладан, Махтумкулининг асрларида олам, олам ва инсон, инсон ва табиат ҳодисалари, инсон ва бойлик, инсон ва инсонларнинг ўзаро муносабатларига оид экологик муаммолар шеърий йўл билан, содда, равон ҳолда баён этилган. Шеърларни ўқиган киши бирданига зийракланиб, олам, табиат, атрофмуҳитга янги кўз билан қарай бошлайди.

Шоир шеърларида ҳайвонлар, ўсимликлар ҳамда улар орасидаги экологик муносабатлар яхши баён этилган. Табиат бойликларидан фойдаланишга алоҳида эътибор берилган. Куёш, ер, сув, ҳавонинг ўзаро боғлиқлиги, улар орасидаги мувозанатга оид муаммолар мавжудлиги айтилиб, уларни ечишга ҳаракат қилинган .

Алишер Навоийнинг «Фарҳод ва Ширин», «Лайли ва Мажнун» асрларида экологик тарбиянинг асл моҳияти очилади. Ҳозирги вақтларда ҳам шоир ва ёзувчиларнинг асрларида экологияга оид фоялар ўз аксини топган: Примкул Қодиров, Чингиз Айматов ва б.

Демак, ўтмишда экологик тарбияга алоҳида эътибор қаратилган. Ўтмишни билмасдан, ҳозирги аҳволдан хабардор бўлмасдан келажак ҳақида ўйлаш мумкин эмас.

МАВЗУ: ШОВҚИН, ТЕБРАНИШ, ЭЛЕКТРОМАГНИТ МАЙДОНЛАР ВА УЛАРДАН МУХОФАЗАЛАНИШ ЙЎЛЛАРИ.

Режа:

1. Шовқин, тебраниш ва инсон саломатлиги.
2. Шаҳарлардаги шовқин ва вибрацияларни инсонга таъсири, улардан муҳофазаланишовқин
3. Электромагнит майдонлар уларни тирик организимга таъсири.
4. Ўсимлик, ҳайвон, инсонларга таъсири оқибатлари.

Инсон товушлар оламида истиқомат этади. Табиатда мавжуд оҳанглар инсонларга ва жами тириклика роҳат бағишлади. Ҳатто туғилган гўдакни ҳам аллалаб, нафис куйларга бурканган аллалар оғушида уйкуга ётқизишади. Ёки миллий анъаналаримизда мавжуд энг чиройли ҳолатлардан яна бири, эрталабки наҳор ошларидаги мумтоз мусиқа садоларидир.

Шовқин кенг маънода нутқ ва мусиқани тўғри қабул қилишга, хордиқ чиқаришга ва ақлий меҳнатгахалакит берувчи бегона товушлар. Шовқин бирлиги децибел билан ўлчанади. Масалан нафас олиш, баргларнинг шитирлаши 10, қаттиқ гапириш 60—70, транспортнинг шовқини 80—100, реактив самолёт овози 140—175 децибелга тенг ва ҳ.к. Машиналарнинг деталлари ни аниқ қилиб ишлаш, механизмларнинг товуш чиқаришини пасайтириш, товушни тўсадиган, ютадиганва титрашни камайтирадиган воситаларни кўллаш йўли билан шовқин камайтирилади; Ер ва ер атмосферасидан, Күёш, юлдузлар, юлдузлараро мухит ва бошқалардан тарқалаётган иссиқлик нурланишлари (космик шовқинлар) натижасида шовқин кучи ҳосил бўлади. Шовқиннинг умумий фойдали жиҳатлари ҳам бор. Гигиена — одам организмига салбий таъсиркўрсатадиган ва турли касалликларга сабаб бўладиган товушлар. Одам организмига узоқ вақт таъсир этиши натижасида марказий асаб системаси, томирлар тонуси, ҳазм йўллари аъзолари, эндокринсистемаси ва ҳ.к.нинг фаолияти бузилиши, қулок оғирлиги, карлик пайдо бўлишимумкин. Шовқин таъсирида ҳаракатнинг аниқ мувозанати

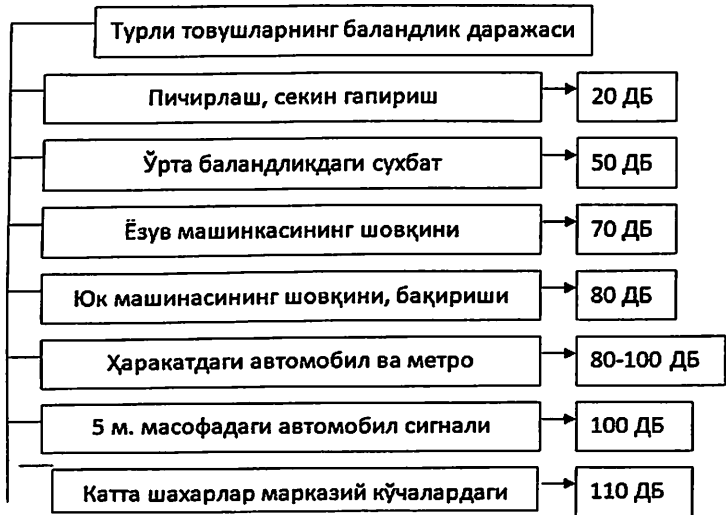
бузилиб, меҳнат унумдорлиги пасаяди. Ортиқча шовқин одамни ҳам жисмоний, ҳам маънавий жиҳатдан қучсизлантиради. Инсон учун 20—30 децибел зарарсиз ҳисобланади. Бу табиийхолатдир. Умуман одамга 80 децибелли шовқин рухсат этилади.

Қиймати 130 децибелга тенгшовқин инсон кулоқларида оғриқ пайдо қиласди, 150 децибелга етганда чидаш қийин бўлади, 180 денибелда ҳаттометалл чатнаб кетади. 20-аср 70-й.ларида шаҳар кўчаларидаги шовқин 60—70 децибелни ташкил қилган, 21-аср бошида буқўрсаткич 100 децибел ва бундан юқори қийматта ётди. Изтиробловчи шовқиннинг инсон саломатлигига таъсири ҳақида ибтидоий жамоа давридан маълум. Унинг таъсирини камайтириш учун, мас, темирчилар, тунукачилар ва мисгарларнинг кечаси ишлаши таъқиқланган.

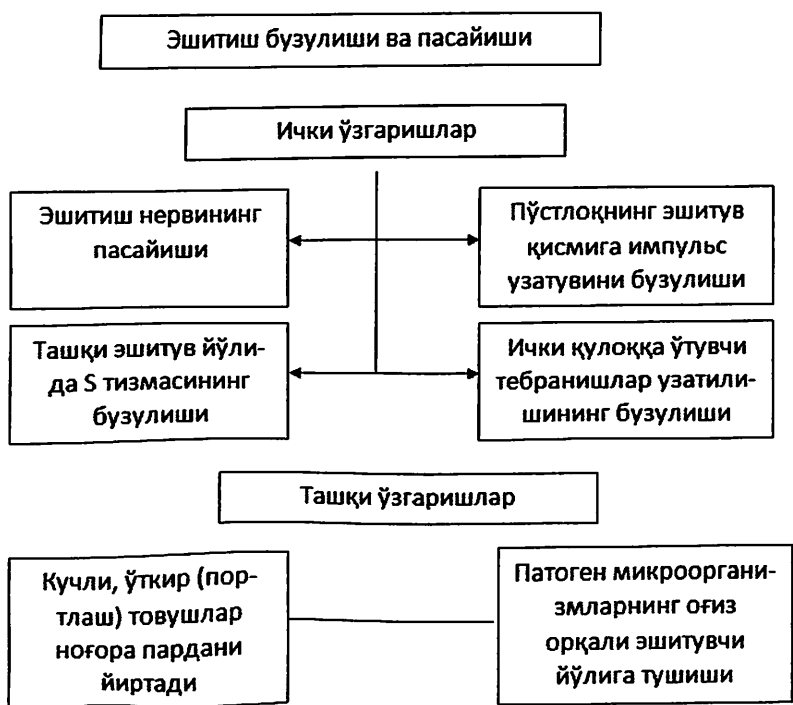
Шовқин ва инсон саломатлиги

Шовқин-юқори кучга эга товушлар бўлиб, нотекис оқим таъсирида инсонни изтироблайдиган, кўнгилни хира қиладиган товушлар. Товуш-ташқи мухитнинг механик тебраниши бўлиб, инсон эшлиши анализаторлари орқали қабул қилинади. Юқори частотали тебранишлар-ультратовуш, пастлари эса инфратовуш дейилади.

Рим диктатори Юлий Цезарь кечалари шалдираб юрадиган араваларнинг шаҳар кўчаларида юришини таъқиқлаган. Одам организмига шовқиннинг таъсирини олдини олиш учун хозир ҳам баъзи ташкилий, техник ва тиббий чора-тадбирлар кўрилади. Урбанизациялашган ва саноат зоналарида жойлашган шаҳарларни шовқинлардан саклаш масаласида асосан курилиш ва архитектура соҳасида ишлайдиган мутахассислар шовқинни изоляциялайдиган курилиш жиҳоздларидан фойдаланиши ахолини изтироблайдиган товушлардан асрайди.



Товуш кучи, эшлиши гигиенаси ва экология



Аҳоли яшайдиган пунктларда шовқинга қарши кураш чоралари: кўкаламзорлаштириш, кўча ҳаракатини тартибга солиш, транспортлар сигналиниман этиш, турар жой биноларига товшутказмайдиган ойнали (мас, пласмасса, алюминий) деразалар кўйиш, лифт, насос, вентилятор каби ускуналар шовқинини камайтириш ва х.к. Ишлаб чиқаришда шовқинга қарши кураш чоралари: шовқинсиз тех-нологик жараёнларни кўллаш, янги ускуналарни шовқин ўлчови назоратидан ўтказиш, корхона биносини товушдан изоляциялиши, товуш ютувчи курилиш материаллари ишлатиш ва бошқалар.

Магнит майдон микродунё ҳодисаларида, космикобъектларда ҳам кузатилади. Микродунё ҳодисаларидаги магнит майдон ҳаракатланувчи электрзарядига магнит майдонкўрсатадиган таъсирга боғлиқ. Ер, Күёш сингари кўпгинамоддий системалар магнит майдонга эга. Күёшдоғлари кучли магнит майдон билан боғланган. Күёшдаги ўзгаришлар натижасида Ер магнит майдоннинг кучли ғалаёнланиши — магнит бўронлари ҳосил булади. Магнит бўронлари бир вактда Ер юзининг катта ҳудудларида, баъзан бутун Ер юзида кузатилади. Бундай ҳодиса кўпинча, тун вақтига тўғри келади. У, одатда, кутбий ёғду, момақалдирик, зилзила пайтида содир бўлади ва ҳар 11 йилда кузатиладиган күёш фаоллигининг кучайиши даврида тез-тез тақрорланиб кучли ўтади.

Назорат саволлари

1. Электромагнит майдон нима?
2. Магнит бўрони қандай ҳолларда юзага келади?
3. Радиолакацион станцияларнинг аҳамиятини ва ишлаш механизмини тушунтиринг.
4. Магнит бўрони ва радио, телевидение.
5. “Табиатнинг физик ифлосланиши”ини изоҳлаб беринг.

ГЛОССАРИЙ

Абиотик мұхит — Биоценотик мұхиттінг асоси ҳисобланыб, унга «жонсиз» табиат, күеш ёруғлиги, ҳарорат, тупрок, намлык вабошқалар киради.

Автомтоф — Организмларнинг фотосинтез ёки хемосинтез йүллари билан ҳаво ва тупрокдаги анорганик моддалардан фойдаланибозыланиши.

Агроландшафт — Күпчилик қисми қишлоқ хұжалиги майдонларидан иборат ландшафт.

Агрофитоценоз — Инсон томонидан сунъий равища ҳосилқилинган ва бошқарыладын бекарор ҳамжамаадан иборат экинмайдони.

Агрозекотизм — Агрофитоценозлардаги үсимлик турлари биланташки мұхит үртасидаги мураккаб алоқалар тизими.

Азот түплөвчилар — Үсимликларнинг атмосфера ёки тупроққа ажратып чиқарадын кимёвий моддалар орқали бир-бирларига үзаротаъсири.

Антибиоз — Бирор турдаги организмнинг ташқи мұхитта чиқарған захарлы моддаси ҳисобига бошқа турнинг яшай олмаслиги.

Антропоген — Ер тарихининг ИВ ламчи давр охири, яни одампайдо бўлгандан бошлаб то ҳозирги кунгача бўлган давр, турлимъялумотларга кўра ушбу давр 1,8 млн. йилдан 5,5 млн. Йилгачабўлган давр.

Антропоген ифлосланиши — Одамнинг хўжалик фаолияти натижасидакелиб чиқадын ифлосланиш, шунингдек инсоннинг табииий ифлосланишнинг таркиби ва жадаллигига бевосита таъсири.

Антропоген таъсири — Инсон хўжалик фаолияти натижасидабиат ва унинг ресурсларига кўрсатадын таъсири.

Анаэроблар — Эркин кислородсиз шароитда яшашга мослашган организмлар.

Аутэкология — Экологиянинг айрим турларининг ташқи мұхитшароитларига мослашишини ўрганадиган бўлим.

Аэроблар — Кислородли шароитда яшашга мослашган организмлар.

Аэропланктон — Ҳаво қатламида тарқалган тирик органиzmлар.

Аэротенк — Биологик усулда сувни тозаловчи қурилма бўлиб, оқова сувларни тозалаш учун аэроб микроорганизмлардан фойдаланилади.

Бентос — Ҳаётини бутунлай ёки кўп қисмини океан ва сув ҳавзалари тубида ўтказадиган ва мослашган организмлар.

Биоген моддалар — Тирик организмларнинг яшаши учун зарур бўлган ва уларнинг ҳаёт фаолияти натижасида синтезланадиган моддалар.

Биогеокимёвий цикл — Қуёш ёки кимёвий реакциялардан фойдаланиш натижасида абиотик мұхитдан кимёвий моддаларнинг үсимлик ва ҳайвонлар организмига ўтиши ва аксинча, абиотик мұхитта қайтиши, яни кимёвий моддаларнинг айланиш жараённи.

Биогеоценоз — Муайян тупроқ шароитда үсимликлар, ҳайвонлар ва замбуруғлар ҳамда айрим содда ҳайвонлардан ташкил топган микроорганизмларнинг биргаликда яшashi.

Биологик маҳсулдорлик — Экотизимларнинг ҳаёт фаолияти натижаси ҳисобланиб, маълум вақт оралығыда экотизимдаги организмлар томонидан тўпланган органик моддалар (И ламчи ва ИИ ламчи маҳсулдорликларга ажратилиади).

Биологик хилма-хиллик — Экотизимдаги турларнинг хилмакиллиги ҳисобланиб, улар ҳайвонлар, үсимликлар, замбуруғлар микроорганизмларнинг хилма-хиллиги кабиларга ажратилиади.

Биомасса — Тирик организмларнинг маълум майдон бирлигига тўғри келувчи оғирлик ёки энергия бирликларида ифодаланган умумий вазни.

Биоиндикатор — Атроф-мұхиттнинг ўзгаришлари, шунингдек ифлослантирувчи моддаларнинг иштироки ва миадори қақида маълумот олиш мумкин бўлган турлар ва ҳамжамоалар.

Биосфера — Ҳозирги даврда яшаб, фаоллик кўрсатиб турган организмлар тарқалган қобиқ.

Биота — Ҳар қандай турдаги тўсиқлар билан ажралган маълум бир йирик ҳудудда яшаётган тирик организмлар йиғиндиши.

Биотоп — Нисбатан бир хил абиотик мұхит билан тавсифла-

нувчи биоценоз эгаллаган майдон.

Биотик алоқалар — Биоценоздаги организмларнинг турли шакллардаги ўзаро муносабатлари.

Талофитлар — Шўрланган тупроқларда ўсувчи ўсимликларнинг турлари.

Гелиофитлар — Күёш ёруғлиги яхши тушиб турадиган жойларда ўсувчи ўсимликлар.

Гетеротерм — Фаол ҳолатда тана ҳарорати ўзгарувчан гомойотерм, доимий уйқуга кетганда эса ўзгарувчан ҳамда маълум шароитда ташқи муҳит ҳароратига нисбатан бир оз юқори доимий ҳароратни ушлаб турувчи пойкилотерм ҳайвон.

Гетеротроф — Тайёр органик моддалар ҳисобига ҳаёт кечиравчи организмлар, уларга барча ҳайвонлар, тэкинхўр ўсимлик турлари, замбуруғлар ҳамда кўпчилик микроорганизмлар киради.

Генофонд — Маълум гурухцаги индивидларнинг (популяциялар, популяциялар гурухи ёки тур) барча генлар йигинди.

Гигрофит — Ортиқча намлик шароитида яшашга мослашган ўсимлик.

Гидатофит — Кўпчилик қисми ёки бутунлай сув қатламида яшовчи сув ўсимликлари.

Гидрофит — Фақат остки қисми сувда бўлган ўсимликлар.

Гомойотерм — Ташқи муҳит ҳароратига боғлиқ бўлмаган ҳолда тана ҳарорати доимий бўлған (иссиқ қонли) ҳайвонлар.

Гомеостаз — Мураккаб мослашиш реакциялари ёрдамида табиий тизимларнинг динамик ҳаракатдаги мувозанатининг бузилиши: модда ва энергия таркиби, ички хусусиятлари ҳамда барча бўғинларни ўзидан бошқариш, доимо янгиланиб туриш хусусияти.

Даминг — Чиқиндиларни яшириш учун денгиз ва океанларга ташлаб юбориш.

Дезактивация — Радиоактив заарланган буюмларнинг юзасини зарарсизлантириш.

Дизенфекция — Ташқи муҳитдаги одамлар ва уй ҳайвонларида юкумли касалликларни кўзғатувчиларни физик, кимёвий ва биологик усувларда йўқотиш.

Детрит — Экотизимдаги ўлик органик модда.

Доминант — Ҳамжамоадаги микдор жиҳатидан кўп бўлган хукмрон тур.

Зообентос — Сув ҳавзасининг тубида яшовчи ҳайвоилар йигинди.

Зооценоз — Маълум биоценоздаги ўзаро бир-бирларига боғлиқ бўлган ҳайвонлар йигинди.

Индикатор — Экотизимдаги ташқи муҳит хусусиятларини билдирувчи тур.

Инсектицид — Зааркунанда ва паразит ҳашаротларга қарши курашда фойдаланиладиган кимёвий модда.

Инсон экологияси — Инсоннинг атроф-муҳит билан ўзаро алоқа муносабатларини ўрганувчи экологиянинг соҳаси.

Йиртқичлик — Тирик ҳолдаги ҳайвонлар билан озиқланишга мослашган ҳайвон.

Канибализм — Индивидларнинг ўз турини еб қўйиши. Баъзан ўз авлодини ҳам еб қўяди.

Канцероген — Хавфли ўсмалар ва уларнинг келиб чиқишига сабабчи бўладиган модда ёки физик омил.

Комменсализм — Организмларнинг вақтингчалик ёки доимо биргаликда яшаш шакли. Бунда бир тур организм иккинчисига зарар келтирмаган ҳолда ундан фойдаланади.

Консорция — Биоценознинг марказий аъзосидан ташкил топган тузил иш бирлиги. Консорция гурухлари функционал жиҳатдан бир-бирлари билан боғланган.

Консументлар — Фотосинтез ёки хемосинтез йўллари билан тўплланган тайёр органик моддаларни истеъмол қилувчи организмлар йигинди.

Коэволюция — Яқин экологик муносабатдаги икки ва ундан ортиқ систематик гурузугарнинг биргаликдаги эволюяси. Табиат — жамият тизими учун ҳам қўлланилади.

Ксенобиотиклар — Табиий бирикмалар қаторига кирмайдиган сунъий йўл билан олинган моддалар.

Ландшафт — Табиий географик мажмua хисобланиб, унинг барча асосий таркибий қисмлари, яъни рельеф, иқлим, сув, тупроқ, ўсимликлар ва ҳайвонот дунёси бир-бирлари билан ўзаро мураккаб алоқада бўлган бир бутун тизим.

Литосфера — Ер қобигининг юқори қатламлари.

Мезофит — Ўртача тупроқ намлиги шароитида ўсуви ўсимлик.

Миграция — Сувда яшовчи ҳайвонларнинг кўпайиши ёки қуруклиқдаги ҳайвонларнинг мавсумий кўчиб юриши.

Мониторинг — Атроф-мухит ҳолатини кузатиш, баҳолаш ва олдиндан башорат қилиш тизими.

Мутаген — Мутацияни келтириб чиқарувчи ҳар қандай омил.

Мутуализм — Симбиоз ҳаёт кечиришнинг бир кўриниши, бунда ҳар икки организм ҳам бир-биридан фойда кўради.

Нейтрализм — Тирик организмларнинг биотик алоқа муносабат шакли.

Необиосфера — Ҳозирги замон биосфераси.

Ноосфера — В.И.Вернадский томонидан таклиф этилган тушунча бўлиб, биосферанинг келажаги, яъни уни инсон томонидан ўзлаштирилиши, уйғунлаштирилиши, «ақл қобиги» демакдир.

Озуқа занжисири — Бири иккинчисига озуқа бўладиган организмларнинг кетма-кет келадиган бўғини.

Озуқа тўри — Продуцентлар, консументлар ва редуцентларнинг ўзаро трофик алоқа боғланишларининг шартли равища ифодаланиши.

Паразитлик — Турлараро муносабатларнинг бир кўриниши. Бунда бир организм «хўжайин», иккинчиси эса «тэкинхўр» хисобланади.

Пестицидлар — Ўсимликлар, қишлоқ хўжалик маҳсулотлари, ёғочдан, жундан, пахтадан ва теридан тайёрланган материалларни ҳимоя қилиш ҳамда хавфли касалликларни қўзгатувчи ташқи тэкинхўрларга қарши курашда фойдаланиладиган заҳарли ва зарарли кимёвий моддалар.

Планктон — Сув оқимига фаол қаршилик қўрсата олмайдиган сув қатламида яшовчи организмлар.

Продуцентлар — Анорганик моддалардан органик моддалар тўпловчи автотроф организмлар.

Пойкилотерм — Тана ҳароратини идора қила олмайдиган организмлар. Уларнинг тана ҳарорати ташқи муҳитга боғлиқ бўлади.

Псаммофитлар — Кўчиб юрувчи қумларда яшашга мослаш-

ган ўсимликлар.

Популяция — Бир турга мансуб бўлган индивидлар йиғинди-си ҳисобланиб, умумий генофондга эга муайян шароитда ва майдонда тарқалган бўлади.

Рақобат — Ҳамжамоадаги турлар ўртасидаги ҳар қандай қарама-қарши муносабатлар. Турлар ўртасида озуқа, бошпана, ёруғлик ва бошқалар учун рақобат бўлади. Яшаш учун кураш рақобатнинг бир кўринишидир.

Редуцентлар — Ҳаёт фаолияти давомида (бактериялар, замбуруғлар) органик қолдик¹арни аиорганик моддаларга парчаловчи организмлар.

Резерват — Кўрикхона ёки буюртмахонага ўхшашиб табиий муҳофазага олинган худуд.

Рұксат этиладиган меъёр (РЭМ) — Ҳозирги давр усуллари билан текширилганда одамларнинг соғлиғи ва ҳаётига зиён етказмайдиган заарарли модда микдори.

Симбиоз — Организмларнинг биотик алоқа ш&клларидан бири. Бунда ҳар икки организм биргаликда яшашдан ўзаро манфаатдор бўлади.

Синэкология — Экологиянинг ҳамжамоалар тузилиши, энергетикаси, динамикаси, шаклланиши, ташқи муҳит билан ўзаро алоқаси кабиларни ўрганадиган бўлими.

Склерофитлар — Қаттиқ, дағал баргли ҳамда сув буғланишини пасайтирувчи қалин кутикула қаватига эга бўлган курғокчил шароитда ўсуви ўсимликлар.

Суккулент — Серсув ва этдор барг ёки пояларга эга бўлган ўсимлик.

Сукцессия — Ер шарининг муайян майдонларидағи экотизимларнинг кетма-кет алмасуниши.

Стротосфера — атмосферанинг қобиқларидан бири бўлиб, “қатлами қобиқ” маъносини англатади. Стротосферанинг ўртасида озон қатлами жойлашган.

Табиий ресурслар — Жамиятнинг моддий, илмий ва майнавий эҳгиёжларини қондириш учун ишлаб чиқаришда фойдаланилаётган ёки фойдаланиш мумкин бўлган табиий обьектлар, жараёнлар.

Терморегуляция — Иссик қонли ҳайвонларнинг тана ҳарорати

доимийлигини таъминловчи физиологик-биокимёвий жараёнлар йифиндиси.

Термосфера — атмосферанинг энг қайноқ қатламларидан бири бўлиб, бу қатламда коинотдан Ер сиртига кириб келган майда метеорлар ишқаланиш туфайли ёниб кетади

Тирик модда — Систематик ўрнидан қатъи назар, сайёрамиздаги тарқалган барча тирик организмлар йифиндиси. Тирик модданинг умумий вазни (куруқ вазн ҳисобида) 2,4-3, бх 1012 т.

Толерантлик — Организмларнинг ташки муҳит омилларининг ўртача кўрсаткичининг ўзгаришларига чидаш қобилияти.

Тропосфера — Атмосферанинг энг қуи қатлами; унинг баландлиги 8—18 км. “Иқлим ошхонаси” деб ҳисобланади. Барча табиий-иклимий ҳодисалар шу қатламда юз беради.

Трофик алоқа — Бир тур иккинчи тур билан озиқданишидаги муносабат.

Тупроқ эрозияси — Тупроқнинг табиий ёки инсон хўжалик фаолияти натижасида емирилиш жараёни. Табиий эрозия одатда жуда сэкин боради ва хавфли эмас. У сув ва шамол эрозияларига ажратилади.

Фабрик алоқа — Бир тур бошпана учун иккинчи турдан унинг чиқарган маҳсулотлари ёки қолдиқларидан фойдаланади.

Фитоценоз — Ер юзининг бир хил майдонида яшаётган ўсимликларнинг ҳар қандай йифиндиси бўлиб, улар ўзаро ҳамда ташки муҳит билан алоқада бўладилар. Натижада маҳсус фитомуҳит ҳосил бўлади.

Фитофаг — ўсимликхўр ҳайвон.

Фотосинтез — Ёруғлик энергияси ёрдамида органик моддалар синтезини амалга оширувчи оксидланиш-қайтарилиш реакцияси.

Фреон — Галогенли органик моддалар гурухи: Ф-11/СлЧж/, Ф-12/C12CH2/, Ф-22/CHClF2/ ва бошқалар.

Эдафик омил — Тирик организмлар ҳаётига тупроқ ва грунт шароитларининг таъсири.

Эдификатор — Экотизимларнинг тузилиши ва фаоллик кўрсатишида муҳим рол ўйновчи ўсимлик ва ҳайвон тури.

Экологик омил — Тирик организмнинг мослашиш характерига жавоб берадиган ташки муҳитнинг ҳар қандай элементи. Унинг

абиотик, биотик ва антропоген турлари ажратилади.

Экологик пирамида — Экотизимдаги продуцентлар, консументлар ва редуцентларнинг оғирлик, сон ёки энергия бирликларидаги график тарзда ифодаланган ўзаро муносабатлари.

Экотизим — Организмлар ва уларнинг яшаш муҳитидан иборат табиий ёки сунъий антропоген мажмуи; ундаги тирик ва улик экологик таркибий қисмлар бир-бирлари билан чамбарчас боғланган.

Экотоп — Ҳамжамоанинг яшаш жойи.

Ўлик модда — В.И.Вернадский таълимоти бўйича унинг ҳосил бўлиш жараёнида тирик модда иштирок этмайди.

доимийлигини таъминловчи физиологик-биокимёвий жараёнлар йигиндиси.

Термосфера — атмосферанинг энг қайноқ қатламларидан бири бўлиб, бу қатламда коинотдан Ер сиртига кириб келган майда метеорлар ишқаланиш туфайли ёниб кетади

Тирик модда — Систематик ўрнидан қатъи назар, сайёрамиздаги тарқалган барча тирик организмлар йигиндиси. Тирик модданинг умумий вазни (куруқ вазн ҳисобида) 2,4-3, бх 1012 т.

Толерантлик — Организмларнинг ташқи муҳит омилларининг ўртача қўрсаткичининг ўзгаришларига чидаш қобилияти.

Тропосфера — Атмосферанинг энг қуи қатлами; унинг баландлиги 8—18 км. “Иқлим ошхонаси” деб ҳисобланади. Барча табиий- иқлимий ҳодисалар шу қатламда юз беради.

Трофик алоқа — Бир тур иккинчи тур билан озиқданишидаги муносабат.

Тупроқ эрозияси — Тупроқнинг табиий ёки инсон хўжалик фаолияти натижасида емирилиш жараёни. Табиий эрозия одатда жуда сэкин боради ва хавфли эмас. У сув ва шамол эрозияларига ажратилади.

Фабрик алоқа — Бир тур бошпана учун иккинчи турдан унинг чиқарган маҳсулотлари ёки қолдиқларидан фойдаланади.

Фитоценоз — Ер юзининг бир хил майдонида яшаётган ўсимликларнинг ҳар қандай йигиндиси бўлиб, улар ўзаро ҳамда ташқи муҳит билан алоқада бўладилар. Натижада маҳсус фитомуҳит ҳосил бўлади.

Фитофаг — ўсимликхўр ҳайвон.

Фотосинтез — Ёруғлик энергияси ёрдамида органик моддалар синтезини амалга оширувчи оксидланиш-қайтарилиш реакцияси.

Фреон — Галогенли органик моддалар гуруҳи: Ф-11/СлЧж/, Ф-12/C12CH2/, Ф-22/CHC1F2/ ва бошқалар.

Эдафик омил — Тирик организмлар ҳаётига тупроқ ва грунт шароитларининг таъсири.

Эдификатор — Экотизимларнинг тузилиши ва фаоллик кўрсатишида муҳим рол ўйновчи ўсимлик ва ҳайвон тури.

Экологик омил — Тирик организмнинг мослашиш характеристига жавоб берадиган ташқи муҳитнинг лар қандай элементи. Унинг

абиотик, биотик ва антропоген турлари ажратилади.

Экологик пирамида — Экотизимдаги продуцентлар, консументлар ва редуцентларнинг оғирлик, сон ёки энергия бирликларидаги график тарзда ифодаланган ўзаро муносабатлари.

Экотизим — Организмлар ва уларнинг яшаш муҳитидан иборат табиий ёки сунъий антропоген мажмуи; ундаги тирик ва улик экологик таркибий қисмлар бир-бирлари билан чамбарчас боғланган.

Экотоп — Ҳамжамоанинг яшаш жойи.

Ўлик модда — В.И.Вернадский таълимоти бўйича унинг хосил бўлиш жараёнида тирик модда иштирок этмайди.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати

1. Мирзиёев Ш.М. Эркин ва фаровон, демократик Ўзбекистон давлатини биргалиқда барпо этамиз. Ўзбекистон Республикаси Президентининг лавозимига киришиш тантанали маросимига бағишлиланган Олий Мажлис палаталарининг кўшма мажлисидағи нутқи. –Т.: —Ўзбекистон, НМИУ, 2016. – 56 б.
2. Мирзиёев Ш.М. Қонун устуворлиги ва инсон манфаатларини тъминлаш – юрт тараққиёти ва халқ фаровонлигининг гарови. Ўзбекистон Республикаси Конституцияси қабул қилинганинг 24 йиллигига бағишлиланган тантанали маросимдаги мъаруза 2016 йил 7 декабрь. – Т.: —Ўзбекистон, НМИУ, 2016. – 48 б.
3. Мирзиёев Ш.М. Буюк келажагимизни мард ва олижаноб халқимиз билан бирга қурамиз. - Т.: —Ўзбекистон, НМИУ, 2017. – 488 б.
4. Аюбова И.Х. —Атроф мухит кимёси ва сифат анализи, Олий ўқув юртлари учун дарслик. - Тошкент: Навruzномидаги нашриёт: 2019. -200 бет.
5. Отабоев.Ш., Маликов, Ш.Мамадалиев, М.Мирсовуров — Экология. Ўқув кўлланма. - Тошкент: Чулпон, 2011.
6. Turobjonov S.V., Tursunov N.N., Adilova K.M, Atrof muhit komyosi. Cho'lpon O'quv qollanma.—Toshkent: 2012
7. Ибрагимов Н.И. ва бошқалар Экология. Ўқув кулланма - Тошкент: ТДТУ 2007.
8. Ёдгорова Д.Ш., Эгамбердиева Л.Ш. Шаҳар экологияси. Услубий кулланма. - Тошкент, УзМУ нашриёти 2013.
9. Турсунов Х.Т., Рахимова Т.У. Экология. Ўқув кўлланма.- Тошкент: Chinor ENK экологик нашриёт компанияси, 2006.
10. И.Х.Аюбова, М.Н.Мусаев, И.А.Жамгарян. Атроф мухит сифат анализи ва мониторинги. Олий ўқув юртлари учун дарслик. -Тошкент: Чулпон номидаги нашриёт- матбаа ижодий уйи: 2011. -256 бет.

Интернет манбалари

www.uznature.uz –Ўзбекистон Республикаси табиатни муҳофаза қилиш давлат қўмитаси сайти.

www.eco.uz – Ўзбекистон экологик ҳаракати сайти.
www.un.org/esa/sustdev/ –Бирлашган миллатлар ташкилоти(Б-МТ)нинг барқарор ривожланиш комиссияси сайти.
www.unesco.org –БМТнинг маориф, фан ва маданият масалалари бўйича ташкилоти сайти.
www.unep.org –БМТнинг атроф-мухит бўйича дастури сайти.
www.undp.org –БМТнинг ривожланиш дастури сайти.
www.unece.org/env/esd/ –БМТнинг иқтисодиёт комиссияси сайти
www.worldresources.org –Жаҳон табиий ресурслар сайти.
www.unfra.org –БМТнинг аҳолишунослик дастури сайти.
www.who.org –Бутунжаҳон соғликни саклаш ташкилотининг сайти.
www.biodiv.org –Биологик хилма-хиллик бўйича сайт.
www.carec.kz –Марказий Осиё минтақавий марказ сайти.

МУНДАРИЖА

Сўз боши.....	3
Кириш.....	4
Мавзу: экология ва табиатни муҳофаза қилиш фанининг предмети	6
Экология фанинг мақсад ва вазифалари.....	8
Экология фани ўрганадиган соҳалар.....	9
Экологияни ўрганиш йўналишлари.....	12
Мавзу: экологиянинг ривожланиш тарихи	16
Замонавий экологик муаммолар	28
Умумбашарий муаммолар.....	29
Минтақавий экологик муаммолар	32
Мавзу: экология ва табиатни муҳофаза қилишнинг илмий- назарий асослари.....	38
Табиатни муҳофаза қилишнинг илмий назарий асослари	38
Муҳит тушунчаси: экологик омиллар, экотизимлар	39
Тирик организмларнинг ташқи муҳитга мослашиши.....	42
Иқлим омиллари	43
Ёруғлик	43
Ҳарорат	46
Сув	48
Ҳаво ва унинг организм учун аҳамияти.....	53
Мавзу: атмосферанинг таркибий тузилиши, экологик аҳамияти ифлосланиш манбаалари ва унинг муҳофазаси.	59
Атмосферанинг экологик аҳамияти ва тирик организмларга таъсири.....	61
Атмосфера ҳавосининг ифлосланиши ваунинг олдини олиш.....	63
Атмосфера ҳавосини ифлослантирувчи манбалар	64
Кислотали ёмғирлар	68
Ҳаво мухитини муҳофаза қилиш тадбирлари.....	69
Технологик тадбирлар	70
Мавзу: тупроқ – тирик организмларнинг яшаш муҳити.	74
Литосфера ва унинг ички тузилиши.....	74
Тупроқлар деградацияси	79

Мавзу: Сувнинг табиатда ва инсон ҳәтида аҳамияти.	
Сувнинг ифлосланиш муаммолари ва уни тозалаш усуслари	89
Сувнинг ифлосланиши.....	93
Мавзу: Ўсимликларни табиатда ва инсон ҳәтида аҳамияти, ўсимликларни муҳофаза қилиш	110
Ўсимликларнинг экологик гурӯҳлари.....	111
Ўрмонлар	114
Ўсимликлар ва уларни муҳофазалашда “Қизил китоб”нинг аҳамияти.....	115
Мавзу: Ҳайвонот дунёси ва уни муҳофаза қилиш	122
Алоҳида муҳофазага олинган ҳудудлар. Табиий ландшафтларни муҳофазалаш.....	131
Ўзбекистондаги маҳсус муҳофазага олинган ҳудудлар.	135
Мавзу: экологик таълим – тарбия, экологик онг ва маданият.....	144
Экологик онг, маданият ва мағкура.....	144
Мавзу: Шовқин, тебраниш, электромагнит майдонлар ва улардан муҳофазаланиш йўллари.	150
Шовқин ва инсон саломатлиги	151
Глоссарий.....	154
Фойдаланилган адабиётлар рўйхати.....	162

-9063-



Мирзаева Нодира Абдухамидовна

ЭКОЛОГИЯ ВА ТАБИАТНИ МУҲОФАЗА ҚИЛИШ

Ўқув қўлланма

Муҳаррир: X. Тахиров

Техник муҳаррир: С. Мелиқузев

Мусаҳҳиҳ: М. Юнусова

Саҳифаловчи: А. Мухаммадиев

Нашр. лиц № 2244. 25.08.2020 й.
Босишига руҳсат этилди 04.08.2021 й.
Бичими 60x84 1/₁₆. Офсет қоғози. "Times New Roman"
гарнитураси. Ҳисоб-нашр таборги. 8,5.
Адади 100 дона. Буюртма № 44.

«ZEBO PRINTS» МЧДК босмахонасида чоп этилди.
Манзил: Тошкент ш., Яшнобод тумани, 22-ҳарбий шаҳарча.

ҚАЙДЛАР УЧУН



ISHONCHLI
HAMKOR
NASHRIYOTI

ISBN 978-9943-7092-6-3

9 789943 709263